








Перечень продукции и результаты испытаний по заявкам Госстандарта



В Январе 2019 г.

№ п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
1.	Встраиваемый светильник Feron AL500	Ningbo Yusing Electronics Co., Ltd., Китай	ООО "Сертификация и экспертиза" РОСС RU.0001.10AY04	ООО «Межрегиональный центр исследований и испытаний» RA.RU.21AO 47	TC RU C-CN. AY04.B.04708 (с 18.05.2018 по 17.05.2023) серийный выпуск	Отрицательный 104-19-0002и от 23.01.2019 г. - п.2.5 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 (р. 3 ГОСТ IEC 60598-1-2013) – Маркировка, ст.5 ТР ТС 004/2011; - п.2.10 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 (р. 5 ГОСТ IEC 60598-1-2013) – Внешние провода и провода внутреннего монтажа, ст.4 ТР ТС 004/2011; - п.2.14 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 (р. 10 ГОСТ IEC 60598-1-2013) – Сопротивление и электрическая прочность изоляции, ст.4 ТР ТС 004/2011.	
2.	Встраиваемый светильник Feron CD912	Ningbo Yusing Electronics Co., Ltd., Китай	ООО "Сертификация и экспертиза" РОСС RU.0001.10AY04	ООО «Межрегиональный центр исследований и испытаний» RA.RU.21AO 47	TC RU C-CN. AY04.B.04731 с 21.05.2018 по 20.05.2023 серийный выпуск	Отрицательный 104-19-0003и от 23.01.2019 г. - п.2.5 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 (р. 3 ГОСТ IEC 60598-1-2013) – Маркировка, ст.5 ТР ТС 004/2011; - п.2.6 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 (р. 4 ГОСТ IEC 60598-1-2013) – Конструкция, ст.4 ТР ТС 004/2011; - п.2.10 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 (р. 5 ГОСТ IEC 60598-1-2013) – Внешние провода и провода внутреннего монтажа, ст.4 ТР ТС 004/2011; - п. 2.12 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 (р. 12 ГОСТ IEC 60598-1-2013) –	

						<p>Испытания на старение и тепловые испытания, ст.4 ТР ТС 004/2011;</p> <p>- п. 2.14 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 (п. 10 ГОСТ IEC 60598-1-2013) – Электрическая прочность изоляции, ст.4 ТР ТС 004/2011;</p> <p>- п. 2.15 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 (п. 13 ГОСТ IEC 60598-1-2013) – Теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда, ст.4 ТР ТС 004/2011.</p>	
3.	Гирлянда Luazon GBN-0016	«YIWU ZHOUSIMA CRAFTS COMPANY LIMITED», КИТАЙ	"ЦЕНТРОТЕСТ" RA.RU.11AB15	ЗАО "Спектр-К" RA.RU.21ГД 02	ТС RU С-СН.АБ15.В.03146 с 25.07.2017 по 24.07.2020 серийный выпуск	<p>Отрицательный</p> <p>104-19-0004и от 23.01.2019 г.</p> <p>- п. 0.5 ГОСТ IEC 60598-1-2013, ст.4 ТР ТС 004/2011;</p> <p>- п. 20.6 ГОСТ IEC 60598-2-20-2012, ст.5 ТР ТС 004/2011;</p> <p>- п. 20.7 ГОСТ IEC 60598-2-20-2012, ст.4 ТР ТС 004/2011;</p> <p>- п. 20.11 ГОСТ IEC 60598-2-20-2012, ст.4 ТР ТС 004/2011;</p> <p>- п. 20.12 ГОСТ IEC 60598-2-20-2012, ст.4 ТР ТС 004/2011.</p>	


4.	Гирлянда Luazon GMN-0024	«YIWU ZHOUSIMA CRAFTS COMPANY LIMITED», КИТАЙ	"ЦЕНТРО-ТЕСТ" RA.RU.11AB15	ЗАО "Спектр-К" RA.RU.21ГД 02	TC RU C-CN.AB15.B.03146 с 25.07.2017 по 24.07.2020 серийный выпуск	<p>Отрицательный</p> <p>104-19-0005и от 23.01.2019 г.</p> <ul style="list-style-type: none"> - п. 0.5 ГОСТ IEC 60598-1-2013, ст.4 ТР ТС 004/2011; - п. 20.6 ГОСТ IEC 60598-2-20-2012, ст.5 ТР ТС 004/2011; - п. 20.7 ГОСТ IEC 60598-2-20-2012, ст.4 ТР ТС 004/2011; - п. 20.11 ГОСТ IEC 60598-2-20-2012, ст.4 ТР ТС 004/2011; - п. 20.12 ГОСТ IEC 60598-2-20-2012, ст.4 ТР ТС 004/2011. 	
5.	Гирлянда Luazon GMN-0043	«YIWU ZHOUSIMA CRAFTS COMPANY LIMITED», КИТАЙ	"ЦЕНТРО-ТЕСТ" RA.RU.11AB15	ЗАО "Спектр-К" RA.RU.21ГД 02	TC RU C-CN.AB15.B.03146 с 25.07.2017 по 24.07.2020 серийный выпуск	<p>Отрицательный</p> <p>104-19-0006и от 23.01.2019 г.</p> <ul style="list-style-type: none"> - п. 0.5 ГОСТ IEC 60598-1-2013, ст.4 ТР ТС 004/2011; - п. 20.6 ГОСТ IEC 60598-2-20-2012, ст.5 ТР ТС 004/2011; - п. 20.7 ГОСТ IEC 60598-2-20-2012, ст.4 ТР ТС 004/2011; - п. 20.11 ГОСТ IEC 60598-2-20-2012, ст.4 ТР ТС 004/2011; - п. 20.12 ГОСТ IEC 60598-2-20-2012, ст.4 ТР ТС 004/2011. 	


6.	Гирлянда SD-200-1	«Shenzhen Baoyuanxin Trading Co., Ltd», КИТАЙ	"ПРОФИСЕРТ" ООО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС» (RA.RU.11ЦС01)	ЗАО "Спектр-К" RA.RU.21ГД02	TC RU C-CN.ЦС01.В.01051 с 01.09.2017 по 31.08.2022 серийный выпуск	<p>Отрицательный</p> <p>104-19-0007и от 23.01.2019 г.</p> <ul style="list-style-type: none"> - п. 0.5 ГОСТ IEC 60598-1-2013, ст.4 ТР ТС 004/2011; - п. 20.6 ГОСТ IEC 60598-2-20-2012, ст.5 ТР ТС 004/2011; - п. 20.7 ГОСТ IEC 60598-2-20-2012, ст.4 ТР ТС 004/2011; - п. 20.11 ГОСТ IEC 60598-2-20-2012, ст.4 ТР ТС 004/2011; - п. 20.12 ГОСТ IEC 60598-2-20-2012, ст.4 ТР ТС 004/2011. 	
7.	Выпрямитель для волос CENTEK СТ-2025	«Ningbo Ruasa Electrical Co., LTD.» Китайская Народная Республика	Орган по сертификации ООО «Сертификационный центр в области машиностроения» RA.RU.10АВ93	Испытательная ООО «Инновационные решения» РОСС RU.0001.21А В90	<p>1) TC RU C-CN.АВ93.В.03118</p> <p>2) Дата начала действия 22.11.2017 Дата окончания действия 21.11.2022</p> <p>3) ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 с указанием национальных/межгосударственных стандартов</p> <p>Серийный выпуск</p>	<p>Отрицательный</p> <p>№104-19-0020и от 30.01</p> <p>П.7.1 (ГОСТ МЭК 60335-2-23) – на маркировке отсутствует предупреждение либо символ, запрещающие использование прибора в ванной комнате</p>	

8.	Миксер «Maxwell» MW-1359	"Star Plus Limited.", HONG KONG	Орган по сертификации телевизионной, радиоэлектронной, электротехнической и медицинской аппаратуры НЕО "МНИТИ-СЕРТИФИКА" RA.RU.11ME61	Испытательная лаборатория "ГИЦ телевизоров" ЗАО "МНИТИ" RA.RU.21MO 56	<p>- ТС RU С- НК.МЕ61.В.01606 - с 23.01.2018 г., по 22.01.2021 г. - ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 Сертификат на серию.</p> <p>- ГОСТ ИЕС 60335-2-14-2013, раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013, раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005); разделы 4 и 5, подраздела 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001); разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008).</p>	<p>Положительный 104-19-0014и от 28.01</p>	
9.	Светодиодный аккумуляторный фонарь «ULTRA FLASH» LED3804	"LITARC LIGHTING & ELECTRONIC LTD.", КИТАЙ	Орган по сертификации "РО-СТЕСТ- Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию" RA.RU.10АЯ46	Федеральное бюджетное учреждение «Государственный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве»	<p>Сертификат ТС RU С- CN.АЯ46.В.80740</p> <p>Срок действия сертификата: с 06.07.2017 г. по 05.07.2018 г. Регламенты: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного обо-</p>	<p>Отрицательный ЭПБ – 104-19-0012и от 25.01 Не соответствует требованиям 7.6 (ГОСТ ИЕС 60335-1-2015)</p> <p>На маркировке символ рода тока размещен до обозначения номинального напряжения</p> <p>7.12 (ГОСТ ИЕС 60335-1-2015) В инструкции отсутствует запись Инструкция содержит следующее</p>	


				(ФБУ «РО-СТЕСТ-МОСКВА») РОСС RU.0001.21ГАЗ1	<p>рудования" ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;</p> <p>Сертификат выдан на серию</p>	<p>утверждение: «Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями, или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором».</p> <p>8.1, 8.1.1, 8.1.2 (ГОСТ ИЕС 60335-1-2015) Пробник В и пробник 13 касаются частей, находящихся под напряжением</p>	
10.	Фен для волос «СЕНТЕК» СТ-2230 RBL	"ANIONTE INTERNATIONAL (ZHEJIANG) CO., LTD" КИТАЙ,	Орган по сертификации ООО "ГРОСТЕСТ" RA.RU.11ГР01 от 28.06.2016	ЗАО "Спектр-К" RA.RU.21ГД02	<p>Сертификат ТС RU С-СН.ГР01.В.00631</p> <p>Срок действия сертификата: с 06.04.2017 г. по 05.04.2022 г. Регламенты: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;</p>	<p>Отрицательный ЭПБ – 104-19-0011и от 25.01 Не соответствует требованиям 7.1 (ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009) На изделии отсутствует символ 5582 МЭК 60417-1, совмещенный с запрещающим знаком по ИСО 3864-1 7.12 (ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009) В инструкции отсутствуют утверждения: - при использовании фена в ванной отключайте прибор от сети после использования, так как близость воды представляет опасность, даже когда фен выключен; - для дополнительной защиты целесообразно в цепь электропитания в ванной установить устрой-</p>	


					Сертификат выдан на серию	<p>ство защитного отключения с номинальным током срабатывания, не превышающим 30 мА.</p> <p>- ВНИМАНИЕ! Не используйте прибор вблизи воды в ваннах, душевых, бассейнах и т.д.</p> <p>10.1 (ГОСТ ИЕС 60335-1-2015) Мощность, потребляемая прибором при нормальной рабочей температуре, отклоняется от номинальной потребляемой мощности более, чем указано в стандарте. Отклонение -20,75(%) при норме не более -10/+5 (%)</p> <p>25.8 (ГОСТ ИЕС 60335-1-2015)</p> <p>Номинальная площадь поперечного сечения шнура 0,5 мм², а должна быть не меньше 0,75 мм², так как измеренный ток = 4,13 А.</p>	
11.	Электропаяльник ЭПСН-40/220	ООО "Псковское СРП ВОГ"), 180006, Российская Федерация, г. Псков, ул. Первомайская, д. 35	Орган по сертификации продукции ООО "ГРЕД" РОСС RU.0001.11AG67 от 16.10.2013	Испытательный центр ООО «ГРЕД» РОСС RU.0001.21A Ю82	Сертификат ТС RU C- RU.AG67.V.00092 Срок действия сертификата: с 11.07.2014 г. по 10.07.2019 г. Регламенты: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" Сертификат выдан на серию	<p>Отрицательный ЭПБ – 104-19-0013и от 25.01</p> <p>7.12 (ГОСТ ИЕС 60335-1-2015)</p> <p>В инструкции отсутствует запись Инструкция содержит следующее утверждение: «Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями, или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их без-</p>	


						<p>опасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором». 11.1, 11.8 (ГОСТ IEC 60335-1-2015) Превышение температуры пола испытательного угла составило 148 К, при норме не менее 65 К</p> <p>13.1, 13.3 (ГОСТ IEC 60335-1-2015) Пробой изоляции между токоведущими частями и доступными частями 22.101 по ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 Паяльник не комплектуется подставкой (и при этом не выдерживает испытания на нагрев)</p>	
12.	Зарядное устройство Рехант модель НВТ-061<IC>	«Лин Ан КФ ко., ЛТД», Лин ан индустриальная зона, Ханчжоу, Чжэцян, Китай.	Орган по сертификации продукции ООО "Авто Эксперт". РОСС RU.0001.11ОМ02	Испытательного центра ЗАО "Спектр-К" RA.RU.21ГД02	ТС RU С-CN.OM02.B.05719 от 20.04.2017г. по 19.04.2019г.	<p>Отрицательный ЭПБ 104-19-0015и от 28.01.2019г. ГОСТ IEC 60950-1 Не соответствует: п. 1.5 (1.5.1, 1.5.2) Компоненты (компоненты не соответствуют требованиям стандарта). п. 1.7.1 Маркировка не соответствует требованиям стандарта п. 4.5 (4.5.5) Требования к тепловым режимам (устойчивость к чрезмерному нагреву) п.5.2 (5.2.1, 5.2.2) Электрическая прочность (пробой изоляции при напряжении 2,76кВ)</p> <p>Отрицательный ЭМС 102-19-0086и от 30.01.2019 г.</p>	


						<p>Не соответствует требованиям п.5.1 СТБ EN 55022-2012 (класс В), п.5.1 ГОСТ 30805.22-2013 (класс Б)</p> <p>(квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах источника переменного тока)</p>	
13.	Зарядное устройство Техет модель ТТС-1063	«Мэй Шунь Хэ Электроник Лимитед, Этаж 6, дом 3, промышленный район Фуань, 518110, Шеньжэнь, Китай.	ООО "Гарант Плюс". РОСС RU.0001.11АЛ16	Испытательная лаборатория "ЛСМ" ООО "Трансконсалтинг" РОСС RU.0001.21А В61	ТС RU С-СН.АЛ16.В.00228 от 05.11.2013г. по 04.11.2018г.	<p>Отрицательный</p> <p>ЭПБ 104-19-0018и от 29.10.2019г. ГОСТ ИЕС 60950-1</p> <p>Не соответствует:</p> <p>п. 1.5 (1.5.1, 1.5.2) Компоненты (компоненты не соответствуют требованиям стандарта).</p> <p>п. 1.6.2 Потребляемый ток</p> <p>п. 4.5 (4.5.5) Требования к тепловым режимам (устойчивость к чрезмерному нагреву)</p>	



В Феврале 2019 г.



№ п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
1.	Удлинитель электрический Радист Премиум Р16-012 арт. 1015	ООО «Импульс+» г. Смоленск, Российская Федерация	Орган по сертификации продукции ООО Центр "ПрофЭкс" РОСС RU.0001.11АЛ 32	ИЦ ООО «АкадемСиб» РОСС RU.0001.21АВ 09	ТС RU С- RU.АЛ32.В.01011 Серийный выпуск Дата начала действия 30.03.2015 Дата окончания действия 29.03.2020 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	<p>Отрицательный</p> <p>ЭПБ - 104-19-0023и от 01.02.2019</p> <p>Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-1-2013:</p> <ul style="list-style-type: none"> - п. 8.1 Полностью отсутствует маркировка розетки - п. 8.5 Отсутствует обозначение заземляющего контактного зажима - п. 9.1 В соответствии со стандартным листом С2а диаметр проходной втулки розетки должен быть – 5,5+0,3мм, измеренный диаметр проходной втулки – 5,21 мм - п. 12.1.1 Переносная розетка не имеет винтовых контактных зажимов - п. 23.3 Превышение сопротивления жил проводников: 34,68 Ом/км, 33,41 Ом/км, 33,07 Ом/км при норме не более 26,0 Ом/км для сечения 0,75 мм² - п. 25.2 Диаметр оттиска шарика – 4,76 мм при норме не более 2 мм. <p>ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013:</p> <ul style="list-style-type: none"> - п. 6.2 Номинальным током удлинителя должно быть значение – 16 А, в соответствии с номинальным током вилки. - п. 8.1 Отсутствует обозначение номинального тока, номинального напряжения, символа рода тока и максимальная допустимая мощность с дополнением слова «МАХ» - п. 14.1 Несоответствия по пунк- 	


						там 8.1, 8.5, 9.1, 12.1.1, 23.3, 25.2 ГОСТ ИЕС 60884-1-2013, Превышение сопротивления жил проводников: 34,68 Ом/км, 33,41 Ом/км, 33,07 Ом/км при норме не более 26,0 Ом/км для сечения 0,75 мм ² - п. 14.2 Для номинального тока 6 А и сечения 0,75 мм ² длина кабеля не должна превышать 5 метров	
2.	Удлинитель электрический Радист РС16, арт. 105	ООО «Импульс+» г. Смоленск, Российская Федерация	Орган по сертификации продукции ООО Центр "ПрофЭкс" РОСС RU.0001.11АЛ 32	ИЦ ООО «АкадемСиб» РОСС RU.0001.21АВ 09	ТС RU С- RU.АЛ32.В.01011 Серийный выпуск Дата начала действия 30.03.2015 Дата окончания действия 29.03.2020 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	Отрицательный ЭПБ - 104-19-0024и от 01.02.2019 Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-1-2013: - п. 8.1 Отсутствует наименование производителя и обозначение типа на вилке и розетке - п. 9.1 В соответствии со стандартным листом С1а диаметр проходной втулки розетки должен быть – 4,5+0,3мм, измеренный диаметр проходной втулки – 5,91 мм - п. 23.3 Превышение сопротивления жил проводников: 45,95 Ом/км, 37,68 Ом/км при норме не более 26,0 Ом/км для сечения 0,75 мм ² - п. 25.2 Диаметр оттиска шарика – 4,96 мм при норме не более 2 мм - п. 26.1 Винты контактного зажима ввинчиваются в изоляционный материал - п. 26.7 Самонарезающий винт используется для контактного зажима. ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013: - п. 8.1 Отсутствует максимальная допустимая мощность с дополнением слова «МАХ»	



						<p>- п. 14.1 Несоответствия по пунктам 8.1, 9.1, 23.3, 25.2, 26.1, 26.7 ГОСТ ИЕС 60884-1-2013, Превышение сопротивления жил проводников: 45,95 Ом/км, 37,68 Ом/км при норме не более 26,0 Ом/км для сечения 0,75 мм² - п. 14.2 Для номинального тока 6 А и сечения 0,75 мм² длина кабеля не должна превышать 5 метров</p>	
3.	Сетевой фильтр ЭРА USF-5es-1,5m-W	"ATL Business (Shenzhen) CO., LTD", Китай	Орган по сертификации продукции "ПРОФИ-СЕРТ" ООО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС» RA.RU.11Ц01	ИЦ ЗАО "Спектр-К" RA.RU.21ГД02	ТС RU С-СН.Ц01.В.01488 Серийный выпуск Дата начала действия 26.09.2017 Дата окончания действия 25.09.2018 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ 12.2.007.0-75	<p>Отрицательный ЭПБ - 104-19-0035и от 07.02.2019 Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-1-2013: - п. 8.1 Отсутствует обозначение типа на вилке и розетке - п. 9.1 Маркировка вилки по стандартному листу С4 –10А применяется только для постоянного тока, для переменного тока вилка должна маркироваться только 16А - п. 12.1.1 Переносная розетка не имеет винтовых контактных зажимов - п. 23.3 Превышение сопротивления жил проводников: 26,85 Ом/км, 28,07 Ом/км, 36,56 Ом/км при норме не более 26,0 Ом/км для сечения 0,75 мм²; ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013: - п. 8.1 Отсутствует обозначение символа вида источника питания и дополнение слова «МАХ» рядом с максимальной допустимой мощностью - п. 14.1 Несоответствия по пунктам 8.1, 9.1, 12.1.1, 23.3 ГОСТ ИЕС 60884-1-2013, Превышение сопротивления жил</p>	


						<p>проводников: 26,85 Ом/км, 28,07 Ом/км, 36,56 Ом/км при норме не более 26,0 Ом/км для сечения 0,75 мм² - п. 14.4 Номинальные напряжения вилки и розетки разные</p>	
4.	Сетевой фильтр ЭРА USF-5es-3m-B	"ATL Business (Shenzhen) CO., LTD", Китай	<p>Орган по сертификации продукции "ПРОФИ-СЕРТ" ООО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»</p> <p>RA.RU.11ЦС01</p>	<p>ИЦ ЗАО "Спектр-К"</p> <p>RA.RU.21ГД02</p>	<p>ТС RU С-СН.ЦС01.В.01488</p> <p>Серийный выпуск</p> <p>Дата начала действия 26.09.2017</p> <p>Дата окончания действия 25.09.2018</p> <p>ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ 12.2.007.0-75</p>	<p>Отрицательный</p> <p>ЭПБ - 104-19-0036и от 07.02.2019</p> <p>Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-1-2013:</p> <p>- п. 8.1 Отсутствует обозначение типа на вилке и розетке</p> <p>- п. 9.1 Маркировка вилки по стандартному листу С4 –10А применяется только для постоянного тока, для переменного тока вилка должна маркироваться только 16А</p> <p>- п. 12.1.1 Переносная розетка не имеет винтовых контактных зажимов</p> <p>- п. 23.3 Превышение сопротивления жил проводников: 25,47 Ом/км, 24,31 Ом/км, 36,12 Ом/км при норме не более 26,0 Ом/км для сечения 0,75 мм²; ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013:</p> <p>- п. 8.1 Отсутствует обозначение символа вида источника питания и дополнение слова «МАХ» рядом с максимальной допустимой мощностью</p> <p>- п. 14.1 Несоответствия по пунктам 8.1, 9.1, 12.1.1, 23.3 ГОСТ ИЕС 60884-1-2013,</p> <p>Превышение сопротивления жил проводников: 25,47 Ом/км, 24,31 Ом/км, 36,12 Ом/км при норме не более 26,0 Ом/км для сечения 0,75 мм² - п. 14.4 Номинальные напряжения</p>	



						вилки и розетки разные	
5.	Шнур для бра с выключателем ЭРА BR2(W)	"ATL Business (Shenzhen) CO., LTD", Китай	Орган по сертификации продукции ООО "ТЕХНОПРОМ" РОСС RU.0001.11ЛД 04	ИЛ ООО «Межрегиональный центр исследований и испытаний» RA.RU.21AO4 7	ТС RU С-СН.ЛД04.В.01849 Серийный выпуск Дата начала действия 21.09.2018 Дата окончания действия 20.09.2019 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ 31195.1-2012	Положительный ЭПБ - 104-19-0037и от 07.02.2019 Соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-1-2013, ГОСТ 30850.1-2002	
6.	Сетевой фильтр UNIVersal Артикул 697U-3001	ООО "Электро-сервис"	Орган по сертификации продукции "Гарант Плюс" РОСС RU.0001.11АЛ 16	ИЦ «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP» RA.RU.21ЩИО 1	ТС RU С- RU.АЛ16.В.12872 Серийный выпуск Дата начала действия 14.07.2016 Дата окончания действия 13.07.2019 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	Отрицательный ЭПБ - 104-19-0075и от 15.02.2019 Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-1-2013: - п. 8.1 Отсутствует обозначение типа на розетке - п. 14.9 При натяжении шнура заземляющий провод отсоединяется раньше фазных ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013: - п. 8.1 Отсутствует дополнение слова «МАХ» рядом с максимальной допустимой мощностью - п. 14.1 Несоответствия по пунктам 8.1, 14.9 ГОСТ ИЕС 60884-1-2013	


7.	Вилка б/з FAR F43	"FAR ELEKTRIK TEKNOLOJILERI SAN.VE TIC.LTD.STI", Турция	Орган по сертификации продукции "Гамма-Тест" RA.RU.11AJ26	ИЦ ЗАО "Спектр-К" RA.RU.21ГД02	TC RU C-TR.AЖ26.B.03306 Серийный выпуск Дата начала действия 18.07.2018 Дата окончания действия 17.07.2023 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ 30988.2.2-2012 (IEC 60884-2:1989)	<p>Отрицательный ЭПБ - 104-19-0076и от 15.02.2019 Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013:</p> <ul style="list-style-type: none"> - п. 8.1 Отсутствует обозначение типа на вилке - п. 9.1 В соответствии со стандартным листом C5 номинальный ток вилки должен быть 2,5А или 6А; <p>Форма вилки должна иметь шестиугольную форму и частично опрессованные штыри</p> <ul style="list-style-type: none"> - п. 9.2 Вилка с номинальным током 10А способна соединяться с розеткой с номинальным током 6А (более низкий номинальный ток) - п. 14.11 Отсутствует устройство зажима изоляции - п. 25.2 диаметр оттиска шарика 4,4 мм при норме не более 2 мм 	
8.	Удлинитель Smartbuy Модель SBE-16-4-05-ZS	"Zhejiang Honghuo Electric CO.,LTD", Китай	Орган по сертификации продукции "Гарант Плюс" РОСС RU.0001.11AJL16	ИЦ «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP» RA.RU.21ЩИ01	TC RU C-CN.AЛ16.B.13326 Серийный выпуск Дата начала действия 27.07.2016 Дата окончания действия 26.07.2021 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	<p>Отрицательный ЭПБ - 104-19-0091и от 25.02.2019 Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013:</p> <ul style="list-style-type: none"> - п. 8.1 Отсутствует обозначение типа на розетке - п. 23.3 Превышение сопротивления жил проводников: 20,39 Ом/км, 18,95 Ом/км, 30,76 Ом/км при норме не более 19,5 Ом/км для сечения 1,0 мм²; <p>Диаметр проволок жилы – 0,250 мм при норме не более 0,21 мм. ГОСТ IEC 60884-2-7-2013:</p> <ul style="list-style-type: none"> - п. 8.1 На удлинителе отсутствует обозначение максимальной допустимой мощности с добавлением слова МАХ - п. 14.1 Несоответствия по пунк- 	



						там 8.1, 23.3 ГОСТ ИЕС 60884-1-2013; Превышение сопротивления жил проводников: 20,39 Ом/км, 18,95 Ом/км, 30,76 Ом/км при норме не более 19,5 Ом/км для сечения 1,0 мм ² ; Диаметр проволок жилы – 0,250 мм при норме не более 0,21 мм. - п. 14.2 Для номинального тока 16 А и длины шнура 5 м сечение проводников должно быть – 1,5 мм ²	
9.	Удлинитель Smartbuy Модель SBE-16-3-07-Z	"Zhejiang Honghuo Electric CO.,LTD", Китай	Орган по сертификации продукции "Гарант Плюс" РОСС RU.0001.11АЛ 16	ИЦ «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP» RA.RU.21ЩЮ 1	ТС RU С- СN.АЛ16.В.13326 Серийный выпуск Дата начала действия 27.07.2016 Дата окончания действия 26.07.2021 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	Отрицательный ЭПБ - 104-19-0092и от 25.02.2019 Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-1-2013: - п. 23.3 Превышение сопротивления жил проводников: 21,40 Ом/км, 21,89 Ом/км, 34,44 Ом/км при норме не более 19,5 Ом/км для сечения 1,0 мм ² ; Диаметр проволок жилы – 0,250 мм при норме не более 0,21 мм. ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013: - п. 8.1 На удлинителе отсутствует обозначение максимальной допустимой мощности с добавлением слова МАХ - п. 14.1 Несоответствия по пунктам 8.1, 23.3 ГОСТ ИЕС 60884-1-2013; Превышение сопротивления жил проводников: 20,39 Ом/км, 18,95 Ом/км, 30,76 Ом/км при норме не более 19,5 Ом/км для сечения 1,0 мм ² ; Диаметр проволок жилы – 0,250 мм при норме не более 0,21 мм. - п. 14.2 Для номинального тока 16 А и длины шнура 7 м сечение про-	



						водников должно быть – 1,5 мм ²	
10.	Удлинитель электрический ЭРА U-3e-5m	ООО "Ру-Мета", Российская Федерация	Орган по сертификации продукции ООО "АМС" РА.RU.11АЖ2 2	ИЛ ООО «СИ-СТЕМЭКС» 047/Т-051	ТС RU С- RU.АЖ22.В.01398 Серийный выпуск Дата начала действия 28.11.2018 Дата окончания действия 27.11.2019 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ IEC 60884-2-7-2013	<p>Отрицательный</p> <p>ЭПБ - 104-19-0099и от 27.02.2019</p> <p>Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013:</p> <ul style="list-style-type: none"> - п. 8.1 Отсутствует обозначение типа на вилке и розетке - п. 12.1.1 Переносная розетка не имеет винтовых контактных зажимов - п. 23.3 Превышение сопротивления жил проводников: 21,86 Ом/км, 21,48 Ом/км, 22,52 Ом/км при норме не более 19,5 Ом/км для сечения 1,00 мм². <p>ГОСТ IEC 60884-2-7-2013:</p> <ul style="list-style-type: none"> - п. 8.1 Отсутствует символ вида источника питания и слово «МАХ» возле максимальной допустимой мощности. - п. 14.1 Несоответствия по пунктам 8.1, 12.1.1, 23.3 ГОСТ IEC 60884-1-2013; Превышение сопротивления жил проводников: 21,86 Ом/км, 21,48 Ом/км, 22,52 Ом/км при норме не более 19,5 Ом/км для сечения 1,00 мм². - п. 14.2 Для номинального тока 16 А и длины шнура 5 м сечение проводников должно быть 1,5 мм² 	
11.	Удлинитель электрический ЭРА U-5e-3m	ООО "Ру-Мета", Российская Федерация	Орган по сертификации продукции ООО "АМС" РА.RU.11АЖ2 2	ИЛ ООО «СИ-СТЕМЭКС» 047/Т-051	ТС RU С- RU.АЖ22.В.01398 Серийный выпуск Дата начала действия 28.11.2018 Дата окончания действия 27.11.2019 ТР ТС 004/2011	<p>Отрицательный</p> <p>ЭПБ - 104-19-0099и от 27.02.2019</p> <p>Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013:</p> <ul style="list-style-type: none"> - п. 8.1 Отсутствует обозначение типа на вилке и розетке - п. 12.1.1 Переносная розетка не имеет винтовых контактных зажимов - п. 23.3 Превышение сопротивле- 	



					<p>«О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ IEC 60884-2-7-2013</p>	<p>ния жил проводников: 23,11 Ом/км, 22,82 Ом/км, 22,79 Ом/км при норме не более 19,5 Ом/км для сечения 1,00 мм². ГОСТ IEC 60884-2-7-2013: - п. 6.2 Номинальным током удлинителя должно быть значение – 10 А - п. 8.1 Отсутствует символ вида источника питания и слово «MAX» возле максимальной допустимой мощности. - п. 14.1 Несоответствия по пунктам 8.1, 12.1.1, 23.3 ГОСТ IEC 60884-1-2013; Превышение сопротивления жил проводников: 23,11 Ом/км, 22,82 Ом/км, 22,79 Ом/км Ом/км при норме не более 19,5 Ом/км для сечения 1,00 мм². - п. 14.2 Для номинального тока 16 А и длины шнура 3 м сечение проводников должно быть 1,5 мм² - п. 14.3 Номинальный ток вилки меньше номинального тока розетки</p>	
12.	Сетевой фильтр-удлинитель SVEN SF-05L, чёрный	«SVEN PTE. LTD», Республика Сингапур	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	ИЛ ООО «БизнесМаркет» РОСС RU.0001.21AB 90	<p>ТС RU C-SG.AY05.B.01283 Серийный выпуск Дата начала действия 16.03.2017 Дата окончания действия 15.03.2020 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ МЭК 60335-1-2008</p>	<p>Отрицательный ЭПБ - 104-19-0102и от 27.02.2019 Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013: - п 12.1.1 Переносная розетка не имеет винтовых контактных зажимов - п 23.3 Сопротивления жил проводников: 61,03 Ом/км, 59,70 Ом/км, 61,11 Ом/км при норме не более 26,0 Ом/км для сечения 0,75 мм² - п 25.2 Диаметр оттиска шарика 2,67 мм при норме не более 2 мм ГОСТ IEC 60884-2-7-2013:</p>	



						<p>- п 14.1 Несоответствия по пунктам 12.1.1, 23.3, 25.2 ГОСТ ИЕС 60884-1-2013; Сопротивления жил проводников: 61,03 Ом/км, 59,70 Ом/км, 61,11 Ом/км при норме не более 26,0 Ом/км для сечения 0,75 мм².</p>	
13.	Сетевой фильтр-удлинитель SVEN SF-05L, серый	«SVEN PTE. LTD», Республика Сингапур	<p>Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"</p> <p>РОСС RU.0001.11AY 05</p>	<p>ИЛ ООО «БизнесМаркет»</p> <p>РОСС RU.0001.21AB 90</p>	<p>ТС RU С-SG.AY05.B.01283</p> <p>Серийный выпуск</p> <p>Дата начала действия 16.03.2017</p> <p>Дата окончания действия 15.03.2020</p> <p>ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ МЭК 60335-1-2008</p>	<p>Отрицательный</p> <p>ЭПБ - 104-19-0101и от 27.02.2019</p> <p>Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-1-2013:</p> <p>- п 12.1.1 Переносная розетка не имеет винтовых контактных зажимов</p> <p>- п 23.3 Сопротивления жил проводников: 60,60 Ом/км, 61,46 Ом/км, 62,53 Ом/км при норме не более 26,0 Ом/км для сечения 0,75 мм²</p> <p>ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013:</p> <p>- п 14.1 Несоответствия по пунктам 12.1.1, 23.3 ГОСТ ИЕС 60884-1-2013; Сопротивления жил проводников: 60,60 Ом/км, 61,46 Ом/км, 62,53 Ом/км при норме не более 26,0 Ом/км для сечения 0,75 мм².</p>	
14.	Светильник энерго-сберегающий Аргос ЖКХ-04	ООО «Аргос-Электрон», РФ	<p>Орган по сертификации светотехнических изделий и электроустановочных устройств АНО "СветоС"</p> <p>РОСС RU.0001.11ME 64</p>	<p>ЗАО Научно-испытательного центра «САМТЭС»</p> <p>РОСС RU.0001.21MЭ 40</p>	<p>ТС RU С-RU.ME64.B.00136</p> <p>с 26.11.2013 по 26.11.2016</p>	<p>Отрицательный</p> <p>104-19-0026и от 04.02.2019</p> <p>р. 1.5 ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 – Маркировка; ст.5 ТР ТС 004/2011;</p> <p>р. 1.6 ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 – Конструкция; ст.4 ТР ТС 004/2011;</p> <p>р. 1.10 ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; ст.4 ТР ТС 004/2011;</p> <p>р. 1.15 ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 – Теплостойкость, огнестойкость и</p>	

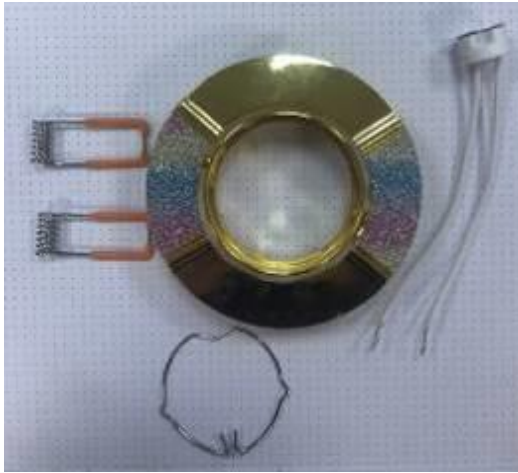

						устойчивость к токам поверхностного разряда; ст.4 ТР ТС 004/2011.	
15.	Светильник настенный МН2297 1/1	"Start of Smart Limited", Китай	ООО "Гарант Плюс" РОСС RU.0001.11АЛ 16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP» RA.RU.21ЩЮ 1	ТС RU С-СН.АЛ16.В.17554 с 27.10.2016 по 26.10.2017	<p>Отрицательный</p> <p>104-19-0041и от 11.02.2019</p> <p>р. 0.5 ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 – Компоненты; ст.4 ТР ТС 004/2011;</p> <p>р. 1.5 ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 – Маркировка; ст.5 ТР ТС 004/2011;</p> <p>р. 1.6 ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 – Конструкция; ст.4 ТР ТС 004/2011;</p> <p>р. 1.11 ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 – Защита от поражения электрическим током; ст.4 ТР ТС 004/2011;</p> <p>р. 1.10 ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; ст.4 ТР ТС 004/2011;</p> <p>р. 1.14 ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 – Сопротивление и электрическая прочность изоляции; ст.4 ТР ТС 004/2011;</p> <p>р. 1.15 ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 – Теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда; ст.4 ТР ТС 004/2011.</p>	



16.	Светильник светодиодный пылевлагозащитный jazzway РВН-РС2-РА	«OPALTECH (HK) Limited», Китай	ООО "ЭКСПЕРТ-СЕРТИФИКАЦИЯ" RA.RU.11HA10	ООО "ПРОММАШТЕСТ" RA.RU.21BC05	TC RU C-CN.HA10.B.01174 с 31.08.2018 по 30.08.2019	<p>Отрицательный 104-19-0045и от 11.02.2019</p> <p>р. 1.5 ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 – Маркировка; ст.5 ТР ТС 004/2011; р. 1.10 ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; ст.4 ТР ТС 004/2011.</p> <p>Положительный 102-19-0157и от 11.02.2019</p>	
17.	Светодиодный светильник ОН-ЛАЙТ OBL-R2-12-6.5K-WH-IP65-LED	ООО «Каскад», РФ	ООО "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД" RA.RU.11A301	ООО «Инвестиционная корпорация» RA.RU.21MЭ64	TC RU C-RU.A301.B.01527 с 26.04.2016 по 25.04.2021	<p>Отрицательный 104-19-0046и от 11.02.2019</p> <p>р. 1.5 ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 – Маркировка; ст.5 ТР ТС 004/2011; р. 1.11 ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 – Защита от поражения электрическим током; ст.4 ТР ТС 004/2011</p>	



18.	Садово-парковый светильник TDM ELECTRIC 6060-05P (SQ0330-3004)	WENZHOU ROCK-GRAND TRADE CO., LTD, Китай	ООО "Гарант Плюс" РОСС RU.0001.11АЛ 16	"ЛСМ" ООО "Трансконсалтинг" РОСС RU.0001.21АВ 61	TC RU C-CN.АЛ16.В.01315 с 30.07.2014 по 29.07.2019	Отрицательный 104-19-0077и от 19.02.2019 р. 1.8 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 – Заземление; ст.4 ТР ТС 004/2011; р. 1.10 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; ст.4 ТР ТС 004/2011	
19.	Светильник светодиодный встраиваемый jazzway PPL-SPW	"OPALTECH (HK) Limited", Гонконг	ООО "Серт и Ко" РОСС RU.0001.11МЛ 66	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей" РОСС RU.0001.21MP 23	TC RU C-CN.МЛ66.В.01875 с 31.08.2016 по 30.08.2017	Отрицательный 104-19-0040и от 11.02.2019 - р.2.5 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Маркировка, ст.5 ТР ТС 004/2011; - р.2.10 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа, ст.4 ТР ТС 004/2011; - р.2.14 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Сопротивление и электрическая прочность изоляции, ст.4 ТР ТС 004/2011.	

20.	Встраиваемый светильник LBT D0301	Pujiang Sale Craft Co., Ltd., Китай	ООО «АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД» RA.RU.11A301	ООО "СПБ-Стандарт" РОСС RU.0001.21AB 94	TC RU C-CN.A301.B.01970 с 19.05.2016 по 18.05.2021	<p>Отрицательный</p> <p>104-19-0062и от 13.02.2019</p> <ul style="list-style-type: none"> - п.2.5 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Маркировка, ст.5 ТР ТС 004/2011; - п.2.6 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Конструкция, ст.4 ТР ТС 004/2011; - п.2.10 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа, ст.4 ТР ТС 004/2011; - п. 2.12 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Испытания на старение и тепловые испытания, ст.4 ТР ТС 004/2011. 	
21.	Настольный светильник Lucia L710	"Ocean Allied Global Limited", Гонконг	ООО "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ" RA.RU.11AB24	ООО «Стандарт-групп» RA.RU.21NB01	TC RU C-НК.AB24.B.05981 с 28.04.2017 по 27.04.2020	<p>Отрицательный</p> <p>104-19-0027и от 04.02.2019</p> <ul style="list-style-type: none"> - п. 4.5 ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 – Маркировка; ст.5 ТР ТС 004/2011; - п. 4.10 ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; ст.4 ТР ТС 004/2011. <p>Положительный</p> <p>102-19-0103и от 04.02.2019</p>	




22.	Настольный светильник Lucia L730	"Ocean Allied Global Limited", Гонконг	ООО "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ" RA.RU.11AB24	ООО «Стандарт-групп» RA.RU.21NB01	TC RU C-НК.АВ24.В.05981 с 28.04.2017 по 27.04.2020	<p>Отрицательный 104-19-0028и от 04.02.2019</p> <p>- п. 4.5 ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 – Маркировка; ст.5 ТР ТС 004/2011; - п. 4.10 ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; ст.4 ТР ТС 004/2011.</p> <p>Положительный 102-19-0102и от 04.02.2019</p>	
23.	Светильник настольный TL2209 красный	"Hanon Lighting Trading Limited", Гонконг	ООО "НПО ЭКСПЕРТ" RA.RU.10AD71	ООО «Инновационные решения» РОСС RU.001.21AB90	TC RU C-НК.АД71.В.00004/18 с 11.12.2018 по 10.12.2023	<p>Отрицательный 104-19-0061и от 13.02.2019</p> <p>- п. 4.5 ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 – Маркировка; ст.5 ТР ТС 004/2011; - п. 4.6 ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 – Конструкция; ст.4 ТР ТС 004/2011; - п. 4.10 ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; ст.4 ТР ТС 004/2011; - п. 4.11 ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 – Защита от поражения электрическим током; ст.4 ТР ТС 004/2011.</p>	


24.	Светильник точечный встраиваемый Lumin arte DL13104 8 GD	«ZHONGS HAN GUZHEN DW, HF LIGHTING FACTORY», Китай	ООО СП "ЭнергоСервис" РОСС RU.0001.11AI 96	ООО «Астория» РОСС RU.0001.21MЭ 68	TC RU C-CN.AI96.A.00619 13.03.2015	<p>Отрицательный</p> <p>104-19-0066и от 13.02.2019</p> <p>- п.2.5 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Маркировка, ст.5 ТР ТС 004/2011;</p> <p>- п.2.6 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Конструкция, ст.4 ТР ТС 004/2011;</p> <p>- п.2.10 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа, ст.4 ТР ТС 004/2011;</p> <p>- п. 2.12 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Испытания на старение и тепловые испытания, ст.4 ТР ТС 004/2011.</p>	
25.	Пржектор светодиодный BELLIG HT BL-LFL-2-10 slim	«Bel Light Group Sp. z.o.o.», Республика Польша	ООО "Сертификация и промышленная безопасность" РОСС RU.0001.11AY 05	ООО «Инновационные решения» РОСС RU.0001.21AB 90	TC RU C-PL.AY05.B.05590 с 30.03.2018 по 29.03.2019	<p>Отрицательный</p> <p>104-19-0042и от 11.02.2019</p> <p>р. 0.5 ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 – Компоненты; ст.4 ТР ТС 004/2011;</p> <p>р. 5.5 ГОСТ ИЕС 60598-2-5-2012 – Маркировка; ст. 5 ТР ТС 004/2011;</p> <p>р. 5.10 ГОСТ ИЕС 60598-2-5-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; ст. 4 ТР ТС 004/2011;</p> <p>р. 5.14 ГОСТ ИЕС 60598-2-5-2012 – Сопротивление и электрическая прочность изоляции; ст. 4 ТР ТС 004/2011.</p>	



26.	Прожектор светодиодный СДО10-3 «КОМПАКТ»	WENZHOU ROCK-GRAND TRADE CO.,LTD, Китай	ООО "Трансконсалтинг" РОСС RU.0001.11AB 29	"ЛСМ" ООО "Трансконсалтинг" РОСС RU.0001.21AB 61	ТС RU Д-СН.АВ29.В.04604 с 14.05.2015 по 13.05.2020	<p>Отрицательный</p> <p>104-19-0063и от 13.02.2019</p> <p>р. 0.5 ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 – Компоненты; ст.4 ТР ТС 004/2011;</p> <p>р. 5.5 ГОСТ ИЕС 60598-2-5-2012 – Маркировка; ст. 5 ТР ТС 004/2011;</p> <p>р. 5.10 ГОСТ ИЕС 60598-2-5-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; ст. 4 ТР ТС 004/2011.</p> <p>Положительный</p> <p>102-19-0216и от 14.02.2019</p>	
27.	Прожектор светодиодный Ultraflash LFL-1001 C02	«LITARC LIGHTING & ELECTRONIC LTD.», Китай	"РОСТЕСТ-Москва" АО "Региональный орган по сертификации и тестированию" РА.RU.10АЯ46	ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА" РА.RU.21А365 ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА» РОСС RU.0001.21ГА3 1	ТС RU С-СН.АЯ46.В.85950 с 03.07.2018 по 02.07.2023	<p>Отрицательный</p> <p>104-19-0104и от 28.02.2019</p> <p>р. 5.5 ГОСТ ИЕС 60598-2-5-2012 – Маркировка; ст. 5 ТР ТС 004/2011;</p> <p>р. 5.10 ГОСТ ИЕС 60598-2-5-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; ст. 4 ТР ТС 004/2011.</p> <p>Положительный</p> <p>102-19-0280и от 28.02.2019</p>	



28.	Лампа переносная арт. 669-214	«HANG-ZHOU JOY-TOOLS IMP&EXP CO., LTD», Китай	ООО "Гарант Плюс" РОСС RU.0001.11АЛ 16	ООО «Ремсервис» РОСС RU.0001.21АВ 80	ТС RU С-СН.АЛ16.В.03408 с 19.03.2015 по 18.03.2018	<p>Отрицательный 104-19-0043и от 11.02.2019</p> <p>р. 0.5 ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 – Компоненты; ст.4 ТР ТС 004/2011; р. 8.5 ГОСТ ИЕС 60598-2-8-2011 – Маркировка; ст.5 ТР ТС 004/2011; р. 8.6 ГОСТ ИЕС 60598-2-8-2011 – Конструкция; ст.4 ТР ТС 004/2011; р. 8.10 ГОСТ ИЕС 60598-2-8-2011 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; ст.4 ТР ТС 004/2011.</p>	
29.	Светильник переносной арт. SQ0306-0036	WENZHOU ROCK-GRAND TRADE CO.,LTD, Китай	"ЛСМ" ООО "Трансконсалтинг" РОСС RU.0001.11АВ 29	"Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" ООО "Трансконсалтинг" РА.RU.21ЩЮ 1	ТС RU С-СН.АВ29.В.16783 с 15.12.2017 по 14.12.2022	<p>Отрицательный 104-19-0064и от 13.02.2019</p> <p>р. 0.5 ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 – Компоненты; ст.4 ТР ТС 004/2011; р. 8.5 ГОСТ ИЕС 60598-2-8-2011 – Маркировка; ст.5 ТР ТС 004/2011; р. 8.6 ГОСТ ИЕС 60598-2-8-2011 – Конструкция; ст.4 ТР ТС 004/2011; р. 8.10 ГОСТ ИЕС 60598-2-8-2011 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; ст.4 ТР ТС 004/2011.</p>	



30.	Светильник светодиодный декоративный brennenstuhl OL 02R	"Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG". Завод-изготовитель в Китае	ЗАО "Центр сертификации "Техно Тест" РОСС RU.0001.11МБ 32	ЗАО "Спектр-К" РА.RU.21ГД02	ТС RU C-DE.МБ32.В.00188 с 02.03.2018 по 01.03.2021	Отрицательный 104-19-0044и от 11.02.2019 р.12.5 СТБ ИЕС 60598-2-12-2009 - Маркировка, ст.5 ТР ТС 004/2011 Положительный 102-19-0156и от 11.02.2019	
31.	Светодиодная лампа т.м. «ЮПИТЕР» арт. «JP5086-02» мод. «LED-R50-7W-4000K-E14»	Skipfire Limited, Китай	ООО «ТЕХНОПРОМ» РОСС RU.0001.11ЛД 04	ИЦ ООО «СИСТЕМЭКС» 047/Г-051	ТС RU C-СУ.ЛД04.А.01698 с 18.09.2018	Положительный 102-19-0150и от 11.02.2019	
32.	Светодиодная лампа Feron LB-94 15W E27 175-265/50Hz	«Ningbo Yusing Electronics Co., Ltd.», Китай	ООО "Сертификация и промышленная безопасность" РОСС RU.0001.11АУ 05	ООО «Инновационные решения» РОСС RU.0001.21АВ 90	ТС RU C-CN.АУ05.В.04012 с 23.01.2018 по 22.01.2023	Отрицательный 102-19-0151и от 11.02.2019 Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011: п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах).	



33.	Светодиодная лампа ВКЛЮЧАЙ LED OPTI C37-10W-E27-W	SHAOXING TIANYI LIGHTING ELECTRONICS CO., LTD, CHINA.	Сертификат соответствия не предоставлен	Сертификат соответствия не предоставлен	Сертификат соответствия не предоставлен	<p>Отрицательный</p> <p>102-19-0248и от 22.02.2019</p> <p>Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011:</p> <p>п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах).</p>	
34.	Светодиодная лампа General GLDEN-G45F 8 E14 2700K	GENERAL LIGHTING CO, LTD, KHP.	ООО «Сертификация и экспертиза» РОСС RU.0001.10AY 04	ООО «БизнесМаркет» РОСС RU.0001.21AB 90	ТС RU С-CN.AY04.B.02077 с 03.02.2017 по 02.02.2018	<p>Отрицательный</p> <p>102-19-0249и от 22.02.2019</p> <p>Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011:</p> <p>п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах).</p>	
35.	Светильник настольный CW красный	Start of Smart Limited, KHP	ООО "Гарант Плюс" РОСС RU.0001.11AJ 16	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP» RA.RU.21ЩЮ 1	ТС RU С-CN.AJ16.B.28796 с 21.09.2017 по 20.09.2018	<p>Отрицательный</p> <p>104-19-0048и от 11.02.2019</p> <p>- п. 0.5 ГОСТ IEC 60598-1-2013 – Компоненты; ст. 4 ТР ТС 004/2011;</p> <p>- п. 4.5 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 – Маркировка; ст.5 ТР ТС 004/2011;</p> <p>- п. 4.10 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; ст.4 ТР ТС 004/2011.</p>	



36.	Светильник настольный СВ голубой	Start of Smart Limited, KHP	ООО "Гарант Плюс" РОСС RU.0001.11АЛ 16	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP» RA.RU.21ЦИО 1	TC RU C-CN.АЛ16.В.28796 с 21.09.2017 по 20.09.2018	<p>Отрицательный</p> <p>104-19-0049и от 11.02.2019 - п. 0.5 ГОСТ IEC 60598-1-2013 – Компоненты; ст. 4 ТР ТС 004/2011;</p> <p>- п. 4.5 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 – Маркировка; ст.5 ТР ТС 004/2011;</p> <p>- п. 4.10 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; ст.4 ТР ТС 004/2011.</p>	
-----	----------------------------------	-----------------------------	---	--	---	--	---


37.	Светильник настольный YD серый	Start of Smart Limited , KHP	ООО "Гарант Плюс" РОСС RU.0001.11АЛ 16	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP» RA.RU.21ЦИО 1	TC RU C-CN.АЛ16.В.28796 с 21.09.2017 по 20.09.2018	Отрицательный 104-19-0050и от 11.02.2019 - п. 0.5 ГОСТ IEC 60598-1-2013 – Компоненты; ст. 4 ТР ТС 004/2011; - п. 4.5 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 – Маркировка; ст.5 ТР ТС 004/2011; - п. 4.10 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; ст.4 ТР ТС 004/2011.	
38.	Светильник настольный ED оранжевый	Start of Smart Limited , KHP	ООО "Гарант Плюс" РОСС RU.0001.11АЛ 16	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP» RA.RU.21ЦИО 1	TC RU C-CN.АЛ16.В.28796 с 21.09.2017 по 20.09.2018	Отрицательный 104-19-0073и от 15.02.2019 - п. 0.5 ГОСТ IEC 60598-1-2013 – Компоненты; ст. 4 ТР ТС 004/2011; - п. 4.5 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 – Маркировка; ст.5 ТР ТС 004/2011; - п. 4.6 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 – Конструкция; ст.4 ТР ТС 004/2011; - п. 4.10 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; ст.4 ТР ТС 004/2011.	



39.	Светильник настольный JL20140	Start of Smart Limited, KHP	ООО "Гарант Плюс" РОСС RU.0001.11АЛ 16	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP» RA.RU.21ЩЮ 1	TC RU C-CN.АЛ16.В.28796 с 21.09.2017 по 20.09.2018	<p>Отрицательный 104-19-0073и от 14.02.2019</p> <ul style="list-style-type: none"> - п. 0.5 ГОСТ IEC 60598-1-2013 – Компоненты; ст. 4 ТР ТС 004/2011; - п. 4.5 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 – Маркировка; ст.5 ТР ТС 004/2011; - п. 4.10 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; ст.4 ТР ТС 004/2011. - п. 4.15 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 – Теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда; ст.4 ТР ТС 004/2011. 	
40.	Светильник настольный 24-0018	BLESSED GLOBE INTERNATIONAL LIMITED, KHP	Сертификат соответствия не предоставлен	Сертификат соответствия не предоставлен	Сертификат соответствия не предоставлен	<p>Отрицательный 104-19-0083и от 20.02.2019</p> <ul style="list-style-type: none"> - п. 4.5 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 – Маркировка; ст.5 ТР ТС 004/2011; - п. 4.6 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 – Конструкция; ст.4 ТР ТС 004/2011; - п. 4.10 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; ст.4 ТР ТС 004/2011. - п. 4.15 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 – Теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда; ст.4 ТР ТС 004/2011. 	


41.	Светильник настольный 24-0020	BLESSED GLOBE INTERNATIONAL LIMITED, KHP	Сертификат соответствия не предоставлен	Сертификат соответствия не предоставлен	Сертификат соответствия не предоставлен	<p>Отрицательный</p> <p>104-19-0084и от 20.02.2019</p> <ul style="list-style-type: none"> - п. 4.5 ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 – Маркировка; ст.5 ТР ТС 004/2011; - п. 4.6 ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 – Конструкция; ст.4 ТР ТС 004/2011; - п. 4.10 ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; ст.4 ТР ТС 004/2011. - п. 4.15 ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 – Теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда; ст.4 ТР ТС 004/2011. 	
42.	Светильник настольный светодиодный LED 1909	BLESSED GLOBE INTERNATIONAL LIMITED, KHP	Сертификат соответствия не предоставлен	Сертификат соответствия не предоставлен	Сертификат соответствия не предоставлен	<p>Отрицательный</p> <p>104-19-0087и от 22.02.2019</p> <ul style="list-style-type: none"> - п. 0.5 ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 – Компоненты; ст. 4 ТР ТС 004/2011; - п. 4.5 ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 – Маркировка; ст.5 ТР ТС 004/2011; - п. 4.10 ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; ст.4 ТР ТС 004/2011. - п. 4.15 ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 – Теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда; ст.4 ТР ТС 004/2011. 	



43.	Светильник настольный Camelion KD-313 C06	«LITARC LIGHTING & ELECTRONIC LTD.», Китай	Орган по сертификации «РОСТЕСТ-Москва» Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" RA.RU.10АЯ46	Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") RA.RU.21А365	TC RU C-CN.AЯ46.B.86007 с 05.07.2018 по 04.07.2023	Отрицательный 104-19-0106и от 28.02.2019 - п. 4.12 ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 – Испытания на старение и тепловые испытания; ст.4 ТР ТС 004/2011.	
44.	Лобзиковая электропила PATRIOT LS 501	«NINGBO GENIN INDUSTRIAL Co» Китайская Народная Республика, A2 Liyu-anshangdu, Building 201, Lantian Road, Haishu District Ningbo	Орган по сертификации ООО "Сертификация и экспертиза" РОСС RU.0001.10АУ 04	Испытательная лаборатория ООО «БизнесМаркет» РОСС RU.0001.21АВ 94	1) TC RU C-CN.AУ04.B.01305 2) Дата начала действия 19.05.2016 Дата окончания действия 18.05.2021 3) ТР ТС 004/2011 ТР ТС 010/2011 ТР ТС 020/2011 без указания национальных/межгосударст	Отрицательный № 104-19-0057и от 12.02 - п.8.12.1 – предупреждения по безопасности выполнены не в соответствии стандарту – не дословно, перевод не эквивалентен; - п.8.12.1.1 – отсутствуют предупреждения по безопасности, установленные стандартом части 2 (ГОСТ ИЕС 60745-2-11-2014) Отрицательный ЭМС - 102-19-0137и от 08.02.2019	


					венных стандартов Серийный выпуск	Не соответствует требованиям Ст. 4 ТР ТС 020/2011, п.4.1.1 ГОСТ 30805.14.1-2013 (напряжение радиопомех в полосе частот от 148,5 кГц до 30 МГц)	
45.	Выпрямитель волос Remington S-1450	VARTA Consumer Batteries GmbH & Co. KGaA Германия, Адреса филиалов Китай, Fenbo Manufacture Factory, No. 3 Shang Sing Industrial District, Shajing, Baoan, Shenzhen	Орган по сертификации электрооборудования и медицинских изделий ООО "ТестСертифико"	Испытательная лаборатория ООО "Инвестиционная корпорация"	TC RU C-CN.MO04.B.00989 Дата регистрации 13.03.2015 Действителен по 12.03.2020 Серийный выпуск ТР ТС 004/2011; ТР ТС 020/2011	Положительный ЭПБ - 104-19-0072и от 14.02.2019 Положительный ЭМС – 102-19-0147и от 09.02.2019	
46.	Вафельница Scarlett SC-WM1190 1	«HOME ELECTRONICS LIMITED» КИТАЙ, 801 Luk Yu Building, 24-26 Stanley Street, Central	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию"	Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный	1) TC RU C-CN.AЯ46.B.79943 2) Дата начала действия 15.05.2017 Дата окончания действия 14.05.2022 3) ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 с указанием национальных/межгосударственных стандартов Серийный выпуск	Отрицательный № 104-19-0071и от 14.02 - 25.7 – использование шнура питания в поливинилхлоридной оболочке не допускается при наличии частей, имеющих превышение температуры при нормальной работе более 75К (см. таблицу 11.8), которых шнур может касаться. (ГОСТ IEC 60335-1-2015) Положительный ЭМС – 102-19-0146и от 09.02.2019	



				региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») РОСС RU.0001.21ГАЗ 1			
47.	Сэндвичница Marta MT-1753	«MARTA TRADE INC.» с/o Commonwealth Trust Limited, P.O. Box 3321, Road Town, Tortola, United Kingdom, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс» РОСС RU.0001.11MO 07	Государственный испытательный центр телевизоров ЗАО "МНИТИ" РОСС RA.RU.21MO5 6	1) ТС RU С-GB.MO07.B.02172 2) Дата начала действия 30.11.2016 Дата окончания действия 29.11.2021 3) ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 без указания национальных/межгосударственных стандартов Серийный выпуск	Отрицательный №104-19-0070и от 14.02 п. 7.12 – прибор маркирован символом 5041 по IEC 60417, но в инструкции нет указания о возможности нагрева внешних поверхностей прибора; – нет записи, что прибор не предназначен для приведения в действие внешним таймером или отдельной системой дистанционного оборудования; (ГОСТ IEC 60335-2-9-2013) п. 10.1 – потребляемая мощность отклоняется от номинальной потребляемой мощности более чем на -10%. (ГОСТ IEC 60335-1-2015)	


48.	Ручной блендер «Marta» MT-1560	«MARTA TRADE INC.», СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО, с/o Commonwealth Trust Limited, P.O. Box 3321, Road Town, Tortola, United Kingdom	Орган по сертификации ООО "РАЦИОНАЛ" RA.RU.10PЦ01	Испытательная лаборатория "ГИЦ телевизоров" ЗАО "МНИТИ", RA.RU.21MO56	<p>- TC RU C-GB.PЦ01.B.00226 - 28.03.2017 г., по 27.03.2022 г.</p> <p>- TP TC 004/2011, TP TC 020/2011</p> <p><u>Сертификат на серию.</u></p> <p>- ГОСТ ИЕС 60335-2-14-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008), ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001).</p>	<p>Положительный ЭПБ - 104-19-0034и от 05.02.2019</p> <p>Положительный ЭМС – 102-19-0135и от 08.02.2019</p>	
49.	Фен "Aresa" AR-3206	«Ситес Электрик Кампани», Китай, 18, Гуангшан Лу, Гуанчжоу, провинция Гуандонг, КНР	Орган по сертификации телевизионной, радиоэлектронной, электротехнической и медицинской аппаратуры НЕО "МНИТИ-СЕРТИФИКА" POCC RU.0001.11ME61	Государственный испытательный центр телевизоров ЗАО "МНИТИ" POCC RU.0001.21MO56	<p>- RU C-CN.ME61.B.00724 - с 02.02.2015 г. по 01.02.2020 г.</p> <p>- TP TC 004/2011, TP TC 020/2011</p> <p>- Стандарты в сертификате не указаны.</p> <p><u>Сертификат на серию</u></p>	<p>Отрицательный ЭПБ – 104-19-0033и от 05.02.2019</p> <p>ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009:</p> <p>- 7.12 - В инструкции нет объяснения значения символа 5582 по МЭК 60417-1;</p> <p>ГОСТ ИЕС 60335-1-2015:</p> <p>– 20.2 – крышка, закрывающая крыльчатку вентилятора, является съемной частью. Испытательный пробник касается движущейся крыльчатки;</p> <p>– 22.11 – несъемные части, которые должны обеспечивать необходимую степень защиты от контакта с движущимися частями (крышка крыльчатки), не зафиксированы соответствующим образом и не</p>	



						<p>выдерживают механические напряжения.</p> <p>Положительный ЭМС – 102-19-0158и от 11.02.2019</p>	
50.	Соковыжималка для цитрусовых «Scarlett» SC-JE50C01	«HOME ELEC-TRONICS LIMITED», КИТАЙ, 801 Luk Yu Building, 24-26 Stanley Street, Central	<p>Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию" 119049, Российская Федерация, г. Москва, ул. Житная, д. 14, стр. 1</p> <p>RA.RU.10AЯ46</p>	<p>Испытательный центр промышленной продукции "РОСТЕСТ-МОСКВА"</p> <p>РОСС RU.0001.21АЯ 43</p> <p>ИЛ технических средств по параметрам электромагнитной совместимости ФБУ "Ростест-Москва"</p> <p>РОСС RU.0001.21МЭ 19</p>	<p>- ТС RU С-СН.АЯ46.В.74960</p> <p>- с 06.06.2016 г., по 27.03.2019 г.</p> <p>- ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011</p> <p>- Стандарты в сертификате не указаны.</p> <p><u>Сертификат на серию</u></p>	<p>Отрицательный ЭПБ – 104-19-0060и от 12.02.2019 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015: – 24.1 – Размеры штепсельной вилки не соответствуют стандартному листу «С6, с.1» по ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75) (штепсельная вилка на 10 А не должна быть плоской).</p>	



51.	Аппарат для приготовления молочных коктейлей «Energy» EN-238	FOSHAN SHUNDE STELANG ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD; NANPU INDUSTRIAL AREA, JUNHERD, JUNANTOWN, SHUNDE, FOSHAN CITY, CHINA, Китай	Орган по сертификации продукции ООО "Атлантис": РОСС RU.0001.11AG65	ООО "УЭС-Калининград" РОСС RU.0001.21AB65	- TC RU CN.AG65.B.02700 - 06.02.2013 г., по 05.02.2016 г. - TP TC 004/2011, TP TC 020/2011 <u>Сертификат на серию.</u> - ГОСТ Р 51317.3.2-2006; ГОСТ Р 51317.3.3-2008; ГОСТ Р 51318.14.1-2006; ГОСТ Р 51318.14.2-2006.	Отрицательный ЭПБ – 104-19-0068и от 13.02.2019 ГОСТ IEC 60335-1-2015: – 24.1 – Размеры штепсельной вилки не соответствуют стандартному листу «С6, с.1» по ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75) (штепсельная вилка на 10 А не должна быть плоской).	
52.	Соковыжималка «Marta» MT-2042	«MARTA TRADE INC.», СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО, с/o Commonwealth Trust Limited, P.O. Box 3321, Road Town, Tortola, United Kingdom	Орган по сертификации ООО "РАЦИОНАЛ" RA.RU.10PЦ01	Государственный испытательный центр телевизоров ЗАО "МНИТИ" РОСС RU.0001.21MO56	- TC RU GB.PЦ01.B.00226 - 28.03.2017 г., по 27.03.2022 г. - TP TC 004/2011, TP TC 020/2011 <u>Сертификат на серию.</u> - ГОСТ IEC 60335-2-14-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7, ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5, ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) раздел 4, ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-	Отрицательный ЭПБ – 104-19-0052и от 11.02.2019 ГОСТ IEC 60335-1-2015: - 7.12 - В инструкции нет следующего утверждения: «Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором». - 7.12.5 Инструкции по замене шнура типа Y отсутствуют; ГОСТ IEC 60335-2-14-2013: - 7.12 - В инструкции нет следую-	


					2:2001) разделы 4 и 5, подраздел 7.2.	шего утверждения: «Предупреждение! Не использовать прибор, если вращающееся сито повреждено».	
53.	Кофемолка Scarlett SC-CG44501	«HOME ELEC-TRONICS LIMITED», Китай, 801 Luk Yu Building, 24-26 Stanley Street, Central.	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва": РОСС RU.0001.10АЯ 46	Испытательный центр промышленной продукции "РОСТЕСТ-МОСКВА", рег. РОСС RU.0001.21АЯ 43 ИЛ технических средств по параметрам электромагнитной совместимости ФБУ "Ростест-Москва" РОСС RU.0001.21МЭ 19	- ТС RU С-СН.АЯ46.В.63125 - с 04.04.2014 г. по 03.04.2019 г. - ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 - Стандарты в сертификате не указаны. <u>Сертификат на серию</u>	Положительный ЭПБ – 104-19-0079и от 18.02.2019 Положительный ЭМС – 102-19-0148и от 09.02.2019	



54.	Миксер Centek CT-1112	«Jiangmen Multi Woods Trading Co., Ltd.», В-С, 00m4-6, В-С-5, 3-4, First Floor No.7-1, Jude Street, Jiangmen, Guangdong, China, Китай	Орган по сертификации продукции ООО "Гарант Плюс" РОСС RU.0001.11АЛ 16	Испытательная лаборатория (центр) продукции народного потребления «Отдел 101» ООО «Межрегиональный центр исследований и испытаний» RA.RU.21АО4	- ТС RU С-СН.АЛ16.В.27830 - с 21.08.2017 г. по 20.08.2022 г. - ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 - Стандарты, указанные в сертификате: ГОСТ ИЕС 60335-1-2015, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013 <u>Сертификат на серию</u>	Отрицательный ЭПБ – 104-19-0085и от 21.02.2019 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015: – 7.1, 7.6 Символ 5172 по ИЕС 60417 для приборов класса II отсутствует. – 24.1 – Размеры штепсельной вилки не соответствуют стандартному листу «С6, с.1» по ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75) (штепсельная вилка на 10 А не должна быть плоской).	
55.	Миксер «ARESA» AR-1903	«SITES ELECTRIC CO., LTD» Китай, No.18 Guangshan Lu, Guangzhou, Guangdong	Орган по сертификации телевизионной, радиоэлектронной, электротехнической и медицинской аппаратуры НЕО «МНИТИ-СЕРТИФИКА» РОСС RU.0001.11МЕ 61	Испытательная лаборатория ГИЦ телевизоров Закрытого акционерного общества "МНИТИ" РОСС RU.0001.21МО 56	- ТС RU С-СН.МЕ61.В.00965 - с 02.10.2015 г. по 01.10.2020 г. - ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 - Стандарты в сертификате не указаны. <u>Сертификат на серию</u>	Положительный 104-19-0098и от 26.02.2019	



56.	Электрическая плитка Scarlett SC-HP700S01	«HOME ELECTRON ICS LIMITED» КИТАЙ, 801 Luk Yu Building, 24-26 Stanley Street, Central	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию" RA.RU.10АЯ46	<p>Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА")</p> <p>RA.RU.21А365</p> <p>Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») РОСС RU.0001.21ГА31</p>	<p>1) ТС RU С-СН.АЯ46.В.74178</p> <p>2) Дата начала действия 01.04.2016 Дата окончания действия 06.12.2020</p> <p>3) ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 без указания национальных/межгосударственных стандартов</p> <p>Серийный выпуск</p>	<p>Положительный ЭПБ - 104-19-0082и от 20.02.2019</p> <p>Положительный ЭМС – 102-19-0162и от 11.02.2019</p>	
-----	---	---	---	--	---	---	---

57.	Термо-клеящий пистолет Draumet 6129	«EGA Spolka z Ograniczona Odpowiedzialnoscia», Spolka Komandytowa, ul.Rzeczna 1, Nowa Wies Rzeczna 83-200 Starogard Gdanski, Polska	-	-	-	<p>Отрицательный № 104-19-0088и от 26.02</p> <p>Отрицательный по пунктам: - п.7.1 - в маркировке прибора отсутствует торговая марка «Draumet», которая есть на упаковке изделия (см.фото); - п.7.12 - в РЭ нет указания о, ограничении использования прибора «лицами с пониженными психическими и физическими способностями».</p>	
58.	Сэндвичница (бутербродница электрическая) NORMA NN ASM-421	Skipfire Limited Адрес места нахождения Кипр, 1070, Nicosia, Romanou, 2, Tlais Tower, 6 floor, of- fice 601 Филиал завода-изготовителя SIXI AEON ELECTRIC APPLI- ANCES CO. LTD, Китай	Орган по сертификации ООО "Стандарт-Групп" RA.RU.11АД06	ИЦ ООО "ЕВ-РОСТАН", РОСС RU.0001.21AB 76	<p>1) ТС RU С-СУ.АД06.В.00504 2) Дата начала действия 10.11.2016 Дата окончания действия 09.11.2021</p> <p>3) ТР ТС 004/2011 ТР ТС 010/2011 ТР ТС 020/2011 без указания националь-ных/межгосударст-венных стандартов</p> <p>Серийный выпуск</p>	<p>Отрицательный № 104-19-0089и от 26.02.2019</p> <p>7.12 – нет записи относительно того, что приборы не предназна-чены для приведения в действие внешним таймером или отдельной системой дистанционного обо-рудования; (ГОСТ IEC 60335-2-9-2013) 25.7 – использование шнура пита-ния в поливинилхлоридной обо-лочке не допускается при наличии частей, имеющих превышение температуры при нормальной ра-боте более 75К (см. таблицу 11.8), которых шнур может касаться. (ГОСТ IEC 60335-1-2015)</p>	

59.	Утюг паровой NORMA NN AIR-107	"Skipfire Limited" КИПР, 1070, Nicosia, Romanou, 2, Plais Tower, 6 floor, office 601.	Орган по сертификации продукции ООО "Гамма-Тест" RA.RU.11AJ26	Испытательная лаборатория ЗАО "Спектр-К" RA.RU.21ГД02	Сертификат ТС RU C-СУ.АЖ26.В.01756 Срок действия сертификата: с 02.03.2018 по 01.03.2023 Регламенты: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; Сертификат выдан на серию	Отрицательный ЭПБ – 104-19-0058и от 12.02.19 Не соответствует требованиям п. 7.1 по ГОСТ IEC 60335-2-3-2014, п. 7.5 по ГОСТ IEC 60335-1-2015 Маркировка не содержит значения номинальной потребляемой мощности. Положительный ЭМС - 102-19-0198и от 14.02.2019	
60.	Машинка для стрижки волос VITEK VT-2576 BK	«AN-DER PRODUCTS GmbH», АВСТРИЯ	Орган по сертификации телевизионной, радиоэлектронной, электротехнической и медицинской аппаратуры НЕО "МНИТИ-СЕРТИФИКА" РОСС RA.RU.11ME61	Государственный испытательный центр телевизоров ЗАО "МНИТИ" RA.RU.21MO56	Сертификат ТС RU C-АТ.МЕ61.В.01108 Срок действия сертификата: с 08.08.2016 по 07.08.2019 Регламенты: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;	Положительный ЭПБ – 104-19-0059и от 12.02.2019 Положительный ЭМС – 102-19-0136и от 08.02.2019	



					Сертификат выдан на серию		
61.	Фен бытовой электрический «Polaris» PHD 1217T	ООО "ТЕКСТОН КОРПОРЕЙШН" (Limited Liability Company TEXTON CORPORATION), СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 160 Грин-три Драйв, Помещение 101, город Дувр, округ Кент, Штат Делавэр, 19904, (160 Greentree Drive, Suite 101, City Dover, Country of Kent, State of Delaware 19904)	Орган по сертификации продукции ООО "Альсена" РОСС RU.0001.11АГО 3	Испытательная лаборатория HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" ООО "Трансконсалтинг". RA.RU.21ЩЮ 1	TC RU C-US.AG03.B.18006 Срок действия сертификата: с 16.07.2018 г. по 15.07.2019 г. Регламенты: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; Сертификат выдан на серию	Отрицательный ЭПБ – 104-19-0029и от 04.02 Не соответствует требованиям 7.12 (ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009) В инструкции отсутствуют утверждения: - для дополнительной защиты целесообразно в цепь электропитания в ванной установить устройство защитного отключения с номинальным током срабатывания, не превышающим 30 мА. - Отсутствует объяснение значения символа IEC 60417-5582 (2002-10) вместе с запрещающим знаком Положительный ЭМС – 102-19-0161и от 11.02.2019	


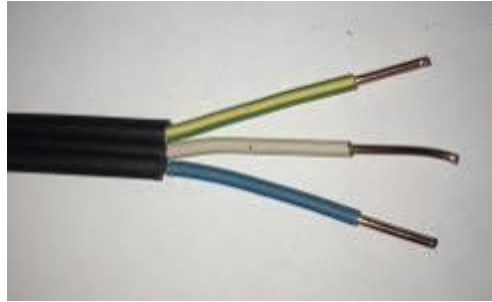
62.	Фен «ARESA » AR-3209	«SITES ELECTRIC CO., LTD» Адрес места нахождения Китай, No.18 Guangshan Lu, Guang- zhou, Guangdong	Орган по сер- тификации телевизионной, радиоэлек- тронной, элек- тротехниче- ской и меди- цинской аппа- ратуры НЕО "МНИТИ- СЕРТИФИКА" РОСС RU.0001.11ME 61	Испытательная лаборатория ГИЦ телевизо- ров Закрытого акционерного общества "МНИТИ" РОСС RU.0001.21MO 56	TC RU C- CN.ME61.B.00724 Срок действия сертификата: с 02.02.2015 г. по 01.02.2020 г. Регламенты: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низ- ковольтного обо- рудования" ТР ТС 020/2011 «Электромагнит- ная совместимость технических средств»; Сертификат выдан на серию	Отрицательный ЭПБ – 104-19-0030и от 04.02 Не соответствует требованиям 7.12 (ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009) В инструкции отсутствует объяс- нение значения символа IEC 60417-5582 (2002-10) вместе с запрещающим знаком Положительный ЭМС – 102-19-0159и от 11.02.2019	
63.	Фен «Row- enta» CV1630	«GROUPE SEB» Адрес места нахождения Франция, 112 Chemin du Moulin Carron 69130 ECULLY	Орган по сер- тификации: Орган по сер- тификации продукции ООО "ИНТЕР- СТАНДАРТ", RA.RU.11AG27	Государствен- ный испыта- тельный центр ЗАО «МНИ- ТИ» RA.RU.21MO5 6	Сертификат ТС RU C- FR.AG27.B.00943 Срок действия сертификата: с 05.06.2017 г. по 04.06.2022 г. Регламенты: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низ- ковольтного обо- рудования" ТР ТС 020/2011 «Электромагнит- ная совместимость технических средств»;	Положительный ЭПБ – 104-19-0047и от 11.02.2019 Положительный ЭМС – 102-19-0149и от 09.02.2019	



					Сертификат выдан на серию		
64.	Фен для волос «Norman n» АНД-420	"Skipfire Limited" КИПР, 1070, Nicosia, Romanou, 2, Tlais Tower, 6 floor, office 601.	Орган по сертификации продукции ООО "Гамма-Тест" РА.RU.11АЖ26	Испытательный центр ЗАО "Спектр-К" РА.RU.21ГД02	Сертификат ТС RU С-СУ.АЖ26.В.02445 Срок действия сертификата: с 25.04.2018 г. по 24.04.2023 г. Регламенты: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; Сертификат выдан на серию	Отрицательный ЭПБ – 104-19-0051и от 11.02 Не соответствует требованиям п.п. 8.1, 8.1.2 по ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 Пробник 13 касается частей, находящихся под напряжением через решетку для выхода воздуха Положительный ЭМС – 102-19-0163и от 11.02.2019	
65.	Тепловентилятор с керамическим нагревательным элементом «SCARLETT» Comfort SC-FH53K12	«HOME ELECTRONICS LIMITED» Адрес места нахождения КИТАЙ, 801 Luk Yu Building, 24-26 Stanley Street, Central	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию" РА.RU.10АЯ46	Испытательный центр промышленной продукции "РОСТЕСТ-МОСКВА», РОСС RU.0001.21АЯ43	Сертификат ТС RU С-СН.АЯ46.В.75759 Срок действия сертификата: с 02.08.2016 г. по 07.04.2019 г. Регламенты: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических	Отрицательный ЭПБ – 104-19-0053и от 12.02 Не соответствует требованиям - пп. 7.14 по ГОСТ ИЕС 60335-2-30-2013 Высота букв надписи: «Не накрывать» составляет 2 мм при норме не менее 3 мм - п. 20.1 по ГОСТ ИЕС 60335-2-30-2013 Тепловентилятор опрокидывается при установке на плоскости, наклоненной под углом 15° к горизонтали. Отрицательный ЭМС 102-19-0196и от 14.02.2019	



					средств»; Сертификат выдан на серию	Не соответствует требованиям Ст. 4 ТР ТС 020/2011, п.4.1.1 ГОСТ 30805.14.1-2013 (напряжение радиопомех в полосе частот от 148,5 кГц до 30 МГц)	
66.	Аккумуляторный светодиодный фонарь-прожектор «фаза» AccuF6-LIW-gn	«OPAL-TECH (HK) Limited» ГОНКОНГ, 174, Wai Yip Str., Kwun Tong, Kowloon	Орган по сертификации продукции ООО "ЦЕНТР-СТАНДАРТ" RA.RU.11MO10	ООО "Инновационные решения" РОСС RU.0001.21AB90	Сертификат ТС RU C- НК.МО10.В.01295 (Архивный) Срок действия сертификата: с 29.09.2017 г. по 28.09.2018 г. Регламенты: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; Сертификат выдан на серию	Не соответствует требованиям Ст. 4 ТР ТС 020/2011, п.4.1.1 ГОСТ 30805.14.1-2013 (напряжение радиопомех в полосе частот от 148,5 кГц до 30 МГц) Отрицательный ЭПБ – 104-0065и от 13.02 Не соответствует требованиям -пп. 8.1, 8.1.2, 8.1.2 по ГОСТ IEC 60335-1-2015 Пробник В и 13 касаются частей, находящихся под напряжением - 25.8 по ГОСТ IEC 60335-1-2015 Номинальное сечение на шнуре питания не указано (измеренное сечение составляет 0,107 мм ² при норме не менее 0,5 мм ² для тока 0,06 А) 7.12 по ГОСТ IEC 60335-1-2015 В инструкции отсутствует Предупреждение «Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями, или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором». 7.1 по ГОСТ IEC 60335-1-2015	



						<p>На маркировке отсутствует -Номинальная потребляемая мощность/ток (Вт/А). - Наименование модели или типа. 7.5 по ГОСТ IEC 60335-1-2015</p> <p>На маркировке отсутствует -Номинальная потребляемая мощность/ток (Вт/А).</p>	
67.	Аккумуляторный светодиодный фонарь-прожектор «фаза» ACCUF2-L04-BK	«OPAL-TECH (HK) Limited» ГОНКОНГ, 174, Wai Yip Str., Kwun Tong, Kowloon	Орган по сертификации продукции ООО "ЦЕНТР-СТАНДАРТ" RA.RU.11MO10	ООО "Инновационные решения" РОСС RU.0001.21AB90	<p>Сертификат ТС RU C-НК.МО10.В.01295 (Архивный)</p> <p>Срок действия сертификата: с 29.09.2017 г. по 28.09.2018 г.</p> <p>Регламенты: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;</p> <p>Сертификат выдан на серию</p>	<p>Отрицательный ЭПБ – 104-0067и от 13.02.2019 Не соответствует требованиям - пп. 7.12 по ГОСТ IEC 60335-1-2015 В инструкции отсутствует Предупреждение</p> <p>«Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями, или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором».</p> <p>7.1 по ГОСТ IEC 60335-1-2015 На маркировке отсутствует - Номинальная потребляемая мощность/ток (Вт/А). - Наименование модели или типа. 7.5 по ГОСТ IEC 60335-1-2015</p> <p>На маркировке отсутствует</p>	


						-Номинальная потребляемая мощность/ток (Вт/А).	
68.	Керамический тепло-вентилятор VES V-FH21	Фирма "VES ELECTRIC LIMITED" ГОНКОНГ, Unit 1301, 13/F, Chung Nam Building 1 Lockhard RD, Wanchai, Hong Kong	Орган по сертификации продукции "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации"	ИЛ "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации"	Сертификат ТС RU C- НК.АИ30.В.01822 Срок действия сертификата: с 11.08.2015 г. по 10.08.2020 г. Регламенты: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;	Отрицательный ЭПБ – 104-19-0069и от 14.02.2019 Не соответствует требованиям - пп. 7.6 по ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 - Символ 5172 по ИЕС 60417 для приборов класса II не соответствует требованиям стандарта - Символ рода тока размещен перед обозначением номинального напряжения. - п. 7.12 по ГОСТ ИЕС 60335-2-30-2013 В инструкции не указано, что обогреватель нельзя располагать непосредственно под штепсельной розеткой.	
69.	Электропаяльник ЭПСН-40/220	ООО "Псковское СРП ВОГ"), Российская Федерация, г. Псков, ул. Первомайская, д. 35	Орган по сертификации продукции ООО "ГРЕД"	Испытательный центр ООО «ГРЕД»	Сертификат ТС RU C- RU.АГ67.В.00092 Срок действия сертификата: с 11.07.2014 г. по 10.07.2019 г. Регламенты: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"	Положительный ЭМС – 102-19-0164и от 12.02.2019 Отрицательный ЭПБ – 104-19-0086и от 22.02.2019 7.12 (ГОСТ ИЕС 60335-1-2015) В инструкции отсутствует запись Инструкция содержит следующее утверждение: «Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями, или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их без-	


						<p>опасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором».</p> <p>13.1, 13.3 (ГОСТ IEC 60335-1-2015) Пробой изоляции между токоведущими частями и доступными частями</p>	
70.	Чайник электрический ARESA AR-3421	«Ситес Электрик Кампани», Китай	–	–	–	<p>Положительный ЭМС – 102-19-0160и от 11.02.2019</p>	
71.	Кабель силовой ВВГ-Пнг(А)-LS	ООО "Завод "БелРоскабель"	<p>Орган по сертификации ООО «Мегалит 23»</p> <p>RA.RU.10АД77</p>	<p>Испытательная лаборатория Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»</p> <p>KZ.И.01.0210</p>	<p>ТС RU С-ВУ.АД77.В.00464</p>	<p>Отрицательный 104-19-0022и от 01.02.2019 г. Несоответствие п.п. 1.5, 2.2.3 ГОСТ 16442-80, Ст. 4 ТР ТС 004/2011</p>	

72.	Зарядное устройство Oukitel модель TX-140806	«ShenZhen YunJi Intelligent Technology Co., Ltd.», A-Side A2 Building 5/F Enet New Industrial Park, No. 20 Dafu Industrial Zone, Aobei Community, Guanlan, Longhua New District, Shenzhen, Китай.	Орган по сертификации телевизионной, радиоэлектронной, электротехнической и медицинской аппаратуры НЕО "МНИТИ-СЕРТИФИКА". RA.RU.11ME61	Испытательная лаборатория "ГИЦ телевизоров" ЗАО "МНИТИ" RA.RU.21MO563	TC RU C-CN.ME61.B.01695 от 04.06.2018г. по 03.06.2021г..	Отрицательный ЭПБ 104-19-0032и от 06.02.2019г. ГОСТ ИЕС 60950-1 Не соответствует: п. 1.5 (1.5.1, 1.5.2) Компоненты (компоненты не соответствуют требованиям стандарта). п. 4.5 (4.5.5) Требования к тепловым режимам (устойчивость к чрезмерному нагреву)	
73.	Зарядное устройство Smartbuy модель SBP-4050	Юченг Канунти Чангджи Электроник Ко лтд., Китай, Жиченг 6 & и Жиксин 1 роад, Индастри-Гетеринг зоун, Хенань, Китай.	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ". RA.RU.11AB24	Испытательный центр ООО "Стандарт-Групп" RA.RU.21NB01 от 25.04.2016	TC RU C-CN.AB24.B.06583 от 08.06.2017г. по 07.06.2020г.	Отрицательный ЭПБ 104-19-0031и от 06.10.2019г. ГОСТ ИЕС 60950-1 Не соответствует: п. 1.5 (1.5.1, 1.5.2) Компоненты (компоненты не соответствуют требованиям стандарта). п. 1.6.2 Потребляемый ток п. 4.5 (4.5.5) Требования к тепловым режимам (устойчивость к чрезмерному нагреву) Отрицательный ЭМС 102-19-0115и от 06.02.2019г. Не соответствует требованиям ст.4 ТР СТ 020/2011; п.5.1 ГОСТ 30805.22-2013 (класс Б) (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах источ-	


74.	Зарядное устройство Atomic модель DL-AC52	Goked Technology Limited RM1605D HO King Comm CTR 2-16, FA Yuen St Mongkok KLN, Hong Kong	ОАО «Гипросвязь» ВУ/112 030.01	Научно-исследовательская и испытательная лаборатория электромагнитных измерений ОАО «Гипросвязь» ВУ/112 02.1.0.0332	ТС ВУ/112 02.02.030 00252 от 19.02.2017г.	ника переменного тока) Отрицательный ЭПБ 104-19-0038и от 12.02.2019г. ГОСТ ИЕС 60950-1 Не соответствует: п. 1.5 (1.5.1, 1.5.2) Компоненты (компоненты не соответствуют требованиям стандарта). п. 1.6.2 Потребляемый ток п. 1.7.1 Маркировка п. 4.5 (4.5.5) Требования к тепловым режимам (устойчивость к чрезмерному нагреву) Отрицательный ЭМС - 102-19-0143и от 09.02.2019 Не соответствует требованиям Ст. 4 ТР ТС 020/2011, п.5.1 ГОСТ 30805.22-2013 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах электропитания переменного тока)	
75.	Сетевое зарядное устройство «хосо» модель C25A (HKL-USB39)	Носо Technology (HongKong) Co., Ltd. No 88, Meiban Road, Van-tain, Китай.	-	-	-	Положительный ЭПБ 104-19-0078и от 18.02.2019 г. Положительный ЭМС 102-19-0182и от 12.02.2019 г.	



76.	Адаптер питания Samsung EP-TA20EWE	Согласно письма №658169-19ERC от 23.08.2019 Представительства фирмы Samsung Electronics Co., Ltd. в городе Москва указанная продукция является контрафактной и не производилась компанией «Samsung Electronics Co., Ltd.»			<p>Отрицательный ЭПБ 104-19-0039и от 13.02.2019г. ГОСТ IEC 60950-1 Не соответствует: п. 1.5 (1.5.1, 1.5.2, 1.5.6) Компоненты (компоненты не соответствуют требованиям стандарта). п. 1.6.2 Потребляемый ток п. 4.5 (4.5.2-4.5.4) Превышение температуры</p>		
77.	Сетевое зарядное устройство во NOBBY 018-001	Global Suppliers PTE LTD, №138, Xinghua Road, Dongfeng Town, Zhongshang, Китай	<p>Орган по сертификации продукции ООО "Гарант Плюс". RU.0001.11AJL 16</p> <p>Орган по сертификации продукции ООО "Альсена" РОСС RU.0001.11AG0 3</p>	<p>Испытательной лаборатории ООО «БизнесМаркет» РОСС RU.0001.21AB 90</p> <p>Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" ООО "Трансконсалтинг" RA.RU.21ЦИО 1</p>	<p>ТС RU C-SG.AJ16.B.23001 от 12.04.2017г. до 11.04.2022г.</p> <p>ТС RU C-SG.AG03.B.19144 от 21.11.2018г. до 20.11.2021г.</p>	<p>Отрицательный ЭПБ 104-19-0056и от 14.02.2019г. ГОСТ IEC 60950-1 Не соответствует: п. 1.5 (1.5.1, 1.5.2, 1.5.6) Компоненты (компоненты не соответствуют требованиям стандарта). п. 5.2 (5.2.1, 5.2.2) Электрическая прочность изоляции (происходит пробой при напряжении 2320В)</p> <p>Отрицательный ЭМС - 102-19-0145и от 09.02.2019 Не соответствует требованиям Ст. 4 ТР ТС 020/2011, п.5.1 ГОСТ 30805.22-2013 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах электропитания переменного тока)</p>	



78.	Сетевое зарядное устройство ВВ модель 014-001	Global Suppliers PTE LTD, №138, Xinghua Road, Dongfeng Town, Zhongshang, Китай	<p>Орган по сертификации продукции ООО "Гарант Плюс". RU.0001.11АЛ 16</p> <p>Орган по сертификации продукции ООО "Альсена" РОСС RU.0001.11АГО 3</p>	<p>Испытательной лаборатории ООО «БизнесМаркет» РОСС RU.0001.21АВ 90</p> <p>Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" ООО "Трансконсалтинг" RA.RU.21ЦИО 1</p>	<p>ТС RU С-SG.АЛ16.В.23001 от 12.04.2017г. до 11.04.2022г.</p> <p>ТС RU С-SG.АГО3.В.19144 от 21.11.2018г. до 20.11.2021г.</p>	<p>Отрицательный ЭПБ 104-19-0055и от 14.02.2019г. ГОСТ ИЕС 60950-1 Не соответствует: п. 1.5 (1.5.1, 1.5.2, 1.5.6) Компоненты (компоненты не соответствуют требованиям стандарта). п. 4.5 (4.5.5) Требования к тепловым режимам (устойчивость к чрезмерному нагреву) п. 5.2 (5.2.1, 5.2.2) Электрическая прочность изоляции (происходит пробой при напряжении 2010В)</p> <p>Отрицательный ЭМС - 102-19-0144и от 09.02.2019 Не соответствует требованиям Ст. 4 ТР ТС 020/2011, п.5.1 ГОСТ 30805.22-2013 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах электропитания переменного тока)</p>	
-----	---	--	---	---	---	---	---



79.	FM тран- миттер Ritmix FMT- A710	«Sage Hu- man Elec- tronics In- ternational Co., Lim- ited», Китай	ООО "МашПром- Серт" РОСС RU.0001.11AY 37	ООО «Испыта- тельная лабо- ратория электротехниче- ской продук- ции ЭМС» РОСС RU.0001.21MЭ 48	ТС N RU Д- CN.AY37.B.28372 от 03.06.2016 дей- ствует до 02.06.2021	Отрицательный ЭМС - 102-19-0197и от 14.02.2019 Не соответствует требованиям Ст. 4 ТР ТС 020/2011, п.7.1 ГОСТ Р 52459.3-2009, п.8.3 ГОСТ 32134.1-2013 (индустриаль- ные радиопомехи, входные и вы- ходные порты электропитания по- стоянного тока)	
-----	---	---	---	--	--	--	---



В Марте 2019 г.


№ п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
1.	Разветвитель ETP Арт. 77001	"CIXI DONG- GONG ELECTRIC APPLI- ANCE CO., LTD", Ки- тай	Орган по сер- тификации продукции ООО "Альсе- на"	ИЛ "HARD GROUP" ИЦ "Certification Group" ООО "Трансконсал- тинг"	ТС RU С- CN.AG03.A.18446 Партия Дата начала дей- ствия 15.10.2018 Дата окончания действия Без срока действия ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ IEC 60884- 1-2013, ГОСТ 30988.2.5-2003	Положительный ЭПБ - 104-19-0113и от 07.03.2019 Соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013, ГОСТ 30988.2.5- 2003	



					(МЭК 60884-2-5:1995)		
2.	Розетка тройная Schneider Electric Серия «BLANC A» арт. BLNRA0 00311	ООО "Потенциал», Российская Федерация	Орган по сертификации продукции ООО "Марийский центр сертификации и энергосбережения "	Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Марий Эл"	TC RU C-RU.AЯ96.B.00180 Серийный выпуск Дата начала действия 07.04.2017 Дата окончания действия 06.04.2022 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ ИЕС 60884-1-2013	Положительный ЭПБ - 104-19-0114и от 07.03.2019 Соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-1-2013	
3.	Удлинитель электрический ЕТР "POWER MAN" Арт. 77211	"CIXI DONG-GONG ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD", Китай	Орган по сертификации продукции ООО "Альсена"	ИЛ "HARD GROUP" ИЦ "Certification Group" ООО "Трансконсалтинг"	TC RU C-CN.AГ03.A.18447 Партия Дата начала действия 15.10.2018 Дата окончания действия Без срока действия ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ ИЕС 60884-1-2013, ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013, ГОСТ 31223-2012 (ИЕС 61242:1995)	Отрицательный ЭПБ - 104-19-0115и от 07.03.2019 Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-1-2013: - п. 8.1 Отсутствует обозначение типа на вилке - п. 9.1 Маркировка вилки по стандартному листу С4 – 10А применяется только для постоянного тока, для переменного тока вилка должна маркироваться только 16А ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013: - п. 14.1 Несоответствия по пунктам 8.1, 9.1 ГОСТ ИЕС 60884-1-2013;	



4.	Разветвитель сетевой ФОТОН АМ 16-4Е	«Rosel Company Limited», Гонконг	Орган по сертификации продукции ООО "Гарант Плюс"	ИЛ ООО «БизнесМаркет»	<p>ТС RU С-НК.АЛ16.В.13302 Серийный выпуск Дата начала действия 26.07.2016 Дата окончания действия 25.07.2021 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»</p>	<p>Отрицательный ЭПБ - 104-19-0129и от 26.03.2019 Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-1-2013, ГОСТ 30988.2.5-2003: - п. 9.1 Диаметр вводных отверстий розетки 16 А в соответствии со стандартным листом С 2а должен быть – 5,5^{+0,3} мм, измеренное значение 5,13 мм - п. 25.2 Диаметр отиска шарика 4,6 мм, при норме не более 2 мм</p>	
5.	Встраиваемый светильник gauss BL118	"Gauss Int. Group Ltd.", Гонконг	<p>ООО "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"</p> <p>РОСС RU.0001.11AB 24</p>	<p>ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"</p> <p>РОСС RU.0001.21AB 76</p>	<p>ТС RU С-НК.АВ24.В.01672</p> <p>с 12.11.2014 по 11.11.2019</p>	<p>Отрицательный 104-19-0124и от 26.03.2019 - п.2.5 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Маркировка, ст.5 ТР ТС 004/2011; - п.2.10 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа, ст.4 ТР ТС 004/2011; - п.2.14 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Сопротивление и электрическая прочность изоляции, ст.4 ТР ТС 004/2011; - п.2.15 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда, ст.4 ТР ТС 004/2011.</p>	


6.	Встраиваемый светильник gauss BL120	"Gauss Int. Group Ltd.", Гонконг	ООО "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ" РОСС RU.0001.11AB 24	ИЦ ООО "ЕВ-РОСТАН" РОСС RU.0001.21AB 76	TC RU C-НК.АВ24.В.01672 с 12.11.2014 по 11.11.2019	<p>Отрицательный</p> <p>104-19-0125и от 26.03.2019</p> <p>- п.2.5 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Маркировка, ст.5 ТР ТС 004/2011;</p> <p>- п.2.10 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа, ст.4 ТР ТС 004/2011.</p>	
7.	Встраиваемый светильник gauss BL125	"Gauss Int. Group Ltd.", Гонконг	ООО "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ" РОСС RU.0001.11AB 24	ИЦ ООО "ЕВ-РОСТАН" РОСС RU.0001.21AB 76	TC RU C-НК.АВ24.В.01672 с 12.11.2014 по 11.11.2019	<p>Отрицательный</p> <p>104-19-0126и от 26.03.2019</p> <p>- п.2.5 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Маркировка, ст.5 ТР ТС 004/2011;</p> <p>- п.2.10 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа, ст.4 ТР ТС 004/2011;</p> <p>- п.2.12 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Испытания на старение и тепловые испытания, ст.4 ТР ТС 004/2011;</p> <p>- п.2.14 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Сопротивление и электрическая прочность изоляции, ст.4 ТР ТС 004/2011;</p> <p>- п.2.15 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхност-</p>	


						ного разряда, ст.4 ТР ТС 004/2011.	
8.	Светодиодная лампа КОС-МОС basic CN E27 8,5Вт 4500К	«Космос Индастриал Лимитед» 3F, Джосим Плейс, 228 Квинс Роад Ист, Ванчай, Китай.	"Центр сертификации продукции и испытаний" RA.RU.11AD35	ООО «Техно-тест» № 044/Т-044	ТС RU С-CN.АД35.В.00538 с 21.07.2017 по 20.07.2018	Положительный 102-19-0494и от 26.03.2019	
9.	Тостер NORMA NN AST-025	Skipfire Limited Адрес места нахождения Кипр, 1070, Nicosia, Romanou, 2, Plais Tower, 6 floor, office 601 Филиал завода-изготовителя SIXI AEON ELECTRIC APPLIANCES CO. LTD. NO.419 YU'AN ROAD, TIANYUAN TOWN, SIXI, ZHEJIANG, Китай	ООО "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ" RA.RU.11AB24	ИЦ ООО "Стандарт-Групп" RA.RU.21HB01	1) ТС RU С-СУ.АВ24.В.05345 2) Дата начала действия 17.03.2017 Дата окончания действия 16.03.2022 3) ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 с указанием национальных/межгосударственных стандартов Серийный выпуск	Отрицательный 104-19-0090и от 11.03.2019 7.12 – нет записи относительно того, что приборы не предназначены для приведения в действие внешним таймером или отдельной системой дистанционного оборудования; (ГОСТ IEC 60335-2-9-2013) 25.7 – использование шнура питания в поливинилхлоридной оболочке не допускается при наличии частей, имеющих превышение температуры при нормальной работе более 75К (см. таблицу 11.8), которых шнур может касаться. (ГОСТ IEC 60335-1-2015)	

10.	Клеевой пистолет GLUE GUN 015-100	"YIWU CITY FENG-TUOLING IMPORT AND EXPORT CO., LTD" КИТАЙ, 12B09-12B15 YIWU PORT Business Building, No266 Chengxin Avenue, Choucheng streets, Yiwu city, Zheji and province	ООО "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ" РОСС RU.0001.11AL14	ООО «Межрегиональный центр исследований и испытаний» RA.RU.21AO47	1) TC RU C-CN.AL14.B.10302 2) Дата начала действия 06.11.2018 Дата окончания действия 05.11.2019 3) TP TC 004/2011 с указанием национальных/межгосударственных стандартов Серийный выпуск	<p>Отрицательный 104-19-0108и от 13.03.2019</p> <ul style="list-style-type: none"> - 7.1, 7.6 - символ класса II отсутствует; - 7.12 - в РЭ нет указания об ограничении использования прибора «лицами с пониженными психическими и физическими способностями»; - 7.12.5 - в РЭ нет указаний о замене шнура питания в случае его повреждения; - 24.1 - штепсельная вилка не соответствует стандартному листу «С5, вариант II» ГОСТ 7396.1-89; - 25.7 - шнур питания в поливинилхлоридной оболочке не соответствует легким шнурам в поливинилхлоридной оболочке (условное обозначение 60227 IEC 52); - 25.8 - шнур питания должен соответствовать (см.25.7) как минимум легким шнурам в поливинилхлоридной оболочке (условное обозначение 60227 IEC 52), что подразумевает наличие номинального сечения проводов минимум 0,5 мм², фактическое измеренное значение составило 0,065 мм². (ГОСТ IEC 60335-1-2015) 	
-----	---	--	---	--	---	---	---

11.	Фен для волос «Norman n» АНД-419	"Skipfire Limited" КИПР, 1070, Nicosia, Romapou, 2, Plais Tower, 6 floor, office 601.	Орган по сертификации продукции ООО "Гамма-Тест", RA.RU.11АЖ26 от 17.03.2017	Испытательный центр ЗАО "Спектр-К", RA.RU.21ГД02	TC RU C-СУ.АЖ26.В.02445 Срок действия сертификата: с 25.04.2018 г. по 24.04.2023 г. Регламенты: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; Сертификат выдан на серию	Отрицательный ЭПБ – 104-19-0109и от 04.03.2019 Не соответствует требованиям п. 24.1 по ГОСТ IEC 60335-1-2015 Маркировка (значение номинального тока) штепсельной вилки «Qinori» типа D01 (10А, 250V~) для прибора класса II не соответствуют стандартному листу «С5, с.1» ГОСТ 7396.1-89 Вилка по стандартному листу должна маркироваться 6 А (Номинальный ток прибора 5 А)	
12.	Фонарь аккумуляторный «Космос» КО-СAcc102 LED	«KOSMOS INDUSTRIAL LIMITED» КИТАЙ, 3/F, Jonsim Place, 228 Queen's Road East, Wancha	ООО "Мил-Тест" Аттестат аккредитации: РОСС RU.0001.10ЛД05 от 30.07.2014	ООО «Инвестиционная корпорация», RA.RU.21МЭ64	TC RU C-СN.ЛД05.В.02915 (Архивный) Срок действия сертификата: с 17.02.2017 г. по 16.02.2018 г. Регламенты: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; Сертификат выдан	Отрицательный ЭПБ – 104-19-0118и от 21.03.2019 Не соответствует требованиям - пп. 8.1, 8.1.2 по ГОСТ IEC 60335-1-2015 Пробник В касается частей, находящихся под напряжением 7.1 по ГОСТ IEC 60335-1-2015 На маркировке отсутствует - Номинальная потребляемая мощность/ток (Вт/А). 7.5 по ГОСТ IEC 60335-1-2015 На маркировке отсутствует - Номинальная потребляемая мощность/ток (Вт/А).	


					на серию		
13.	Адаптер питания Samsung ETA-U90EWE	Согласно письма № 658169-19ERC от 23.08.2019 Представительства фирмы Samsung Electronics Co., Ltd. в городе Москва указанная продукция является контрафактной и не производилась компанией «Samsung Electronics Co., Ltd.»				<p>Отрицательный 102-19-0332и от 04.03.2019</p> <p>Не соответствует требованиям п.5.1 СТБ EN 55022-2012 (класс В), п.5.1 ГОСТ 30805.22-2013 (класс Б) (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах источника переменного тока)</p>	
14.	Внешний аккумулятор (Stack) Smartbuy модель SBPB-400	Смартбай Технологи Инк. No13, Ву-Чуан Род, округ Ву-Ку, Тайпей, Тайвань.	-	-	Сертификат не предоставлен	<p>Отрицательный ЭПБ 104-19-0112и от 06.03.2019 г. ГОСТ IEC 60950-1</p> <p>Не соответствует: п. 1.5 (1.5.1, 1.5.2) Компоненты (компоненты не соответствуют требованиям стандарта). п. 1.6.2 Потребляемый ток п. 1.7.1 Маркировка п. 4.5 (4.5.5) Требования к тепловым режимам (устойчивость к чрезмерному нагреву)</p>	


15.	Адаптер питания (зарядное устройство) Atomic модель FF501	Malead Limited, Unit A16, 9/F Silvercorp International Tower, 707-713 Nathan Road, Mongkok, Kowloon, Hong Kong. По заказу ЧУП «Мобильный город», 220026, РБ, г.Минск, ул.Жилуновича, 11.1, оф.1	<p>Орган по сертификации телевизионной, радиоэлектронной, электротехнической и медицинской аппаратуры НЕО "МНИТИ-СЕРТИФИКА".</p> <p>RA.RU.11ME61</p>	<p>Испытательная лаборатория "ГИЦ телевизоров" ЗАО "МНИТИ"</p> <p>RA.RU.21MO56.</p> <p>Испытательный центр ЗАО "Спектр-К"</p> <p>RA.RU.21ГД02</p>	<p>ТС RU C- НК.МЕ61.В.01566 от 07.12.2017г. по 06.12.2020г.</p>	<p>Отрицательный ЭПБ 104–19–0110и от 05.03.2019г. ГОСТ IEC 60950-1 Не соответствует: п. 1.5 (1.5.1, 1.5.2) Компоненты (компоненты не соответствуют требованиям стандарта). п. 1.6.2 Потребляемый ток п. 4.5 (4.5.5) Требования к тепловым режимам (устойчивость к чрезмерному нагреву)</p> <p>Отрицательный ЭМС 102-19-0327и от 28.02.2019г. Не соответствует требованиям п.5.1 СТБ EN 55022-2012 (класс В), п.5.1 ГОСТ 30805.22-2013 (класс Б) (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах источника переменного тока)</p>	
-----	---	---	--	---	---	--	---

16.	Сетевое зарядное устройство EXPERTS модель MicroUSB	Goked Technology Limited RM1605D HO King Comm CTR 2-16, FA Yuen St Mongkok KLN, Hong Kong	ООО "ЕАЭС РЕШЕНИЕ". RA.RU.10АД78 от 21.07.2017г.	ООО "Инновационные решения" РОСС RU.0001.21AB 90	ТС RU С- CN.АД78.В.00023/18 от 13.12.2018г. по 12.12.2023г.	<p>Отрицательный ЭПБ 104-19-0111и от 05.03.2019г. ГОСТ IEC 60950-1 Не соответствует: п. 1.5 (1.5.1, 1.5.2) Компоненты (компоненты не соответствуют требованиям стандарта). п. 4.5 (4.5.5) Требования к тепловым режимам (устойчивость к чрезмерному нагреву)</p> <p>Отрицательный ЭМС 102-19-0328и от 28.02.2019г. Не соответствует требованиям п.5.1 СТБ EN 55022-2012 (класс В), п.5.1 ГОСТ 30805.22-2013 (класс Б) (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах источника переменного тока)</p>	
-----	--	---	---	---	---	--	---



В Апреле 2019 г.




№ п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
1.	Разветвитель UNIVersal Арт. А303	ООО "Электро-сервис", Российская Федерация	Орган по сертификации продукции ООО "Альсена"	ИЛ "HARD GROUP" ИЦ "Certification Group" ООО "Трансконсалтинг"	ТС RU С- RU.АГ03.В.19288 Серийный выпуск Дата начала действия 29.11.2018 Дата окончания действия 28.11.2021 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного	<p>Отрицательный ЭПБ - 104-19-0138и от 11.04.2019 Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013, ГОСТ 30988.2.5-2003: - п. 8.1 Отсутствует обозначение типа и дополнение слова «МАХ» до или после тока/мощности - п. 25.2 Диаметр оттиска шарика 4,81 мм и 4,83 мм, при норме не более 2 мм</p>	


					оборудования», ГОСТ ИЕС 60884-1-2013 ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995)		
2.	Удлинитель электрический ЭРА UX-4е-5m, тип UX-4е	ООО «ЭлектроПром», Российская Федерация	Орган по сертификации продукции ООО «КТС Эксперт»	ИЦ ЗАО "Спектр-К"	ТС RU С- RU.НА21.В.00243 Серийный выпуск Дата начала действия 22.06.2018 Дата окончания действия 21.06.2019 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ ИЕС 60884-1-2013 пп. 8.1 8.5 8.8 10.1 10.2 10.3 10.6 11.1 11.5 14.2 14.3 14.4 14.5 14.12 14.14 14.15 14.16 14.20 14.23 14.24 16.1 16.2.1.1 16.2 16.3 17.1 раздел. 19 раздел. 20 раздел. 21 22.1 22.2 23.1 24.1 24.4 24.9 24.11 раздел. 25 26.1 26.2 26.3 26.4 26.6 26.7 27.1 28.1 раздел. 30.	Отрицательный ЭПБ - 104-19-0139и от 11.04.2019 Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-1-2013: - п. 8.1 Отсутствует обозначение типа на вилке и розетки - п. 12.1.1 Переносная розетка не имеет винтовых контактных зажимов - п. 23.3 Превышение сопротивления жил проводников: 32,13 Ом/км, 32,70 Ом/км, 32,62 Ом/км при норме не более 26,0 Ом/км для сечения 0,75 мм ² ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013: - п. 6.2 Номинальный ток удлинителя должен быть – 10 А - п. 8.1 Отсутствует обозначение символа вида источника питания и дополнение слова «МАХ» возле максимальной допустимой мощности - п. 14.1 Несоответствия по пунктам 8.1, 12.1.1, 23.3 ГОСТ ИЕС 60884-1-2013; Превышение сопротивления жил проводников: 32,13 Ом/км, 32,70 Ом/км, 32,62 Ом/км при норме не более 26,0 Ом/км для сечения 0,75 мм ² - п. 14.2 Для номинального тока 16 А и длины шнура 5 м сечение проводников должно быть 1,5 мм ² - п. 14.3 Номинальный ток вилки меньше номинального тока розет-	



3.	Удлинитель электрический ЭРА UX-3e-5m, тип UX-3e	ООО «ЭлектроПрото», Российская Федерация	Орган по сертификации продукции ООО «КТС Эксперт»	ИЦ ЗАО "Спектр-К"	ТС RU C-RU.НА21.В.00243 Серийный выпуск Дата начала действия 22.06.2018 Дата окончания действия 21.06.2019 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ ИЕС 60884-1-2013 пп. 8.1 8.5 8.8 10.1 10.2 10.3 10.6 11.1 11.5 14.2 14.3 14.4 14.5 14.12 14.14 14.15 14.16 14.20 14.23 14.24 16.1 16.2.1.1 16.2 16.3 17.1 раздел. 19 раздел. 20 раздел. 21 22.1 22.2 23.1 24.1 24.4 24.9 24.11 раздел. 25 26.1 26.2 26.3 26.4 26.6 26.7 27.1 28.1 раздел. 30.	ки Отрицательный ЭПБ - 104-19-0143и от 16.04.2019 Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-1-2013: - п. 8.1 Отсутствует обозначение типа на вилке и розетки - п. 12.1.1 Переносная розетка не имеет винтовых контактных зажимов - п. 23.3 Превышение сопротивления жил проводников: 34,21 Ом/км, 33,48 Ом/км, 33,49 Ом/км при норме не более 26,0 Ом/км для сечения 0,75 мм ² ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013: - п. 6.2 Номинальный ток удлинителя должен быть – 10 А - п. 8.1 Отсутствует обозначение символа вида источника питания и дополнение слова «МАХ» возле максимальной допустимой мощности - п. 14.1 Несоответствия по пунктам 8.1, 12.1.1, 23.3 ГОСТ ИЕС 60884-1-2013; Превышение сопротивления жил проводников: 34,21 Ом/км, 33,48 Ом/км, 33,49 Ом/км при норме не более 26,0 Ом/км для сечения 0,75 мм ² - п. 14.2 Для номинального тока 16 А и длины шнура 5 м сечение проводников должно быть 1,5 мм ² - п. 14.3 Номинальный ток вилки меньше номинального тока розетки	
----	--	--	---	-------------------	---	--	---



4.	Удлинитель силовой ЭРА RP-4-2x0.75-40m, тип УХ-10-004	ООО "Электроконтакт", Российская Федерация	Орган по сертификации светотехнических изделий и электроустановочных устройств ООО "СветоС"	ИЦ светотехнических изделий и электроустановочных устройств ООО "СветоС"	ТС RU С- RU.AT21.B.00026 Серийный выпуск Дата начала действия 24.10.2017 Дата окончания действия 24.10.2022 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ 31223-2003 (МЭК 61242-1995)	<p>Отрицательный ЭПБ - 104-19-0144и от 16.04.2019 Не соответствует требованиям ГОСТ 31223-2003:</p> <ul style="list-style-type: none"> - п. 7.1 Отсутствует обозначение символа переменного тока и надпись: "Внимание! Превышение максимально допустимой нагрузки на Вт может вызывать возгорание изоляции кабеля". - п. 11.1 Превышение сопротивления жил проводников: 35,05 Ом/км, 36,15 Ом/км при норме не более 26,0 Ом/км для сечения 0,75 мм² - п. 11.1.1 Для номинального тока вилки – 10 А сечение жил кабеля менее 1,00 мм² - п. 11.1.3 Для сечения 0,75 мм² максимальная длина кабеля более 30 м - п. 12.5 Удлинитель открывается с помощью простой крестовой отвертки 	
5.	Розетка с крышкой МАКЕЛ Серия «Karea» арт. 56001029	"Makel Elektrik Malzemeleri Sanayi ve Ticaret A.S." Турция	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	ТС RU С- TR.AB24.B.00567 Серийный выпуск Дата начала действия 31.01.2014 Дата окончания действия 30.01.2019 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	<p>Отрицательный ЭПБ - 104-18-0157и от 23.04.2019 Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-1-2013:</p> <ul style="list-style-type: none"> - п 8.1, 8.3 Отсутствует обозначение типа на основной части розетки 	

6.	Выключатель двухклавишный проходной МАКЕЛ Серия «Karea» арт. 56010026	"Makel Elektrik Malzemeleri Sanayi ve Ticaret A.S." Турция	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	ТС RU С-TR.AB24.B.00566 Серийный выпуск Дата начала действия 31.01.2014 Дата окончания действия 30.01.2019 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	Отрицательный ЭПБ - 104-18-0158и от 23.04.2019 Не соответствует требованиям ГОСТ 30850.1-2002: - п 8.1, 8.3 Отсутствует обозначение типа на основной части выключателя	
7.	Удлинитель на катушке Electraline Арт. 49012	«NINGBO YLK ELECTRICAL Co., LTD», Китай	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	ИЛ ООО «Инновационные решения»	ТС RU С-CN.AY05.B.04246 Серийный выпуск Дата начала действия 30.01.2018 Дата окончания действия 29.01.2023 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ ИЕС 60335-1-2015	Отрицательный ЭПБ - 104-19-0160и от 25.04.2019 Не соответствует требованиям ГОСТ 31223-2003: - п. 11.1 Превышение сопротивления жил проводников: 29,97 Ом/км, 30,40 Ом/км при норме не более 26,0 Ом/км для сечения 0,75 мм ² - п. 11.1.1 Для номинального тока вилки – 10 А сечение жил кабеля менее 1,00 мм ² - п. 11.1.3 Для сечения 0,75 мм ² максимальная длина кабеля более 30 м - п. 12.5 Удлинитель открывается с помощью простой плоской отвертки	


8.	Светодиодная энерго-сберегающая лампа smartbuy T8 10W G13-800LM-6400K	“Нингбо Юсинг лайтинг, ЛТД,” Китай.	ООО "СТАНДАРТ-ТЕСТ" RA.RU.11AB24	ООО "Стандарт-Групп" RA.RU.21NB01	TC RU C-CN.AB24.B.05689 с 10.04.2017 по 09.04.2022	Отрицательный 102-19-0703и от 17.04.2019 г. Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011: п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах).	
9.	Лампа светодиодная iEK LLE-A60-7-230-40-E27	Сямэнь Иньсюй Индастри энд Трейд Ко, Лтд. Китай	ООО Центр "ПрофЭкс" РОСС RU.0001.11АЛ32	ООО «АкадемСиб» РОСС RU.0001.21AB09	TC RU C-CN.AJ32.B.03421 с 26.06.2015 по 25.06.2020	Отрицательный 102-19-0689и от 15.04.2019 г. Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011: п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах).	
10.	Светильник Серия JL, артикул LD-6W ROUND 6500K белый Б	«Zhongshan Xinyue Imp&Exp Co., Limited», Китай	ООО «Качество испытаний» RA.RU.10AD10	ООО "СИСТЕМЭКС" 047/Т-051	TC RU C-CN.AD10.A.00219 с 12.11.2018, партия	Отрицательный 104-19-0137и от 12.04.2019 г. - п.2.10 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа, ст.4 ТР ТС 004/2011; - п.2.12 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Испытания на старение и тепловые испытания, ст.4 ТР ТС 004/2011; - п.2.14 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Сопротивление и электрическая прочность изоляции, ст.4 ТР ТС 004/2011.	

11.	Светильник настольный JL061522	"Start of Smart Limited", Китай	ООО "Гарант Плюс" РОСС RU.0001.11АЛ 16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP» RA.RU.21ЩЮ 1	ТС RU С-СН.АЛ16.В.17554 с 27.10.2016 по 26.10.2017	<p>Отрицательный</p> <p>104-19-0151и от 19.04.2019 г.</p> <ul style="list-style-type: none"> - п. 0.5 ГОСТ IEC 60598-1-2013 – Компоненты; ст.4 ТР ТС 004/2011; - п. 4.5 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 – Маркировка; ст.5 ТР ТС 004/2011; - п. 4.10 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; ст.4 ТР ТС 004/2011; - п. 4.15 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 – Теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда; ст.4 ТР ТС 004/2011. 	
-----	--------------------------------	---------------------------------	---	---	---	---	---


12.	Светильник настольный JL813BE	"Start of Smart Limited", Китай	ООО "Гарант Плюс" РОСС RU.0001.11АЛ 16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP» RA.RU.21ЦИО 1	TC RU C-CN.АЛ16.В.17554 с 27.10.2016 по 26.10.2017	Отрицательный 104-19-0152и от 19.04.2019 г. - п. 4.5 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 – Маркировка; ст.5 ТР ТС 004/2011; - п. 4.6 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 – Конструкция; ст.4 ТР ТС 004/2011; - п. 4.10 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; ст.4 ТР ТС 004/2011.	
13.	Светильник настольный InHome CHO-020	«ASTON SPEED CORP», Китай	"ЦЕНТРОТЕСТ" RA.RU.11АБ15	ЗАО "Спектр-К" RA.RU.21ГД02	TC RU C-CN.АБ15.В.03234 с 28.07.2017 по 27.07.2018	Отрицательный 104-19-0162и от 26.04.2019 г. - п. 0.5 ГОСТ IEC 60598-1-2013 – Компоненты; ст.4 ТР ТС 004/2011; - п. 4.5 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 – Маркировка; ст.5 ТР ТС 004/2011; - п. 4.6 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 – Конструкция; ст.4 ТР ТС 004/2011; - п. 4.10 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; ст.4 ТР ТС 004/2011; - п. 4.11 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 – Защита от поражения электрическим током; ст.4 ТР ТС 004/2011; - п. 4.12 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 – Испытания на старение и тепловые испытания; ст.4 ТР ТС 004/2011.	

14.	Прожектор светодиодный iEK СДО 06-20	"China Ningbo Ivy Lighting Electric Manufacturing Factory", Китай	ООО "Тест-С.-Петербург" РОСС RU.0001.10СП 28	"Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области" RA.RU.21AG86	TC RU C-CN.СП28.В.00518 с 08.08.2016 по 07.08.2021	<p>Отрицательный 104-19-0163и от 26.04.2019 г. р. 0.5 ГОСТ IEC 60598-1-2013 – Компоненты; ст.4 ТР ТС 004/2011; р. 5.5 ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 – Маркировка; ст. 5 ТР ТС 004/2011; р. 5.10 ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; ст. 4 ТР ТС 004/2011.</p> <p>Положительный 102-19-0726и от 23.04.2019 г.</p>	
15.	Светодиодный накладной светильник Navigator NLP-RW1-7W-R120-840-WH-LED	«XIAMEN NEEEX OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD», Китай	ООО "Серт и Ко" RU.0001.11МЛ 66	"СМ-ТЕСТ" РОСС RU.0001.21MP 23	TC RU C-CN.МЛ66.В.01644 с 10.08.2016 по 09.08.2021	<p>Отрицательный 104-19-0174и от 29.04.2019 г. р. 1.5 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 – Маркировка; ст.5 ТР ТС 004/2011; р. 1.10 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; ст.4 ТР ТС 004/2011.</p> <p>Положительный 102-19-0725и от 23.04.2019 г.</p>	


16.	Светодиодная лампа Feron LB-94 15W 4000K 1350lm E27 175-265V/50 Hz 105mA	Ningbo Yusing Electronics Co., Ltd., Китай	ООО "Центр Сертификации Стандарт" ВУ/112 107.01 ООО "Сертификация и промышленная безопасность" РОСС RU.0001.11AU 05	БелГИСС ВУ/112 02.1.0.0085 ООО «Инновационные решения» РОСС RU.0001.21AB 90	ВУ/112 03.11.107 00373 с 17.12.2018 по 16.12.2023 ТС RU C-CN.AY05.B.04012 с 23.01.2018 по 22.01.2023 Серийный выпуск	<p>Отрицательный 104-19-0164и от 26.04.2019 г. р. 4 СТБ 2461-2016 – Ответственность изготовителей; Приложение А СТБ 2461-2016 – Этикетка; Приложение Д СТБ 2461-2016 - Процедура верификации для целей надзора за рынком; п. Б.3.1 СТБ 2476-2016 – Требования для бытовых ламп с ненаправленным светом. Требования к информации о продукции на лампах</p> <p>Отрицательный 102-19-0727и от 23.04.2019 г. Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011: п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квасипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах).</p>	
17.	Сэндвичница VESelectric SK-A5	Фирма "VES ELECTRIC LIMITED" Адрес места нахождения ГОНКОНГ, Unit 1301, 13/F, Chung Nam Building 1 Lockhard RD, Wanchai,	Орган по сертификации продукции "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" "ООО "Ивановский Фонд Сертификации" Номер аттестата РОСС RU.0001.11AI 30	ИЛ "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21AI02 1, бессрочный) Испытательная	1) ТС RU C-НК.АИ30.В.01691 2) Дата начала действия 04.06.2015 Дата окончания действия 03.06.2020 3) ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 без указания	<p>Отрицательный №104-19-0145и от 17.04.2019</p> <p>7.12 – нет записи относительно того, что приборы не предназначены для приведения в действие внешним таймером или отдельной системой дистанционного оборудования; 25.7 – использование шнура питания в поливинилхлоридной оболочке не допускается при наличии частей, имеющих превышение температуры при</p>	

		Hong Kong	Дата регистрации аттестата 20.06.2014	лаборатория ООО "Инвестиционная корпорация" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЭ 64 до 18.11.2015 г.)	национальных/межгосударственных стандартов Серийный выпуск	нормальной работе более 75К (см. таблицу 11.8), которых шнур может касаться (ГОСТ IEC 60335-1-2015)	
18.	Аккумуляторный светодиодный фонарь-прожектор «фаза» ACCUF2-L04-BK	«OPAL-TECH (HK) Limited» ГОНКОНГ, 174, Wai Yip Str., Kwun Tong, Kowloon	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ" Аттестат аккредитации: RA.RU.11MO10 от 20.08.2015 Адрес: 119119, РОССИЯ, город Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение I, комната 35	Общество с ограниченной ответственностью "Инновационные решения", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21AB 90	Сертификат ТС RU C-НК.МО10.В.01295 (Архивный) Срок действия сертификата: с 29.09.2017 г. по 28.09.2018 г. Регламенты: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; Сертификат выдан на серию	Отрицательный ЭПБ – 104-19-0165и от 26.04.2019 Не соответствует требованиям - 7.1 по ГОСТ IEC 60335-1-2015 На маркировке отсутствует номинальная потребляемая мощность/ток (Вт/А) и наименование модели или типа. - 7.5 по ГОСТ IEC 60335-1-2015 На маркировке отсутствует номинальная потребляемая мощность/ток (Вт/А). -7.6 по ГОСТ IEC 60335-1-2015 Символ прибора класса II отсутствует на маркировке прибора; - 7.12 по ГОСТ IEC 60335-1-2015 В инструкции отсутствует предупреждение «Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора	


						лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором».	
19.	Аккумуляторный светодиодный фонарь-прожектор «фаза» ACCUF2-L07-BK	«OPAL-TECH (HK) Limited» ГОНКОНГ, 174, Wai Yip Str., Kwun Tong, Kowloon	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ" Аттестат аккредитации: RA.RU.11MO10 от 20.08.2015 Адрес: 119119, РОССИЯ, город Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение I, комната 35	Общество с ограниченной ответственностью "Инновационные решения", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21AB90	Сертификат ТС RU С-НК.МО10.В.01295 (Архивный) Срок действия сертификата: с 29.09.2017 г. по 28.09.2018 г. Регламенты: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; Сертификат выдан на серию	Отрицательный ЭПБ – 104-19-0166и от 26.04.2019 Не соответствует требованиям - 7.1 по ГОСТ IEC 60335-1-2015 На маркировке отсутствует номинальная потребляемая мощность/ток (Вт/А) и наименование модели или типа. - 7.5 по ГОСТ IEC 60335-1-2015 На маркировке отсутствует номинальная потребляемая мощность/ток (Вт/А). -7.6 по ГОСТ IEC 60335-1-2015 Символ прибора класса II отсутствует на маркировке прибора; - 7.12 по ГОСТ IEC 60335-1-2015 В инструкции отсутствует предупреждение «Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором».	



20.	Электрокипя- тильник погруж- ной бытовой ЭП 1,5/220~	Предприя- тие объеди- нение граж- дан "Вин- ницкое Учебно- производ- ственные предприя- тия УТОС" УКРАИНА, 21021, го- род Винни- ца, улица 600-летия, дом 9	Орган по сертификации ООО "Группа Промышленно й Безопасности" Аттестат: RA.RU.11AB36 от 20.01.2016 Юридический адрес: 105082, РОССИЯ, город Москва, ул. Почтовая Б., д. 26В, стр. 1, каб. 30 (513)	Испытательны й центр Астанинский филиал Акционерного Общества «Национальны й центр экспертизы и сертификации» , регистрационн ый номер аттестата аккредитации KZ.И.01.0210г.	Сертификат TC RU C- UA.AB36.B.01316 Срок действия сертификата: с 19.10.2018г. по 18.10.2020г. Регламенты: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" Сертификат выдан на серию	<p>Отрицательный ЭПБ – 104-0141и от 16.04.2019г. Не соответствует требованиям</p> <p>-7.12 (ГОСТ IEC 60335-2-74) Инструкции не содержат преду- преждение о том, что приборы не предназначены для работы с внеш- ним таймером или отдельной ди- станционно управляемой системой Инструкции не содержат: – описание подходящих сосудов; – предупреждение о необходимо- сти отключить погружной нагрева- тель от сети перед извлечением его из жидкости; – предупреждение о том, что после отключения нагревательный эле- мент долго остается горячими его нельзя касаться и размещать на горючих поверхностях.</p> <p>7.12 (ГОСТ IEC 60335-1-2015) Инструкция не содержит следую- щее утверждение: «Прибор не предназначен для ис- пользования лицами (включая де- тей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или зна- ний, если они не находятся под контролем или не проинструкти- рованы об использовании прибора лицом, ответственным за их без- опасность. Дети должны находиться под кон- тролем для недопущения игры с прибором».</p>	
-----	--	---	--	--	--	---	---



					<p>7.12.5 (ГОСТ IEC 60335-1-2015) Инструкции не содержат информацию по замене шнура питания, для приборов с креплением типа Z.</p> <p>10.1 (ГОСТ IEC 60335-1-2015) Мощность, потребляемая прибором при нормальной рабочей температуре, номинальном напряжении и нормальной работе, отклоняется от номинальной потребляемой мощности более, чем указано в стандарте. Отклонение потребляемой мощности от номинальной составило -17,46 (%) при норме не более +5/-10 (%)</p> <p>-22.33 (ГОСТ IEC 60335-1-2015) Проводящие жидкости, которые являются или могут стать доступными при нормальной эксплуатации контактируют непосредственно с незаземленными металлическими частями, отделенными от токоведущих частей только основной изоляцией. (Контакт доступной жидкости с металлическим незаземленным корпусом нагревательного элемента)</p> <p>-13.1, 13.2 (ГОСТ IEC 60335-1-2015) При рабочей температуре ток утечки прибора превышает допустимые значения. Измеренное значение тока утечки 5,6 мА (пик) при норме не более 0,7 мА (пик)</p> <p>-25.1 (ГОСТ IEC 60335-1-2015)</p>	
--	--	--	--	--	---	--



						<p>Номинальный ток вилки 6 А, а номинальный ток прибора 6,8 А</p> <p>- 25.7 (ГОСТ IEC 60335-1-2015) Отсутствует маркировка шнура питания . Нет доказательства соответствия шнура питания легким шнурам в поливинилхлоридной оболочке (условное обозначение 60227 IEC 52) для приборов массой не более 3 кг;</p> <p>- 25.8 (ГОСТ IEC 60335-1-2015) Номинальное сечение проводов должно быть не менее 0,75 мм² Фактически измеренное сечение проводов-0,45 мм²</p>	
21.	<p>Электрокипя- тильник погруж- ной бытовой ЭПТ - 0,5/220</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Бытовые электроприборы»</p> <p>603053, РОССИЯ, Нижегородская Область, город Нижний Новгород, улица Лесная, дом 5</p>	<p>Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"</p> <p>Аттестат: RA.RU.11MO10 от 20.08.2015</p> <p>Юридический адрес: 119119, РОССИЯ, город Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1,</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория ЮниТест», аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21KC01</p>	<p>Сертификат ТС RU C- RU.MO10.V.04221</p> <p>Срок действия сертификата: с 13.04.2018 г. по 12.04.2023 г.</p> <p>Регламенты: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"</p> <p>Сертификат выдан на серию</p>	<p>Отрицательный ЭПБ – 104-0142и от 16.04.2019г. Не соответствует требованиям 7.1 (ГОСТ IEC 60335-1-2015) Маркировка: - Значение напряжения указано без единиц измерения - Вместо IPX7 указанно 1PX7</p> <p>-7.12 (ГОСТ IEC 60335-2-74) Инструкции не содержат предупреждение о том, что приборы не предназначены для работы с внешним таймером или отдельной дистанционно управляемой системой</p> <p>7.12 (ГОСТ IEC 60335-1-2015) Инструкция не содержит следующее утверждение: «Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими,</p>	

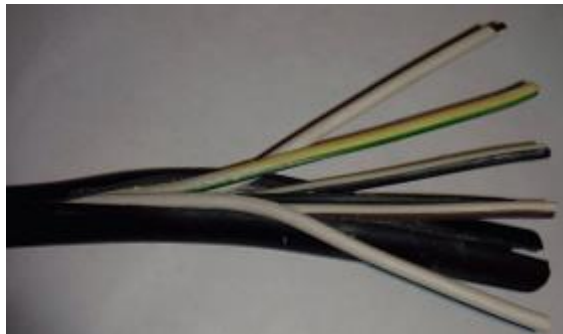
			помещение I, комната 35			<p>чувственными или умственными способностями, или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.</p> <p>Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором».</p> <p>-22.33 (ГОСТ IEC 60335-1-2015) Проводящие жидкости, которые являются или могут стать доступными при нормальной эксплуатации контактируют непосредственно с незаземленными металлическими частями, отделенными от токоведущих частей только основной изоляцией. (Контакт доступной жидкости с металлическим незаземленным корпусом нагревательного элемента)</p>	
--	--	--	----------------------------	--	--	---	--

22.	Стабилизатор напряжения «ЭРА» СННТ-500-Ц	<p>«ATL Business (Shenzhen) CO., LTD»</p> <p>Китайская Народная Республика, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng building, room 901.</p>	<p>Орган по сертификации продукции ООО "Гарант Плюс"</p> <p>Аттестат аккредитации: РОСС RU.0001.11АЛ 16 от 24.05.2016</p> <p>Адрес: 121170, г. Москва, Кутузовский пр-кт, д. 36, стр. 3</p>	<p>Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21АВ 90 действует с 02.10.2015 года</p>	<p>Сертификат ТС RU С-СН.АЛ16.В.15497 (Архивный)</p> <p>Срок действия сертификата: с 13.09.2016 г. по 12.09.2017 г.</p> <p>Регламенты: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;</p> <p>Сертификат выдан на серию</p>	<p>Отрицательный</p> <p>ЭПБ – 104-0167и от 26.04.2019 г. Не соответствует требованиям 7.1, 7.5 (ГОСТ ИЕС 60335-1-2015) Маркировка:</p> <ul style="list-style-type: none"> - На маркировке отсутствует номинальная потребляемая мощность и ток <p>7.12 (ГОСТ ИЕС 60335-1-2015) Инструкция не содержит следующее утверждение: «Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями, или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором».</p> <p>7.12.5 (ГОСТ ИЕС 60335-1-2015) Инструкции не содержат информацию по замене шнура питания, для приборов с креплением типа Y</p>	
-----	--	---	---	--	--	--	---


23.	Зарядное устройство автомобильное носо Z2	«Носо Technology (HongKong) Co., LTD», No.194, Meilong Road, Longhua new District, Shenzhen, Китай	ООО "Услуги по подтверждению соответствия" RA.RU.10АД81	ООО «СИ-СТЕМЭКС» 047/Т-051	ТС RU С-СН.АД81.В.00543 от 06.06.2018 действует по 05.06.2023	Отрицательный 102-19-0796и от 30.04.2019 г. Не соответствует требованиям Ст. 4 ТР ТС 020/2011, п.5.1 ГОСТ 30805.22-2013 (квантильные и средние значения напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах электропитания постоянного тока)	
24.	FM трансмиттер defender RT-Tone (артикул: 68007)	«China Electronics Shenzhen Company», 35/F, Block A, Electronics & Technology Buildings, Shennan Zhonglu, Shenzhen, Китай	-	-	-	Положительный 102-19-0797и от 30.04.2019 г.	




25.	Сетевое зарядное устройство М (Maverick) модель EA-C35	«Жоншан Европа-Азия Электроник Ко. ЛТД», №12, Райпин Род, Пуоша Ёнин, Ксайолан Таун, Жоншан Сити, Гуандон Провинция, Китай.	-	-	Сертификат не предоставлен	<p>Отрицательный ЭПБ 104–19– 0179и от 30.04.2019г. ГОСТ ИЕС 60950-1 Не соответствует: п. 1.7.1 Маркировка п. 5.2 Электрическая прочность.</p> <p>Отрицательный ЭМС 102–19–0758и от 03.05.2019г. Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011: п.5.1 СТБ EN 55022-2012 (класс В), п.5.1 ГОСТ 30805.22-2013 (класс Б) (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах электропитания переменного тока)</p>	
26.	Сетевое зарядное устройство Navitech модель 2 USB 2A	ZHONGSHAN JIALE ELECTRONIC CO., LTD, 3 OF NO.163, WEIMIN ROAD, TANBEI.	"ПРОФИ-СЕРТ" ООО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС». RA.RU.11ЦС01 от 03.07.2015	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ», аттестат аккредитации 044/Т-044.	ТС RU С-СН.ЦС01.В.01251 от 14.09.2017г. по 13.09.2018г.	<p>Отрицательный ЭПБ 104–19–0133и от 01.04.2019 г. ГОСТ ИЕС 60950-1 Не соответствует: п. 1.5 (1.5.1, 1.5.2, 1.5.2) Компоненты (компоненты не соответствуют требованиям стандарта). п. 1.6. (1.6.2) Потребляемый ток п. 4.5 (4.5.5) Требования к тепловым режимам (устойчивость к чрезмерному нагреву) п. 5.2 Электрическая прочность.</p> <p>Отрицательный ЭМС 102–19–0605и от 04.04.2019г. Не соответствует требованиям Ст. 4 ТР ТС 020/2011, п.5.1 ГОСТ 30805.22-2013 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах электропитания переменного тока)</p>	



27.	Зарядное устройство ACME модель CH204	NINGHAI YINGJIAO ELECTRICAL Co., LTD, Cuijia Village, Xidian Town, Ninghai, Country, Ningbo (315613), Китай	ООО "Альсе-на" РОСС RU.0001.11AG03	Испытательной лабораторией ООО "Инновационные решения" аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21AB90.	ТС RU С-ЛТ.АГ03.В.18281 от 20.09.2018 действует до 19.09.2023	<p>Отрицательный ЭПБ 104–19–0140и от 17.04.2019г. ГОСТ ИЕС 60950-1 Не соответствует: п. 1.6. (1.6.2) Потребляемый ток. п. 1.7.1 Маркировка</p> <p>Положительный ЭМС 102–19–0702и от 17.04.2019г.</p>	
28.	Блок питания с USB выходом FAZA модель SPF-1000US	Опалтек (ГП) Лимитед, 174, Вейуп стр., Квантонг, Коулун, ГК, Сделано в КНР.	ООО Центр "ПрофЭкс". Юридический адрес: 115114, Россия, город Москва, ул. Дербеневская, дом 24, строение 3, квартира/офис/помещение 204 Фактический адрес: 115093, г. Москва, Партийный пер., д. 1, корп. 58, стр. 1, ком. 331, 329 Аттестат аккредитации: РОСС RU.0001.11AJL32	Испытательной лабораторией ООО "Центр научных исследований, испытаний и сертификации" РОСС RU.0001.21AB67 от 10.07.2014 до 21.07.2016, адрес: 117461, Россия, город Москва, улица Херсонская, дом7, корпус 1, помещение 2	ТС RU С-НК.АЛ32.В.06893 от 21.10.2015 действует до 20.10.2016.	<p>Отрицательный ЭПБ 104–19–0161и от 25.04.2019г. ГОСТ ИЕС 60950-1 Не соответствует: п. 1.5 (1.5.1, 1.5.2, 1.5.6) Компоненты (компоненты не соответствуют требованиям стандарта). п. 1.6. (1.6.2) Потребляемый ток п. 1.7.1 Маркировка п. 4.5 (4.5.5) Требования к тепловым режимам (устойчивость к чрезмерному нагреву) п. 5.2 Электрическая прочность.</p> <p>Отрицательный ЭМС 102–19–0801и от 02.05.2019г. Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011: п.5.1 СТБ EN 55022-2012 (класс В), п.5.1 ГОСТ 30805.22-2013 (класс Б) (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах электропитания переменного тока)</p>	

29.	Кабель ВВГнг(А)-LS 5x1,5	ООО «Кабельный завод «Алор», РФ	Орган по сертификации кабельной продукции АНО "Центр по сертификации кабельной продукции "Секаб"	Испытательный центр кабельной продукции АНО "Центр по сертификации кабельной продукции "Секаб"	TC RU C-RU.ME80.B.00042 с 02.06.2014 по 01.06.2019	Отрицательный 104-19-0155и от 23.04.2019 - п. 5.2.1.10 ГОСТ 31996-2012, ТР ТС 004/2011 (Ст. 4) Цвет изоляции жилы заземления, распределение цветов на жиле с зелено-желтой расцветкой	
			РОСС RU.0001.11ME 80	РОСС RU.0001.21ME 73			



В мае 2019 г.


№ п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
1.	АДАПТЕР Electrolin e Арт. 70034	«NINGBO ELEC-TRALINE GLOBAL TRADING CO., LTD», Китайская Народная Республика	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и экспертиза"	ИЛ ООО «Инновационные решения»	TC RU C-CN.AY04.B.02714 Серийный выпуск Дата начала действия 07.12.2017 Дата окончания действия 06.12.2022 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ 12.2.007.0-75	Положительный 104-19-0207и от 24.05.2019 г. Соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013, ГОСТ 30988.2.5-2003	



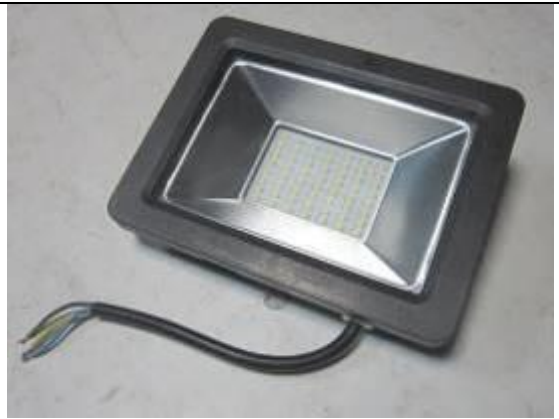
2.	Вилка Mingue GN2104	«NINGBO ELEC-TRALINE GLOBAL TRADING CO., LTD», Китайская Народная Республика	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и экспертиза"	ИЛ ООО «Инновационные решения»	TC RU C-CN.AУ04.B.02714 Серийный выпуск Дата начала действия 07.12.2017 Дата окончания действия 06.12.2022 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ 12.2.007.0-75	Отрицательный 104-19-0208и от 24.05.2019 г. Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013: - п. 9.1 В соответствии со стандартным листом C5 номинальный ток вилки должен быть 2,5А или 6А; - п. 9.2 Вилка с номинальным током 10А способна соединяться с розеткой с номинальным током 6А (более низкий номинальный ток)	
3.	Колодка под удлинитель Electro-line Артикул 82115	"NINGBO YLK ELECTRICAL CO.,LTD.", Китайская Народная Республика	Орган по сертификации продукции АНО "По сертификации продукции, экспертизы и контроля качества "ЦЕНТРОТЕСТ"	ИЛ ООО "Инвестиционная корпорация"	TC RU C-CN.AВ58.B.02189 Серийный выпуск Дата начала действия 11.08.2015 Дата окончания действия 10.08.2020 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	Отрицательный 104-19-0209и от 24.05.2019 г. Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013: - п. 8.1 Отсутствует обозначение типа и производителя на розетке - п. 25.2 Диаметр оттиска шарика 4,67 мм при норме не более 2 мм	
4.	Розетка Mingue GN2013 (белый)	«NINGBO ELEC-TRALINE GLOBAL TRADING CO., LTD», Китайская Народная Республика	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и экспертиза"	ИЛ ООО «Инновационные решения»	TC RU C-CN.AУ04.B.02714 Серийный выпуск Дата начала действия 07.12.2017 Дата окончания действия 06.12.2022 ТР ТС 004/2011 «О безопасности	Положительный 104-19-0210и от 24.05.2019 г. Соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013	




					низковольтного оборудования», ГОСТ 12.2.007.0-75		
5.	Розетка Mingue GN2013 (чёрный)	«NINGBO ELEC-TRALINE GLOBAL TRADING CO., LTD», Китайская Народная Республика	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и экспертиза"	ИЛ ООО «Инновационные решения»	ТС RU С-СН.АУ04.В.02714 Серийный выпуск Дата начала действия 07.12.2017 Дата окончания действия 06.12.2022 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ 12.2.007.0-75	Положительный 104-19-0211и от 24.05.2019 г. Соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013	
6.	Фильтр-удлинитель КУБ SPG-B	ООО «Электрическая мануфактура», Российская Федерация	Орган по сертификации светотехнических изделий и электроустановочных устройств АНО «СветоС»	ИЦ СИиЭУ АНО "СветоС"	ТС RU С- RU.СВ02.В.00021 Серийный выпуск Дата начала действия 01.08.2016 Дата окончания действия 01.08.2021 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ Р 51322.1-2011	Отрицательный 104-19-0212и от 24.05.2019 г. Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013: - п 8.1 Отсутствует маркировка розетки - п. 9.1 В соответствии со стандартным листом С4 номинальный ток вилки должен быть 16 А - п 12.1.1 Переносная розетка не имеет винтовых контактных зажимов ГОСТ IEC 60884-2-7-2013: - п 8.1 Отсутствует обозначение максимально допустимой мощности с добавлением слова «МАХ» - п 14.1 Несоответствия по пунктам 8.1, 9.1, 12.1.1 ГОСТ IEC 60884-1-2013	



7.	Шнур сетевой для бра с выключателем 03-65	Сертификат соответствия не предоставлен	Сертификат соответствия не предоставлен	Сертификат соответствия не предоставлен	Сертификат соответствия не предоставлен	<p>Отрицательный 104-19-0213и от 24.05.2019 г. Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013: - п. 8.1 Отсутствует обозначение типа и производителя на вилке; ГОСТ 30850.1-2002: - п. 21.1 Диаметр оттиска шарика 2,67 мм при норме не более 2 мм</p>	
8.	Шнур сетевой с диммером	Сертификат соответствия не предоставлен	Сертификат соответствия не предоставлен	Сертификат соответствия не предоставлен	Сертификат соответствия не предоставлен	<p>Отрицательный 104-19-0214и от 24.05.2019 г. Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013: - п. 8.1 Отсутствует обозначение типа и производителя на вилке; ГОСТ IEC 60669-2-1-2016: - п. 8.1 Отсутствует обозначение типа и символ вида нагрузки на выключателе - п. 21.1 Диаметр оттиска шарика 5,0 мм при норме не более 2 мм</p>	
9.	Розетка ЭРА Серия 12, модель 12-2104-04	"ATL Business (Shenzhen) CO., LTD". ("АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД"), Китайская Народная Республика	Орган по сертификации продукции "Контур" ООО "Контур-Сертификация"	ИЦ ЗАО "Спектр-К"	TC RU С-СН.ПЩ01.В.00844 Серийный выпуск Дата начала действия 15.03.2017 Дата окончания действия 14.03.2018 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ 12.2.007.0-75	<p>Положительный 104-19-0219и от 29.05.2019 г. Соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013</p>	



10.	Встраиваемый светильник Feron CD927	Ningbo Yusing Electronics Co., Ltd., Китай	ООО "Гарант Плюс" (РОСС RU.0001.11АЛ16), г. Москва, РФ	ООО «Ремсервис» (РОСС RU.0001.21АВ80), РФ	№ ТС RU С-CN. АЛ16.В.03503 (с 25.03.2015 по 24.03.2020),	<p>Отрицательный 104-19-0184и</p> <p>Пункты несоответствий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - р.2.5 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 (р. 3 ГОСТ ИЕС 60598-1-2013) – Маркировка, ст.5 ТР ТС 004/2011; - р.2.6 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 (р. 4 ГОСТ ИЕС 60598-1-2013) – Конструкция, ст.4 ТР ТС 004/2011; - р.2.10 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 (р. 5 ГОСТ ИЕС 60598-1-2013) – Внешние провода и провода внутреннего монтажа, ст.4 ТР ТС 004/2011; - р. 2.14 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 (р. 10 ГОСТ ИЕС 60598-1-2013) – Электрическая прочность изоляции, ст.4 ТР ТС 004/2011; - р. 2.15 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 (р. 13 ГОСТ ИЕС 60598-1-2013) – Теплоустойчивость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда, ст.4 ТР ТС 004/2011. 	
11.	Встраиваемый светодиодный светильник Feron Мод AL611	Ningbo Yusing Electronics Co., Ltd., Китай	ООО "Гарант Плюс" (РОСС RU.0001.11АЛ16), г. Москва, РФ	ООО «Ремсервис» (РОСС RU.0001.21АВ80), РФ	№ ТС RU С-CN. АЛ16.В.03503 (с 25.03.2015 по 24.03.2020),	<p>Отрицательный 104-19-0185и от 13.05.2019 г</p> <p>Пункты несоответствий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - р.2.5 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 (р. 3 ГОСТ ИЕС 60598-1-2013) – Маркировка, ст.5 ТР ТС 004/2011; - р.2.10 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 (р. 5 ГОСТ ИЕС 60598-1-2013) – Внешние провода и провода внутреннего монтажа, ст.4 ТР ТС 004/2011; - р.2.12 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 (р. 12 ГОСТ ИЕС 60598-1-2013) – Испытания на старение и тепловые испытания, ст.4 ТР ТС 004/2011; - р.2.14 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 (р. 10 ГОСТ ИЕС 60598-1-2013) – 	


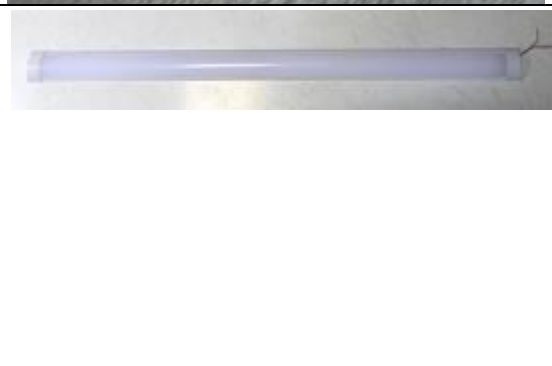

						Сопrotивление и электрическая прочность изоляции, ст.4 ТР ТС 004/2011; - п.2.15 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 (п. 13 ГОСТ IEC 60598-1-2013) – Теплотойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда, ст.4 ТР ТС 004/2011.	
12.	Светильник Серия JL арт. JL- MD7903- 4	Zhongshan Xinyue Imp&Exp Co., Limited, Ки- тай	ООО «Качество испытаний» (RA.RU.10АД10) , г. Москва, РФ	ООО "СИ- СТЕМЭКС" (047/Т-051), РФ	№ ТС RU С- СN.АД10.А.00219 (с 12.11.2018, партия),	Отрицательный 104-19-0187и от 15.05.2019 г. Пункты несоответствий: п. 1.8 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 – Заземление; ст.4 ТР ТС 004/2011; п. 1.10 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; ст.4 ТР ТС 004/2011 Положительный 102-19-0884и от 15.05.2019 г	
13.	Светильник Серия СНL арт. СНL- W47022/ 500	Zhongshan Xinyue Imp&Exp Co, Limited, Китай	ООО «Качество испытаний» (RA.RU.10АД10) , г. Москва, РФ	ООО "СИ- СТЕМЭКС" (047/Т-051), РФ	№ ТС RU С- СN.АД10.А.00219 (с 12.11.2018, партия),	Положительный 104-19-0188и от 15.05.2019 г. Положительный 102-19-0885и от 15.05.2019 г	


14.	Светодиодная лампа т.м. Navigator мод. "NLL-G45-7-230-4K-E27"	«XIAMEN NEEEX OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD», China.			Сертификат соответствия не предоставлен	<p>Положительный 102-19-0953и от 23.05.2019 г.</p>	
15.	Светодиодная лампа т.м. ULTRA мод. "LED A60 15,5W E27 4000K"	BONA IMPORT L.P. 145 Kilmarnock road, Glasgow, Scotland G41 3JA, Великобритания. Страна производства: КНР.			Сертификат соответствия не предоставлен	<p>Положительный 102-19-0954и от 23.05.2019 г.</p>	
16.	Прожектор уличный светодиодный gauss Артикул 613100350	Gauss Int. Group Ltd, Гонконг	ООО "Стандарт-Групп" (RA.RU.11AD06), г. Серпухов, РФ	ИЦ ООО "Стандарт-Групп" (RA.RU.21HB01), РФ	ТС RU С-НК.АД06.В.00612 (с 15.12.2016 по 14.12.2021)	<p>Отрицательный 104-19-0201и от 23.05.2019</p> <p>Пункты несоответствий: р. 5.5 ГОСТ ИЕС 60598-2-5-2012 – Маркировка; ст. 5 ТР ТС 004/2011; р. 5.10 ГОСТ ИЕС 60598-2-5-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; ст. 4 ТР ТС 004/2011; р. 5.14 ГОСТ ИЕС 60598-2-5-2012 – Сопротивление и электрическая прочность изоляции; ст. 4 ТР ТС 004/2011.</p>	



17.	Прожектор уличный светодиодный gauss Артикул 613100310	Gauss Int. Group Ltd, Гонконг	ООО "Стандарт-Групп" (RA.RU.11AD06), г. Серпухов, РФ	ИЦ ООО "Стандарт-Групп" (RA.RU.21HB01), РФ	ТС RU С- НК.АД06.В.00612 (с 15.12.2016 по 14.12.2021)	Отрицательный 104-19-0202и от 23.05.2019 Пункты несоответствий: р. 5.5 ГОСТ ИЕС 60598-2-5-2012 – Маркировка; ст. 5 ТР ТС 004/2011; р. 5.10 ГОСТ ИЕС 60598-2-5-2012 – Внешние провода и провода внут- реннего монтажа; ст. 4 ТР ТС 004/2011; р. 5.14 ГОСТ ИЕС 60598-2-5-2012 – Сопротивление и электрическая прочность изоляции; ст. 4 ТР ТС 004/2011.	
18.	Светильник светодиодный Lumin arte LLFS18 W02	Zhongshan Diwa Light- ing Co., Ltd, Китай	ООО «Энер- гоСС» (RA.RU.11ЭС01), г. Москва, РФ	ООО «ТЕХ- НОТЕСТ» (044/Т-044), РФ	№ ТС RU С- СН.ЭС01.В.00284 (с 04.08.2017 по 03.08.2022)	Отрицательный 104-19-0200и от 23.05.2019 Пункты несоответствий: р. 1.8 ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 – Заземление; ст.4 ТР ТС 004/2011; р. 1.10 ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 – Внешние провода и провода внут- реннего монтажа; ст.4 ТР ТС 004/2011 Положительный 102-19-0911и от 28.05.2019	
19.	Светильник светодиодный с выключателем Lumin arte LT5W6S 30	Ningbo Yus- ing Lighting Co, Ltd. Китай	ООО «Энер- гоСС» (RA.RU.11ЭС01), г. Москва, РФ	ООО «ТЕХ- НОТЕСТ» (044/Т-044), РФ	№ ТС RU С- СН.ЭС01.В.00282 (с 27.07.2017 по 26.07.2022),	Отрицательный 104-19-0203и от 23.05.2019 г. Пункты несоответствий: р. 1.5 ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 – Маркировка; ст.5 ТР ТС 004/2011; р. 1.10 ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 – Внешние провода и провода внут- реннего монтажа; ст.4 ТР ТС 004/2011;	


20.	Светильник настольный Arte Lamp A1409LT-1WH	«AR-TELAMP», Китай	ООО " Центр аналитических технологий «Прогресс» , г. Москва, РФ	ООО «Ремсервис» (РОСС.RU.000 1.21AB80), РФ	№ ТС RU С-IT.MO07.B.00066 (с 03.10.2014 по 03.10.2019),	<p>Отрицательный 104-19-0193и от 23.05.2019 г.</p> <p>Пункты несоответствий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - п. 4.5 ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 – Маркировка; ст.5 ТР ТС 004/2011; - п. 4.6 ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 – Конструкция; ст.4 ТР ТС 004/2011; - п. 4.12 ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 – Испытания на старение и тепловые испытания; ст.4 ТР ТС 004/2011. 	
21.	Светильник светодиодный с выключателем trueenergy Артикул 10406	LAR-GOSTAR UNTED LIMITED, Гонконг	ООО «Гарант Плюс» (РОСС RU.0001.11АЛ 16), г. Москва, РФ	ООО «Бизнес Маркет» (РОСС RU.0001.21AB 90), РФ	№ ТС RU С-НК.АЛ16.В.16683 (с 07.10.2016 по 06.10.2021	<p>Отрицательный 104-19-0204и от 23.05.2019 г.</p> <p>Пункты несоответствий:</p> <ul style="list-style-type: none"> п. 1.5 ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 – Маркировка; ст.5 ТР ТС 004/2011; п. 1.10 ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; ст.4 ТР ТС 004/2011 	



22.	Светодиодная энерго-сберегающая лампа smartbuy SBL-A65 220-240V/50 Hz 20W E27 4000K	"Ningbo Yourlite Ltd.", Китай	ООО "Гамма-Тест" (RA.RU.11АЖ 26), г. Москва, РФ	Астанинского филиала АО "Национальный центр экспертизы и сертификации" (KZ.T.01.0210), РК	№ TC RU C-CN.AЖ26.B.05084 (с 21.11.2018 по 20.11.2021)	<p>Отрицательный 104-19-0205и от 24.05.2019</p> <p>Пункты несоответствий: – п.5.2 СТБ ИЕС 62560-2011, ст.5 ТР ТС 004/2011.</p> <p>Отрицательный 102-19-0989и от 27.05.2019 г.</p> <p>Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011: п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (кватипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах).</p>	
23.	Лампа люминесцентная Osram LUMILUX L!8W/840	«LEDVANCE GmbH», Германия. Завод изготовитель в РФ.	ООО "Серг и Ко" (РОСС RU.0001.11МЛ 66), г. Москва, РФ	ООО «БизнесМаркет» (РОСС RU.0001.21АВ 90), РФ	№ TC RU C-DE.МЛ66.B.00889 (с 29.06.2016 по 28.06.2021)	<p>Положительный 104-19-0206и от 24.05.2019</p> <p>Положительный 102-19-0995и от 24.05.2019</p>	

24.	Патрон-стойка E27 настенный electraline Арт. 71137	"NINGBO ELEC-TRALINE GLOBAL TRADING CO.,LTD.", Китай	АНО "По сертификации продукции, экспертизы и контроля качества "ЦЕНТРОТЕСТ" (РОСС RU.0001.11AB58), г. Москва, РФ	"ИЛ БТ" ООО "Испытательная лаборатория электро-технической продукции ЭМС" (РОСС RU.0001.21МЛ31), РФ	№ ТС RU С-СН.АВ58.В.02196 (с 12.08.2015 по 11.08.2020)	Положительный 104-19-0199и от 23.05.2019	
25.	Светодиодный светильник LuxСвет ЖК-Л12	«LUXLEDS CO., LTD.», Китай	ООО «ТЕХНОПРОМ» РОСС RU.0001.11ЛД04	ООО «Межрегиональный центр исследований и испытаний» RA.RU.21АО47	ТС RU С-НК.ЛД04.В.01123 с 17.08.2018 по 16.08.2019	Отрицательный 104-19-0217и от 28.05.2019 г. Пункты несоответствий: р. 1.5 ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 – Маркировка; ст.5 ТР ТС 004/2011; р. 1.6 ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 – Конструкция; ст.4 ТР ТС 004/2011; р. 1.10 ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; ст.4 ТР ТС 004/2011.	
26.	Тостер (тостер для бутербродов или сэндвичница) Scarlett SC-TM11501	«HOME ELECTRON ICS LIMITED» КИТАЙ, 801 Luk Yu Building, 24-26 Stanley Street, Central	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию" Номер аттестата RA.RU.10АЯ46	Испытательный центр промышленной продукции "РОСТЕСТ-МОСКВА", рег. № РОСС RU.0001.21АЯ43 (05.05.2011 - 05.05.2016); ИЛ технических средств по	1) ТС RU С-СН.АЯ46.В.74703 2) Дата начала действия 16.05.2016 Дата окончания действия 02.04.2019 3) ТР ТС 004/2011	Отрицательный №104-19-0196и от 22.05.2019 25.7 – использование шнура питания в поливинилхлоридной оболочке не допускается при наличии частей, имеющих превышение температуры при нормальной работе более 75К (см. таблицу 11.8), которых шнур может касаться (ГОСТ ИЕС 60335-1-2015)	



			Дата регистрации аттестата 27.04.2015	параметрам электромагнитной совместимости ФБУ "Ростест-Москва", рег. № РОСС RU.0001.21МЭ 19 (08.07.2011 - 08.07.2016)	ТР ТС 020/2011 без указания национальных/межгосударственных стандартов Серийный выпуск	Положительный 102-19-0937и от 20.05.2019	
27.	Прибор для выпечки (сэндвичница) Polaris PST 0601	ООО "ТЕКСТОН КОРПОРЕЙШН" (Limited Liability Company TEXTON CORPORATION) 160 Greentree Drive, Suite 101, City Dover, Country of Kent, State of Delaware 19904	ООО "АЛЬЯНС" Номер аттестата RA.RU.11АБ37 Дата регистрации аттестата 21.01.2016	ИЦ "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЦИО 1	1) TC RU C-US.АБ37.В.03665 2) Дата начала действия 24.01.2018 Дата окончания действия 23.01.2019 3) ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 с указанием национальных/межгосударственных стандартов Серийный выпуск	Отрицательный №104-19-0197и от 22.05.2019 7.12 – нет записи относительно того, что приборы не предназначены для приведения в действие внешним таймером или отдельной системой дистанционного оборудования; (ГОСТ IEC 60335-2-9-2013) 25.7 – использование шнура питания в поливинилхлоридной оболочке не допускается при наличии частей, имеющих превышение температуры при нормальной работе более 75К (см. таблицу 11.8), которых шнур может касаться (ГОСТ IEC 60335-1-2015) Положительный 102-19-0936и от 20.05.2019	


28.	Щипцы (электро щипцы для волос бытовые) Polaris PHS 8135K	ООО "ТЕКСТОН КОРПОРЕЙШН" (Limited Liability Company TEXTON CORPORATION) 160 Green-tree Drive, Suite 101, City Dover, Country of Kent, State of Delaware 19904	ООО "ЭнергоСС" Номер аттестата RA.RU.11ЭС01 Дата регистрации аттестата 26.02.2016	ООО «ТЕХНОТЕСТ», (регистрационный номер аттестата аккредитации 044/Т-044 действителен с 06.05.2016 года)	1) TC RU C-US.ЭС01.В.00290 2) Дата начала действия 18.08.2017 Дата окончания действия 17.08.2018 3) ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 с указанием национальных/межгосударственных стандартов Серийный выпуск	Отрицательный №104-19-0198и от 22.05.2019 25.7 – использование шнура питания в поливинилхлоридной оболочке не допускается при наличии частей, имеющих превышение температуры при нормальной работе более 75К (см. таблицу 11.8), которых шнур может касаться (ГОСТ ИЕС 60335-1-2015) Положительный 102-19-0938и от 20.05.2019	
29.	Электро щипцы для завивки волос ВИКА	ООО "Электро-приборы-БЭМЗ" Российская Федерация, 633009, Новосибирская область, г. Бердск, Зеленая роща	Орган по сертификации продукции и услуг ООО "Новосибирский ЦСМ" Номер аттестата РОСС RU.0001.10АЯ 79 Дата регистрации аттестата 16.11.2009	ИЦ ФГУП "Сибирский научно-исследовательский институт авиации им.С.А.Чаплыгина" № РОСС RU.0001.21МЕ 85	1) TC RU C-RU.АЯ79.В.00059 2) Дата начала действия 17.04.2013 Дата окончания действия 16.04.2018 3) ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 без указания национальных/межгосударственных стандартов Серийный выпуск	Отрицательный №104-19-0222и от 29.05 - 7.1 – на маркировке не указаны: торговая марка или торговый знак; - 7.1 – наименование модели или типа на упаковке, в инструкции по эксплуатации(ВИКА) не соответствует наименованию в маркировке изделия (Бетро); - 7.12.5 – в руководстве по эксплуатации отсутствуют необходимые указания по замене шнура питания в случае его повреждения; - 25.7 – использование шнура питания в поливинилхлоридной оболочке не допускается при наличии частей, имеющих превышение температуры при нормальной работе 132К (более 75К) (см. таблицу 11.8), которых шнур может касаться (ГОСТ ИЕС 60335-1-	



						2015) - 7.12 – в руководстве по эксплуатации не разъяснено значение символа МЭК 60417-5582 (2002-10) вместе с запрещающим знаком; (ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009)	
30.	Пистолет клеевой электрический KERN KE125560	Anhui Goldmen Industry & Trading Co.,Ltd. КИТАЙ, Room C1815, Baoye Textile Plaza, Zhanqian Road,Hefei	Орган по сертификации продукции ООО "Альсена" (номер аттестата РОСС RU.0001.11AG03, дата регистрации аттестата 17.07.2014)	ИЛ"ЛСМ" ООО "ТРАНСКОНС АЛТИНГ" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB61- действителен до 02.06.2016 г.)	1) Декларация ТC RU Д- CN.AG03.B.68302 2) Дата начала действия 24.02.2015 Дата окончания действия 23.02.2020 3) ТР ТС 004/2011 без указания национальных/межгосударственных стандартов	Отрицательный №104-19-0224и от 29.05 - 7.1 - в маркировке прибора отсутствует номинальная потребляемая мощность, которая есть на упаковке изделия и в руководстве по эксплуатации (40 Вт); - 7.1, 7.6 - символ класса II отсутствует; - 10.1 – измеренная потребляемая мощность отличается от номинальной потребляемой мощности на -61% (стандарт допускает отклонение не более -10%) (ГОСТ IEC 60335-1-2015)	
31.	Кофемолка «Polaris» PCG 1017	Limited Liability Company TEXITON CORPORATION, 160 Greentree Drive, Suite 101, City Dover, Country of Kent, State of Delaware 19904, USA	Орган по сертификации продукции ООО "ЭнергоСС": Адрес: 117556, РОССИЯ, город Москва, ш. Варшавское, д. 70, корп. 2, оф. 2. (Аттестат аккредитации: RA.RU.11ЭС01 от 26.02.2016 г. Срок окончания действия	ООО «ТЕХНОТЕСТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации 044/Т-044 действителен с 06.05.2016 года)	- ТC RU C-US.ЭС01.B.00302 - с 29.08.2017 г. по 28.08.2018 г. - ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 - Стандарты, указанные в сертификате: ГОСТ IEC 60335-1-2015, ГОСТ IEC 60335-2-14-2013, ГОСТ EN 62233-2013 раздел 6, ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-	Положительный 104-19-0186и от 13.05.2019 г. Отрицательный 102-19-0935и от 20.05.2019 Не соответствует п.4.1.1 ГОСТ 30805.14.1-2013 (напряжение радиопомех в полосе частот от 148,5 кГц до 30 МГц на сетевых зажимах)	

			аттестата не указан).		1:2005) раздел 4, ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) разделы 4 и 5, подраздел 7.2, ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7, ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5. <u>Сертификат на серию</u>		
32.	Триммер для носа и ушей ENERGY EN-723	“WEN-ZHOU PRITECH INDUSTRIAL CO., LTD”, Китай	--	--	--	Положительный 102-19-0996и от 27.05.2019	
33.	Щипцы для укладки волос HOMESTAR HS-8008	“GUANG-DONG MING-SHIDA ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD.”, Китай	--	--	--	Положительный 102-19-0997и от 27.05.2019	

34.	Элек- трофен бытовой БЕРДСК ФР-01	“WEN- ZHOU PRITECH INDUS- TRIAL CO., LTD”, Китай	--	--	--	<p>Отрицательный 102-19-0998и от 27.05.2019 Не соответствует требованиям п.4.1.1 ГОСТ 30805.14.1-2013 (напряжение радиопомех в полосе частот от 148,5 кГц до 30 МГц на сетевых зажимах), п.4.1.2 ГОСТ 30805.14.1-2013 (мощность радиопомех в полосе частот от 30 МГц до 300 МГц на сетевых зажимах)</p>	
35.	Элек- трама- шинка для стрижки волос полу- профес- сиональ- ная БЕРДСК В.ЭМ.03 Б	“Hangzhou Anpel Ap- pliance Co., Ltd”, Китай	--	--	--	<p>Положительный 102-19-0999и от 27.05.2019</p>	
36.	Фонарь «КОС- МОС» модели КОСАс- су101WL ED	"KOSMOS INDUS- TRIAL LIMITED", КИТАЙ, 3/F. Jonsim Place, 228, Queens Road East, Wanchai	ООО "Профи- Групп" Аттестат ак- кредитации: RA.RU.11KO01 от 14.07.2017 Адрес: 117209, РОС- СИЯ, город Москва, ул. Болотников- ская, 52,	ООО "СИ- СТЕМЭКС", аттестат аккре- дитации 047/Т- 051	Сертификат ТС RU С- CN.KO01.В.00064 (Архивный) Срок действия сертификата: с 25.12.2017 г. по 21.12.2018 г. Регламенты: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низ- ковольтного обо- рудование" ТР ТС 020/2011 «Электромагнит-	<p>Отрицательный ЭПБ – 104-19-0182и от 10.05.2019 Не соответствует требованиям 7.1, 7.5 (ГОСТ IEC 60335-1-2015) На маркировке отсутствует Номинальная потребляемая мощность/ток (Вт/А). 8.1, 8.1.1, 8.1.2 (ГОСТ IEC 60335-1-2015) Пробник В и пробник 13 по МЭК 61032 касаются частей, находящихся под напряжением</p>	




					ная совместимость технических средств»; Сертификат выдан на серию		
37.	Фонарь «КОС-МОС» модели КО-САСС103 WLED	"KOSMOS INDUSTRIAL LIMITED", КИТАЙ, 3/F. Jonsim Place, 228, Queens Road East, Wanchai	ООО "Профи-Групп" Аттестат аккредитации: RA.RU.11KO01 от 14.07.2017 Адрес: 117209, РОССИЯ, город Москва, ул. Болотниковская, 52,	ООО "СИ-СТЕМЭКС", аттестат аккредитации 047/Т-051	Сертификат ТС RU С-СН.КО01.В.00064 (Архивный) Срок действия сертификата: с 25.12.2017 г. по 21.12.2018 г. Регламенты: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; Сертификат выдан на серию	Отрицательный ЭПБ – 104-19-0183и от 10.05.2019 Не соответствует требованиям 7.1, 7.5 (ГОСТ ИЕС 60335-1-2015) На маркировке отсутствует Номинальная потребляемая мощность/ток (Вт/А). 8.1, 8.1.1, 8.1.2 (ГОСТ ИЕС 60335-1-2015) Пробник В и пробник 13 по МЭК 61032 касаются частей, находящихся под напряжением	
38.	Аккумуляторный светодиодный фонарь «SUPRA» модели SFL-PLR-1L	Фирма "SUPRA TECHNOLOGIES LIMITED" (Фирма "СУПРА ТЕХНОЛОДЖИС ЛИМИТЕД") Китай,	Орган по сертификации продукции "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"	ИЛ "Ивановский Центр сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АЮ 21 до 19.02.2015 г.	Сертификат ТС RU С-СН.АИ30.В.00894 (Архивный) Срок действия сертификата: с 18.08.2014 г. по 17.08.2017 г. Регламенты: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низ-	Отрицательный ЭПБ – 104-19-0226и от 30.05.2019 Не соответствует требованиям 7.1, 7.5 (ГОСТ ИЕС 60335-1-2015) На маркировке отсутствует Номинальная потребляемая мощность/ток (Вт/А). 8.1, 8.1.1, 8.1.2 (ГОСТ ИЕС 60335-1-2015) Пробник В и пробник 13 по МЭК	


		Room 2, LG2/F, Kai Wong Commercial Building, 222 Queen's Road Central, HK	<p>Аттестат аккредитации: РОСС RU.0001.11AI 30 от 20.06.2014</p> <p>Адрес: 153032, Российская Федерация, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1</p>		<p>ковольтного оборудования" ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;</p> <p>Сертификат выдан на серию</p>	61032 касаются частей, находящихся под напряжением	
39.	Аккумуляторный светодиодный светильник «Feron» модели EL-14	<p>«Ningbo Yusing Electronics Co., Ltd.» Китайская Народная Республика, Civil Industrial Zone, Pugen Village, Qiu'ai, Ningbo. Фактический адрес: Китайская Народная Республика, Civil Industrial Zone, Pugen Village, Qiu'ai,</p>	<p>Орган по сертификации: ООО "Гарант Плюс"</p> <p>Аттестат аккредитации: РОСС RU.0001.11AJ 16 от 05.02.2013</p> <p>Адрес: 121170, г. Москва, Кутузовский пр-кт, д. 36, стр. 3</p>	<p>Испытательная лаборатория ООО «Ремсервис», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB 80 срок действия с 21.10.2011 по 21.10.2016 года</p>	<p>Сертификат ТС RU C-CN.AJ16.B.03571</p> <p>Срок действия сертификата: с 30.03.2015 г. по 29.03.2020 г. Регламенты: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;</p> <p>Сертификат выдан на серию</p>	<p>Отрицательный ЭПБ – 104-19-0227и от 30.05.2019 Не соответствует требованиям 7.1, 7.5 (ГОСТ IEC 60335-1-2015)</p> <p>На маркировке отсутствует Номинальная потребляемая мощность/ток (Вт/А).</p> <p>7.12 (ГОСТ IEC 60335-1-2015) Инструкция не содержит следующее утверждение: «Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями, или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их без-</p>	

		Ningbo				опасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором».	
40.	Электропаяльник ЭПЦН 100Вт/220В~ Гродненская инспекция	ООО «Слюдяная фабрика» 308017, г.Белгород, ул. Дзгоева, д.4	---	Научно-исследовательский центр испытаний средств измерений и техники «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0025	Декларация ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 003 24193 Срок действия декларации: с 19.10.2017 г. по 18.10.2022 г. Регламенты: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" Декларация выдана на серию	Отрицательный ЭПБ – 104-19-0216и от 27.05.2019 Не соответствует требованиям 25.13 (ГОСТ ИЕС 60335-1-2015) Втулка является съемной. Есть вероятность повреждения шнура питания о металлические части на входе в прибор 25.15 (ГОСТ ИЕС 60335-1-2015) После испытания крепления шнура (15 Н, 0.05 Нм) шнур смещен в продольном направлении на 6 мм, при норме не более чем на 2 мм.	
41.	Зарядное устройство (Адаптер питания) Техет модель ТТС-1070	ООО «Тексет Импекс», Россия, 121087, Санкт-Петербург. Страна производства Китайская Народная Республика. Импортер: ОДО «Альтерн-Техно», 220026, г.Минск,	: Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс" Юридический адрес: 121170, г. Москва, Кутузовский пр-кт, д. 36, стр. 3 Адрес места нахождения: 121170, г. Москва, Кутузовский пр-кт, д. 36, стр. 3	Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИО 1	ТС RU С-СН.АЛ16.В.28714 от 20.09.2017 действует до 19.09.2022	Отрицательный ЭПБ 104-19- 0192и от 16.05.2019г. ГОСТ ИЕС 60950-1 Не соответствует: 1.5 (1.5.1, 1.5.2) Компоненты (компоненты не соответствуют требованиям стандарта) п. 1.7.1 Маркировка п. 4.5 (4.5.5) Требования к тепловым режимам (устойчивость к чрезмерному нагреву) п. 5.2 Электрическая прочность.	

		пр-т Партизанский, 95, офис 1А	Аттестат аккредитации: РОСС RU.0001.11АЛ 16				
42.	Зарядное устройство Maхvi модель А8001	ООО «Альфател», Россия, ул.Баркляя д.6-25. Страна производства Китай- ская Народ- ная Респуб- лика. Импортёр: ОДО «Аль- терн- Техно», 220026, г.Минск, пр-т Парти- занский, 95, офис 1А	Орган по сер- тификации продукции Общества с ограниченной ответственно- стью "Гарант Плюс" Юридический адрес: 121170, г. Москва, Ку- тузовский пр- кт, д. 36, стр. 3 Адрес места нахождения: 121170, г. Москва, Куту- зовский пр-кт, д. 36, стр. 3 Аттестат ак- кредитации: РОСС RU.0001.11АЛ 16	Испытательной лабораторией (центра) про- дукции народ- ного потребле- ния «Отдел 101» Общества с ограниченной ответственно- стью «Межре- гиональный центр исследо- ваний и испы- таний», реги- страционный номер аттеста- та аккредита- ции № RA.RU.21А04 7	ТС RU С- CN.АЛ16.В.26216 от 11.07.2017 дей- ствует до 10.07.2022	Отрицательный ЭПБ 104-19-0190и от 16.05.2019 г. ГОСТ IEC 60950-1 Не соответствует: п. 1.5 (1.5.1, 1.5.2, 1.5.2) Компо- ненты (компоненты не соответ- ствуют требованиям стандарта). п. 5.2 Электрическая прочность.	
43.	Кабель ВВГ- Пнг(А) 2х1,5	ООО «ЕВ- РО ПРО- ФИЛЬ», РФ	ООО "Гарант Плюс" РОСС RU.0001.11АЛ 16	Испытательная лаборатория ООО «Иннова- ционные реше- ния» РОСС RU.0001.21АВ 90	ТС RU С- RU.АЛ16.В.29172 с 06.10.2017 г. по 05.10.2020 г.	Отрицательный 104-19-0180и от 04.05.2019 - п. 5.2.1.14 ГОСТ 31996-2012, ТР ТС 004/2011 (Ст. 4) Минимальная толщина наружной оболочки	

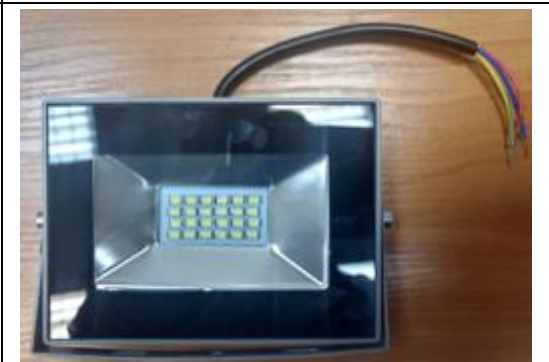
В Июне 2019 г.

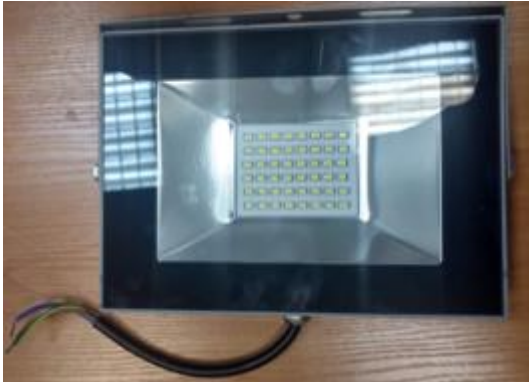

№ п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
1.	Вилка кабельная ЭРА V4(W)	"ATL Business (Shenzhen) CO., LTD". ("АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД"), Китайская Народная Республика	Орган по сертификации продукции "Контур" ООО "Контур-Сертификация"	ИЦ ЗАО "Спектр-К"	ТС RU С-СН.ПЩ01.В.01094 Серийный выпуск Дата начала действия 29.03.2017 Дата окончания действия 28.03.2018 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ 12.2.007.0-75	Положительный ЭПБ - 104-19-0257и от 19.06.2019 Соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-1-2013	
2.	Розетка кабельная ЭРА R3	"ATL Business (Shenzhen) CO., LTD". ("АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД"), Китайская Народная Республика	Орган по сертификации продукции "Контур" ООО "Контур-Сертификация"	ИЦ ЗАО "Спектр-К"	ТС RU С-СН.ПЩ01.В.01094 Серийный выпуск Дата начала действия 29.03.2017 Дата окончания действия 28.03.2018 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ 12.2.007.0-75	Положительный ЭПБ - 104-19-0258и от 19.06.2019 Соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-1-2013	
3.	Светильник светодиодный REV T5 60см (артикул	REV Ritter (China) GmbH, Китай	ООО "ЦЕНТР-СТАНДАРТ" RA.RU.11MO10	ЗАО «Спектр-К» RA.RU.21ГД02	ТС RU С-СН.МО10.В.02694 с 19.12.2017 по 18.12.2022	Отрицательный 104-19-0252и от 18.06.2019 г. р. 1.5 ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 – Маркировка; ст.5 ТР ТС 004/2011; р. 1.10 ГОСТ ИЕС 60598-2-1-	



	28935 7)					2011 – Внешние Отрицательный 102-19-1191и от 14.06.2019 Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011, п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах)	
4.	Светильник светодиодный встраиваемый jazzway PPL-RPW	"OPALTECH (HK) Limited", Гонконг. Изготовлено в Китае.	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей" РОСС RU.0001.21MP2 3	ООО "Серт и Ко" РОСС RU.0001.11МЛ 66	ТС RU С-НК.МЛ66.В.01875 с 31.08.2016 по 30.08.2017	Отрицательный 104-19-0263и от 24.06.2019 г. - п.2.5 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Маркировка, ст.5 ТР ТС 004/2011; - п.2.10 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа, ст.4 ТР ТС 004/2011; - п.2.12 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Испытания на старение и тепловые испытания, ст.4 ТР ТС 004/2011; - п.2.14 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Сопротивление и электрическая прочность изоляции, ст.4 ТР ТС 004/2011.	



5.	Светодиодная лампа Radium RA Classic A 75	«LEDVANCE GmbH», Германия. Сделано в Китае.	ООО "АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД" RA.RU.11A301	ООО «Инвестиционная корпорация» RA.RU.21MЭ64	TC RU C-DE.A301.B.02439 с 29.06.2016 по 28.06.2021	<p>Положительный 104-19-0261и от 24.06.2019 г.</p> <p>Положительный 102-19-1193и от 14.06.2019 г.</p>	
6.	Светодиодная лампа Radium RA Classic A 100	«LEDVANCE GmbH», Германия. Сделано в Китае.	ООО "АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД" RA.RU.11A301	ООО «Инвестиционная корпорация» RA.RU.21MЭ64	TC RU C-DE.A301.B.02439 с 29.06.2016 по 28.06.2021	<p>Положительный 104-19-0262и от 24.06.2019 г.</p> <p>Положительный 102-19-1194и от 14.06.2019 г.</p>	

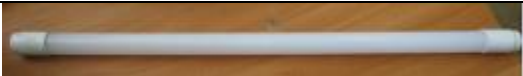


7.	Проекционная светодиодная DISCO лампа REV RGB 4W арт.3245 3 9	РЕВ Риттер (Чайна) ГмбХ Хэн Юань Плаза, 9 Ф, стр.А, Номер 1988, Бетсанхуан роуд,Сикси, Нингбо, Китай.	ООО "ЦЕНТР-СТАНДАРТ" RA.RU.11MO10	ЮниТест-Т ООО «Испытательная лаборатория ЮниТест» RA.RU.21KC01	TC RU C-DE.MO10.B.04078 С 03.04.2018 по 02.04.2019	Отрицательный 102-19-1192и от 14.06.2019 Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011, п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах)
8.	Встраиваемый светодиодный светильник Feron AL508	«Ningbo Yusing Electronics Co., Ltd.» Китай	Орган по сертификации ООО "Сертификация и промышленная безопасность" РОСС RU.0001.11AY05г.	Испытательная лаборатория (центр) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний» RA.RU.21AO47	TC RU C-CN.AY05.B.06752 с 09.06.2018 по 08.06.2023	Отрицательный 104-19-0230и от 04.06.2019 г. р.2.5 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Маркировка, ст.5 ТР ТС 004/2011; р.2.10 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа, ст.4 ТР ТС 004/2011; р.2.14 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012– Сопротивление и электрическая прочность изоляции, ст.4 ТР ТС 004/2011;
9.	Прожектор светодиодный «айпад» Артикул: АЙ-20	—	Сертификат не предоставлен.	Сертификат не предоставлен.	Сертификат не предоставлен.	Отрицательный 104-19-0232и от 04.06.2019г. р. 5.5 ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 – Маркировка; ст. 5 ТР ТС 004/2011; р. 5.10 ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; ст. 4 ТР ТС 004/2011; р. 5.12 ГОСТ IEC 60598-2-54-2012 – Испытания на старение и тепловые испытания;






						ст.4 ТР ТС 004/2011; р.5.14 ГОСТ ИЕС 60598-2-5-2012 – Сопротивление и электрическая прочность изоляции, ст.4 ТР ТС 004/2011	
10.	Прожектор светодиодный «айпад» Артикул: АЙ-50	—	Сертификат не предоставлен.	Сертификат не предоставлен.	Сертификат не предоставлен.	Отрицательный 104-19-0233и от 04.06.2019г. р. 5.5 ГОСТ ИЕС 60598-2-5-2012 – Маркировка; ст. 5 ТР ТС 004/2011; р. 5.10 ГОСТ ИЕС 60598-2-5-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; ст. 4 ТР ТС 004/2011; р. 5.12 ГОСТ ИЕС 60598-2-54-2012 – Испытания на старение и тепловые испытания; ст.4 ТР ТС 004/2011	
11.	Прожектор уличный светодиодный «ЭРА» LRP-10-6500K-M-SEN SMD PRO	“ATL Business (Shenzhen) CO., LTD”, Китай	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс» РОСС RU.0001.11MO07	Государственный испытательный центр телевизоров ЗАО "МНИТИ" РОСС RA.RU.21MO56	ТС RU С-СН.М007.В.02289 с 29.12.2016 по 28.12.2017	Отрицательный 104-19-0234и от 04.06.2019г. р. 5.5 ГОСТ ИЕС 60598-2-5-2012 – Маркировка; ст. 5 ТР ТС 004/2011; р. 5.10 ГОСТ ИЕС 60598-2-5-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; ст. 4 ТР ТС 004/2011	



12.	Прожектор уличный светодиодный «ЭРА» LRP-50-6500K-M SMD Eco Slim	“ATL Business (Shenzhen) CO., LTD”, Китай	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс» РОСС RU.0001.11MO07	Государственный испытательный центр телевизоров ЗАО "МНИТИ" РОСС RA.RU.21MO56	TC RU CN.MO07.B.02289 с 29.12.2016 по 28.12.2017	Отрицательный 104-19-0235и от 04.06.2019г. р. 5.5 ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 – Маркировка; ст. 5 ТР ТС 004/2011; р. 5.10 ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; ст. 4 ТР ТС 004/2011	
13.	Настольный светильник под энергосберегающую лампу ЭРА NE-301	“ATL Business (Shenzhen) CO., LTD”, Китай	ООО "Гамма-Тест" RA.RU.11AJ26	ООО "Стандарт-Групп" RA.RU.21NB01	TC RU CN.AJ26.B.01199 с 27.12.2017 по 26.12.2018	Отрицательный 104-19-0264и от 24.06.2019 г. - р. 4.5 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 – Маркировка; ст.5 ТР ТС 004/2011	


14.	Электротрегирлянда «Сетка» артикул NT300С-М	«SH LIGHTINGS CO., LTD», Китай	ООО «ПРОММАШ ТЕСТ» РОСС RU.0001.11МЮ 62	ООО "Акаде-мСиб" РОСС RU.0001.21АВ 09	ТС RU С-СН.МЮ62.А.00521 с 24.09.2014 на партию	<p>Отрицательный</p> <p>104-19-0249и от 13.06.2019 г. - п. 0.5 ГОСТ IEC 60598-1-2013, ст.4 ТР ТС 004/2011; - п. 20.7 ГОСТ IEC 60598-2-20-2012, ст.4 ТР ТС 004/2011; - п. 20.11 ГОСТ IEC 60598-2-20-2012, ст.4 ТР ТС 004/2011; - п. 20.12 ГОСТ IEC 60598-2-20-2012, ст.4 ТР ТС 004/2011; - п. 20.13 ГОСТ IEC 60598-2-20-2012, ст.4 ТР ТС 004/2011; - п. 20.15 ГОСТ IEC 60598-2-20-2012, ст.4 ТР ТС 004/2011; - п. 20.16 ГОСТ IEC 60598-2-20-2012, ст.4 ТР ТС 004/2011.</p>	
15.	Светодиодный прожектор т.м. FERON мод. «LL-918»	«Ningbo Yusing Electronics Co., Ltd.» Китай	ООО "Сертификация и промышленная безопасность" (РОСС RU.0001.11АУ0 5г.) Москва, РФ	ИЦ ООО «Инновационные решения», (РОСС RU.0001.21АВ 90)	№ ТС RU С-СН.АУ05.В.04021 (с 23.01.2018 по 22.01.2023)	<p>Отрицательный</p> <p>104-19-0231и от 04.06.2019 г. Пункты несоответствий: п. 5.5 ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 – Маркировка; ст. 5 ТР ТС 004/2011; п. 5.10 ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; ст. 4 ТР ТС 004/2011;</p> <p>Положительный</p> <p>102-19-0988и от 03.06.2019</p>	


16.	Светодиодная лампа т.м. ЭРА мод. ECO LED T8-10W-865-G13-600mm 10Вт 6500К 800лм	АТЛ Бизнес [Шэньчжэнь] КО., ЛТД., 218054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Биллинг, рум 901, Китай.	ООО "Гамма-Тест" (RA.RU.11АЖ26), г. Москва, РФ	Испытательной лаборатории ООО «ТЕХНОТЕСТ» аттестат аккредитации №044/Т-044,РФ	№ ТС RU С-СН.АЖ26.В.01142 (с 21.12.2017 по 20.12.2022),	Отрицательный 102-19-1053и от 03.06.2019 г. Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011, п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах)	
17.	Светильник настольный МТ-209D	«ZHONGSHAN DAQUAN LIGHTING FACTORY», Китай	ООО "ТехИмпорт" RA.RU.11ИМ43	ЮниТест-Т ООО "Испытательная лаборатория ЮниТест" RA.RU.21КС01	ТС RU С-СН.ИМ43.В.01208 с 04.06.2018 по 03.06.2019	Отрицательный 104-19-0228и от 03.06.2019 г. - п. 4.5 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 – Маркировка; ст.5 ТР ТС 004/2011; - п. 4.6 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 – Конструкция; ст.4 ТР ТС 004/2011; - п. 4.12 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 – Испытания на старение и тепловые испытания; ст.4 ТР ТС 004/2011.	
18.	Светильник светодиодный Лухсвет СЛП40	«LUXLEDS CO., LTD.», Китай	ООО «ТЕХНОПРОМ» РОСС RU.0001.11ЛД04	ООО «Межрегиональный центр исследований и испытаний» RA.RU.21АО47	ТС RU С-НК.ЛД04.В.01123 с 17.08.2018 по 16.08.2019	Отрицательный 104-19-0238и от 06.06.2019 г. п. 1.5 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 – Маркировка; ст.5 ТР ТС 004/2011; п. 1.6 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 – Конструкция; ст.4 ТР ТС 004/2011 п. 1.10 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; ст.4 ТР ТС 004/2011; п. 1.11 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 – Защита от поражения	


						электрическим током; ст.4 ТР ТС 004/2011 п. 1.14 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 – Сопротивление и электрическая прочность изоляции; ст.4 ТР ТС 004/2011	
19.	Светильник настольный Lucia 427	«Ocean Allied Global Limited» Китай	ООО "ЦЕНТР-СТАНДАРТ" RA.RU.11MO10	ЮниТест-Т ООО "Испытательная лаборатория ЮниТест" RA.RU.21KC01	ТС RU С- CN.MO10.B.03885 с 21.03.2018 по 20.03.2019	Отрицательный 104-19-0239и от 10.06.2019 г. - п. 4.6 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 – Конструкция; ст.4 ТР ТС 004/2011 - п. 4.15 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 – Теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда; ст.4 ТР ТС 004/2011.	


20.	Светильник настольный Lucia 429	«Ocean Allied Global Limited» Китай	ООО "ЦЕНТР-СТАНДАРТ" RA.RU.11MO10	ЮниТест-Т ООО "Испытательная лаборатория ЮниТест" RA.RU.21KC01	TC RU C-CN.MO10.B.03885 с 21.03.2018 по 20.03.2019	Положительный 104-19-0241и от 10.06.2019 г.	
21.	Панель светодиодная ар-еугоп Артикул 06-57	«Чжуншань Лика Лайтинг Ко., Лтд.», Китай	ООО «Гарант Плюс» РОСС RU.0001.11АЛ16	ООО «БизнесМаркет» РОСС RU.0001.21АВ90	TC RU C-CN.АЛ16.В.22325 с 24.03.2017 по 23.03.2020	Отрицательный 104-19-0247и от 17.06.2019 г. - п.2.5 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Маркировка, ст.5 ТР ТС 004/2011; - п.2.10 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа, ст.4 ТР ТС 004/2011; - п. 2.12 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Испытания на старение и тепловые испытания, ст.4 ТР ТС 004/2011; - п. 2.14 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Сопротивление и электрическая прочность изоляции	



22.	Светильник потолочный встраиваемый REV Артикул 289807	«REV Ritter», Китай	ООО «ЦЕНТР-СТАНДАРТ» (RA.RU.11MO10)	ЮниТест-Т ООО "Испытательная лаборатория ЮниТест" RA.RU.21KC01	TC RU C-DE.MO10.B.04078 с 03.04.2018 по 02.04.2019	<p>Отрицательный 104-19-0253и от 18.06.2019 г. - п.2.5 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Маркировка, ст.5 ТР ТС 004/2011; - п.2.6 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Конструкция, ст.4 ТР ТС 004/2011; - п.2.10 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа, ст.4 ТР ТС 004/2011; - п.2.14 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Сопротивление и электрическая прочность изоляции</p>	
23.	Светильник светодиодный с датчиком движения ЭРА SPB-1	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) Ко., ЛТД, Китай	ООО НАУЧНО ПРАВОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРОФЕССИОНАЛ» RA.RU.10PC22	ООО «Инвестиционная корпорация» RA.RU.21MЭ64	TC RU C-CN.PC22.B.00371 с 06.10.2016г. по 05.10.2019г.	<p>Отрицательный 104-19-0248и от 13.06.2019 г. п. 1.5 ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 – Маркировка; ст.5 ТР ТС 004/2011; п. 1.10 ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; ст. 4 ТР ТС 004/2011; п. 1.15 ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 – Теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда; ст. 4 ТР ТС 004/2011;</p> <p>Отрицательный 102-19-1119и от 12.06.2019 Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011, п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квазипиковые и средние</p>	


						значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах)	
24.	Паяльник электрический LEXTOO L ZD-30C	«LAMEX Export-Import Artykulow Elektronicznyh» 08-440 Pilawa Lipowki 77B, ПОЛЬША завод-изготовитель «Ningbo Zhongdi Industry&Trade Company Limited», NO.247-257, Industry-Trading road, Jishigang Industry Development Area, Ningbo, КИТАЙ	Орган по сертификации продукции и услуг Республиканское унитарное предприятие "Брестский центр стандартизации, метрологии и сертификации" ВУ/112 004.02 Дата регистрации аттестата аккредитации 17.06.2005	CTS (Ningbo) Testing Service Technology Company Limited, КИТАЙ. Схема декларирования соответствия 2д	1) Декларация ЕАЭС ВУ/112 11.02. TP004 004 08993 2) Дата начала действия 28.02.2018 Дата окончания действия – 3) TP TC 004/2011 с указанием национальных/международных стандартов	Отрицательный №104-19-0246и от 17.06 - 7.1 - в маркировке прибора отсутствует символ рода тока, или номинальная частота; - отсутствует наименование модели/типа (ГОСТ ИЕС 60335-1-2015)	


25.	Тостер CENTEK СТ-1428	«NINGBO DAZHI ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD.» Китай "Guangdong Xinbao Electrical Appliances Holdings CO., Ltd." КИТАЙ	ООО "Сертификация и промышленная безопасность" РОСС RU.0001.11AY0 5 ООО "ГЛОБЭКС" RA.RU.11БЖ01	ИЛ ООО «Инновационн ые решения» РОСС RU.0001.21AB 90 2 ЮниТест-Т ООО "Испытательна я лаборатория ЮниТест", RA.RU.21КС01	1) ТС RU С- CN.AY05.B.03309 2) Дата начала действия 07.12.2017 Дата окончания действия 06.12.2022 3) ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 с указанием национальных/межг осударственных стандартов Серийный выпуск 1) ТС RU С- CN.БЖ01.B.00143 Дата начала действия 09.07.2018 Дата окончания действия 08.07.2023 3) ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 с указанием национальных/межг осударственных стандартов Серийный выпуск	Положительный 104-19-0255и от 19.06.2019 Положительный 102-19-1122и от 10.06.2019	
-----	-----------------------------	---	--	--	---	--	---

26.	Щипцы для укладки CENTEK CT-2087	<p>«Ningbo Jll International Trade Co.,Ltd.» Китай</p> <p>«ANIONTE INTERNATIONAL (ZHEJIANG) CO., LTD», Китай</p> <p>Ningbo Saiding Electric Appliance Co., Ltd"</p>	<p>ООО «Сертификационный центр в области машиностроения»</p> <p>RA.RU.10AB93</p> <p>ООО "Гарант Плюс"</p> <p>РОСС RU.0001.11АЛ16</p> <p>ООО "Гарант Плюс"</p>	<p>ООО «Инновационные решения»</p> <p>РОСС RU.0001.21AB90</p> <p>ООО «БизнесМаркет»,</p> <p>РОСС RU.0001.21AB90</p> <p>ИЛ "ЛСМ" ООО "Трансконсалт</p>	<p>1) ТС RU С-СН.АБ93.В.04075 2) Дата начала действия 25.12.2017 Дата окончания действия 24.12.2022</p> <p>3) ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 с указанием национальных/межгосударственных стандартов</p> <p>Серийный выпуск</p> <p>1) ТС RU С-СН.АЛ16.В.213992) Дата начала действия 28.02.2017 Дата окончания действия 27.02.2022</p> <p>3) ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 с указанием национальных/межгосударственных стандартов</p> <p>Серийный выпуск</p> <p>1) ТС RU С-СН.АЛ16.В.09623 2) Дата начала</p>	<p>Отрицательный</p> <p>№104-19-0254и от 19.06.2019</p> <p>- 7.1 – на маркировке не нанесен символ МЭК 60417-5582 (2002-10), совмещенный с запрещающим знаком по ИСО 3864-1;</p> <p>- 10.1 – измеренная потребляемая мощность отличается от номинальной потребляемой мощности на -41,1% (стандарт допускает отклонение не более -10%)</p> <p>Положительный</p> <p>102-19-1121и от 10.06.2019</p>	
-----	----------------------------------	---	---	---	---	--	---


			РОСС RU.0001.11АЛ1 6	инг" РОСС RU.0001.21АВ 61	действия 02.03.2016 Дата окончания действия 01.03.2021 3) ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 с указанием национальных/межг осударственных стандартов Серийный выпуск		
27.	Миксер «Atlanta» ATH-3112	"Atlanta House Appli- ances LLC", СОЕДИ- НЕННЫЕ ШТАТЫ, 1201 W. Peachtree Str., Suite 3500 Atlanta, GA 30309	ООО «Центр сертификации продукции и испытаний», RA.RU.11АД35	ООО «ТЕХНОТЕСТ » 044/Т-044	- ТС RU С- US.АД35.В.00369 - 21.06.2017 г. по 20.06.2020 г. - ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 - Стандарты, указанные в сертификате: ГОСТ IЕС 60335-2- 14-2013, ГОСТ 30805.14.1-2013, ГОСТ 30805.14.2- 2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3- 2013. <u>Сертификат на се- рию</u>	Отрицательный 104-19-0244и от 10.06.2019 г. – 24.1 – Размеры штепсельной вилки не соответствуют стандартному листу «С6, с.1» по ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75) (штепсельная вилка на 10 А не должна быть плоской). Отрицательный 102-19-1120и от 10.06.2019 г. Не соответствует требовани- ям Ст. 4 ТР ТС 020/2011; п.4.1.1 ГОСТ 30805.14.1-2013 (напряжение радиопомех в полосе частот от 148,5 кГц до 30 МГц); п.4.1.2 ГОСТ 30805.14.1-2013 (мощность радиопомех в полосе частот от 30 МГц до 300 МГц)	


28.	Миксер "Delta" DL-5057	ООО "ГИД- РОАГРЕГАТ" Россия, город Ростов-на- Дону	ООО "Центр сертификации", RA.RU.11AI14	"Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" RA.RU.21ЩЮ 1 о	<p>- ТС RU С- RU.АИ14.В.10097 - 13.11.2017 г. по 12.11.2020 г. - ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011</p> <p>- Стандарты, указанные в сертификате: ГОСТ 30804.3.3- 2013 (IEC 61000-3- 3:2008), ГОСТ EN 62233-2013, ГОСТ IEC 60335-1-2015, ГОСТ 30805.14.1- 2013 (CISPR 14- 1:2005), ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001), ГОСТ IEC 60335-2- 14-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009).</p> <p><u>Сертификат на се- рию</u></p>	<p>Положительный 104-19-0243и от 10.06.2019 г.</p> <p>Отрицательный 102-19-1123и от 10.06.2019 г. Не соответствует требовани- ям Ст. 4 ТР ТС 020/2011; п.4.1.1 ГОСТ 30805.14.1-2013 (напряжение радиопомех в полосе частот от 148,5 кГц до 30 МГц); п.4.1.2 ГОСТ 30805.14.1-2013 (мощность радиопомех в полосе частот от 30 МГц до 300 МГц)</p>	
29.	Фен «LUMME » мод. LU- 1049	«MARTA TRADE INC.», СО- ЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВ- СТВО, с/о Common- wealth Trust Limited, P.O. Box 3321, Road Town, Tortola, Unit- ed Kingdom	ООО "РАЦИО- НАЛ": RA.RU.10PC01	ООО "Поток" RA.RU.21АБ59 .	<p>- ТС RU С- GB.РЦ01.В.00646 - 18.01.2018 г. по 18.12.2021 г. - ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011</p> <p>- Стандарты, указанные в сертификате: ГОСТ МЭК 60335-2- 23-2009, ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7, ГОСТ</p>	<p>Отрицательный 104-19-0245и от 11.06.2019 г.</p> <p>ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009: - п. 7.12 Значение символа IEC 60417-5582 (2002-10) не объяснено в инструкции; - п. 7.14 Диаметр описанной окружности символа IEC 60417-5582 (2002-10) менее 10 мм;</p> <p>ГОСТ IEC 60335-1-2015: - пп. 7.1, 7.6 Символ 5172 по</p>	




					<p>30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5, ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) раздел 4, ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) разделы 4 и 5, подраздел 7.2</p> <p><u>Сертификат на серию</u></p>	<p>IEC 60417 для приборов класса II отсутствует;</p> <p>- п. 10.1 Потребляемая мощность не соответствует требованиям (отклонение - 12%);</p> <p>- п. 25.1 Номинальный ток вилки 2,5 А, а максимальный измеренный ток прибора при номинальном напряжении равен 3,84 А.</p>	
30.	Фонарь аккумуляторный светодиодный «ТРОФИ» TSP10	«ATL Business (Shenzhen) CO., LTD» («АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД»), Китайская Народная Республика,	ООО "Сертификация и экспертиза". РОСС RU.0001.10AY04	ООО «СПБ-Стандарт», РОСС RU.0001.21AB94	<p>Сертификат ТС RU C-CN.AY04.B.00743 (Архивный)</p> <p>Срок действия сертификата: 21.12.2015 г. по 15.12.2016 г.</p> <p>Регламенты: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;</p> <p>Сертификат выдан на серию</p> <p>Стандарты не указаны</p>	<p>Отрицательный 104-19-0256и от 19.06.2019 г. Не соответствует требованиям</p> <p>- 7.1 по ГОСТ IEC 60335-1-2015 На маркировке отсутствуют номинальное напряжение или диапазон номинальных напряжений, Символ рода тока/номинальная частота (Гц), номинальная потребляемая мощность/ток (Вт/А) и IP-символ степени защиты от воздействия воды.</p> <p>- 7.10 по ГОСТ IEC 60335-1-2015 Положения переключателя никак не обозначены</p> <p>- 7.12 по ГОСТ IEC 60335-1-2015 В инструкции отсутствует предупреждение «Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чув-</p>	



						<p>ственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.</p> <p>Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором».</p> <p>- 8.1, 8.1.1 по ГОСТ ИЕС 60335-1-2015</p> <p>Пробник В касается частей, находящихся под напряжением.</p> <p>- 8.1, 8.1.2 по ГОСТ ИЕС 60335-1-2015</p> <p>Пробник 13 касается частей, находящихся под напряжением.</p> <p>Положительный 102-19-1227и от 24.06.2019</p>	
31.	Фонарь аккумуляторный светодиодный Армия России МА-701	«ATL Business (Shenzhen) CO., LTD» («АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД»), Китайская Народная Республика,	ООО «РПК Эксперт» . RA.RU.10АД53 от	ЗАО "Спектр-К", RA.RU.21ГД02	Сертификат ТС RU С-CN.АД53.В.00360 (Архивный) Срок действия сертификата: 02.08.2017 г. по 01.08.2018 г. Регламенты: ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; Сертификат выдан	<p>Отрицательный 104-19-0265и от 21.06.2019 г.</p> <p>Не соответствует требованиям</p> <p>- 7.1 по ГОСТ ИЕС 60335-1-2015</p> <p>На маркировке фонаря отсутствуют номинальное напряжение или диапазон номинальных напряжений, символ рода тока/номинальная частота (Гц), номинальная потребляемая мощность/ток (Вт/А) На маркировке адаптера от-</p>	



				<p>на серию Стандарты: Раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013, разделы 4 и 5 СТБ EN 55015- 2006</p>	<p>сутствует наименование, торговая марка или знак из- готовителя. - 7.10 по ГОСТ IEC 60335-1- 2015 Положения переключателя никак не обозначены - 7.12 по ГОСТ IEC 60335-1- 2015 В инструкции отсутствует предупреждение «Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с понижен- ными физическими, чув- ственными или умственными способностями или при от- сутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором».</p> <p>Отрицательный 102-19-1228и от 24.06.2019 Не соответствует требовани- ям статьи 4 ТР ТС 020/2011: п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квазипиковые и средние значения напряжения радио- помех на сетевых зажимах)</p>	
--	--	--	--	---	---	--

32.	Фен Hottek HT-956-002	«KEYON TRADE CO., LIMITED», No.107 Chang Chun St. Yiwu, Zhejiang, Chi- na	ООО "Гарант Плюс": РОСС RU.0001.11АЛ1 6	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP» RA.RU.21ЦИО 1	TC RU C- CN.АЛ16.В.25990 (Архивный) (срок действия: с 04.07.2017 г. по 03.07.2018 г.) Регламенты: ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость тех- нических средств»; ТР ТС 004/2011 «О безопасности низко- вольтового оборудо- вания» Сертификат выдан на серию Стандарты: ГОСТ МЭК 60335-2- 23-2009, ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7, ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5, ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) раздел 4, ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) разделы 4 и 5.	Отрицательный ЭПБ – 104-19-0269и от 27.06.2019 г. ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009: - п. 7.12 Значение символа IEC 60417-5582 (2002-10) не объяснено в инструкции; Предупреждение: “ВНИ- МАНИЕ! Не используйте прибор вблизи воды в ван- нах, душевых, бассейнах и т.д. “отсутствует. ГОСТ IEC 60335-1-2015: - п. 10.1 Потребляемая мощность не соответствует требованиям (отклонение - 16,5%); Положительный 102-19-1264и от 27.06.2019.	
-----	-----------------------------	--	---	--	--	---	---



33.	Тостер «Hottek» HT-979-003	"KEYON TRADE CO., LIMITED" Китай, No.107 Chang Chun St. Yiwu, Zhejiang	ООО «ТЕХНОЛАБ» RA.RU.11AB72	ЗАО "Спектр-К" RA.RU.21ГД02	<p>1) TC RU C-CN.AB72.B.01221 2) Дата начала действия 05.10.2017 Дата окончания действия 04.10.2018 3) TP TC 004/2011, TP TC 020/2011 с указанием лишь ГОСТ МЭК 60335-1-2008, без указания стандарта на частные требования к тостерам</p> <p>Серийный выпуск</p> <p>1) TC RU C-CN.AB49.B.01811 2) Дата начала действия 31.10.2018 Дата окончания действия 30.10.2019 3) TP TC 004/2011, TP TC 020/2011 с указанием национальных/межгосударственных стандартов</p> <p>Серийный выпуск</p>	<p>Отрицательный № 104-19-0272и от 28.06.2019 г. - 10.1 – измеренная потребляемая мощность отличается от номинальной потребляемой мощности на -11% (стандарт допускает отклонение не более -10%)</p> <p>Положительный 102-19-1265и от 27.06.2019</p>	
			ООО "ЗЕТ.-ТЕСТ" РОСС RU.0001.11AB49	Испытательный центр Астанинский филиал АО «Национальный центр экспертизы и сертификации» KZ.T.01.0210			



34.	Плита газовая настольная ЯРО-МИР ЯР-3012	ООО "Гидроагрегат", Россия, Ростовская область, г.Зерноград, ул.Ленина, 16Д	-	-	-	<p>Отрицательный</p> <p>104-19-0240и от 05.06.2019 г. Не соответствует п.8.1. Требование п. 6.1.5.1 невозможно оценить, т.к. температура нагрева заводом-изготовителем не указана.</p>	
35.	Кабель ICON BASE 10230 MO OS 1x2x1,0 (на маркировке кабеля) RE-Y(ST)Y BY-FL 1x2x1,0 (на ярлыке бухты)	LEONI KERPEN GmbH, Германия	"Полисерт" Автономной некоммерческой организации по сертификации "Электросерт" РОСС RU.0001.10АЮ64	Испытательный центр промышленной продукции "Ростест-Москва" ЗАО "Ростест" РОСС RU.0001.21АЯ43 Испытательный центр "Политест" АНО по сертификации "Электросерт" РОСС RU.0001.21АЮ66	TC RU C-DE.AЮ64.B.01216 С 02.09.2014 г. по 01.09.2019 г.	<p>Отрицательный</p> <p>104-19-0236и от 05.06.2019 г. п.п. 1.2- Номинальное число жил, 1.3- Минимальная толщина изоляции, 2.2- Класс токопроводящих жил, 2.6- Экран, 2.11-Защитный покров, 5.1- Маркировка ГОСТ 1508-78, п.п. 2.4.1- Класс токопроводящих жил, 2.4.2- Номинальное число жил, 2.4.7- Маркировка ГОСТ 26411-85, Ст. 4 ТР ТС 004/2011</p>	
36.	Кабель JZ HF CY 4G2,5	HELUKABEL GmbH, Германия	ООО «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электромашиностроительной продукции» РОСС RU.0001.11ME7	ООО ЦИКП "Волга-тест" РОСС RU.0001.21КБ19 Независимая испытательная лаборатория пожаровзрыво-	TC RU C-DE.ME77.B.03115 С 02.03.2018 г по 01.03.2023 г.	<p>Отрицательный</p> <p>104-19-0237и от 05.06.2019 г. пп. 2.2.3- Минимальная толщина изоляции, 2.2.4- Маркировка изолированных жил, 2.2.10- Минимальная толщина оболочки, 6.1.1- Маркировка, 6.1.4- Маркировка ГОСТ 24334-80, Ст. 4 ТР ТС 004/2011</p>	



			7	безопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР» ТРПБ.RU.ИН2 8			
37.	Кабель ВВГнг(А)-LS 2x1,5	ООО «Белро- скабель», РБ	ООО «Мегалит 23» RA.RU.10 АД77	Испытательная лаборатория Астанийского филиала АО «Националь- ный центр экс- пертизы и сер- тификации KZ.И.01.0210	ТС RU С- ВУ.АД77.В.00464 с 10.05.2018 г. по 09.050.2023 г.	Отрицательный 104-19-0259и от 19.06.2019 г. пп. 5.2.1.9- толщина изоля- ции, 5.2.1.14 - минимальная толщина наружной оболоч- ки, 5.2.7.2-маркировка ГОСТ 31996-2012	
38.	<u>Мобиль- ный те- лефон</u> teXet TM-130 с <u>заряд- ным</u> <u>устрой- ством</u> <u>для ак- кумуля- торных</u> <u>батарей</u> teXet TTC- 1090	<u>Зарядные</u> <u>устройства для</u> <u>аккумулятор-</u> <u>ных батарей:</u> «Mei Shun He Electronic Limited», Ки- тай The 6 Floor, 3rd Building, Fuyuan Indus- trial Area, 518110, Shen- zhen <u>Сотовый теле-</u> <u>фон:</u> * Shenzhen Yayuda Indus- trial Develop- ment Co., Ltd* КИТАЙ, RM 301,3rd Floor, Building A, No. 2 Fu An Rd,	<u>Зарядное устрой-</u> <u>ство для аккумуля-</u> <u>торных бата-</u> <u>рей:</u> ООО "Альсена" РОСС RU.0001.11АГ03 <u>Сотовый теле-</u> <u>фон:</u> ООО "Гарант Плюс" РОСС RU.0001.11АЛ16	<u>Зарядное</u> <u>устройство для</u> <u>аккумулятор-</u> <u>ных батарей:</u> - <u>Сотовый теле-</u> <u>фон:</u> Испытательный центр "Certifica- tion Group" ИЛ "HARD GROUP RA.RU.21ЩИ01	<u>Зарядное устрой-</u> <u>ство для аккумуля-</u> <u>торных батарей:</u> Сертификат ТС RU С- СN.АГ03.В.16032 С 19.01.2018 г. по 18.01.2023 г. ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 Серийный выпуск <u>Сотовый телефон:</u> Декларация ЕАЭС N RU Д- СN.АЛ16.В.79165 С 29.06.2017 г. по 28.06.2022 г. ТР ТС 020/2011 Серийный выпуск	Отрицательный 104-19-0250и от 14.06.2019г. ГОСТ ИЕС 60950-1 Не соответствует: 1.5 (1.5.1, 1.5.2) Компоненты (компоненты не соответ- ствуют требованиям стан- дарта) 1.6 (1.6.2) Потребляемый ток п. 1.7.1 Маркировка п. 4.5 (4.5.5) Требования к тепловым режимам (устой- чивость к чрезмерному нагреву) п. 5.2 Электрическая проч- ность. Отрицательный <u>102-19-1135и</u> от 10.06.2019 г. - не соответствует требованиям ст. 4 ТР ТС 020/2011, п.5.1 СТБ EN 55022-2012 (класс В), п.5.1 ГОСТ 30805.22-2013 (класс Б) (квазипиковые и средние	


		Hehua Community, Pinghu Street, Longgang District, Shenzhen City, Guangdong Province, 518111				значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах).	
39.	Блок питания (входит в комплект поставки мобильного телефона Prestigio Wize B1) ХОА-L1A5-011C5211-R	«Prestigio Plaza Limited», Ул. Спиру Киприано 26, Престижио Плаза, 4046, Лимассол, Кипр. Изготовитель Китай.	ООО "АЛЬ-ЯНС". RA.RU.11AB37 от 21.01.2016г.	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" RA.RU.21ЦИО 1	TC RU C-CY.AB37.B.02435 от 27.10.2017г. по 26.10.2022г.	Отрицательный ЭПБ 104-19-0229и от 04.06.2019г. ГОСТ IEC 60950-1 Не соответствует: п. 1.5 (1.5.1, 1.5.2) Компоненты (компоненты не соответствуют требованиям стандарта). п. 4.5 (4.5.5) Устойчивость к чрезмерному нагреву Отрицательный <u>102-19-1075и</u> от 04.06.2019 г. Не соответствует требованиям п.5.1 СТБ EN 55022-2012 (класс В), п.5.1 ГОСТ 30805.22-2013 (класс Б) (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах источника переменного тока)	



В Июле 2019 г.



№ п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
1.	Настольный светильник ЭРА N-120	"ATL Business (Shenzhen) CO., LTD", Китай	ООО "Гильдия Качества" РОСС RU.0001.11АГ4 9	ООО "Калужский центр сертификации и маркетинга" РОСС RU.0001.21АВ 17	TC RU C-CN.АГ49.А.00366 с 29.05.2013, партия	Отрицательный 104-19-0288и от 25.07.2019 - п. 4.5 ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 – Маркировка; ст.5 ТР ТС 004/2011; - п. 4.6 ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 – Конструкция; ст.4 ТР ТС 004/2011; - п. 4.10 ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; ст.4 ТР ТС 004/2011; - п. 4.11 ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 – Защита от поражения электрическим током; ст.4 ТР ТС 004/2011; - п. 4.12 ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 – Испытания на старение и тепловые испытания; ст.4 ТР ТС 004/2011.	
2.	Встраиваемый светильник LBT K1105L-1	«PUJIANG SALE CRAFT CO., LTD», Китай	ООО «Тест Серт» RA.RU.11НА27	Испытательный центр Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации» KZ.T.01.0210	TC RU C-CN.НА27.В.00679 с 07.12.2018 по 06.12.2019	Отрицательный 104-19-0293и от 31.07.2019 - п.2.5 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Маркировка, ст.5 ТР ТС 004/2011; - п.2.6 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Конструкция, ст.4 ТР ТС 004/2011; - п.2.10 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа, ст.4 ТР ТС 004/2011; - п. 2.14 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Электрическая прочность изоляции, ст.4 ТР ТС	


						004/2011.	
3.	Светильник точечный reluce 05002-9.0-001AK	"RELUCE LIGHTING (HK) LIMITED", Гонконг	ООО «ЭТА-ЛОН-ТЕСТ» РОСС RU.0001.11AB45	ООО "АСТОРИЯ" РОСС RU.0001.21MЭ68	ТС RU С-НК.АВ45.В.03746 с 15.07.2015 по 14.07.2018	Отрицательный 104-19-0294и от 31.07.2019 - п.2.5 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Маркировка, ст.5 ТР ТС 004/2011; - п.2.6 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Конструкция, ст.4 ТР ТС 004/2011; - п.2.10 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа, ст.4 ТР ТС 004/2011; - п. 2.12 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Испытания на старение и тепловые испытания, ст.4 ТР ТС 004/2011.	
4.	Светодиодный светильник LEEK Водопад СЛЛ 035 30 Вт 6К	ЗАО «ЭНЕРГОКОМПЛЕКТ», 344019, РФ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул.3-я линия, д.5.	ООО «Эксперт-Сертификация», РФ, г.Курск RA.RU.11HA10	ООО «ПРОММАШТЕСТ» RA.RU.21BC05	ТС RU С-РУ.НА10.В.01261 с 07.09.2018 по 06.09.2023	Отрицательный 102-19-1461и от 30.07.2019 Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011, п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах)	


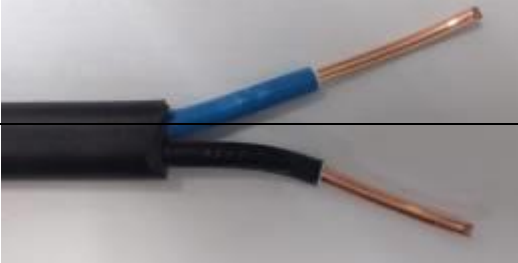
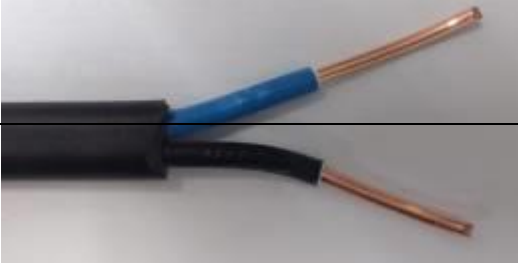
5.	Светодиодный светильник Shefort M700-10	Нингбо А.ЛТ Импорт& Экспорт Ко Лтд, Китай	«ЛСМ» ООО «ТРАНСКОН-САЛТИНГ», РФ, г. Москва РОСС.RU.0001.11AB29	ООО «Трансконсалтинг» РОСС RU.0001.21AB61	TC RU C-CN.AB29.B.07402 с 03.03.2016 по 02.03.2021	Отрицательный 102-19-1462и от 30.07.2019 Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011, п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах)	
6.	Лампа светодиодная esola D7RW12 ELC.	“CE Lighting Ltd.”, Китай Lighting House, Keji South 12th Road, Shenzhen High-Tech Industrial Park , Shenzhen.	«РОСТЕСТ - Москва» ЗАО «Региональный орган по сертификации и тестированию» RA.RU.10АЯ46	Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") РОСС RU.0001.21ГА31 Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") RA.RU.21A365	TC RU C-CN.AЯ46.B.76881 с 14.10.2016 по 05.03.2021	Отрицательный 102-19-1375и от 22.07.2019 Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011, п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах)	



7.	Пистолет клеевой Wortex GG 1140	"Skipfire Limited" КИПР, 1070, Nicosia, Romanou, 2, Plais Tower, 6 floor, office 601. Филиалы изготовителя: согласно при- ложению	Орган по серти- фикации про- дукции ООО "Гамма-Тест" RA.RU.11AJ26 от 17.03.2017. 129281, РОС- СИЯ, город Москва, ул. ЛС'тчика Ба- бушкина, д. 32, корп. 3, пом. 20, 21	ООО "ТЕХНОТЕСТ" 044/Т-044	- ТС RU С- СУ.АЖ26.В.01162 - 25.12.2017 г. по 24.12.2022 г. - ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 - Стандарты, указанные в сертификате: ГОСТ IEC 60335-1- 2015, ГОСТ IEC 60335-2-45-2014, ГОСТ 30805.14.1- 2013 (CISPR 14- 1:2005) раздел 4, ГОСТ 30805.14.2- 2013 (CISPR 14- 2:2001) разделы 4 и 5, подраздел 7.2, ГОСТ 30804.3.2- 2013 (IEC 61000-3- 2:2009) разделы 5 и 7, ГОСТ 30804.3.3- 2013 (IEC 61000-3- 3:2008) раздел 5. <u>Сертификат на се- рию</u>	Отрицательный 104-19-0244и от 10.06.2019 г. – 7.1 – на маркировке не указаны номинальные напряжение и частота питания сети. - 10.1 потребляемая мощность не соответствует требованиям (отклонение -73,75%);	
----	--	---	--	---------------------------------	--	--	---



8.	Клеевой пистолет MAZARI Арт. M-4309P	Вэньчжоу Чжунли Крафт Индастри Компани, №58, Янгбин роад, Люченг дистрикт, г.Вэньчжоу, провинция Чжецзян, Китай	-	-	-	<p>Отрицательный 104-19-0286и от 23.07.2019 г.</p> <p>п.п. 7.1, 7.6, 7.12, 7.12.5, 24.1, 25.7, 25.8 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015</p>	
9.	Клеевой пистолет MAZARI Арт. M-4384P	Вэньчжоу Чжунли Крафт Индастри Компани, №58, Янгбин роад, Люченг дистрикт, г.Вэньчжоу, провинция Чжецзян, Китай	-	-	-	<p>Отрицательный 104-19-0287и от 23.07.2019 г.</p> <p>7.1, 7.6, 7.12, 7.12.5, 10.1, 24.1, 25.7, 25.8 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015</p>	



10.	Вентилятор настольный TDM ELECTRIC BC-01 «Тайфун» Арт. SQ2701-0002	«WENZHOU ROCK-GRAND TRADE CO.,LTD.» NO. A1501, XINYI BUILDING, SHIFU ROAD, WENZHOU, CHINA, Китай.	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс" Аттестат аккредитации: РОСС RU.0001.11АЛ16 от 05.02.2013 Адрес: 121170, г. Москва, Кутузовский пр-кт, д. 36, стр. 3	Испытательная лаборатория "ЛСМ" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21АВ61 от 02.06.2011 до 02.06.2016 года.	Сертификат ТС RU C-CN.АЛ16.В.10020 Срок действия сертификата: с 17.03.2016 г. по 16.03.2021 г. Регламенты: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; Сертификат выдан на серию	<p>Положительный ЭПБ – 104-19-0283и от 19.07.2019</p> <p>Положительный ЭМС – 102-19-1386и от 19.07.2019</p>	
11.	Сварочный инверторный аппарат «WATT» Арт. 12.210.04 0.00 ММА-210	Watt China Group Ltd, Китай	Орган по сертификации Республиканское унитарное предприятие "Белорусский государственный институт метрологии" Аттестат аккредитации: ВУ/112 003.02 выдан 05.10.1999 Фактический адрес: Республика Беларусь, 220053, г. Минск, Старовилениский	Waltek Services (Shenzhen) Co., Ltd., Китай	Декларация ТС ВУ/112 11.01. ТР004 003 09336 Срок действия: с 01.12.2014 г. Технические регламенты: ТР/ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» Декларация выдана на серию	<p>Отрицательный ЭПБ – 104-0295и от 31.07</p> <p>Не соответствует требованиям</p> <p>п. 10.9 по ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012 Длина сетевого кабеля 1,4 м, при норме не менее 2 м</p> <p>п. 10.10 по ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012</p> <p>Применено соединительное устройство в соответствии со стандартным листом «С4» по ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75), которое не пригодно для целей промышленного производства в соответствии с МЭК 60309-1</p>	

			тракт, 93			<p>Отрицательный ЭМС – 102-19-1496и от 31.07 Не соответствует требованиям Ст. 4 ТР ТС 020/2011, п.6.3.2 СТБ ИЕС 60974-10-2008 (класс В) (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех, создаваемые на сетевых зажимах)</p>	
12.	Сушилка для обуви «TIMSON» «TIMSON» Арт. 2480	ООО «ТИМСОН», 123423, РФ, г. Москва, ул. Народного ополчения, д. 34, строение 1, этаж 3, помещение VI	<p>Орган по сертификации: ООО «Качество Испытаний», 109341, г. Москва, ул. Люблинская, д. 153, этаж 2, офис 213</p> <p>Аттестат аккредитации: RA.RU.10AD10 Дата регистрации аттестата: 07.06.2016</p>	"Испытательная лаборатория ООО «СИ-СТЕМЭКС», аттестат аккредитации 047/Т-051	<p>Сертификат ТС RU C-RU.AД10.B.00340</p> <p>Срок действия сертификата: с 29.11.2018г. по 28.11.2023г.</p> <p>Регламенты: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования",</p> <p>Сертификат выдан на серию</p>	<p>Отрицательный ЭПБ – 104-0291и от 31.07 Не соответствует требованиям -п. 7.1 по ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 На маркировке отсутствуют -Номинальная потребляемая мощность/ток (Вт/А). - Наименование модели или типа.</p> <p>-п. 7.6 по ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 Символ рода тока размещен до обозначения номинального напряжения</p>	


13.	Чайник электрический CENTEK СТ-1068	Zhanjiang Aoqi Trade Co., LTD., 203 Room, 29 Building, North Zone No. 26, Haibin Road, Zhanjiang, Guangdong, Китай.	Орган по сертификации ООО "ГРОСТЕСТ" (Аттестат аккредитации № А.RU.11ГР01, выдан 28.06.2016 года)	Испытательным центр Закрытого акционерного общества "Спектр-К" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ГД02)	TC RU C-CN.ГР01.В.00606 Срок действия сертификата: с 29.03.2017 (действующий) ТР/ТС 004/2011: ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 ТР ТС 020/2011: ГОСТ 30805.14.1-2013 (раздел 4), ГОСТ 30805.14.2-2013 (разделы 4 и 5, подраздел 7.2), ГОСТ 30804.3.2-2013 (разделы 5 и 7), ГОСТ 30804.3.3-2013 (раздел 5) Сертификат выдан на серию	<p>Отрицательный ЭПБ – 104-19-0273и от 05.07.19 Не соответствует требованиям п. 7.1 по ГОСТ IEC 60335-1-2015, п. 7.12 по ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 Маркировка не содержит значения номинальной потребляемой мощности.</p> <p>Положительный ЭМС – 102-19-1276и от 02.07.2019</p>	 
14.	Кабель силовой ВВГ-Пнг(А)-LS 2x2,5	ОАО «Псковкабель», РФ	-	-	-	<p>Положительный 104-19-0278и от 10.07.2019 г.</p>	


15.	Универсальный блок питания для ноутбуков ROBITON NB70W	"Robiton", Китай, Циси, Идон Электрикал Ко, Лтд., West Section, Guanhaiweei Industrial zone, Cixi, Ningbo, China	ООО "Альфа-Тест" RA.RU.11AT20	ООО «СИ-СТЕМЭКС», 047/Т-051	ТС RU С-СН.АТ20.В.00139/18 от 24.12.2018 действует до 23.12.2019	<p>Отрицательный ЭМС – 102-19-1338и от 11.07.19 Не соответствует требованиям п.5.1 СТБ EN 55022-2012 (класс В), п.5.1 ГОСТ 30805.22-2013 (класс Б) (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах источника переменного тока)</p> <p>Положительный ЭПБ 104–19–0277и от 09.07.2019 г.</p>	
16.	Микрофон hoco BK3 Cool sound KTV microphone	4th floor Building A, Bai Fu Hui industrial district, Meilong & Jianshe intersection, Longhua new Zone, Shenzhen	-	-	-	<p>Положительный 102-19-1335и от 11.07.2019 г.</p>	

17.	Мобильный телефон в комплекте с адаптером питания BQ BQ-2431 STEP L+	БиКю Девайсес Лимитед Юнит 1503, 15/F, №69 Джервуа Стрит, Итеу Ван, Гонконг.	ООО Центр "ПрофЭкс" РОСС RU.0001.11АЛ3 2	ООО «Акаде- мСиб» РОСС RU.0001.21АВ 09	ТС RU С- СН.АЛ32.В.00352 от 17.02.2015 действует до 16.02.2020	<p>Отрицательный ЭМС – 102-19-1336и от 11.07.19 Не соответствует требованиям п.5.1 СТБ EN 55022-2012 (класс В), п.5.1 ГОСТ 30805.22-2013 (класс Б) (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах источника переменного тока)</p> <p>Отрицательный ЭПБ 104–19–0275и от 22.07.2019 г. ГОСТ ИЕС 60950-1 Не соответствует: п. 1.5 (1.5.1, 1.5.2) Компоненты (компоненты не соответствуют требованиям стандарта). п. 4.5 (4.5.5) Устойчивость к чрезмерному нагреву</p>	
18.	Сетевое зарядное устройство CANYO N CNE-CHA042 BO	Минва Чайна (Хуэйчжоу) Электроник Продактс Фэкториб Минва Индастриэл Парк, Дэлиэн, Жуху таун, Хуэчжоу сити, Гуандун, 516169, Китай.	--	--	--	<p>Положительный 102-19-1337и от 11.07.2019 г.</p> <p>Положительный 104-19-1337и от 11.07.2019 г.</p>	


19.	Беспроводные колонки марки «PERFEO» модели PF-BT-CN-BK	"Techson Technology Co., Ltd" КИТАЙ, No. 301, Building A, 1st Industrial Zone, Nankeng Village, Bantian Subdistrict, Longgang Dist. Shenzhen City, Guangdong Province	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ" РОСС RU.0001.11ЛД04 14.08.2015	Испытательная лаборатория (центр) продукции народного потребления Общество с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний», регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.21АО	Зарядное устройство для аккумуляторных батарей: Сертификат TC RU C-CN.ЛД04.В.01041 С 17.08.2018 г. по 16.08.2021 г. ТР ТС 020/2011 Серийный выпуск	Положительный 102-19-1401и от 22.07.2019 г.	
20.	Сетевое зарядное устройство microUSB DIGITAL PART DP1807	LANFEI Co. Ltd., 2/F №58 Industrial Road, Xiyi Village, Luopu Street, Dashi Town, Panyu Dist, Guangzhou, Китай	ООО "Альсена" РОСС RU.0001.11АГО 3	Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" RA.RU.21ЩЮ0 1	TC RU C-CN.АГО3.А.00221/1 8 от 26.12.2018	Положительный 102-19-1369и от 18.07.2019 г. Отрицательный ЭПБ 104-19-0284и от 22.07.2019 г. ГОСТ ИЕС 60950-1 Не соответствует: п. 1.5 (1.5.1, 1.5.2) Компоненты (компоненты не соответствуют требованиям стандарта). п. 4.5 (4.5.5) Устойчивость к чрезмерному нагреву	


В Августе 2019 г.


№ п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
1.	Дистанционный выключатель Feron TM76	«Ningbo Yusing Electronics Co., Ltd.», Китайская Народная Республика	Орган по сертификации продукции ООО "ТЕХ-НОПРОМ"	ИЛ ООО «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	TC RU С-СН.ЛД04.В.02048 Серийный выпуск Дата начала действия 27.09.2018 Дата окончания действия 26.09.2023 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ IEC 60947-1-2014	Отрицательный ЭПБ - 104-19-0300и от 01.08.2019 Не соответствует требованиям ГОСТ 30850.2.2-2002: - п. 8.1, 8.3 На маркировке отсутствует обозначение номинального тока; - п. 23 Зазоры и расстояния утечки меньше нормы	
2.	Удлинитель бытовой STERN Серия EU, артикул 95725	«MATRIZE Handels-GmbH», Китайская Народная Республика	Орган по сертификации продукции ООО "Гарант Плюс"	ИЦ "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	TC RU С-СН.АЛ16.В.19339 Серийный выпуск Дата начала действия 19.12.2016 Дата окончания действия 18.12.2019 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	Отрицательный ЭПБ - 104-19-0303и от 07.08.2019 Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-2-7-2013: - п. 6.2 Номинальное напряжение удлинителя отличается от номинального напряжения вилки - п. 8.1 На маркировке отсутствует обозначение номинального напряжения, символа вида источника питания и максимальной допустимой мощности с добавлением слова «MAX»; - п. 8.8 Бумажная маркировка стирается водой - п. 14.1 Несоответствия по пунктам 8.1, 12.1.1, 23.3, 25.2 ГОСТ IEC 60884-1-2013, пре-	



						<p>вышение сопротивления жил проводников: 38,62 Ом/км, 38,19 Ом/км при норме не более 26,0 Ом/км для сечения 0,75 мм²</p> <p>Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-1-2013:</p> <ul style="list-style-type: none"> - п. 8.1 На маркировке вилке отсутствует обозначение типа и производителя; На маркировке розетки отсутствует обозначение номинального тока, напряжения, символа источника питания и типа - п. 12.1.1 Переносная розетка не имеет винтовых контактных зажимов - п. 23.3 Превышение сопротивления жил проводников: 38,62 Ом/км, 38,19 Ом/км при норме не более 26,0 Ом/км для сечения 0,75 мм² - п. 25.2 Диаметр отиска шарика 4,9 мм при норме не более 2 мм. 	
3.	Удлинитель электрический ЮПИ-ТЕР РС16-JP8231	ООО "ИМ-ПУЛЬС+", Российская Федерация	Орган по сертификации продукции ООО "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	ИЛ «ИЛ БТ» ООО «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	ЕАЭС RU C-RU.AM03.B.00256/1 9 Серийный выпуск Дата начала действия 25.02.2019 Дата окончания действия 24.02.2022 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборуду-	<p>Отрицательный ЭПБ - 104-19-0305и от 09.08.2019</p> <p>Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013:</p> <ul style="list-style-type: none"> - п. 6.2 Неверно выбрано значение номинального тока удлинителя - п. 8.1 Отсутствует маркировка на удлинителе - п. 14.1 Несоответствия по пунктам 8.1, 9.1, 23.3, 26.1, 26.3, 26.7 ГОСТ ИЕС 60884-1- 	



					<p>дования», ГОСТ IEC 60884-1-2013</p>	<p>2013, превышение сопротив- ления жил проводников: 42,68 Ом/км, 42,74 Ом/км при норме не более 26,0 Ом/км для сечения 0,75 мм² - п. 14.2 Удлинитель на 6 А и сечением провода 0,75 мм² не должен иметь длину шнура, превышающую 5 м Не соответствует требовани- ям ГОСТ IEC 60884-1-2013: - п. 8.1 На маркировке вилке отсутствует обозначение типа и производителя; Отсутствует маркировка на розетке - п. 9.1 Маркировка 10А при- меняется для постоянного тока, для переменного тока вилка должна маркироваться 16А - п. 23.3 Превышение сопро- тивления жил проводников: 42,68 Ом/км, 42,74 Ом/км при норме не более 26,0 Ом/км для сечения 0,75 мм² - п. 26.1 Винты контактных зажимов ввинчиваются в изо- ляционный материал корпуса розетки - п. 26.3 Винты контактных зажимов ввинчиваются в изо- ляционный материал корпуса розетки - п. 26.7 В токоведущих кон- тактных зажимах использу- ются самонарезающие винты</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--



4.	Соединитель электрический Nika H10+	ООО «НИКА», Российская Федерация	Орган по сертификации продукции ООО "Гарант Плюс"	ИЛ ООО «Рем-сервис»	<p>ТС RU C-RU.АЛ16.В.02872 Серийный выпуск Дата начала действия 05.02.2015 Дата окончания действия 04.02.2020 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»</p>	<p>Отрицательный ЭПБ - 104-19-0307и от 13.08.2019 Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-2-7-2013: - п. 6.2 Номинальное напряжение удлинителя отличается от номинального напряжения вилки - п. 8.1 Отсутствует маркировка удлинителя - п. 14.1 Несоответствия по пунктам 8.1, 8.3 ГОСТ IEC 60884-1-2013 - п. 14.2 Для номинального тока 16 А и длины шнура больше 2 метров сечение проводников должно быть 1,5 мм². Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013: - п. 8.1, 8.3 Отсутствует обозначение типа на розетке.</p>	
5.	Удлинитель сетевой «ПЕРЕСВЕТ» У10-430	ООО "ПЕРЕСВЕТ+", Российская Федерация	Орган по сертификации продукции ООО "Профи-Групп"	ИЛ ООО "СИСТЕМЭКС"	<p>ТС RU C-RU.КО01.В.00822 Серийный выпуск Дата начала действия 01.03.2018 Дата окончания действия 28.02.2023 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ IEC 60884-1-2013, ГОСТ IEC 60884-2-7-2013</p>	<p>Отрицательный ЭПБ - 104-19-0320и от 21.08.2019 Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-2-7-2013: - п. 8.1 Отсутствует указание производителя и максимальная допустимая мощность с добавлением слова «МАХ» - п. 14.1 Несоответствия по пунктам 8.1, 9.1, 23.3, 25.2 ГОСТ IEC 60884-1-2013, превышение сопротивления жил проводников: 41,12 Ом/км, 40,94 Ом/км при норме не более 26,0 Ом/км для сечения 0,75 мм².</p>	



						<p>Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013:</p> <ul style="list-style-type: none"> - п. 8.1 Отсутствует указание производителя на вилке и розетке - п. 9.1 В соответствии со стандартным листом С6 маркировка вилки 10А применяется для постоянного тока, для переменного тока вилка должна маркироваться 16А - п. 23.3 Превышение сопротивления жил проводников: 41,12 Ом/км, 40,94 Ом/км при норме не более 26,0 Ом/км для сечения 0,75 мм² - 25.2 Диаметр оттиска шарика – 5 мм при норме не более 2 мм. 	
6.	Вилка угловая с ушком с/з белая Народная SQ1806-0405	ООО "WEN-ZHOU ROCK-GRAND TRADE CO.,LTD", Китайская Народная Республика	Орган по сертификации продукции ООО "Профи-Групп"	ИЛ "HARD GROUP" ИЦ "Certification Group" ООО "Трансконсалтинг"	<p>ТС RU С-СН.АВ29.В.18218 Серийный выпуск Дата начала действия 31.05.2018 Дата окончания действия 30.05.2023 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ IEC 60884-1-2013</p>	<p>Отрицательный ЭПБ - 104-19-0321и от 21.08.2019 Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013:</p> <ul style="list-style-type: none"> - п. 8.1 Отсутствует указание производителя и наименования типа. 	

7.	Сетевой удлинитель КОС-МОС УКsm3m-4g-ZK	"CIXI DONGGONG ELEC . APPL . CO ., LTD", Китайская Народная Республика	Орган по сертификации продукции ООО "Центр регистрации и сертификации "СтандартЭксперт"	ИЛ ООО «Инвестиционная Корпорация»	<p>ТС RU С-СН.АИ49.В.00481 Серийный выпуск Дата начала действия 27.04.2016 Дата окончания действия 26.04.2017 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»</p>	<p>Отрицательный ЭПБ - 104-19-0322и от 22.08.2019 Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013: - п. 8.1 Отсутствует указание максимальной допустимой мощности с добавлением слова «МАХ» - п. 14.1 Несоответствия по пункту 23.3 ГОСТ ИЕС 60884-1-2013, превышение сопротивления жил проводников: 24,59 Ом/км, 25,35 Ом/км, 24,87 Ом/км при норме не более 19,5 Ом/км для сечения 1,00 мм²; - п. 14.2 Для номинального тока 16 А и длины шнура 3 метра сечение проводников должно быть 1,5 мм² Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-1-2013: - п. 23.3 Превышение сопротивления жил проводников: 24,59 Ом/км, 25,35 Ом/км, 24,87 Ом/км при норме не более 19,5 Ом/км для сечения 1,00 мм².</p>	
----	---	--	---	------------------------------------	---	---	---


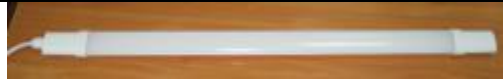

8.	Светильник светодиодный накладной Luminarte SPOT01-CLL5W-BL	"Zhongshan Guzhen DW.HF Lighting Factory", Китай	Орган по сертификации легкой, электротехнической и машиностроительной продукции "ЛЭМПРОМТЕСТ" ООО "СертСити" РОСС RU.0001.11AG5 2	ООО "Астория" РОСС RU.0001.21MЭ 68	TC RU CN.AГ52.B.00072 с 16.07.2015 по 15.07.2020	Отрицательный 104-19-0298и от 02.08.2019 р. 1.5 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 – Маркировка; ст.5 ТР ТС 004/2011; р. 1.6 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 – Конструкция; ст.4 ТР ТС 004/2011 р. 1.10 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; ст.4 ТР ТС 004/2011; р. 1.12 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 – Испытания на старения и тепловые испытания; р. 1.15 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 – Теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда.	
9.	Светильник светодиодный wolta WT5S6 W30	Ningbo Yusing Lighting Co. Ltd., Китай	ООО "СИ-СТЕМЭКС" 014/S-014	АО «Национальный центр экспертизы и сертификации» KZ/T.01.0210	ЕАЭС АМ-014/С.А-0128-2019 с 17.01.2019 по 16.01.2022	Отрицательный 104-19-0299и от 02.08.2019 р. 1.6 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 – Конструкция; ст.4 ТР ТС 004/2011; р. 1.10 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; ст.4 ТР ТС 004/2011; р. 1.11 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 – Защита от поражения электрическим током; ст.4 ТР ТС 004/2011.	


10.	Светильник светодиодный iEK ДПО 4001	Ningbo Yusing Lighting Co. Ltd., Китай	ООО "ЦЕНТР-СТАНДАРТ" RA.RU.11MO10	ЗАО "Спектр-К" RA.RU.21ГД02	TC RU C-CN.MO10.B.03372 с 09.02.2018 по 08.02.2019	Отрицательный 104-19-0315и от 21.08.2019 р. 1.5 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 – Маркировка; ст.5 ТР ТС 004/2011; р. 1.10 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; ст.4 ТР ТС 004/2011.	
11.	Светильник настенно-потолочный Kanlux SONDA EL-1L	«Kanlux S.A.», Польша	ООО "ЦЕНТР-СТАНДАРТ" RA.RU.11MO10	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ" RA.RU.21BC05	TC RU C-PL.MO10.B.03571 с 22.02.2018 по 21.02.2021	Положительный 104-19-0316и от 21.08.2019	


12.	Светильник точечный встраиваемый Luminarte ALUM04 SV-DL50GU 5.3	"Zhongshan Guzhen DW.HF Lighting Factory", Китай	Орган по сертификации легкой, электротехнической и машиностроительной продукции "ЛЭМПРОМТЕСТ" ООО "СертСити"	ООО "АСТОРИЯ" РОСС RU.0001.21MЭ 68 РОСС RU.0001.11AG5 2	TC RU C-CN.AГ52.B.00073 с 16.07.2015 по 15.07.2020	Отрицательный 104-19-0313и от 20.08.2019 - п.2.5 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Маркировка, ст.5 ТР ТС 004/2011; - п.2.6 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Конструкция, ст.4 ТР ТС 004/2011; - п. 2.12 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Испытания на старение и тепловые испытания, ст.4 ТР ТС 004/2011.	
13.	Светильник Трансвит «Надежда-1 мини» НДБ37-40-016	ООО ПКФ «Электрон-Комплекс» по заказу ОАО «Трансвит», РФ	ООО "Новгородский Центр сертификации и экспертиз"	ООО "Техно-тест" РОСС RU.0001.21MO 67	TC RU C-RU.AB93.B.00066 с 10.06.2015 по 22.04.2020	Отрицательный 104-19-0317и от 21.08.2019 - п. 4.5 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 – Маркировка; ст.5 ТР ТС 004/2011; - п. 4.6 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 – Конструкция; ст.4 ТР ТС 004/2011; - п. 4.10 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; ст.4 ТР ТС 004/2011.	


14.	Светодиодный прожектор General GTAB-30BT-IP65-6500	General Lighting Co., Ltd., КНР	ООО "Альсена" РОСС RU.0001.11АГО 3	"HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" ООО "Трансконсалтинг" РА.RU.21ЩИО 1	ТС RU С-СН.АГО3.В.19082 с 16.11.2018 по 15.11.2019	Отрицательный 104-19-0304и от 09.08.2019 р. 5.5 ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 – Маркировка; ст. 5 ТР ТС 004/2011; р. 5.10 ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; ст. 4 ТР ТС 004/2011.	
15.	Светодиодный прожектор wolta WFL-20W/06	NINGBO OUTLUX ELECTRICAL CO., LTD., Китай	ООО «ТЕХНОПРОМ» РОСС RU.0001.11ЛД 04	ООО «СИ-СТЕМЭКС» № 047/Т-051	ТС RU С-СН.ЛД04.В.00501 с 31.07.2018 по 30.07.2023	Отрицательный 104-19-0314и от 20.08.2019 р. 5.5 ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 – Маркировка; ст. 5 ТР ТС 004/2011; р. 5.10 ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; ст. 4 ТР ТС 004/2011.	


16.	Светодиодный прожектор Feron LL-919	«Ningbo Yusing Electronics Co., Ltd.», Китай	ООО «Гарант Плюс» РОСС RU.0001.11АЛ 16	ООО «БизнесМаркет» РОСС RU.0001.21АВ 90	ТС RU С-СН.АЛ16.В.09233 с 16.02.2016 по 15.02.2021	<p>Отрицательный 104-19-0318и от 21.08.2019 р. 5.5 ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 – Маркировка; ст. 5 ТР ТС 004/2011; р. 5.10 ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; ст. 4 ТР ТС 004/2011.</p> <p>Положительный 102-19-1648и от 28.08.2019</p>	
17.	Лампа светодиодная «ВКЛЮЧАЙ» «ОПТИ С37-7,5W-E27-N»	“O-SHINE (NINGBO) LIGHTING CO., LTD.”, Китай.	ООО "Гамма-Тест" RA.RU.11АЖ2 6	ООО «Стандарт-Групп» RA.RU.21НВ01	ТС RU С-СН.АЖ26.В.00273 01.08.2017 до 31.07.2022	<p>Отрицательный 102-19-1641и от 23.08.2019 Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011: п.4.3.1 СТБ ЕН 55015-2006, п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах).</p>	
18.	Лампа светодиодная «GE» «LED A60 10W 810lm 2700K E27»	“Tungfram Operations Kft (Тунгсрам Оперейшнс Кфт)”, 1044, г. Будапешт, ул. Вацц, 77, Венгрия.	"ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" RA.RU.11БЛ08	ЮниТест-Т ООО "Испытательная лаборатория ЮниТест" РА.РУ.21КС01 ЗАО "Спектр-К" РА.РУ.21ГД02	ТС RU С-НУ.БЛ08.В.01355 С 28.04.2018 по 27.04.2023	<p>Положительный 102-19-1642и от 27.08.2019</p>	



19.	Лампа светодиодная "GE" "LED P45 5,5W 470lm 2700K E14"	"GE Hungury Kft (ДжиИ Хангари Кфт)", 1044, г. Будапешт, ул. Вацп, 77, Венгрия. (Сделано в Китае).	"ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" RA.RU.11БЛ08	ЮниТест-Т ООО "Испытательная лаборатория ЮниТест" RA.RU.21КС01 ЗАО "Спектр-К" RA.RU.21ГД02	ТС RU С-НУ.БЛ08.В.01355 С 28.04.2018 по 27.04.2023	Положительный 102-19-1643и от 27.08.2019	
20.	Светильник светодиодный пылевлагозащищенный truenergy 11001	«LAR-GOSTAR UNITED LIMITED», Гонконг.	"Центр Сертификации Стандарт" ВУ/112 107.01	ИЦ БелГИСС ВУ/112 02.1.0.0085	ТС ВУ/112 02.02.107 01787, с 31.08.2018 на партию	Отрицательный 102-19-1647и от 28.08.2019 Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011: п.4.3.1 СТБ ЕН 55015-2006, п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах).	
21.	Лампа светодиодная "iEK" LLE-A60-20-230-40-E27	"Xiamen YinXu Industry & Trade Co., Ltd.", 1202, A3-2 Building, International Business Center, Guan Yin San, Xiamen, Китай.	ООО "Центр Подтверждения Соответствия "Автоном" RA.RU.11АБ88	Испытательный центр Астанинского филиала АО НаЦЭКС KZ.T.01.0210	ЕАЭС RU С-СН.АБ88.В.00562/19 от 17.04.2019 действует до 16.04.2020	Отрицательный 102-19-1649и от 28.08.2019 Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011: п.4.3.1 СТБ ЕН 55015-2006, п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах).	

22.	Тостер SCARLETT модель SC-TM11012	«HOME ELECTRONICS LIMITED», КИТАЙ, 801 Luk Yu Building, 24-26 Stanley Street, Central.	<p>Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"</p> <p>Аттестат аккредитации: RA.RU.10AЯ46 от 27.04.2015</p> <p>Адрес: 117418, РОССИЯ, город Москва, пр-кт. Нахимовский, д. 31</p>	<p>Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (рег. № RA.RU.21A365);</p>	<p>Сертификат ТС RU С-СН.АЯ46.В.83255</p> <p>Срок действия сертификата: с 12.12.2017 г. по 11.12.2022 г.</p> <p>Регламенты: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;</p> <p>Сертификат выдан на серию</p>	<p>Отрицательный</p> <p>ЭПБ – 104-19-0301и от 05.08</p> <p>Не соответствует требованиям п.11.1, 11.101 (ГОСТ ИЕС 60335-2-9-2013)</p> <p>Превышение температуры доступных поверхностей металлических сторон, которые по высоте ниже 25 мм под верхней поверхностью, составило 123К, при норме не более 90 К.</p> <p>П. 25.7 (ГОСТ ИЕС 60335-1-2015);</p> <p>Используется шнур в поливинил-хлоридной оболочке, который может касаться металлических частей с превышением температуры 123 К при испытании по разделу 11. Эти шнуры не должны использоваться тогда, когда они могут касаться металлических частей с превышением температуры более 75 К при испытании по разделу 11.</p>	
-----	-----------------------------------	--	--	--	---	--	---


23.	Тостер VITEK модель VT-1578 BW	«AN-DER PRODUCTS GmbH» свиде- тельство о гос- удар-ственной регистра-ции № FN 229825d АВСТРИЯ, Место нахож- де-ния и фак- тический ад- рес: Neubaugur- tel 38/7A 1070 Wien, Austria	Орган по сер- тификации телевизионной, радиоэлек- тронной, элек- тротехниче- ской и меди- цинской аппа- ратуры НЕО "МНИТИ- СЕРТИФИКА" Аттестат ак- кре-дитации: RA.RU.11ME6 1 от 02.12.2015 Адрес 107241, РОС- СИЯ, Москва, ул. Уральская, д. 21	Государствен- ный испыта- тельный центр телевизоров ЗАО "МНИ- ТИ", регистра- ционный номер RA.RU.21MO5 6	Сертификат ТС RU С- АТ.МЕ61.В.01143 Срок действия сер- тификата: с 14.09.2016 г. по 13.09.2019 г. Регламенты: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низ- ковольтного обо- удования" ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость тех- нических средств»; Сертификат выдан на серию	Отрицательный ЭПБ – 104-19-0302и от 05.08 Не соответствует требовани- ям П. 7.12 (ГОСТ ИЕС 60335-2-9- 2013) В инструкции отсутствует запись, что приборы не пред- назначены для приведения в действие внешним таймером или отдельной системой ди- станциионного оборудования.	
-----	--	--	--	--	--	---	--

24.	Тепло-вентилятор DENZEL DHC 2-100 Арт. 96429	«NINGBO BAOGONG ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD.» КИТАЙ, 658 Xintang Road, Fuhai Industrial Zone, Cixi, Ningbo, China	Орган по сертификации продукции "JCM" ООО "Трансконсалтинг" Аттестат аккредитации: РОСС RU.0001.11AB 29 от 09.08.2016 Адрес: 117036, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д. 9/11, корп. 2	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP» аттестат аккредитации № RA.RU.21ЩИО 1 от 01.06.2016 года	Сертификат ТС RU С- CN.AB29.B.12297 Срок действия сертификата: с 09.11.2016 г. по 07.11.2019 г. Регламенты: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; Сертификат выдан на серию	<p>Отрицательный ЭПБ – 104-19-0306и от 09.08 Не соответствует требованиям П. 7.12 (ГОСТ IEC 60335-2-9-2013) Значение символа «Не накрывать» не разъяснено в инструкции</p> <p>Положительный 102-19-1535и от 08.08.2019</p>	
-----	--	---	--	--	---	--	---



25.	Вентилятор напольный ENER-GY EN-1659 Арт. 030362	"Cixi Will Electrical Appliance Co., Ltd" КИТАЙ, No. 315 Guanshen North Rd Sidong Coastal Zone Cixi Zhejiang	ООО "ПРО-ФИТ" Аттестат аккредитации: RA.RU.11ПФ02 от 04.07.2016 Адрес: 109004, РОССИЯ, город Москва, ул. Николаямская, д. 45, стр. 2, подвал пом. II, ком.11	Испытательный центр "Certification Group", ИЛ «HARD GROUP» ООО "Трансконсалтинг", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.2ИЦИ01	Сертификат ЕАЭС RU С-СН.ПФ02.А.00387/19 Срок действия сертификата: с 15.04.2019 г. по не установлено Регламенты: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; Сертификат выдан на серию	<p>Отрицательный ЭПБ – 104-19-0309и от 15.08 Отрицательный Не соответствует требованиям п. 8.2 ГОСТ IEC 60335-1-2015 Пробник В по МЭК 61032 касается металлической оси вентилятора. Изоляция между токоведущими частями и осью не соответствует требованиям к усиленной изоляции. П.п. 13.1, 13.3 по ГОСТ IEC 60335-1-2015 Пробой изоляции между токоведущими частями и осью вентилятора при напряжении 3000 В</p> <p>Положительный 102-19-1585и от 15.08.2019</p>	
-----	--	--	--	--	--	--	--

26.	Сушилка для обуви «TIMSON» Арт. 2480	ООО «ТИМ-СОН» 123423, РОССИЯ, Москва Город, улица Народного Ополчения, дом 34, строение 1, этаж 3, помещение VI, комнаты №85, 86, 87	ООО «Качество Испытаний», 109341, г. Москва, ул. Люблинская, д. 153, этаж 2, офис 213 Аттестат аккредитации: RA.RU.10АД10 Дата регистрации аттестата: 07.06.2016	"Испытательная лаборатория ООО «СИ-СТЕМЭКС», аттестат аккредитации 047/Т-051	Сертификат ТС RU C-RU.АД10.В.00340 Срок действия сертификата: с 29.11.2018г. по 28.11.2023г. Регламенты: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", Сертификат выдан на серию	Отрицательный ЭПБ – 104-19-0312и от 19.08 Не соответствует требованиям пп. 7.1 по ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 На маркировке отсутствуют - Номинальная потребляемая мощность/ток (Вт/А). - Наименование модели или типа. 7.6 по ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 Символ рода тока размещен до обозначения номинального напряжения.	
27.	Электропаяльник ЭПЦН 25Вт/220 В~	ООО «Слюдяная фабрика», Россия, 308017, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Дзгоева 4	---	Научно-исследовательский центр испытаний средств измерений и техники «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0025	Декларация ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 003 24193 Срок действия декларации: с 19.10.2017 г. по 18.10.2022 г. Регламенты: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" Декларация выдана на серию	Отрицательный ЭПБ – 104-19-0319и от 21.08 Не соответствует требованиям п.п. 25.13, 29.3, 29.3.2 по ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 25.13 Используемое средство (изоляционная лента) не обеспечивает защиту оболочки шнура питания, не соответствует требованиям п. 29.3.2 для дополнительной изоляции (Пробой слоя изоляционной пленки при напряжении 1750 В. Намотан один слой ленты, должно быть как минимум два слоя).	

28.	Тепло-вентилятор бытовой электрический «Ballu» BFH/S-10	"Cixi Fuyun Electric Appliance Co., Ltd." (Уполномоченный представитель: Общество с ограниченной ответственностью "Ай.Эр.Эм.Си."	Орган по сертификации продукции "РОСТЕСТ-Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию"	Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (рег. ном. РОСС RU.0001.21ГАЗ 1 от 18.04.2014 по 18.04.2019)	Сертификат ТС RU C-CN.АЯ46.В.75595 Срок действия сертификата: с 22.07.2016 г. по 21.07.2021 г. Регламенты: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; Сертификат выдан на серию	Отрицательный ЭПБ – 104-19-0325и от 27.08 Не соответствует требованиям п. 7.12 по ГОСТ IEC 60335-1-2015 Инструкция не содержит следующее утверждение: «Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями, или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором». Положительный 102-19-164би от 30.08.2019	
29.	Сварочный аппарат MIKKEL I MMA-212	«ZHEJIANG YIDUN MECHANICAL & ELECTRICAL CO., LTD», Китай, Changhong industrial district, Zeguo town, Wenling city, iang province	ООО «Сертификационный центр в области машиностроения" 119119, РОССИЯ, город Москва, Ленинский пр-кт, д. 42, корп. 1-2-3	Испытательная лаборатория ООО «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный N РОСС RU.0001.21AB 90	Декларация ЕАЭС N RU Д-СН.АБ93.В.11338 Срок действия: с 08.12.2017 г. Технические регламенты: ТР/ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	Отрицательный ЭПБ – 104-19-0327и от 29.08 Не соответствует требованиям п. 10.9 по ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012 Длина сетевого кабеля 1,7 м, при норме не менее 2 м п. 10.10 по ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012 Применено соединительное устройство в соответствии со	


					<p>ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость тех- нических средств»</p> <p>Декларация выдана на серию.</p>	<p>стандартным листом «С4» по ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75), которое не пригодно для це- лей промышленного произ- водства в соответствии с МЭК 60309-1</p> <p>Отрицательный 102-19-1664и от 27.08.2019 г. Не соответствует требовани- ям Ст. 4 ТР ТС 020/2011, п.6.3.2 СТБ IEC 60974-10- 2008 (класс А) (квазипиковые и средние значения напряже- ния радиопомех, создаваемые на сетевых зажимах)</p>	
30.	Миксер «SCARL ETT» SC- HM40S0 7	"Хоум Электроникс Лимитед», Кита й	-	-	-	<p>Отрицательный 102-19-1570и от 13.08.2019 Не соответствует требовани- ям статьи 4 ТР ТС 020/2011: п.4.1.1 ГОСТ 30805.14.1-2013 (напряжение радиопомех на сетевых зажимах в полосе частот от 148,5 кГц до 30 МГц)</p>	


31.	Сетевой шуруповерт «СОЮЗ» ДУС-2142	“AWLOP TRADING CO., LTD.”, 16/F unit A2, Modern Times № 201, Lantian road, Ningbo, Китай.	-	-	-	<p>Положительный 102-19-1532и от 09.08.2019</p>	
32.	Дрель-шуруповерт сетевая “PATRI OT” FS300	“Нингбо Дженин Индастриал”, 11Ф, А2 Лиюаншангду билдинг, 201 Лантиан Роуд, Хайшу Дистрикт, Нингбо, Китай.	-	-	-	<p>Положительный 102-19-1533и от 09.08.2019</p>	



33.	Дрель ударная "Sparta" артикул 94813	"MATRIZE Handels-GmbH", 200122, Shanghai, Pudong district, Fushanlu 450, office 11D-11, Китай.	-	-	-	<p>Отрицательный 102-19-1534и от 08.08.2019 Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011: п.4.1.1 ГОСТ 30805.14.1-2013 (напряжение радиопомех на сетевых зажимах в полосе частот от 148,5 кГц до 30 МГц)</p>	
34.	Пылесос электрический DELTA DL-0835	ООО "ГИДРОАГРЕГАТ" Россия, 344018, город Ростов-на-Дону, проспект Буденовский, 80, комната 9 (215)	Орган по сертификации ООО "Центр сертификации" RA.RU.11AI14	Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP". RA.RU.21ЦИ01 Испытательная лаборатория ООО "Научно-технический центр "Воронеж-эксперт" RA.RU.21МП33	1) ТС RU C-RU.AИ14.В.09873 2) Дата начала действия 27.06.2017 Дата окончания действия 26.06.2020 3) ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 с указанием межгосударственных стандартов Серийный выпуск	<p>Положительный №104-19-0310и от 16.08</p> <p>Положительный №102-19-1584и от 15.08</p>	


35.	Мультиварка DELTA DL-6520	ООО "ГИДРОАГРЕГАТ" Россия, 344018, город Ростов-на-Дону, проспект Буденовский, 80, комната 9 (215)	Орган по сертификации ООО "Центр сертификации" RA.RU.11AИ14	ООО "Инвестиционная корпорация" RA.RU.21MЭ64	1) ТС RU С- RU.АИ14.В.08330 2) Дата начала действия 25.07.2016 Дата окончания действия 24.07.2019 3) ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 с указанием межгосударственных стандартов Серийный выпуск	Положительный №104-19-0311и от 16.08 Положительный №102-19-1583и от 15.08	
36.	Чайник электрический Homestar HS-1010	Guangdong Longhi Electric Appliance Co. Ltd, NO. 26 AVENUE ROAD, JIUZHOU RIVER DEVELOPMENT ZONE, LIANJIANG CITY, GUANGDONG , Китай	ООО "ОПТИМАТЕСТ" RA.RU.11АЖ47	"Инновационные решения" РОСС RU.0001.21AB90	ЕАЭС RU С- CN.АЖ47.А.00705/19 с 13.03.2019	Положительный №104-19-0328и от 30.08 Положительный №102-19-1677и от 30.08	



В Сентябре 2019 г.




№ п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
1.	Соединитель электрический Nika НЗМ	ООО «НИКА», Российская Федерация	Орган по сертификации продукции ООО «РПК Эксперт»	ИЦ Астанинского филиала АО НаЦЭКС	ТС RU С- RU.АД53.В.00208/ 18 Серийный выпуск Дата начала действия 27.12.2018 Дата окончания действия 26.12.2021 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ IEC 60884- 2-7-2013	<p>Отрицательный ЭПБ - 104-19-0337и от 12.09.2019 Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-2-7-2013: - п. 6.2 Номинальное напряжение удлинительа отличается от номинального напряжения вилки - п. 8.1 Отсутствует маркировка удлинительа - п. 14.1 Несоответствия по пунктам 8.1, 8.3 ГОСТ IEC 60884-1-2013 - п. 14.2 Для номинального тока 16 А и длины шнура больше 2 метров сечение проводников должно быть 1,5 мм². Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013: - п. 8.1, 8.3 Отсутствует обозначение типа на розетке.</p>	




2.	Соединитель электрический Nika НБТ	ООО «НИКА», Российская Федерация	Орган по сертификации продукции ООО «РПК Эксперт»	ИЦ Астанинского филиала АО НаЦЭкС	<p>ТС RU C-RU.АД53.В.00208/18</p> <p>Серийный выпуск</p> <p>Дата начала действия 27.12.2018</p> <p>Дата окончания действия 26.12.2021</p> <p>ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ IEC 60884-2-7-2013</p>	<p>Отрицательный</p> <p>ЭПБ - 104-19-0338и от 12.09.2019</p> <p>Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-2-7-2013:</p> <ul style="list-style-type: none"> - п. 6.2 Номинальное напряжение удлинителя отличается от номинального напряжения вилки - п. 8.1 Отсутствует маркировка производителя - п. 14.1 Несоответствия по пунктам 8.1, 8.3, 8.5, 23.3 ГОСТ IEC 60884-1-2013; превышение сопротивления жил проводников: 26,46 Ом/км, 25,95 Ом/км, 26,70 Ом/км при норме не более 26,0 Ом/км для сечения 0,75 мм² - п. 14.2 Для номинального тока 16 А и длины шнура больше 2 метров сечение проводников должно быть 1,5 мм². <p>Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013:</p> <ul style="list-style-type: none"> - п. 8.1, 8.3 Отсутствует обозначение типа на розетке - п. 8.5 Отсутствует обозначение заземляющего контактного зажима - п. 23.3 Превышение сопротивления жил проводников: 26,46 Ом/км, 25,95 Ом/км, 26,70 Ом/км при норме не более 26,0 Ом/км для сечения 0,75 мм² 	
----	------------------------------------	--	---	-----------------------------------	---	--	---

3.	Соединитель электрический Nika НГ	ООО «НИКА», Российская Федерация	Орган по сертификации продукции ООО «РПК Эксперт»	ИЦ Астанинского филиала АО НаЦЭкС	<p>ТС RU С- RU.АД53.В.00208/18 Серийный выпуск Дата начала действия 27.12.2018 Дата окончания действия 26.12.2021 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ IEC 60884-2-7-2013</p>	<p>Отрицательный ЭПБ - 104-19-0339и от 12.09.2019 Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-2-7-2013: - п. 6.2 Номинальное напряжение удлинителя отличается от номинального напряжения вилки - п. 8.1 Отсутствует маркировка производителя - п. 14.1 Несоответствия по пунктам 8.1, 8.3, 8.5, 23.3 ГОСТ IEC 60884-1-2013; превышение сопротивления жил проводников: 27,02 Ом/км, 27,09 Ом/км, 28,83 Ом/км при норме не более 26,0 Ом/км для сечения 0,75 мм² - п. 14.2 Для номинального тока 16 А и длины шнура больше 2 метров сечение проводников должно быть 1,5 мм². Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013: - п. 8.1, 8.3 Отсутствует обозначение типа на розетке - п. 8.5 Отсутствует обозначение заземляющего контактного зажима - п. 23.3 Превышение сопротивления жил проводников: 27,02 Ом/км, 27,09 Ом/км, 28,83 Ом/км при норме не более 26,0 Ом/км для сечения 0,75 мм²</p>	
4.	Светодиодный светильник для растений Uniel ULI-P10-10W/SPF	Uniel Lighting CO., LTD, Китай	ООО «Гамма-Тест» RA.RU.11АЖ26	ООО "Стандарт-Групп" RA.RU.21НВ01	<p>ТС RU С- CN.АЖ26.В.00830 с 24.10.2017 по 23.10.2022</p>	<p>Отрицательный 104-19-0359и от 27.09.2019 р. 1.5 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 – Маркировка; ст.5 ТР ТС 004/2011; р. 1.6 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 – Конструкция; ст.4 ТР ТС 004/2011; р. 1.8 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 – Заземление; ст.4 ТР ТС 004/2011;</p>	



	R					<p>р. 1.10 ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; ст.4 ТР ТС 004/2011;</p> <p>р. 1.11 ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 – Защита от поражения электрическим током; ст.4 ТР ТС 004/2011;</p> <p>р. 1.14 ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 – Сопротивление и электрическая прочность изоляции; ст.4 ТР ТС 004/2011.</p> <p>Отрицательный 102-19-1891и от 01.10.2019 Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011: п.4.3.1 СТБ ЕН 55015-2006, п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах).</p>	
5.	Светодиодная панель General GLP-SW13-120-8-4	«GENERAL LIGHTING CO.,LTD», Китай	ООО "НПО ЭКСПЕРТ" RA.RU.10АД71	ООО "Инновационные решения" РОСС RU.0001.21АВ 90	ТС RU С-СН.АД71.В.00069/19 с 09.01.2019 по 08.01.2020	<p>Отрицательный 104-19-0360и от 27.09.2019</p> <p>- р.2.5 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Маркировка, ст.5 ТР ТС 004/2011;</p> <p>- р.2.10 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа, ст.4 ТР ТС 004/2011;</p> <p>- р.2.14 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Сопротивление и электрическая прочность изоляции, ст.4 ТР ТС 004/2011;</p> <p>- р.2.15 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда, ст.4 ТР ТС 004/2011.</p> <p>Отрицательный 102-19-1890и от 01.10.2019</p>	



						Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011: п.4.3.1 СТБ ЕН 55015-2006, п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах).	
6.	Светильник настольный IKEA Lagra, тип В0721	IKEA of Sweden AB. Завод-изготовитель в Китае.	"РОСТЕСТ-Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию" RA.RU.10АЯ46	ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА" RA.RU.21А365	ТС RU С-SE.АЯ46.В.76095 с 22.08.2016 по 21.08.2019	Положительный 104-19-0345и от 19.09.2019	
7.	Пржектор светодиодный SAFFIT SFL90-10	"NINGBO YUSING ELETRONICS CO., LTD", Китай	ООО «Серт и Ко» РОСС RU.0001.11МЛ66	ООО «Сервис +» РОСС RU.0001.21АВ91	ТС RU С-CN.МЛ66.В.00052 с 22.01.2016 по 21.01.2019	Отрицательный 104-19-0334и от 03.09.2019 р. 5.5 ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 – Маркировка; ст. 5 ТР ТС 004/2011; р. 5.10 ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; ст. 4 ТР ТС 004/2011.	


8.	Прожектор светодиодный СОЮЗ Артикул 1287	"SHAAN XI SUCCEED TRADING CO., LTD", Китай	ООО «Альсе-на» РОСС RU.0001.11АГО 3	"HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" ООО "Трансконсалтинг" RA.RU.21ЦИО 1	TC RU C-CN.АГО3.В.18403 с 10.10.2018 по 09.10.2019	Отрицательный 104-19-0336и от 12.09.2019 р. 5.5 ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 – Маркировка; ст. 5 ТР ТС 004/2011; р. 5.10 ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; ст. 4 ТР ТС 004/2011; р. 5.14 ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 – Электрическая прочность изоляции; ст. 4 ТР ТС 004/2011.	
9.	Светодиодная лампа gauss elementar у А60 12W 3000К E27, арт. 23212	Произведено в КНР по заказу ГАУСС ИНТ ГРУПП ЛТД	ООО "Гамма-Тест" 014/S-014	ООО «ТЕХ-НОТЕСТ» № 044/Т-044	TC RU C-НК.АЖ26.В.01144 с 22.12.2017 по 21.12.2020	Положительный 102-19-1782и от 12.09.2019	
10.	Светильник светодиодный Feron AL5038	ООО «Нинбо Юсинг Электроникс Компания», Китай.	---	---	---	Отрицательный 102-19-1723и от 04.09.2019 Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011: п.4.3.1 СТБ ЕН 55015-2006, п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах).	



11.	Встраиваемый ультра-тонкий светильник светодиодный trueenergy 10062	“LARGOSTAR UNITED LIMITED”, Unit 1109, 11/F., Kowloon Centre, 33 Ashley Road, Tsim Sha Tsui, Kowloon, Гонконг.	---	---	---	<p>Отрицательный 102-19-1725и от 04.09.2019 Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011: п.4.3.1 СТБ ЕН 55015-2006, п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах).</p>	
12.	Лампа светодиодная SAFFIT SBC3707	«Ningbo Yusing Electronics Co., LTD.», Civil Industrial Zone, Pugen Village, Qiu'ai Ningbo, Китай	---	---	---	<p>Положительный 102-19-1726и от 04.09.2019</p>	
13.	Лампа светодиодная GAUSS 105802006	Произведено в КНР по заказу «ГАУСС ИНТ ГРУПП ЛТД», 4210, Офис Тауер Конвеншэн Плаза, 1 Харбор РД Ванчхай, Гонконг.	---	---	---	<p>Положительный 102-19-1727и от 04.09.2019</p>	


14.	Полуавтомат сварочный SOLARIS MULTIMIG-225	«Skipfire Ltd», Китай	---	---	---	<p>Отрицательный 102-19-1790и от 12.09.2019 Не соответствует требованиям Ст. 4 ТР ТС 020/2011, п.6.3.2 СТБ ИЕС 60974-10-2008 (класс В) (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех, создаваемые на сетевых зажимах)</p>	
15.	Полуавтомат сварочный SOLARIS TOPMIG-225	«Skipfire Ltd», Китай	---	---	---	<p>Отрицательный 102-19-1791и от 12.09.2019 Не соответствует требованиям Ст. 4 ТР ТС 020/2011, п.6.3.2 СТБ ИЕС 60974-10-2008 (класс В) (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех, создаваемые на сетевых зажимах)</p>	


16.	Сетевое устройство для зарядки аккумуляторов LDNIO A3303	«Шеньжень Сиотем Техно-лodge Ко., Лтд.» Китай.	---	---	---	<p>Отрицательный 102-19-1806и от 23.09.2019 Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011: п.5.1 СТБ EN 55022-2012 (класс В), п.5.1 ГОСТ 30805.22-2013 (класс Б) (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах электропитания переменного тока).</p>	
17.	Сетевое устройство для зарядки аккумуляторов LDNIO модель A2202	«Шеньжень Сиотем Техно-лodge Ко., Лтд.» Китай.	<p>Орган по сертификации продукции : Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альфа-Тест". Юридический адрес: 105318, РОССИЯ, город Москва, ул. Вельяминовская, д. 9, пом. XI, комн. 14, 15, 18-19, 25. Фактический адрес: 105318, РОССИЯ, город Москва, ул. Вельяминовская, д. 9, пом. XI, ком. 17-18</p>	<p>Испытательный центр Закрытого акционерного общества «Спектр-К», аттестат аккредитации RA.RU.21ГД02 от 18.08.2015 года.</p>	<p>ТС RU С-СН.АТ20.В.01385 от 15.06.2018 действует до 14.06.2023</p>	<p>Отрицательный ЭПБ 104-19-0358и от 26.09.2019г. ГОСТ IEC 60950-1 Не соответствует: 1.6 (1.6.2) Потребляемый ток п. 1.7.1 Маркировка</p> <p>Положительный 102-19-1807и от 23.09.2019</p>	



			Аттестат ак- кредитации: RA.RU.11AT20 от 15.06.2016 года.				
18.	FM- трансмит- тер de- fender RT-basic	«China Elec- tronics Shen- zhen Company», Китай	---	---	---	Отрицательный 102-19-1856и от 25.09.2019 Не соответствует требованиям Ст. 4 ТР ТС 020/2011, п.7.1 ГОСТ Р 52459.3-2009, п.8.3 ГОСТ 32134.1-2013 (индустриаль- ные радиопомехи, входные и вы- ходные порты электропитания по- стоянного тока)	
19.	FM радиопр- иемник Ritmix RPR-151	«DONGGUAN JINMA IM- PORT AND EXPORT CO., LTD.» 5/F JINMA BLDG, GUAN- TAI ROAD, DONGGUANG, GUANGDONG, Китай	---	---	---	Положительный 102-19-1855и от 25.09.2019	


20.	Фонарь светодный «STERN» арт. 90537	"MATRIZE Handels-GmbH", 200122, КИ-ТАЙ, Shanghai, Pudong district, Fushanlu 450, office 11D-11, China	Орган по сертификации продукции ООО "Трансконсалтинг" Аттестат аккредитации: РОСС RU.0001.11AB 29 от 24.08.2015	Испытательная лаборатория "ЛСМ" ООО "Трансконсалтинг", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21AB 61 от 02.06.2011 до 02.06.2016 года	Сертификат ТС RU С-СН.АВ29.В.05961 (Архивный). Срок действия сертификата: 14.12.2015 г. по 13.12.2018 г. Регламенты: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Сертификат выдан на серию. Стандарты не указаны.	<p>Отрицательный 104-19-0347и от 18.09.2019 г. Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60335-1-2015</p> <p>- 7.1 На маркировке отсутствуют символ рода тока/номинальная частота (Гц), номинальная потребляемая мощность/ток (Вт/А).</p> <p>- 7.10 Положения переключателя никак не обозначены</p> <p>- 7.12 В инструкции отсутствует предупреждение «Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями, или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором».</p> <p>- 8.1, 8.1.1 Пробник В касается частей, находящихся под напряжением.</p> <p>- 8.1, 8.1.2 Пробник 13 касается частей, находящихся под напряжением.</p>	
-----	-------------------------------------	---	---	--	--	--	---


21.	Фен «Scarlett» мод. SC-HD70T09	«HOME ELECTRONICS LIMITED», 801 Luk Yu Building, 24-26 Stanley Street, Central, China	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" RA.RU.10АЯ46 от 27.04.2015.	<p>Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (рег. № RA.RU.21А365)</p> <p>Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (рег. № РОСС RU.0001.21ГА31)</p>	<p>- ТС RU С-СН.АЯ46.В.85441 - 25.05.2018 г. по 24.05.2023 г. - ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 - Стандарты, указанные в сертификате: ГОСТ IEC 60335-1-2015, ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009, ГОСТ EN 62233-2013 раздел 6, ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) разделы 4 и 5, подраздел 7.2, ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) раздел 4, ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5, ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 <u>Сертификат на серию</u></p>	<p>Положительный 104-19-0348и от 18.09.2019 г.</p> <p>Отрицательный 102-19-1808и от 18.09.2019 г. Не соответствует требованиям Ст. 4 ТР ТС 020/2011; п.4.1.1 ГОСТ 30805.14.1-2013 (напряжение радиопомех на сетевых зажимах в полосе частот от 148,5 кГц до 30 МГц).</p>	
22.	Щипцы для моделирования волос электрические Sencor	SENCOR EUROPE, spol. s r.o., Prague 10, Cernokostelecka 2111, PSC: 100 00, Czech Republic	Орган по сертификации продукции машиностроения, электрооборудования и медицинских изделий ООО	Испытательная лаборатория "ГИЦ телевизоров" ЗАО "МНИТИ" RA.RU.21МО56 от 30.10.2015	<p>- ТС RU С-СЗ.ММ07.В.00155 - 25.06.2018 г. по 24.06.2021 г. - ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 - Стандарты, указанные в</p>	<p>Отрицательный ЭПБ – 104-19-0355и от 20.09.2019 Не соответствует требованиям - 7.12 по ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 В инструкции не объяснено значение символа МЭК 60417-5582 (2002-10).</p>	


	мод. SHS 7603		"ЕВРОСЕР-ТИФИКА", регистрацион- ный номер ат- тестата аккре- дитации РОСС RU.0001.11MM 07 от 03.08.2015		сертификате: ГОСТ IEC 60335- 1-2015, ГОСТ МЭК 60335-2-23- 2009, ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) разделы 4 и 5, подраздел 7.2, ГОСТ 30805.14.1- 2013 (CISPR 14- 1:2005) раздел 4, ГОСТ 30804.3.3- 2013 (IEC 61000-3- 3:2008) раздел 5, ГОСТ 30804.3.2- 2013 (IEC 61000-3- 2:2009) разделы 5 и 7 <u>Сертификат на серию</u>		
23.	Выпрями- тель Vitek мод. VT-2320	Star Plus Lim- ited, Unit B&C, 15th FLOOR, Casey Aberdeen House, No. 38 HEUNG YIP ROAD, WONG CHUK HANG, HONG KONG	Орган по сер- тификации телевизионной, радиоэлек- тронной, элек- ротехниче- ской и меди- цинской аппа- ратуры НЕО "МНИТИ- СЕРТИФИ- КА". Аттестат ак- кредитации: RA.RU.11ME6 1 от 02.12.2015 Адрес: 107241, РОССИЯ, го-	Испытательная лаборатория "ГИЦ телеви- зоров" ЗАО "МНИТИ" RA.RU.21MO5 6	- TC RU C- НК.МЕ61.В.01567. - 07.12.2017 г. по 06.12.2020 г. - ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 - Стандарты, указанные в сертификате: ГОСТ МЭК 60335- 2-23-2009, раздел 6 ГОСТ EN 62233- 2013, раздел 4 ГОСТ 30805.14.1- 2013 (CISPR 14- 1:2005); разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-	Отрицательный ЭПБ – 104-19-0356и от 23.09.2019 Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60335-1-2015 - 10.1 Потребляемая мощность не соответствует требованиям (отклонение -20,28% при норме - ±10%). - 25.7 Используется шнур в поливинил- хлоридной оболочке при превы- шении температуры более 75 К при испытании по разделу 11. (превышение 147 К)	



			род Москва, ул. Уральская, д. 21.		2013 (CISPR 14-2:2001); разделов 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) <u>Сертификат на серию</u>		
24.	Электрощипцы для волос бытовые Polaris PHS 4080МК	POLARIS CORPORATION LIMITED, Unit 1801, 18/F, Jubilee Centre, 46 Gloucester Road, Wanchai, Hong Kong	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альсена" РОСС RU.0001.11АГО 3 от 13.07.2016 Юридический адрес 115230, РОССИЯ, город Москва, проезд Хлебозаводский, д. 7, стр. 9, оф. 58 Адрес места нахождения 129626, Москва, 3-я Мытищинская ул., 3, стр. 1, оф. 405	Испытательная лаборатория ООО "Инновационные решения" аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21AB 90.	- TC RU C-НК.АГО3.В.18207. - 23.08.2018 г. по 22.08.2019 г. - ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 - Стандарты, указанные в сертификате: ГОСТ IEC 60335-1-2015, ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009, раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013, раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005); разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001); разделов 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Отрицательный ЭПБ – 104-19-0357и от 23.09.2019 Не соответствует требованиям - 7.12 по ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 В инструкции не объяснено значение символа МЭК 60417-5582 (2002-10). - 25.7 по ГОСТ IEC 60335-1-2015 Используется шнур в поливинилхлоридной оболочке при превышении температуры более 75 К при испытании по разделу 11. (превышение 156 К)	



					<u>Сертификат на серию</u>		
25.	Индукционная плитка Kitford KT-107	«Zhongshan Xurong Electrical Co. Ltd», Китай	---	---	---	Отрицательный 102-19-1783и от 18.09.2019 г. Не соответствует требованиям ст. 4 ТР ТС 020/2011, п.6.3.2 (таблица 11) СТБ EN 55011-2012 (напряженность поля радиопомех в полосе частот от 30 МГц до 1000 МГц, измеренная на расстоянии 3 м).	
26.	Мультипекарь REDMOND модель RMB-M607	"REDMOND INDUSTRIAL GROUP LLC" One Commerce Plaza, 99 Washington Ave, Ste.805 A Albany, New York 12210, USA, Соединенные Штаты Америки. Филиал изготовителя: "Power Point Inc Limited". Место нахождения: No. 1202 Hai Yun Ge (B1) Lin Hai Shan Zhuang, Xiameilin, Futian, Shenzhen,	Орган по сертификации продукции ООО "Гарант Плюс" Аттестат аккредитации: РОСС RU.0001.11АЛ 16 от 24.05.2016 Адрес: 121170, г. Москва, Кутузовский пр-кт, д. 36, стр. 3	Испытательная лаборатория ООО "Бизнес-Маркет", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АВ 90 от 02.10.2015 г.	Сертификат ТС RU С-US.АЛ16.В.12296 Срок действия сертификата: с 29.06.2016 г. по 28.06.2021 г. Регламенты: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; Сертификат выдан на серию	Отрицательный ЭПБ – 104-0354и от 20.09 Не соответствует требованиям П. 25.7 (ГОСТ IEC 60335-1-2015); Используется шнур в поливинилхлоридной оболочке, который может касаться доступной части (края) рабочей поверхности, имеющей превышение температуры 159 К при испытании по разделу 11. Эти шнуры не должны использоваться тогда, когда они могут касаться металлических частей с превышением температуры более 75 К при испытании по разделу 11.	



		China, 518049, Китай					
27.	Дрель-шуруповерт аккумуляторная (в комплекте с зарядным устройством CD 1201 Li) WERKER R модель CD 1201 Li	NINGBO TMG TOOLS CO., LTD. Guangsheng Road, Jishigang Town, Haishu District, Ningbo, China, Китай	Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт метрологии" Номер аттестата ВУ/112 003.02 Дата регистрации аттестата 25.10.2001 Юридический адрес Беларусь, Минск, Старовиленинский тракт, 93, 220053	Научно-исследовательским центром испытаний средств измерений и техники Республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт метрологии" ВУ/112 02.1.0.0025	1) ТС ВУ/112 02.02. 003 15186 2) Дата начала действия 28.09.2018 Дата окончания действия – 3) ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 с указанием межгосударственных стандартов Партия ---- 1) сертификат соответствия ТР ЕАЭС ТС ВУ/112 02.02. 003 15185 2) Дата начала действия 28.09.2018 Дата окончания действия – 3) ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 с указанием межгосударственных стандартов	Положительный № 104-19-0323и от 05.09	



					Партия		
28.	Аппарат для сварки пластиковых труб WERKE R PW900	Ningbo TRI-UNION CORPORATION Dongmei Industrial Zone, Zhejiang, Китай	Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт метрологии" Номер аттестата ВУ/112 003.02 Дата регистрации аттестата 25.10.2001 Юридический адрес Беларусь, Минск, Старовиленский тракт, 93, 220053	Научно-исследовательским центром испытаний средств измерений и техники Республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт метрологии" ВУ/112 02.1.0.0025	1) ЕАЭС ВУ/112 02.02. 003 16266 2) Дата начала действия 25.02.2019 Дата окончания действия – 3) ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 с указанием межгосударственных стандартов Партия ---- 1) декларация соответствия ТР ЕАЭС № ВУ/112 11.02. ТР010 003 35432 2) Дата начала действия 15.08.2019 Дата окончания действия 13.08.2024 3) ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011	Отрицательный №104-19-0324и от 03.09 (ГОСТ ИЕС 60335-2-45-2014) - 6.2 – нет маркировки IPX4; - 25.7 – шнуры в поливинилхлоридной оболочке не допускаются для инструментов для сварки термопластических труб; (ГОСТ ИЕС 60335-1-2015) - 7.1, 7.6 – прибор класса I имеет маркировку символом 5172 по ИЕС 60417 для приборов класса II; - 7.1 – в маркировке прибора нет символа IPX4; - 7.8 – зажим защитного заземления не обозначен; - 10.1 – измеренное значение мощности потребляемой прибором - 731 Вт при допустимом значении 810 Вт (-10% от 900 Вт); - 22.14 – прибор имеет острые кромки, заусенцы на рабочей части, торчащие резьбы винтов; - 25.5 – крепление шнура питания типа Y не соответствует требованиям стандарта; - 25.15 – крепление шнура питания отсутствует. Нет защиты от натяжения и от проталкивания шнура вовнутрь; - 25.17 – узел крепления шнура питания не выполнен соответствующим образом (см.25.15); - 27.1 – средства заземления не	


					с указанием межгосударственных стандартов Партия	удовлетворяют требованиям стандарта (см. 27.2, 27.3, 27.5); - 27.2 – зажим заземления не имеет средств защиты от случайного ослабления; - 27.3 – длина проводов такова, что натяжение токоведущих проводов происходит позже натяжения провода заземления (узла крепления шнура нет см. 25.15); - 27.5 - соединение между зажимом заземления и заземленными металлическими частями имеет сопротивление, несоответствующее требованиям стандарта: 0,415 Ом, при норме не более 0,1 Ом.	
29.	Электроорешница ВАСИЛ ИСА ВА-202	ООО "ГИДРОАГРЕГАТ" Россия, 344018, город Ростов-на-Дону, проспект Буденовский, 80, комната 9 (215)	ООО "Центр сертификации" RA.RU.11AI14 02.03.2015	Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" RA.RU.21ЦИО1 01.06.2016 Испытательная лаборатория ООО "Научно-технический центр "Воронеж-эксперт" RA.RU.21МПЗ3 27.02.2015	1) TC RU C-RU.AI14.B.09349 2) Дата начала действия 09.03.2017 Дата окончания действия 08.03.2020 3) ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 По ТР ТС 004/2011 не указан ГОСТ IEC 60335-1-2015 Серийный выпуск 3	Отрицательный №104-19-0335и от 04.09 (ГОСТ IEC 60335-1-2015) 7.12 – отсутствуют инструкции по замене шнура питания, для приборов с креплением типа Y; 25.7 – использование шнура питания в поливинилхлоридной оболочке не допускается при наличии частей, имеющих превышение температуры при нормальной работе более 75К, которых шнур может касаться	

30.	Орешница Energy EN-285	«CIXI AEON ELECTRIC APPLIANCES CO. LTD» Китайская Народная Республика, TANNAN VILLAGE, TIANYUAN TOWN, CIXI	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс" РОСС RU.0001.11АЛ 16 24.05.2016	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления «Отдел 101» Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний», RA.RU.21AO4 7	1) TC RU C-CN.АЛ16.В.27633 2) Дата начала действия 15.08.2017 Дата окончания действия 14.08.2018 3) TP TC 004/2011, TP TC 020/2011 с указанием межгосударственных стандартов Серийный выпуск	Отрицательный №104-19-0341и от 18.09 (ГОСТ IEC 60335-1-2015) 7.12 – нет записи относительно того, что приборы не предназначены для приведения в действие внешним таймером или отдельной системой дистанционного оборудования; 25.7 – использование шнура питания в поливинилхлоридной оболочке не допускается при наличии частей, имеющих превышение температуры при нормальной работе более 75К, которых шнур может касаться.	
31.	Сендвич-тостер (сендвичница) Homestar HS-2015	«CIXI AEON ELECTRIC APPLIANCES CO. LTD» Китайская Народная Республика, TANNAN VILLAGE, TIANYUAN TOWN, CIXI	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ" RA.RU.11АБ15 18.11.2015	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", RA.RU.21KC01	1) TC RU C-CN.АБ15.А.08770 2) Дата начала действия 10.07.2018 Дата окончания действия – 3) TP TC 004/2011, TP TC 020/2011 По TP TC 004/2011 не указан ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 Серийный выпуск	Отрицательный №104-19-0342и от 18.09 (ГОСТ IEC 60335-1-2015) 7.12 – нет записи относительно того, что приборы не предназначены для приведения в действие внешним таймером или отдельной системой дистанционного оборудования; 25.7 – использование шнура питания в поливинилхлоридной оболочке не допускается при наличии частей, имеющих превышение температуры при нормальной работе более 75К, которых шнур может касаться.	


32.	Сэндвичница Sencor SSM 3120WH	«FAST CR, a.s.» ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА Cernokostelecka 1621, 251 01 Riciany, CZ26726548 Адрес производства продукции КИТАЙ, "HUAYU ELECTRICAL APPLIANCE GROUP CO., LTD" No.168, Zhouxiang Development Yone Cixi City, Ningbo	Орган по сертификации продукции ООО Органа по сертификации продукции "ПРОФСЕРТ" РОСС RU.0001.11AB 50 02.11.2015	Испытательная лаборатория ООО «Инвестиционная корпорация» RA.RU.21MЭ6 4 07.12.2015	1) TC RU С-СZ.AB50.B.03493 2) Дата начала действия 17.03.2017 Дата окончания действия 16.03.2018 3) ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 По ТР ТС 004/2011 указаны устаревшие и отмененные стандарты Серийный выпуск	Отрицательный №104-19-0343и от 18.09 (ГОСТ IEC 60335-1-2015) 25.7 – использование шнура питания в поливинилхлоридной оболочке не допускается при наличии частей, имеющих превышение температуры при нормальной работе более 75К, которых шнур может касаться.	
33.	Вафельница VITEK VT-7150W	«AN-DER PRODUCTS GmbH» Neubaugurtel 38/7A 1070 Wien, Austria	Орган по сертификации телевизионной, радиоэлектронной, электротехнической и медицинской аппаратуры НЕО "МНИТИ-СЕРТИФИКА" RA.RU.11ME6 1 02.12.2015	Государственный испытательный центр телевизоров ЗАО "МНИТИ", RA.RU.21MO5 6	1) TC RU С-АТ.МЕ61.В.01105 2) Дата начала действия 08.08.2016 Дата окончания действия 07.08.2019 3) ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 без указания межгосударственных стандартов Серийный выпуск	Отрицательный №104-19-0344и от 18.09 (ГОСТ IEC 60335-1-2015) 7.12 – нет записи относительно того, что приборы не предназначены для приведения в действие внешним таймером или отдельной системой дистанционного оборудования; 25.7 – использование шнура питания в поливинилхлоридной оболочке не допускается при наличии частей, имеющих превышение температуры при нормальной работе более 75К, которых шнур может касаться.	



34.	Тостер VITEK VT-7162	Star Plus Limited Unit B&C,15th floor, Casey Aberdeen House, No. 38, Heung Yip Road, Wong Chuk Hang, HONG KONG	Орган по сертификации телевизионной, радиоэлектрон ной, электротехниче ской и медицинской аппаратуры НЕО "МНИТИ- СЕРТИФИКА" RA.RU.11ME6 1 02.12.2015	Испытательная лаборатория "ГИЦ телевизоров" ЗАО "МНИТИ" RA.RU.21MO5 6 30.10.2015	1) TC RU C- AT.ME61.B.01105 2) Дата начала действия 31.05.2018 Дата окончания действия 30.05.2021 3) TP TC 004/2011, TP TC 020/2011 По TP TC 004/2011 не указан ГОСТ IEC 60335- 1-2015 Серийный выпуск	Положительный № 104-19-0349и от 20.09	
35.	Тостер Polaris PET 0706LB	ООО «ТЕКСТОН КОРПОРЕЙШ Н» 160 Greentree Drive, Suite 101, City Dover, Country of Kent, State of Delaware 19904, Соединенные Штаты Америки	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность" РОСС RU.0001.11AY 05 11.08.2015	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления ООО «Межрегионал ьный центр исследований и испытаний», RA.RU.21AO4 7	1) TC RU C- US.AY05.B.05866 2) Дата начала действия 09.04.2018 Дата окончания действия 08.04.2019 3) TP TC 004/2011, TP TC 020/2011 с указанием межгосударственн ых стандартов Серийный выпуск	Положительный №104-19-0350и от 20.09	


36.	Тостер Tefal TT330D	<p>«GROUPE SEB» ФРАНЦИЯ, 112 Chemin du Moulin Carron 69130 ECULLY</p> <p>Производство «Xingwei Electrical Appliance Co., Ltd» КИТАЙ, 6 Xinlong, Longyong, Ronggui, Shunde, Foshan, Guangdong.</p>	<p>Орган по сертификации продукции ООО "ИНТЕРСТАН ДАРТ" RA.RU.11AG27 20.09.2016</p>	<p>Государственный испытательный центр телевизоров ЗАО "МНИТИ", RA.RU.21MO5 6</p>	<p>1) TC RU C-FR.AG27.B.00004/18 2) Дата начала действия 18.12.2018</p> <p>Дата окончания действия 17.12.2023</p> <p>3) ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 По ТР ТС 004/2011 не указан ГОСТ ИЕС 60335-1-2015</p> <p>Серийный выпуск</p>	<p>Положительный № 104-19-0351и от 20.09</p>	
37.	Тостер Maxwell MW-1505W	<p>«GROUPE SEB» ФРАНЦИЯ, 112 Chemin du Moulin Carron 69130 ECULLY</p> <p>Производство «Zhejiang Shaoxing Supor Domestic Electrical Appliances Co., Ltd.» Китай, №3, Shiji West Street, Shaoxing</p>	<p>Орган по сертификации продукции ООО "ИНТЕРСТАН ДАРТ" RA.RU.11AG27 20.09.2016</p>	<p>Государственный испытательный центр телевизоров ЗАО "МНИТИ", RA.RU.21MO5 6</p>	<p>1) TC RU C-FR.AG27.B.00913 2) Дата начала действия 01.02.2017</p> <p>Дата окончания действия 31.01.2022</p> <p>3) ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 По ТР ТС 004/2011 не указан ГОСТ ИЕС 60335-</p>	<p>Отрицательный №104-19-0353и от 20.09</p> <p>(ГОСТ ИЕС 60335-1-2015) 30.1 – материал корпуса недостаточно теплостойкий.</p>	



		City, Zhejiang Province			1-2015 Серийный выпуск		
38.	Тостер Tefal SERIE T19-B (REF.TT 365031)	«GROUPE SEB» ФРАНЦИЯ, 112 Chemin du Moulin Carron 69130 ECULLY Производство «Xingwei Electrical Appliance Co., Ltd» КИТАЙ, 6 Xinlong, Longyong, Ronggui, Shunde, Foshan, Guangdong.	Орган по сертификации продукции ООО "ИНТЕРСТАН ДАРТ" RA.RU.11AG27 20.09.2016	Государственный испытательный центр телевизоров ЗАО "МНИТИ", RA.RU.21MO5 6	1) TC RU C-FR.AG27.B.00913 2) Дата начала действия 01.02.2017 Дата окончания действия 31.01.2022 3) ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 с указанием национальных/межгосударственных стандартов Серийный выпуск	Положительный № 104-19-0352и от 20.09	



В Октябре 2019 г.



№ п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
1.	Удлинитель электрический ЕТР POWER MAN, арт. 77220	"CIXI DONG-GONG ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD", Китайская Народная Республика	Орган по сертификации продукции ООО "Альсена"	ИЛ "HARD GROUP" ИЦ "Certification Group" ООО "Трансконсалтинг"	TC RU C-CN.AG03.A.18447 Партия Дата начала действия 15.10.2018 Дата окончания действия Без срока действия	Отрицательный ЭПБ - 104-19-0365и от 01.10.2019 г. Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-2-7-2013: - п. 14.1 Несоответствия по пунктам 8.1, 9.1 ГОСТ IEC 60884-1-2013 требованиям ГОСТ IEC 60884-1-	




					ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ IEC 60884-1-2013, ГОСТ IEC 60884-2-7-2013, ГОСТ 31223-2012 (IEC 61242:1995)	2013: - п. 8.1 Отсутствует обозначение типа на вилке - п. 9.1 Диаметр штырей вилки не соответствует стандартному листу C5 (4,76 мм при норме 4,0±0,06 мм) или не соответствует маркировке номинального тока по стандартному листу C6; Диаметр проходной втулки для штырей вилки не соответствует стандартному листу C1a (5,57 мм при норме 4,5+0,3 мм для тока 6А)	
2.	Розетка одно-местная без заземления ЕТР Серия «МО-RENA» арт. 143231	"Wenzhou Yawei Electric Co., Ltd", Китайская Народная Республика	Орган по сертификации продукции ООО "ПРО-ФИТ"	ИЛ "HARD GROUP" ИЦ "Certification Group" ООО "Трансконсалтинг"	ЕАЭС RU С-СН.ПФ02.А.00539 /19 Партия Дата начала действия 14.05.2019 Дата окончания действия Без срока действия ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ IEC 60884-1-2013, ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007)	Отрицательный ЭПБ - 104-19-0398и от 24.10.2019 г. Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013: - п. 8.1 Отсутствует обозначение типа на розетке - п. 25.2 Диаметр отриска шарика 4,8 мм при норме не более 2 мм.	
3.	Розетка четырёхместная без заземления ЕТР Серия	"WENZHOUELENDAX ELECTRICAL CO., LTD.", Китайская Народная Республика	Орган по сертификации продукции ООО "ПРО-ФИТ"	ИЛ "HARD GROUP" ИЦ "Certification Group" ООО "Трансконсалтинг"	ЕАЭС RU С-СН.ПФ02.А.00268 /19 Партия Дата начала действия 22.03.2019 Дата окончания	Положительный ЭПБ - 104-19-0399и от 24.10.2019 г. Соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013.	



	«Zima» арт. 14551				действия Без срока действия ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ ИЕС 60884- 1-2013, ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669- 1:2007)		
4.	Кабель силовой на напря- жение 0,66 кВ ООО «ВИМ- Кабель» ВВГнг(А) 5х1,5	ООО «ВИМ- Кабель», Рос- сийская Феде- рация	Орган по сер- тификации продукции ООО "ГРЕД"	ИЦ ООО «ГРЕД»	ТС RU С- RU.АГ67.В.00165 Серийный выпуск Дата начала дей- ствия 21.04.2015 Дата окончания действия 20.04.2020 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ 31996- 2012	Отрицательный ЭПБ - 104-19-0402и от 24.10.2019 г. Не соответствует требованиям ГОСТ 31996-2012: - п. 5.2.1.9 Средняя толщина изо- ляции 0,5 мм при норме не менее 0,6 мм - п. 5.2.1.10 В жиле заземления соотношение цветов 20/80% при норме не менее 30% одного из цве- тов - п. 5.2.1.11 Отсутствует заполне- ние наружных промежутков между изолированными жилами - п. 5.2.1.14 Минимальная толщина наружной оболочки 0,96 мм при норме не менее 1,43 мм - п. 5.2.7.3 Расстояние между мар- кировкой 1540 мм при норме не более 1000 мм.	



5.	Удлинитель NILSON 42130005	"METAL KALIP SAN.VE TIC. A.S.", Турция	Орган по сертификации продукции ООО "СЕРТИФИКО"	ИЛ ООО «Инвестиционная корпорация»	TC RU C-TR.ЭM02.A.00945 Партия Дата начала действия 28.04.2016 Дата окончания действия Без срока действия ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	<p>Отрицательный ЭПБ - 104-19-0404и от 28.10.2019 г. Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013: - п. 8.1 Отсутствует обозначение символа вида источника питания на вилке и розетке - п. 8.8 Бумажная маркировка стирается водой - п. 9.1 Вилка не имеет маркировку номинального тока – 16 А в соответствии со стандартным листом С6 Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013: - п. 8.1 Отсутствует обозначение символа вида источника питания - п. 8.8 Бумажная маркировка стирается водой Несоответствия по пунктам 8.1, 8.8, 9.1 ГОСТ IEC 60884-1-2013</p>	
6.	LED панель накладная железная ЗАРЯ 36W 595*595	JIANGSU UNIBENEFIT INT'L LOGISTICS CO., LTD , KHP	АФ ОПС ПиУ АО "Национальный центр экспертизы и сертификации", г. Алматы, РК	ИЦ Астанинского филиала АО "НаЦЭкС" KZ.T.01.0210	ЕАЭС KZ.7500317.21.01.06152 с 04.09.2019, партия	<p>Отрицательный 104-19-0389и от 18.10.2019 г. р. 1.5 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 – Маркировка; ст.5 ТР ТС 004/2011; р. 1.6 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 – Конструкция; ст.5 ТР ТС 004/2011; р. 1.10 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; ст.4 ТР ТС 004/2011; р. 1.11 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 – Защита от поражения электрическим током; ст.4 ТР ТС 004/2011; р. 1.14 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 – Сопротивление и электрическая прочность изоляции.</p>	




7.	Светильник ЗАРЯ ДРО IP20	JIANGSU UNI-BENEFIT INT'L LOGISTICS CO., LTD , KHP	ТОО "Центр Сертификации "Единый Стандарт" (ЦС ЕС)", г. Алматы, РК	ТОО "Центр Сертификации "Единый Стандарт" (ЦС ЕС)" KZ.T.02.2134 ТОО "Прикаспийский Центр Сертификации" KZ.T.02.0199	ЕАЭС KZ.7500521.21.01.00232 с 23.09.2019, партия	<p>Отрицательный 104-19-0390и от 18.10.2019 г. р. 1.5 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 – Маркировка; ст.5 ТР ТС 004/2011; р. 1.6 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 – Конструкция; ст.5 ТР ТС 004/2011; р. 1.10 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; ст.4 ТР ТС 004/2011; р. 1.14 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 – Сопротивление и электрическая прочность изоляции.</p> <p>Отрицательный 102-19-2041и от 21.10.2019 г. Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011, п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квaziпиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах)</p>	
8.	Светильник ЗАРЯ ДПО IP20	JIANGSU UNI-BENEFIT INT'L LOGISTICS CO., LTD , KHP	ТОО "Центр Сертификации "Единый Стандарт" (ЦС ЕС)", г. Алматы, РК	ТОО "Центр Сертификации "Единый Стандарт" (ЦС ЕС)" KZ.T.02.2134 ТОО "Прикаспийский Центр Сертификации" KZ.T.02.0199	ЕАЭС KZ.7500521.21.01.00232 с 23.09.2019, партия	<p>Отрицательный 104-19-0391и от 18.10.2019 г. р. 1.5 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 – Маркировка; ст.5 ТР ТС 004/2011; р. 1.6 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 – Конструкция; ст.5 ТР ТС 004/2011; р. 1.10 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; ст.4 ТР ТС 004/2011; р. 1.14 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 – Сопротивление и электрическая прочность изоляции.</p> <p>Отрицательный 102-19-2039и от 21.10.2019 г. Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011,</p>	



						п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах)	
9.	Светильник светодиодный jazzway PPO 1200	"OPALTECH (HK) Limited", Гонконг. Изготовлено в Китае.	ООО "ЦЕНТР-СТАНДАРТ" RA.RU.11MO10	ООО «ПРОММАШТЕСТ» RA.RU.21BC05	ТС RU С-НК.МО10.В.01432 с 06.10.2017 по 05.10.2018	Отрицательный 104-19-0392и от 18.10.2019 г. р. 1.5 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 – Маркировка; ст.5 ТР ТС 004/2011; р. 1.10 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; ст.4 ТР ТС 004/2011; р. 1.14 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 – Сопротивление и электрическая прочность изоляции.	
10.	Светильник настольный Ultraflash UF-301P C06	«Литарк Лайтинг энд Электроник Лтд.», Китай	ООО "ГКСЕРТ" RA.RU.10АПО2	ЮниТест-Т ООО "Испытательная лаборатория ЮниТест" RA.RU.21KC01	ТС RU С-СН.АПО2.В.01524 с 15.03.2018 по 13.03.2019	Отрицательный 104-19-0367и от 02.10.2019 г. - р. 4.5 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 – Маркировка; ст.5 ТР ТС 004/2011; - р. 4.6 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 – Конструкция; ст.4 ТР ТС 004/2011; - р. 4.10 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; ст.4 ТР ТС 004/2011; - р. 4.11 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 Защита от поражения электрическим током; ст.4 ТР ТС 004/2011.	



11.	Светильник настольный Т2208	«Hanon Lighting Trading Limited», Гонконг	ООО "НПО ЭКСПЕРТ" RA.RU.10АД71	ООО "Инновационные решения" РОСС RU.0001.21АВ90	ЕАЭС RU С-НК.АД71.В.00842/19 с 23.05.2019 по 22.05.2024	<p>Отрицательный 104-19-0401и от 25.10.2019 г. - п. 4.5 ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 – Маркировка; ст.5 ТР ТС 004/2011; - п. 4.6 ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 – Конструкция; ст.4 ТР ТС 004/2011; - п. 4.10 ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; ст.4 ТР ТС 004/2011; - п. 4.11 ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 Защита от поражения электрическим током; ст.4 ТР ТС 004/2011.</p>	
12.	Настольный светодиодный светильник ЭРА NLED-482	"ATL Business (Shenzhen) CO., LTD", Китай	ООО "Квант" RA.RU.11АЖ17	Астанинского филиала АО "НаЦЭКС" KZ.И.01.0210	ЕАЭС RU С-СН.АЖ17.В.00083/19 с 18.01.2019 по 17.01.2020	<p>Отрицательный 104-19-0405и от 29.10.2019 г. - п. 4.5 ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 – Маркировка; ст.5 ТР ТС 004/2011; - п. 4.15 ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 – Теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда; ст.4 ТР ТС 004/2011.</p> <p>Положительный 102-19-2130и от 30.10.2019 г.</p>	
13.	Пржектор светодиодный iEK СДО 06-20	«Ningbo Yusing Lighting Co., Ltd», Китай	ООО «ЦЕНТР-СТАНДАРТ» RA.RU.11МО10	ЗАО "Спектр-К" RA.RU.21ГД02	ТС RU С-СН.МО10.В.01602 с 18.10.2017 по 17.10.2022	<p>Отрицательный 104-19-0370и от 04.10.2019 г. п. 5.5 ГОСТ ИЕС 60598-2-5-2012 – Маркировка; ст. 5 ТР ТС 004/2011; п. 5.10 ГОСТ ИЕС 60598-2-5-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; ст. 4 ТР ТС 004/2011.</p> <p>Отрицательный 102-19-1992и от 15.10.2019 г. Не соответствует п.5.7 ГОСТ ИЕС 61547-2013, ГОСТ ИЕС 61000-4-5-2017 (устойчивость к воздействию</p>	



						микросекундных импульсных помех большой энергии на входном и выходном портах электропитания переменного тока)	
14.	Прожектор светодиодный ЕТР 50W	«Ningbo Ever-rising Import&Export Co., Ltd», Китай	ООО «Центр Сертификации Стандарт» BY/112 107.01	Shenzhen BST Technology Co., Ltd	Декларация № BY/112 11.02. TP004 107 29311 с 10.09.2019, партия	<p>Отрицательный 104-19-0400и от 25.10.2019 г. р. 5.5 ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 – Маркировка; ст. 5 ТР ТС 004/2011; р. 5.10 ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; ст. 4 ТР ТС 004/2011; р. 5.14 ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 – Сопротивление и электрическая прочность изоляции; ст. 4 ТР ТС 004/2011.</p> <p>Отрицательный 102-19-2042и от 30.10.2019 г. Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011, п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах)</p>	
15.	Светильник со встроенной штепсельной вилкой ЕТР 72029	"FUZHOU POWER ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD", Китай	ООО "ПРО-ФИТ" RA.RU.11ПФ02	"Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" RA.RU.21ЩИО1	ЕАЭС RU С-СН.ПФ02.А.00356 /19 с 10.04.2019, партия	<p>Отрицательный 104-19-0366и от 02.10.2019 г. р.12.5 СТБ IEC 60598-2-12-2009 - Маркировка, ст.5 ТР ТС 004/2011; р.12.6 СТБ IEC 60598-2-12-2009 - Конструкция, ст.4 ТР ТС 004/2011; р.12.7 СТБ IEC 60598-2-12-2009 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа, ст.4 ТР ТС 004/2011; р.12.9 СТБ IEC 60598-2-12-2009 – Защита от поражения электрическим током, ст.4 ТР ТС 004/2011; р.12.13 СТБ IEC 60598-2-12-2009 – Испытания на старение и тепловые</p>	



						испытания, ст.4 ТР ТС 004/2011.	
16.	Фигура светодиодная CZ6-500240	«Self Import Agencies», Нидерланды. Изготовлено в Китае.	-	-	-	<p>Отрицательный 104-19-0373и от 07.10.2019 г. - р. 20.6 ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 – Маркировка, ст.4 ТР ТС 004/2011.</p> <p>Положительный 102-19-1892и от 09.10.2019 г.</p>	
17.	Светодиодная лампа ASD LED-A60 15Вт ~230В/50 Гц 110мА E27 4000К 1350лм	«YINGSHANG CHANG-SHENG ELECTRICAL APPLIANCES CO.,LTD», Китай	"ЦЕНТРО-ТЕСТ" RA.RU.11AB15	ЮниТест-Т ООО "Испытательная лаборатория Юни-Тест" RA.RU.21KC01	ТС RU С-СН.АБ15.В.05706 с 18.12.2017 по 17.12.2018	<p>Положительный 104-19-0371и от 04.10.2019 г.</p> <p>Положительный 102-19-1991и от 15.10.2019 г.</p>	



18.	Светодиодная лампа Camelion LED5-G45/845/E14	“Litarc Lighting & Electronic Ltd”, Китай	-	-	-	<p>Отрицательный 102-19-1895и от 07.10.2019 г. Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011, п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах)</p>	
19.	Светодиодная лампа Navigator NLL-A60-10-230-4K-E27	«XIAMEN NEEEX OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD», Unit C, 3rd Floor, Zonghe Building, № 215 Yuehua Road, Huli District, Xiamen, Fujian Province, China.	-	-	-	<p>Отрицательный 102-19-1896и от 07.10.2019 г. Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011, п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах)</p>	
20.	Индукционная плитка SENCOR SCP 3201 GY	«Sencor EUROPE Spool, s.r.o», Чешская Республика.	-	-	-	<p>Положительный 102-19-1893и от 09.10.2019 г.</p>	



21.	Насос вибра- ционный BRADO VP-300	«Chunghsin Industry Group Co., Ltd», Ки- тай	-	-	-	<p>Положительный 102-19-2006и от 18.10.2019 г.</p>	
22.	Орешни- ца HOLT модель HT-NM- 001	Hingbo Tianxiang Elektrical Appliances Co., Ltd, #99, Huancheng East Road, Zhouxiang Town, Cixi City, Zhejiang, PRC, Китай	-	-	Сертификат не предоставлен	<p>Отрицательный № 104-19-0375и от 09.10.2019</p> <p>(ГОСТ IEC 60335-1-2015)</p> <p>7.12 – отсутствуют запись в ин- струкции, что приборы не предна- значены для приведения в дей- ствие внешним таймером или от- дельной системой дистанционного оборудования;</p> <p>10.1 – потребляемая мощность ни- же номинального значения более чем на 10%;</p> <p>25.7 – использование шнура питания в поливинилхлоридной оболочке не допускается при наличии частей, имеющих превышение температуры при нормальной работе более 75К (см. таблицу 11.8), которых шнур может касаться.</p> <p>Положительный 102-19-1949и от 09.10.2019 г.</p>	



23.	Тостер Maunfield MFT-815CH	«Yuyao City Fuda Electronic Co.Ltd» КИТАЙ, No. 187 Changyuan Road, Yuyao City, Zhejiang Province	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Пожтех" Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.04.2017 Номер записи в РАЛ органа по сертификации RA.RU.11AJ33	Испытательная лаборатория ООО "Инновационные решения" Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 02.10.2015 Номер записи в РАЛ испытательной лаборатории РОСС RU.0001.21AB90	1) ЕАЭС RU С-СН.АЖ33.В.00042/19 2) Дата начала действия 01.03.2019 Дата окончания действия 29.02.2024 3) ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 с указанием межгосударственных стандартов Серийный выпуск	Положительный №104-19-0376и от 09.10.2019 Положительный 102-19-1950и от 09.10.2019 г.	
24.	Пистолет клеевой т.м. Энергомаш мод. ПК-200	Awlop Trading Co., Ltd. 16/F Unit A2 Modern Times, No.201 Lantian Road Ningbo City, Китай	-	-	Сертификат не предоставлен	Отрицательный №104-19-0380и от 15.10.2019 (ГОСТ ИЕС 60335-1-2015) - 7.1 – в маркировке прибора отсутствует символ рода тока или номинальная частота; - 7.6 – в маркировке прибора отсутствует символ рода тока после номинального напряжения питания; - 7.12 – в инструкции нет записи относительно использования прибора лицами с ограниченными способностями; - 7.12.5 – в инструкции нет записи относительно замены поврежденного шнура питания; - 25.7 – используется шнур питания в поливинилхлоридной оболочке, когда они могут касаться	



						металлических частей с превышением температуры более 75 К при испытании по разделу 11.	
25.	Пистолет клеевой электрический т.м. KERN арт. KE12555 3	Anhui Goldmen Industry & Trading Co., Ltd., Китай	–	–	Сертификат не предоставлен	<p>Отрицательный №104-19-0381и от 15.10.2019</p> <p>(ГОСТ ИЕС 60335-1-2015) - 7.1 – в маркировке прибора отсутствует маркировка номинальной мощности; - 7.1 – в маркировке прибора отсутствует символ прибора класса II; - 7.6 – в маркировке прибора отсутствует символ прибора класса II</p>	
26.	Пистолет для клея т.м. LUND тип 73051	“TOYA S.A.”, Польша	–	–	Сертификат не предоставлен	<p>Положительный №104-19-0382и от 15.10.2019</p> <p>Положительный 102-19-1980и от 15.10.2019 г.</p>	


27.	<p>Дрель-шуруповерт аккумуляторная BORT BAV-10,8N-Li</p>	<p>"BORT GLOBAL LIMITED" Гонконг, Room 1501, 15/F. SPA Centre, 53-55 Lockhart Road, WANCHAI</p>	<p>Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации экспертизы и контроля качества – Центр сертификации «Евро – Тест» Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 03.10.2016 Номер записи в РАЛ органа по сертификации RA.RU.11AE61</p>	<p>Испытательная лаборатория ТОО "Казпромэлектроника" Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 20.10.2014 Номер записи в РАЛ испытательной лаборатории KZ.И.02.0559</p>	<p>1) TC RU C-НК.АЕ61.В.09205 2) Дата регистрации сертификата 25.04.2017 Дата окончания действия сертификата 24.04.2022 3) ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 с указанием межгосударственных стандартов Серийный выпуск</p>	<p>Положительный №104-19-0384и от 16.10.2019 Положительный 102-19-1938и от 07.10.2019 г.</p>	
28.	<p>Машина шлифовальная угловая BORT модель BWS-950</p>	<p>"BORT GLOBAL LIMITED" Гонконг, Room 1501, 15/F. SPA Centre, 53-55 Lockhart Road, WANCHAI</p>	<p>Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации экспертизы и контроля качества – Центр сертификации «Евро – Тест» Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 03.10.2016</p>	<p>Испытательная лаборатория ТОО "Казпромэлектроника" Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 20.10.2014 Номер записи в РАЛ испытательной лаборатории KZ.И.02.0559</p>	<p>1) TC RU C-НК.АЕ61.В.09204 2) Дата регистрации сертификата 25.04.2017 Дата окончания действия сертификата 24.04.2022 3) ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 с указанием межгосударственных</p>	<p>Отрицательный №104-19-0385и от 16.10.2019 - п.8.1 – маркировка не содержит данных, требуемых ГОСТ ИЕС 60745-2-3-2011: номинальный диаметр абразивного инструмента (сведения есть в инструкции и на упаковке), диаметр резьбы шпинделя (сведения есть в инструкции и на упаковке), предупреждение относительно защиты органов зрения (есть только в инструкции) Положительный 102-19-1936и от 07.10.2019 г.</p>	

			Номер записи в РАЛ органа по сертификации RA.RU.11AE61		стандартов Серийный выпуск		
29.	Машина шлифовальная угловая BORT модель BWS-1000-125	"BORT GLOBAL LIMITED" Гонконг, Room 1501, 15/F. SPA Centre, 53-55 Lockhart Road, WAN-CHAI	Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации экспертизы и контроля качества – Центр сертификации «Евро – Тест» Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 03.10.2016 Номер записи в РАЛ органа по сертификации RA.RU.11AE61	Испытательная лаборатория ТОО "Каз-промэлектроника" Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 20.10.2014 Номер записи в РАЛ испытательной лаборатории KZ.И.02.0559	1) TC RU С-НК.АЕ61.В.09204 2) Дата регистрации сертификата 25.04.2017 Дата окончания действия сертификата 24.04.2022 3) ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 с указанием межгосударственных стандартов Серийный выпуск	Отрицательный №104-19-0386и от 16.10.2019 - п.8.1 – маркировка не содержит данных, требуемых ГОСТ ИЕС 60745-2-3-2011: номинальный диаметр абразивного инструмента (сведения есть в инструкции и на упаковке), диаметр резьбы шпинделя (сведения есть в инструкции и на упаковке), предупреждение относительно защиты органов зрения (есть только в инструкции) Отрицательный 102-19-1937и от 07.10.2019 г. Не соответствует требованиям п.4.1.1 ГОСТ 30805.14.1-2013 (квализипиковые и средние значения напряжения промышленных радиопомех)	
30.	Машина плоскошлифовальная BORT модель BS-155	"BORT GLOBAL LIMITED" Гонконг, Room 1501, 15/F. SPA Centre, 53-55 Lockhart Road, WAN-CHAI	Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации экспертизы и контроля качества – Центр сертификации «Евро – Тест»	Испытательная лаборатория ТОО "Каз-промэлектроника" Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 20.10.2014	1) TC RU С-НК.АЕ61.В.09741 2) Дата регистрации сертификата 01.08.2017 Дата окончания действия сертификата 31.07.2022	Отрицательный №104-19-0387и от 16.10.2019 - п.8.1 – маркировка не содержит номинальных характеристик питания прибора: номинального напряжения, частоты, номинальной потребляемой мощности, символа прибора класса II.	



			Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 03.10.2016 Номер записи в РАЛ органа по сертификации RA.RU.11AE61	Номер записи в РАЛ испытательной лаборатории KZ.И.02.0559	3) ТР ТС 004/2011, ТР ТС 010/2011, ТР ТС 020/2011 с указанием межгосударственных стандартов Серийный выпуск		
31.	Перфоратор электрический BORT BHD-800N	"BORT GLOBAL LIMITED" Гонконг, Room 1501, 15/F. SPA Centre, 53-55 Lockhart Road, WANCHAI	-	-	-	Положительный 102-19-1935и от 07.10.2019 г.	
32.	Сетевой шуруповерт WORTEX X DR 1314	"Skipfire Limited", Кипр; Произведено в Китае (Shanghai World-Pro Tools Co., LTD.)	-	-	-	Отрицательный 102-19-1865и от 03.10.2019 г. Не соответствует требованиям Ст. 4 ТР ТС 020/2011; п.4.1.1 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) (напряжение радиопомех в полосе частот от 148,5 кГц до 30 МГц)	

33.	Блок питания для светодиодов IMAGE ELB.547.24	Фошан Имекс Лайтинг Компани Лтд 56, Венхуа Бей Рд. Чанченг Фошан Гвандонг, Китай	-	-	-	<p>Отрицательный 102-19-2131и от 30.10.2019 г. Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011, п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах)</p>	
34.	Зарядное устройство Navigator NCH-415	«VANSON ELECTRONICS LTD», Китай.	"СТРОЙ-ВЕНТМАШ" НП "Научно-исследовательский и технический центр "СТРОЙ-ВЕНТМАШ" РОСС RU.0001.11МЛ 07	"СТРОЙ-ВЕНТМАШ" НП "Научно-исследовательский и технический центр "СТРОЙ-ВЕНТМАШ" РОСС RU.0001.21МЛ 30	ТС RU С-СН.МЛ07.В.00924 от 22.07.2015 действует до 21.07.2020	<p>Отрицательный 104-19-0379и от 11.10.2019 г. Несоответствие по п. 7.12 ГОСТ IEC 60335-1-2015</p> <p>Положительный 102-19-1897и от 10.10.2019 г.</p>	



35.	Фен «Сентек» мод. СТ-2201	«Ningbo Quanli Electrical Appliances Co., Ltd.», Yuncheng Development Area, Zhouxiang Town, Cixi, 315324, Ningbo, Китайская Народная Республика	Орган по сертификации продукции ООО "Гарант Плюс" Аттестат аккредитации: РОСС RU.0001.11АЛ 16 от 05.02.2013. Адрес: 121170, г. Москва, Кузюзовский пр-кт, д. 36, стр. 3	Испытательная лаборатория ООО «Центр стандартизации и подтверждения соответствия», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21АВ 68 срок действия с 23.05.2014 по 23.07.2016 года	<p>- ТС RU С-СН.АЛ16.В.04649</p> <p>- 18.05.2015 г. по 17.05.2020 г.</p> <p>- ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011</p> <p>- Сертификаты в стандарте не указаны.</p> <p><u>Сертификат на серию</u></p>	<p>ЭПБ: Отрицательный</p> <p>104-19-0377и от 09.10.2019 г.</p> <p>ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009:</p> <p>- п. 7.1 Отсутствует символ ИЕС 60417-5582 (2002-10) на маркировке;</p> <p>- п. 7.12 Значение символа ИЕС 60417-5582 (2002-10) не объяснено в инструкции;</p> <p>- п. 7.14 Диаметр описанной окружности символа ИЕС 60417-5582 (2002-10) должен быть не менее 10 мм; - символ отсутствует.</p> <p>ЭМС: Отрицательный</p> <p>102-19-1951и от 09.10.2019 г.</p> <p>Не соответствует требованиям ст. 4 ТР ТС 020/2011:</p> <p>п.4.1.2 ГОСТ 30805.14.1-2013 (квазипиковые и средние значения мощности промышленных радиопомех, создаваемых в сетевом проводе в полосе частот от 30 МГц до 300 МГц)</p>	
36.	Плойка для волос IRIT IR-3167	"Shanghai AMP Imp & Exp Co., Ltd", Room 603, Wisdom Cube, No.18, Shunyi Road, Putuo District, Shanghai, КИТАЙ	Орган по сертификации продукции ООО "ПРИОРИТЕТ". Аттестат аккредитации: РОСС RU.0001.11ГА0 5 от 23.10.2014. Юридический адрес: 129626, РОССИЯ, город Москва, ул. Староалексеевская, д. 5,	Испытательный центр ЗАО "Спектр-К", аттестат аккредитации RA.RU.21ГД02	<p>- ТС RU С-СН.ГА05.В.03644 (Архивный).</p> <p>- с 26.01.2018 г. по 25.01.2019 г.</p> <p>- ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011</p> <p>- Стандарты, указанные в сертификате: ГОСТ ИЕС 60335-1-2015, ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009, раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013, раздел 4</p>	<p>Отрицательный</p> <p>ЭПБ – 104-19-0378и от 10.10.2019</p> <p>Не соответствует требованиям <u>По ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009:</u></p> <p>- 7.12 В инструкции не объяснено значение символа МЭК 60417-5582 (2002-10).</p> <p>- 7.14 Маркировка недолговечна, диаметр описанной окружности символа МЭК 60417-5582 (2002-10) 1,5 мм.</p> <p><u>по ГОСТ ИЕС 60335-1-2015:</u></p> <p>-10.1 Измеренная потребляемая мощность = 22,93 Вт при номинальном значении 35 Вт (отклоне-</p>	

			пом. 360, этаж 3А. Адрес места нахождения: 111141, Россия, город Москва, Москва, 2й проезд Перова поля, дом 9, квартира/офис/помещение 115, 117.		ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005); разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001); разделов 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) <u>Сертификат на серию</u>	ние -34,49%) - 25.7 Используется шнур в поливинилхлоридной оболочке при превышении температуры более 75 К при испытании по разделу 11. (превышение 138 К) Положительный 102-19-1952и от 09.10.2019 г.	
37.	Паяльник DEXX Арт. 55416-40	«KRAFTOOL I/E GmbH», Германия	-	-	-	Отрицательный ЭПБ – 104-19-0368и от 03.10.2019 Не соответствует требованиям П.п. 13.1, 13.3 по ГОСТ IEC 60335-1-2015 Пробой изоляции между токоведущими частями и доступными частями при напряжении 1900 В (Усиленная изоляция должна выдерживать без пробоя испытательное напряжение 3000 В) П. 22.101 по ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 Паяльник не комплектуется подставкой и не соответствует требованиям раздела 11 (при испытании без подставки) П.п. 11.1, 11.8 по ГОСТ IEC 60335-1-2015 При испытании на нагрев, превышение температуры пола испытательного угла составило >130 К, при норме не более 65 К	

					<p>П. 8.2 по ГОСТ IEC 60335-1-2015 Однослойная изоляция шнура питания не соответствует требованиям к двойной или усиленной изоляции</p> <p>П. 7.12 по ГОСТ IEC 60335-1-2015 Инструкция не содержит следующее утверждение: «Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором».</p> <p>П. 7.6 по ГОСТ IEC 60335-1-2015 Символ рода тока размещен до обозначения номинального напряжения, а должен размещаться после обозначения номинального напряжения</p>	
--	--	--	--	--	---	--



38.	Тепло-вентилятор электрический «NORMANN» AFH-201	"Skipfire Limited" КИПР, 1070, Nicosia, Romanou, 2, Tlais Tower, 6 floor, office 601.	ООО "Стандарт-Групп" Аттестат аккредитации: RA.RU.11AD06 от 03.03.2016 Адрес: 142211, РОССИЯ, Московская область, Серпухов, ул. Оборонная, 2	ООО "Стандарт-Групп", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21NB0	Сертификат ТС RU С-СУ.АД06.В.00892 Срок действия сертификата: с 28.08.2017 г. по 27.08.2022 г. Регламенты: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; Сертификат выдан на серию	Отрицательный ЭПБ – 104-19-0369и от 04.10.2019 Не соответствует требованиям П. 7.12 по ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 Инструкция не содержит следующее утверждение: «Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором». Положительный 102-19-1866и от 03.10.2019 г.	
39.	Светодиодный аккумуляторный фонарь «ULTRAF LASH» модели LED3827	"LITARC LIGHTING & ELECTRONIC LTD." КИТАЙ, 3 FLOOR, LILING GE 3, NO.6012 SHEN NAN ROAD, SHENZHEN, 518034, CHINA	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" Аттестат аккредитации: RA.RU.10AЯ46 от 27.04.2015 Адрес:	ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛА-	Сертификат ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.04010/19 Срок действия сертификата: с 29.04.2019 г. по 28.04.2022 г. Регламенты: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 020/2011 «Электромагнит-	Отрицательный ЭПБ – 104-0372и от 07.10.2019 Не соответствует требованиям 7.1 (ГОСТ ИЕС 60335-1-2015) На маркировке отсутствует Номинальная потребляемая мощность/ток (Вт/А). 7.6 (ГОСТ ИЕС 60335-1-2015) Символ рода тока размещается до обозначения номинального напряжения. 7.12 (ГОСТ ИЕС 60335-1-2015)	


			117418, РОС-СИЯ, город Москва, пр-кт. Нахимовский, д. 31	СТИ" Номер записи в РАЛ испытательной лаборатории RA.RU.21A365	ная совместимость технических средств»; Сертификат выдан на серию	Инструкция не содержит следующее утверждение: «Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором». 7.15 (ГОСТ IEC 60335-1-2015) Маркировка размещена на съемной крышке 8.1, 8.1.1, 8.1.2 (ГОСТ IEC 60335-1-2015) Пробник В и пробник 13 по МЭК 61032 касаются частей, находящихся под напряжением 29.1, 29.1.4 (ГОСТ IEC 60335-1-2015) Зазоры по функциональной изоляции составляют 0,9 мм при норме не менее 1,5 мм 29.2, 29.2.4 (ГОСТ IEC 60335-1-2015) Пути утечки по функциональной изоляции составляют 0,9 мм, при норме не менее 2,0 мм	
--	--	--	--	---	--	--	--




40.	Элек- трокипя- тельный погруж- ной ЭПТ- 1,2/220	ОАО «Трубча- тых электро- нагревателей» (ОАО "ТЭН") 182104, Рос- СИЯ, Псков- ская область, город Великие Луки, улица Гастелло, дом 3А	Орган по сер- тификации "РОСТЕСТ - Москва" ЗАО "Региональный орган по сер- тификации и тестированию" Аттестат: RA.RU.10АЯ46 от 27.04.2015 Юридический адрес: 119049, Рос- сийская Феде- рация, г. Москва, ул. Житная, д. 14, стр. 1	Испытатель- ный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РО- СТЕСТ- МОСКВА") (рег. № RA.RU.21А365)	Сертификат ТС RU С- RU.АЯ46.В.80817 Срок действия сертификата: с 07.07.2017 г. по 04.07.2022 г. Регламенты: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низ- ковольтного обо- рудования" Сертификат выдан на серию	Отрицательный ЭПБ – 104-0374и от 07.10.2019 Не соответствует требованиям 7.12 (ГОСТ IEC 60335-1-2015, ГОСТ IEC 60335-2-74-2012) Инструкции не содержат преду- преждение о том, что приборы не предназначены для работы с внеш- ним таймером или отдельной ди- станционно управляемой систе- мой. 22.33 (ГОСТ IEC 60335-1-2015) Проводящие жидкости, которые являются или могут стать доступ- ными при нормальной эксплуата- ции контактируют с металличе- ским незаземленным корпусом нагревательного элемента	
41.	Щипцы для мо- делиро- вания прически HiTT модель HT-6402	«HOLSAN ELECTRIC COMPANY LIMITED» Китайская Народная Рес- публика, SHENGHUI INDUSTRIAL PARK, ZHONGSHAN, GUANGDONG	Орган по сер- тификации продукции Общества с ограниченной ответственно- стью "Гарант Плюс": 121170, г. Москва, Куту- зовский пр-кт, д. 36, стр. 3. (Аттестат ак- кредитации: РОСС RU.0001.11АЛ 16 от 24.05.2016 г. Срок оконча- ния действия	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственно- стью «Бизнес- Маркет», реги- страционный номер аттеста- та аккредита- ции РОСС RU.0001.21АВ 90.	Сертификат ТС RU С- CN.АЛ16.А.21629 Срок действия: с 07.03.2017 г Регламенты: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнит- ная совместимость технических средств". Стандарты, ука- занные в сертифи- кате:	Отрицательный ЭПБ – 104-19-0394и от 22.10.2019 Не соответствует требованиям п. 25.7 (ГОСТ IEC 60335-1-2015); Используется шнур в поливинил- хлоридной оболочке, который мо- жет касаться металлических ча- стей с превышением температуры более 75 К при испытании по раз- делу 11. (Превышение температу- ры доступной части рабочей (нагреваемой) поверхности соста- вило 248 К) п. 7.14 (ГОСТ МЭК 60335-2-23- 2009); Диаметр описанной окружности символа МЭК 60417-5582 (2002- 10) 8мм, при норме не менее 10 мм.	




			аттестата не указан).		ГОСТ МЭК 60335- 2-23-2009, ГОСТ 30805.14.1-2013, ГОСТ 30805.14.2- 2013, ГОСТ 30804.3.2-2013. Сертификат выдан на партию		
--	--	--	--------------------------	--	--	--	--



В Ноябре 2019 г.



№ п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
1.	Удлинитель шнур Electrolin e Арт. 01625	«NINGBO YLK ELECTRICAL Co., LTD», Китайская Народная Республика	Орган по сертификации продукции ООО "Глобальное соответствие"	ИЛ ООО "Инновационные решения"	ЕАЭС RU С-СН.ВЕ02.В.01170/19 Серийный выпуск Дата начала действия 20.08.2019 Дата окончания действия 19.08.2022 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013, ГОСТ 31223-2012	Отрицательный ЭПБ - 104-19-0412и от 07.11.2019 Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013: - п. 14.2 Для номинального тока 16 А и сечения шнура 1,5 мм ² превышена максимальная номинальная длина кабеля	
2.	Розетка двухместная без заземления IONICH Артикул 1427	«Zhejiang Ouhai international trade corporation», Китайская Народная Республика	Орган по сертификации продукции ООО "Альсена"	ИЛ "HARD GROUP" ИЦ "Certification Group" ООО "Трансконсалтинг"	ТС RU С-СН.АГ03.В.18546 Серийный выпуск Дата начала действия 19.10.2018 Дата окончания действия 18.10.2021 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ ИЕС 60884-1-2013, ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995)	Отрицательный ЭПБ - 104-19-0418 от 14.11.2019 г. Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-1-2013: - п 8.1, 8.3 На розетке отсутствует наименование производителя	


3.	Электрический удлинитель Defender E450	"JIANDE HUNLEE ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD", Китайская Народная Республика	Орган по сертификации продукции ООО "АЛЬЯНС"	ИЦ "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	<p>ТС RU С-СН.АБ37.В.04374 Серийный выпуск Дата начала действия 13.03.2018 Дата окончания действия 12.03.2023 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ IEC 60884-1-2013</p>	<p>Отрицательный ЭПБ - 104-19-0421 от 20.11.2019 г. Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-2-7-2013: - п 8.1 Отсутствует указание номинального тока и максимально допустимой мощности с дополнением слова MAX - п. 14.1 Несоответствия по пунктам 8.1, 9.1, 12.1.1, 23.3 ГОСТ IEC 60884-1-2013; превышение сопротивления жилы заземления - 33,78 Ом/км при норме не более 26,0 Ом/км для сечения 0,75 мм²; соотношение зелёного и жёлтого 10,6% и 89,4% при норме не менее 30% одного из цветов - п 14.4 Разные номинальные напряжения вилки и розетки ГОСТ IEC 60884-1-2013: - п 8.1 На розетке отсутствует указание номинального тока - п 9.1 Вилка не имеет маркировку номинального тока – 16 А в соответствии со стандартным листом С4 - п 12.1.1 Переносная розетка не имеет винтовых контактных зажимов - п. 23.3 Превышение сопротивления жилы заземления - 33,78 Ом/км при норме не более 26,0 Ом/км для сечения 0,75 мм²; соотношение зелёного и жёлтого 10,6% и 89,4% при норме не менее 30% одного из цветов</p>	
----	--	--	--	--	--	--	---


4.	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ ВВГ-Пнг(А)-LS 2x1,5	Сертификат соответствия не предоставлен	Сертификат соответствия не предоставлен	Сертификат соответствия не предоставлен	Сертификат соответствия не предоставлен	<p>Положительный ЭПБ - 104-19-0427 от 28.11.2019 г. Соответствует требованиям ГОСТ 31996-2012</p>	
5.	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ ВВГ-Пнг(А)-LS 3x1,5	Сертификат соответствия не предоставлен	Сертификат соответствия не предоставлен	Сертификат соответствия не предоставлен	Сертификат соответствия не предоставлен	<p>Отрицательный ЭПБ - 104-19-0428 от 28.11.2019 г. Не соответствует требованиям ГОСТ 31996-2012: - п 5.2.1.10 Соотношение цветов зелёного и жёлтого в жиле заземления 25/75% при норме не менее 30% одного из цветов - п 5.2.1.14 Минимальная толщина наружной оболочки – 0,99 мм при норме не менее 1,09 мм.</p>	
6.	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ ВВГ-Пнг(А)-LS 3x2,5 ок (N, PE)-0,66	Сертификат соответствия не предоставлен	Сертификат соответствия не предоставлен	Сертификат соответствия не предоставлен	Сертификат соответствия не предоставлен	<p>Положительный ЭПБ - 104-19-0429 от 28.11.2019 г. Соответствует требованиям ГОСТ 31996-2012</p>	



7.	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ ВВГ-Пнг(А) 3х2,5 ок (N, PE)-0,66	Сертификат соответствия не предоставлен	Сертификат соответствия не предоставлен	Сертификат соответствия не предоставлен	Сертификат соответствия не предоставлен	<p>Положительный ЭПБ - 104-19-0430 от 28.11.2019 г. Соответствует требованиям ГОСТ 31996-2012</p>	
8.	Светильник ультра-тонкий светодиодный gauss 939111118	ГАУСС ИНТ ГРУПП ЛТД., Гонконг. Произведено в КНР.	ООО "АЛЬ-ЯНС ЮГО-ЗАПАД" RA.RU.11A301	"СМ-ТЕСТ" РОСС RU.0001.21MP 23	ТС RU С-НК.А301.В.06737 с 07.07.2017 по 06.07.2020	<p>Отрицательный 104-19-0413и от 11.11.2019 г. - п.2.5 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Маркировка, ст.5 ТР ТС 004/2011; - п.2.10 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа, ст.4 ТР ТС 004/2011; - п.2.12 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Испытания на старение и тепловые испытания, ст.4 ТР ТС 004/2011; - п.2.14 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Сопротивление и электрическая прочность изоляции, ст.4 ТР ТС 004/2011.</p>	
9.	Прожектор светодиодный строительный areuron 05-27	Чжуншань Перл Ривер Фотоэлектрик Кою ЛТД, Китай	Сертификат соответствия не предоставлен	Сертификат соответствия не предоставлен	Сертификат соответствия не предоставлен	<p>Отрицательный 104-19-0414и от 11.11.2019 г. р. 5.5 ГОСТ ИЕС 60598-2-5-2012 – Маркировка; ст. 5 ТР ТС 004/2011; р. 5.6 ГОСТ ИЕС 60598-2-5-2012 – Конструкция; ст. 4 ТР ТС 004/2011; р. 5.8 ГОСТ ИЕС 60598-2-5-2012 – Заземление; ст. 4 ТР ТС 004/2011; р. 5.10 ГОСТ ИЕС 60598-2-5-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; ст. 4 ТР ТС</p>	


						004/2011; р. 5.11 ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 – Защита от поражения электриче- ским током; ст. 4 ТР ТС 004/2011.	
10.	Ночник светоди- одный InHome NL02- CY	«NINGBO HAITIAN HOLDING GROUP CO., LTD», Китай	"ЦЕНТРО- ТЕСТ" RA.RU.11AB15	ЮниТест-Т ООО "Испыта- тельная лабо- ратория Юни- Тест" (RA.RU.21KC0 1	ТС RU С- CN.АБ15.В.06336 с 06.02.2018 по 05.02.2019	Отрицательный 104-19-0415и от 11.11.2019 г. р.12.5 СТБ IEC 60598-2-12-2009 - Маркировка, ст.5 ТР ТС 004/2011; р.12.6 СТБ IEC 60598-2-12-2009 - Конструкция, ст.4 ТР ТС 004/2011.	
11.	Гирлян- да luazon GMV- 0061	«YIWU ZHOUSIMA CRAFTS COMPANY LIMITED», КИТАЙ	"Гарант Плюс" РОСС RU.0001.11АЛ 16	«Отдел 101» ООО «Межре- гиональный центр исследо- ваний и испы- таний» RA.RU.21AO4 7	ТС RU С- CN.АЛ16.В.26059 с 06.07.2017 по 05.07.2018	Отрицательный 104-19-0424и от 25.11.2019 г. - р. 0.5 ГОСТ IEC 60598-1-2013, ст.4 ТР ТС 004/2011; - р. 20.6 ГОСТ IEC 60598-2-20- 2012, ст.5 ТР ТС 004/2011; - р. 20.7 ГОСТ IEC 60598-2-20- 2012, ст.4 ТР ТС 004/2011; - р. 20.11 ГОСТ IEC 60598-2-20- 2012, ст.4 ТР ТС 004/2011; - р. 20.12 ГОСТ IEC 60598-2-20- 2012, ст.4 ТР ТС 004/2011. Отрицательный 102-19-2329и от 05.12.2019 г. Не соответствует требованиям п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014, п.4.3.1 СТБ ЕН 55015-2006 (квази- пиковые и средние значения напряжения радиопомех на сете-	



						вых зажимах в диапазоне частот от 9 кГц до 30 МГц).	
12.	Гирлянда luazon GMN-0218	«YIWU ZHOUSIMA CRAFTS COMPANY LIMITED», КИТАЙ	"Гарант Плюс" РОСС RU.0001.11АЛ 16	«Отдел 101» ООО «Межрегиональный центр исследований и испытаний» РА.RU.21А04 7	ТС RU С- CN.АЛ16.В.26059 с 06.07.2017 по 05.07.2018	<p>Отрицательный 104-19-0423и от 25.11.2019 г. - р. 0.5 ГОСТ ИЕС 60598-1-2013, ст.4 ТР ТС 004/2011; - р. 20.6 ГОСТ ИЕС 60598-2-20-2012, ст.5 ТР ТС 004/2011; - р. 20.7 ГОСТ ИЕС 60598-2-20-2012, ст.4 ТР ТС 004/2011; - р. 20.11 ГОСТ ИЕС 60598-2-20-2012, ст.4 ТР ТС 004/2011; - р. 20.12 ГОСТ ИЕС 60598-2-20-2012, ст.4 ТР ТС 004/2011.</p> <p>Отрицательный 102-19-2330и от 05.12.2019 г. Не соответствует требованиям п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014, п.4.3.1 СТБ ЕН 55015-2006 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах в диапазоне частот от 9 кГц до 30 МГц).</p>	
13.	Гирлянда электрическая Мон Ами 6009ВН	LINHAI YINXIN CHRISTMAS LIGHTS CO.LTD, Китай	"ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" РОСС RU.0001.11АИ 30	"Ивановский Центр сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" РОСС RU.0001.21АЮ 21 ИЛ ЭП ЭМС ООО "Испытательная лаборатория электротехниче-	ТС RU С- CN.АИ30.А.00247 с 09.09.2013	<p>Отрицательный 104-19-0425и от 25.11.2019 г. - р. 20.6 ГОСТ ИЕС 60598-2-20-2012, ст.5 ТР ТС 004/2011; - р. 20.7 ГОСТ ИЕС 60598-2-20-2012, ст.4 ТР ТС 004/2011; - р. 20.11 ГОСТ ИЕС 60598-2-20-2012, ст.4 ТР ТС 004/2011.</p> <p>Отрицательный 102-19-2331и от 05.12.2019 г. Не соответствует требованиям п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014, п.4.3.1 СТБ ЕН 55015-2006 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах в диапазоне частот от 9 кГц до 30 МГц).</p>	

				ской продукции ЭМС" РОСС RU.0001.21МЭ 48		вых зажимах в диапазоне частот от 9 кГц до 30 МГц).	
14.	Сендвич-тостер (электровафельница) SINBO SSM 2520 W	"DEIMA ELEKTROME KANIK URUNLER INSAAT SPOR MALZEMELE RI IMALAT SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI". Турция, Haramidere Mevkii, Cihangir Mah Guvercin Cad. No: 4 AVCILAR ISTANBUL	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЭТАЛОН-ТЕСТ" Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 15.10.2013 Номер записи в РАЛ органа по сертификации РОСС RU.0001.11AB 45	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью Торгово-производственной фирмы "СЕМИОНА", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB 81, сроком действия до 21.10.2016 года.	1) TC RU C-TR.AB45.A.01615 от 11.11.2014 2) Дата регистрации 11.11.2014 Дата окончания действия – 3) ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 без указания межгосударственных стандартов партия	Отрицательный №104-19-0416и от 12.11 25.7 – использование шнура питания в поливинилхлоридной оболочке не допускается при наличии частей, имеющих превышение температуры при нормальной работе более 75К (см. таблицу 11.8), которых шнур может касаться	

15.	Сварочный аппарат SKIPER ARC-200	TAIZHOU LEMIN WELDING EQUIPMENT CO., LTD. Место нахождения (адрес юр. лица), Адрес в текстовой форме: Юридический адрес: DanYa Industrial Park, ZeGuo Town, WenLing City, ZheJiang, Китай Адрес производства: DanYa Industrial Park, ZeGuo Town, WenLing City, ZheJiang, Китай	Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт метрологии" Регистрационный номер ВУ/112 003.02 Дата выдачи аттестата аккредитации 25.10.2001	Контрольно-испытательная Обособленного хозяйственного структурного подразделения «Институт сварки и защитных покрытий» Государственного научного учреждения «Институт порошковой металлургии», аттестат аккредитации № ВУ/112.02.01.0.0496, срок действия до 13.11.2014 г	Декларация ТС ВУ/112 11.01. TP004 003 12832 Срок действия: с 10.07.2015 г. по 09.07.2020 г. Технические регламенты: ТР/ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» Декларация выдана на серию.	Отрицательный ЭПБ – 104-19-0417и от 12.11 Не соответствует требованиям п. 10.9 по ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012 Длина сетевого кабеля 1, 86 м, при норме не менее 2 м п. 10.10 по ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012 - Номинальный ток вилки (16 А) меньше чем максимальный эффективный ток питания (22,8 А) - Применено соединительное устройство в соответствии со стандартным листом «С4» по ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75), которое не пригодно для целей промышленного производства в соответствии с МЭК 60309-1	
-----	----------------------------------	---	--	---	--	---	---

16.	Уничтожитель насекомых с датчиком контроля освещения MIRU Модель 2101	"Guangdong Shunde Noon Electrical Appliance Manufacturing Co., Ltd." КИТАЙ, No.8 of Zhiye road, Beijiao, Shunde, Foshan	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ПРО-ФИТ" Аттестат аккредитации: RA.RU.11ПФ02 от 04.07.2016 Адрес: 109004, РОССИЯ, город Москва, ул. Николаямская, д. 45, стр. 2, подвал пом. II, ком.11	Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Номер записи в РАЛ испытательной лаборатории RA.RU.21ЦИО1 Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 01.06.2016	Сертификат ЕАЭС RU С-СН.ПФ02.А.00417 /19 Срок действия сертификата: с 05.05.2019 г. по - не установлено Регламенты: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; Сертификат выдан на партию 600 штук	Положительный ЭПБ – 104-19-0432и от 29.11 Положительный 102-19-2225и от 19.11	
17.	Электрическая плитка LUMME LU-3607	"Marta Trade Inc", СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО, c/o Commonwealth Trust Limited, P.O. Box 3321, Road Town, Tortola, United Kingdom	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс» Аттестат аккредитации: РОСС RU.0001.11МО07 от 28.05.2015. Юридический адрес: 107150, Россия, Москва, 4-й	Испытательная лаборатория (центр) Закрытое акционерное общество "Спектр-К", аттестат аккредитации № RA.RU.21ГД02	- TC RU С-GB.М007.В.03672 - с 13.12.2017 г. по 15.06.2022 г. - ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 - ГОСТ ИЕС 60335-2-9-2013, ГОСТ ИЕС 60335-2-6-2010, ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7, ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 61000-3-	Отрицательный 104-19-0426и от 23.11.2019 г. ГОСТ ИЕС 60335-1: - п. 7.10 Если при обозначении выключателей используются цифры, положение "ВЫКЛ" обозначено цифрой 0 (на приборе обозначение OFF); ГОСТ ИЕС 60335-2-9-2013: - п. 7.12 Нет указания, что приборы не предназначены для приведения в действие внешним таймером или отдельной системой дистанционного оборудования.	

			<p>проезд Подбельского, дом 2, корп. 1 Адрес места нахождения: 125445, РОССИЯ, город Москва, Москва, Смольная, 24 А, офис 1401</p>		<p>3:2008) раздел 5, ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) раздел 4, ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) разделы 4 и 5, подраздел 7.2</p> <p><u>Сертификат на серию</u></p>		
18.	<p>Сварочный аппарат Solaris MMA-200M</p>	<p>«Skipfire Limited.», 1070, Nicosia, Romanou, 2, Tlais Tower, 6 floor, office 601, Кипр</p>	-	<p>Испытательный центр ООО «Стандарт-Групп», аттестат аккредитации RA.RU.21NB01</p>	<p>- Декларация ЕАЭС № ВУ/112 11.01. TP004 003 29328; - С 09.10.2018 г. по 07.10.2023 г. - ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ТС 010/2011 - Стандарты, указанные в декларации: ГОСТ 12.2.007.0-75, СТБ ИЕС 60974-10-2008, ГОСТ 14254-96</p> <p><u>Сертификат на серию</u></p>	<p>Отрицательный 104-19-0422и от 23.11.2019 Не соответствует требованиям ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012: - 10.9 Длина сетевого кабеля 1,5 м, при норме не менее 2 м; - 10.10 Максимальный эффективный ток питания равен 26,03 А, а номинальный ток вилки равен 16 А</p>	

19.	Светильник Luminarte C07LLS1 2W	«Нинбо Юсинг Лайтинг Ко. ЛТД», Китай.	ООО "Сертификация и промышленная безопасность РОСС RU.0001.11AY 05	ООО «Инновационные решения» РОСС RU.0001.21AB 90	ТС RU С-CN.AY05.B.04276 с 31.01.2018 по 30.01.2023	Отрицательный 102-19-2224и от 18.11 Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011, п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах)	
20.	Тепловентилятор электрический Normann AFH-201	«Skipfire Ltd», Китай	--	--	--	Положительный 102-19-2218и от 15.11	
21.	Машина шлифовальная угловая WATT WWS-900	«WATT CHINA GROUP», 8/F Голливуд плаза, ул. Натан 610, Гонконг	--	--	--	Положительный 102-19-2195и от 12.11	