


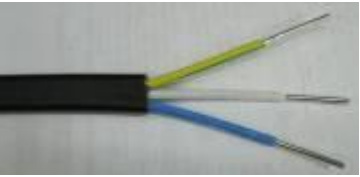




Перечень продукции и результаты испытаний по заявкам Госстандарта


В январе 2017 г.



п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
	Кабель КГВЭВнг(А)-LS 4×1,5-0,66	Закрытое акционерное общество "Режевской кабельный завод" пер. Пионерский, 37, г. Реж, Свердловская обл., Россия, 623750	Орган по сертификации продукции и услуг ФГАОУ ДПО "Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)" (Уральского филиала)	ИЛ ООО "Центр испытаний кабельной продукции "Волга-тест"	ТС RU C- RU.AЯ55.B.0007 0 Действителен до 02.10.2018 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ 1508-78 (п.п. 1.3, 1.5, 2.3, 2.10, 2.13-2.15, 2.18 (п.п. 1, 2,3)), ГОСТ 26411_85 (п. 2.6.1 (табл. 5 п.п. 1, 2)) Выдан изготовителю Закрытое акционерное общество "Режевской кабельный завод"	ЭПБ - 101-0121 от 31.01 ГОСТ 1508 - п.2.2 класс токопроводящих жил, - п.5.1 маркировка, ГОСТ 26411 - п.2.4.1 класс токопроводящих жил, п.2.4.7 маркировка, - п.2.5.1 электрическое сопротивление токопроводящих жил	 
	Кабель силовой на	Закрытое акционерное	Орган по сертификации кабель-	ОС АНОЦ «Секаб»	ТС RU C- RU.AB24.B.0313	101-17-0119 от 31.01 Несоответствие ГОСТ 31996-2012	


	<p>напряже- ние 0,66 кВ АВВГ- Пнг(А)-LS 3х4,0</p>	<p>общество «Людиново- кабель» 249400, Рос- сия, Калуж- ская область, Людиново, проспект Машино- строителей, 1</p>	<p>ной продукции АНО "Центр по сертификации кабельной про- дукции "Секаб"</p>		<p>6 действителен до 18.10.2020</p> <p>Технического регламента Та- моженного сою- за ТР ТС 004/2011 «О без- опасности низ- ковольтного оборудования», ГОСТ 31996- 2012</p> <p>Выдан изготови- телю Закрытое акционерное общество «Лю- диновкабель»</p>	<p>- п. 5.2.1.10 маркировка расцветкой изолиро- ванных жил</p>	 
	<p>Кабель силовой на напряже- ние 0,66 кВ ВВГ- Пнг(А)-LS 3х4,0</p>	<p>Общество с ограниченной ответствен- ностью «Ка- бель- Арсенал» 142181, РОССИЯ, Московская Область, го- род Кли- мовск, улица Заводская, дом 2</p>	<p>Орган по серти- фикации Обще- ство с ограни- ченной ответ- ственностью "АЛЬЯНС ЮГО- ЗАПАД"</p>	<p>Испытатель- ная лабора- тория «СМ- ТЕСТ» НО «Фонд Под- держки По- требителей»</p>	<p>ТС RU С- RU.A301.V.0385 0</p> <p>Действителен по 27.11.2021</p> <p>Технический регламент Та- моженного сою- за "О безопасно- сти низковольт- ного оборудова- ния" ТР ТС 004/2011</p> <p>Выдан изготови- телю Общество с ограниченной ответственно-</p>	<p>ЭПБ - 101-0123 от 31.01 ГОСТ 31996</p> <p>- п.5.2.1.9 мин. толщина изоляции, - п.5.2.1.14 мин. толщина наружной оболоч- ки, - п. 5.2.2.1электр. сопротивление жил, - п. 5.2.7.2 маркировка</p>	 



					стью «Кабель-Арсенал»		
	Лампасветодиодная LEEKLEA60 LED 11W 4KE27	«YANTAI RED100 LIGHTING CO., LTD» Китайская Народная Республика	ООО "Сертификация и экспертиза"	ООО «БизнесМаркет»	№ ТС RU С-СН.АУ04.В.0173 6 С 30.09.2016 по 29.09.2017 ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 Стандарты не указаны СЕРИЯ	ЭМС - 102-0113 от 27.01 СТБ ЕН 55015 п.4.3.1 квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах больше нормы ЭПБ - 101-0117 от 31.01 СТБ ИЕС 62560 - п.5.2 маркировка (номинальный ток)	


В феврале 2017 г.



п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
	Зарядное устройство IL-U534	Zhongshan Jiale Electronic Co., Ltd, Китай	ООО "ПРОГРЕСС" РФ г.Москва; Дата регистрации аттестата аккредитации - РОСС RU.0001.11АГ73; 27.10.11, Срок окончания действия аттестата - 27.10.16	«ИНВЕСТИЦИОННАЯ КОРПОРАЦИЯ» аттестат аккредитации - RA.RU.21МЭ6 4; Дата регистрации аттестата - 07.12.2015 Срок окончания действия аттестата – <u>не установлен</u>	ТС RU С-СН.АГ73.В.0116 4 с 16.09.2016 по 15.09.2017 серийный выпуск	ЭПБ - 101-17-0181 от 10.02.17 ГОСТ ИЕС 60950 - п. 4.5, 4.5.5 термопластичные части, удерживающие токоведущие части, не устойчивы к чрезмерному нагреву ЭМС - 102-17-0215 от 10.02.17 СТБ EN55022 - п.5.1 квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех	


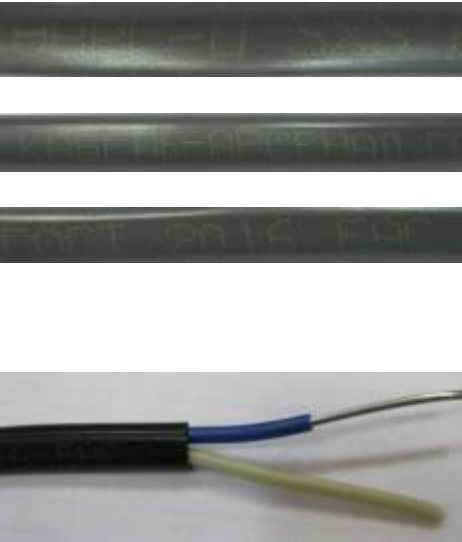
	Зарядное устройство Derpa TR-018A	Ри-ТекКомпаниЛтд. (Ritech Company Ltd.)	Орган по сертификации продукции ООО «Гильдия Качества», г. Москва аттестат аккредитации РОСС RU.0001.11АГ49 ; Дата регистрации аттестата - 08.08.11; Срок окончания действия аттестата - 08.08.16	ООО "Калужский центр сертификации и маркетинга" – нет в Реестре; аттестат аккредитации - РОСС RU.0001.21А В17; Дата регистрации аттестата - 05.04.2010 Дата окончания действия аттестата - 05.04.2015	ТС RU С-TW.АГ49.А.0067 2 от 26.07.2013 по без срока окончания действия партия	<p>ЭПБ - 104-0016и от 16.02 ГОСТ IEC 60950 - п.п.1.5, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.6 - отсутствует подтверждение соответствия критических компонентов, -п.п. 1.7, 1.7.1 маркировка и инструкции (нет данных: класс 2,) -п. 5.2 электрическая прочность</p> <p>ЭМС - 102-0298и от 16.02 ГОСТ IEC 30805.22-2013(СТБ EN 55022-2012) - п.5.1 квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах</p>	
	Зарядное устройство Navitoch Sam.G810	Изготовитель ZHONGCHA NJIALEELECTRONICCO., LTD, Китай	ООО "Гарант Плюс" (Россия, Москва): аттестат аккредитации РОСС RU.0001.11АЛ16 , Дата регистрации аттестата - 05.02.2013; Срок окончания действия аттестата - 05.02.2018	"ЛСМ" ООО "Трансконсалтинг"; аттестат аккредитации - РОСС RU.0001.21А В61; Дата регистрации аттестата - 02.06.11; Срок окончания действия аттестата - 02.06.16	ТС RU С-CN.АЛ16.В.08936 от 05.02.2016 по 04.02.2017 серийный выпуск	<p>ЭПБ - 101-17-0180 от 10.02.17 ГОСТ IEC 60950 - п. 4.5, 4.5.5 термопластичные части, удерживающие токоведущие части, не устойчивы к чрезмерному нагреву ЭМС - 102-17-0213 от 10.02.17 СТБ EN55022 - п.5.1 квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех</p>	



	Зарядное устройство explay	Изготовитель Датонг Роуд, Ксинджи Сити, Китай	"ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" «Иваново-Сертификат» ООО «Ивановский Фонд Сертификации» аттестат аккредитации - РОСС RU.0001.11АИ30 ; Дата регистрации аттестата - 20.06.14; Срок окончания действия аттестата - 01.03.16	Испытательная лаборатория ООО «Ивановский Фонд Сертификации»; аттестат аккредитации - RA.RU.21АЮ21; Дата регистрации аттестата - 22-04-2015; Срок окончания действия аттестата – НЕ УСТАНОВЛЕН ООО "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС"; аттестат аккредитации - РОСС RU.0001.21МЭ48; Дата регистрации аттестата - 07.10.2014; Срок окончания действия аттестата - НЕ УСТАНОВЛЕН	ТС RU С-TW.АИ30.В.0073 0 сроком действия с 30.05.2014 по 29.05.2019 серийный выпуск	ЭМС - 102-17-0214 от 10.02.17 СТБ EN55022 - п.5.1 квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех ЭПБ - 101-17-0179 от 10.02.17 ГОСТ IEC 60950 -п. 4.5, 4.5.5 термопластичные части, удерживающие токоведущие части, не устойчивы к чрезмерному нагреву	
--	----------------------------	---	--	---	---	--	---




	<p>Смартфон Fly FS454 (в комплекте с зарядным устройством TA9100)</p>	<p>ASNIPLimited, 2-йэтаж, Сент-Мэри-Корт, Хилл-Стрит 206Дуглас, ОстровМэн, IM1 1EU</p>	<p>АНО "Сертификационный Центр Связь - сертификат" Номер аттестата РОСС RU.0001.11МЛ26 Дата регистрации аттестата 16.08.2011, Срок окончания действия аттестата - 18.08.16</p>	<p>Государственный испытательный центр телевизоров ЗАО "МНИ-ТИ" Дата регистрации аттестата 14.06.2013 Дата окончания действия аттестата 23.11.2015 РОСС RU.0001.21M O56 TP TC 004/2011 TP TC 020/2011</p>	<p>TC RU C-IM.ML26.B.0024 5 сроком действия с 18.05.2015 по 17.05.2020</p> <p>Сертификат выдан на зарядное устройство</p>	<p>ЭМС - 102-0149 от 31.01 СТЬ 1356 Таблица А3 (связь –форма сигнала передатчика не соответствует эталонной)</p> <p>ЭПБ - 101-0145 от 07.02 адаптер ГОСТ ИЕС 60950-1 - п.п.1.5, 1.5.1, 1.5.2 - отсутствует подтверждение соответствия критических компонентов, -п. 4.5.5 термопластичные части, удерживающие тоководущие части, не устойчивы к чрезмерному нагреву</p> <p>ЭПБ - 101-0146 от 07.02 телефон ГОСТ ИЕС 60950-1 - п.п.1.5, 1.5.1, 1.5.2 отсутствует подтверждение соответствия критических компонентов</p>	
	<p>Смартфон Fly FS504 (в комплекте с зарядным устройством TA8006)</p>	<p>ASNIPLimited, 2-йэтаж, Сент-Мэри-Корт, Хилл-Стрит 206Дуглас, ОстровМэн, IM1 1EU</p>	<p>АНО "Сертификационный Центр Связь - сертификат" Номер аттестата РОСС RU.0001.11МЛ26 Дата регистрации аттестата 16.08.2011 Срок окончания действия аттестата - 18.08.16</p>	<p>Не указана</p>	<p>TC RU C-IM.ML26.B.0024 3 с 12.05.2015 по 11.05.2020</p> <p>Сертификат выдан на зарядное устройство</p>	<p>ЭМС - 102-0148 от 31.01 СТЬ 1356 Таблица А3 (связь –форма сигнала передатчика не соответствует эталонной)</p>	


Зарядное устройство Дерра TR-018A (такая же модель Витебская инспекция, но другой корпус, схемотехника и другие сертификаты)	Derpa Technology Ltd (Гонконг)	Выдан ООО «Серт и Ко», РФ г.Москва РОСС RU.0001.11МЛ66 Дата регистрации аттестата - 19.03.13 Срок окончания действия аттестата - 19.03.18 ТР ТС 004/2011 ТР ТС 011/2011 ТР ТС 016/2011 ТР ТС 020/2011	ООО"СПБ-Стандарт", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21А В94 Дата регистрации аттестата - 28.10.11 Срок окончания действия аттестата - 28.10.16	ТС RU С-CN.МЛ66.В.0032 8 с 20.05.2016г. по 19.05.2017г. серийный выпуск	ЭМС - 102-17-0216 от 10.02.17 СТБ EN55022 - п.5.1 квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех	
	Ри-Тек Компани Лтд. (Ri-tech Company Ltd.) по заказу ООО «Деппа» 2Ф, №4, Лайн 63, Анзхонг роад, Ксиндиан Сити, Тайпеи 231, Тайвань	ООО «Гильдия качества», РФ г.Москва РОСС RU.0001.11АГ49 Дата регистрации аттестата - 08.08.11 Срок окончания действия аттестата - 08.08.16	ООО "Калужский центр сертификации и маркетинга" РОСС RU.0001.21А В17 Дата регистрации аттестата 05.04.2010 Дата окончания действия аттестата 05.04.2015	ТС RU С-TW.АГ49.00672 выдан 26.07.2013г. по без срока окончания действия партия		



	Зарядное устройство Prime Line T50A	Ри-Тек Компани Лтд. (Ri-tech Company Ltd., Тайвань)	ООО «Альянс Юго-Запад», РФ г.Москва RA.RU.11A301 Дата регистрации аттестата - 27.10.2015 Срок окончания действия аттестата – не установлен	ООО«Сервис+», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21A B91 Дата регистрации аттестата - 21.10.11 Срок окончания действия аттестата - 21.10.16	ТС RU C-TW.A301.B.00701 до 17.03.2017г. серийный выпуск	ЭПБ - 104-0017и от 16.02 ГОСТ ИЕС 60950 - п.п.1.5, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.6 - отсутствует подтверждение соответствия критических компонентов -п.п. 1.7, 1.7.1 маркировка и инструкции (нет данных: класс 2,), п.п., 4.5, 4.5.5 термопластичные части, удерживающие токоведущие части, не устойчивы к чрезмерному нагреву -п. 5.2 электрическая прочность ЭМС - 102-0300и от 16.02 ГОСТ ИЕС 30805.22-2013(СТБ EN 55022-2012) - п.5.1 квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах	
	Зарядное устройство Olto WCH-4100	Изготовитель Harper International Trading Limited), Гонконг	ООО "Гарант Плюс" (Россия, Москва): аттестат аккредитации РОСС RU.0001.11AЛ16 Дата регистрации аттестата - 05.02.2013; Срок окончания действия аттестата - 05.02.2018	ООО «БизнесМаркет» (Россия, Москва): аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21A B90; Дата регистрации аттестата - 02-10-2015; Срок окончания действия аттестата – <u>не установлен</u>	ТС RU C-НК.АЛ16.В.1019 1 от 22.03.2016 по 21.03.2021 серийный выпуск	ЭПБ - 104-0020и от 16.02 ГОСТ ИЕС 60950 - п.п.1.5, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.6 - отсутствует подтверждение соответствия критических компонентов - п.п. 1.6, 1.6.2 потребляемый ток нет маркировки -п.п. 1.7, 1.7.1 маркировка и инструкции (нет данных: класс 2,), -п. 5.2 электрическая прочность ЭМС - 102-0277и от 16.02 ГОСТ ИЕС 30805.22-2013(СТБ EN 55022-2012) - п.5.1 квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах	



	Зарядное устройство Olto WCH-4200	Изготовитель Harper International Trading Limited) Гонконг	ООО "Гарант Плюс" (Россия, Москва): аттестат аккредитации РОСС RU.0001.11АЛ16, Дата регистрации аттестата - 05.02.2013; Срок окончания действия аттестата - 05.02.2018	ООО «БизнесМаркет» (Россия, Москва): аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21АВ90; Дата регистрации аттестата - 02-10-2015; Срок окончания действия аттестата – <u>не установлен</u>	ТС RU С-НК.АЛ16.В.1019 1 от 22.03.2016 по 21.03.2021 серийный выпуск	ЭПБ - 104-0019и от 16.02 ГОСТ IEC 60950 - п.п.1.5, 1.5.1, 1.5.2 - отсутствует подтверждение соответствия критических компонентов, - п.п. 1.6, 1.6.2 потребляемый ток нет маркировки -п.п. 1.7, 1.7.1 маркировка и инструкции (нет данных: класс 2,) п. 4.5 термопластичные части, удерживающие токоведущие части, не устойчивы к чрезмерному нагреву ЭМС - 102-0299и от 16.02 ГОСТ IEC 30805.22-2013(СТБ EN 55022-2012) - п.5.1 квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах	
	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ АВВГ-П 2х2,5	Общество с ограниченной ответственностью «Кабель-Арсенал» 142181, РОССИЯ, Московская Область, город Климовск, улица Заводская, дом 2	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД"	Испытательная лаборатория «СМ-ТЕСТ» НО «Фонд Поддержки Потребителей»	ТС RU С- RU.A301.В.0385 0 Действителен по 27.11.2021 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 004/2011 Выдан изготовителю Общество с ограниченной ответственностью «Кабель-Арсенал»	ЭПБ - 104-0008И Не соответствует требованиям ГОСТ 31996-2012 - п.5.2.7.2 Маркировка (отсутствует наименование настоящего стандарта) - п. 5.2.2.1 Сопротивление жилы - п. 5.2.1.14 мин. толщина наружной оболочки	



	<p>Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ АВВГ-П 3х4,0</p>	<p>Закрытое акционерное общество «СКЗ» 214032, РОССИЯ, Смоленская Область, город Смоленск, улица Лавочкина, дом 104-Б</p>	<p>Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью Центр "ПрофЭкс"</p>	<p>Испытательный центр Общество с ограниченной ответственностью «Академ-Сиб», Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания</p>	<p>ТС RU С- RU.АЛ32.В.0397 8 Действителен по 16.07.2020 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 004/2011 Выдан изготовителю Закрытое акционерное общество «СКЗ»</p>	<p>ЭПБ - 104-0009И Не соответствует требованиям ГОСТ 31996-2012 - п.5.2.7.2 Маркировка (отсутствует наименование настоящего стандарта) - п. 5.2.2.1 Сопротивление жилы - п. 5.2.1.14 мин. толщина наружной оболочки</p>	
	<p>Лампа светодиодная ЮПИТЕР LED-A60-15W-3000K-E27</p>	<p>«Skipfire Limited» Кипр, 1070, Nicosia, Romanou, 2, Plais Tower, 6 floor, office 601. Завод-изготовитель: «HANG-ZHOU ANDER ELECTRON CO., LTD.» Китай</p>	<p>ООО "Сертификация и экспертиза"</p>	<p>ООО «БизнесМаркет»</p>	<p>№ ТС RU С-СУ.АУ04.А.0204 7 С 18.01.2017 ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 ГОСТ IEC 62031-2011 СТБ IEC/PAS 62612-2010 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ПАРТИЯ</p>	<p>ЭПБ - 101-0144 от 07.02 СТБ IEC 62560 - п.5.2 маркировка (отсутствует номинальный ток и требования по защите класса) ЭМС - 102- 0181 от 07.02 СТБ EN 55015 - п.4.3.1 квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах</p>	



	Лампасветодиодная ausselementary A60 10W 4100KE27	Gauss Int. Group Ltd ГОНКОНГ, 4210 OFFICE TOWER CONVENTION PLAZA I HARBOUR RD WAN- CHAI HONG KONG	ООО "Стандарт- Групп"	ИЦ ООО "Стандарт- Групп"	№ ТС RU C- НК.АД06.В.0059 3 С 07.12.2016 по 06.12.2021 ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 Стандарты не указаны СЕРИЯ	ЭМС - 102-0314и от 16.02 Не соответствует требованиям СТБ ЕН 55015-2006: - п.4.3.1 квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах	
	Лампа светодиодная Feron LB-95 7W E27 4000K	«Ningbo Yus- ing Electronics Co., Ltd.» Китайская Народная Республика,	ООО "Сертифика- ция и экспер- тиза"	ООО «Рем- сервис»	№ ТС RU C- CN.АУ04.В.0004 5 С 01.08.2014 по 31.07.2019 ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 Стандарты не указаны СЕРИЯ	ЭМС - 102-0315и от 16.02 Не соответствует требованиям СТБ ЕН 55015-2006: - п.4.3.1 квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах	
	Лампа компактная люминес- центная Экономка SPC 55W E2727eco	" HANG- ZHOU JINGYING ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD " КИТАЙ,	ООО "АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД"	ООО "Испы- тательная лаборатория ручных и переносных электриче- ских машин" аттестат ак- кредитации регистраци- онный № РОСС RU.0001.21M 054 от 14.12.2015 года, срок действия - бессрочно	№ ТС RU C- CN.А301.В.0326 2, С 23.08.2016 по 22.08.2017 ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 Стандарты не указаны СЕРИЯ	ЭМС - 102-0274и от 16.02 ГОСТ 30804.3.2-2013 р.7 эмиссии гармонических составляющих тока	

	<p>Лампа компактная люминесцентная Camelion LH35-FS</p>	<p>"LITARC LIGHTING & ELECTRONIC LTD." Адрес места нахождения Китай, 3 FLOOR, LI JING GE 3, NO.6012 SHEN NAN ROAD, SHENZHEN, 518034, CHINA</p>	<p>"РОСТЕСТ-Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию"</p>	<p>Испытательной лаборатории технических средств по параметрам электромагнитной совместимости Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве" + ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию" Испытательный центр промышленной продукции "РОСТЕСТ-МОСКВА"</p>	<p>№ ТС RU С-СН.АЯ46.В.6822 0 С 06.03.2015 по 15.02.2018 ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 Стандарты не указаны СЕРИЯ</p>	<p>ЭМС - 102-0275и от 16.02 ГОСТ 30804.3.2-2013 р.7 эмиссии гармонических составляющих тока</p>	
--	---	--	---	--	--	---	---




Светильник ночник с выключателем Camelion XYD-403-06, XYD-403-07	"LITARC LIGHTING & ELECTRONIC LTD." Китай, 3 FLOOR, LI JING GE 3, NO.6012 SHEN NAN ROAD, SHENZHEN, 518034, CHINA	"РОСТЕСТ-Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию"	Испытательный центр промышленной продукции "Ростест-Москва" (ИЦПП "Ростест-Москва"), Испытательная лаборатория технических средств по параметрам электромагнитной совместимости Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве"	№ ТС RU С-СН.АЯ46.В.6818 0 С 04.03.2015 по 03.03.2018 ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 Стандарты не указаны СЕРИЯ	ЭПБ - 101-17-0182 от 13.02.17 ГОСТ ИЕС 60598-1 - п.3.2 маркировка ЭПБ - 101-17-0183 от 13.02.17 ГОСТ ИЕС 60598-1 - п.3.2 маркировка ЭМС не заявлялись	
Лампа светодиодная ULTRA LED G45 5W E27 3000K	«HANGZHOU ECO-BRIG-HTS INDUSTRIAL CO., LTD.» Китайская Народная Республика, Xingqiao street, Yuhang	ООО "Сертификация и экспертиза"	ООО «Центр стандартизации и подтверждения соответствия»	№ ТС RU С-СН.АУ04.В.0044 4 С 04.06.2015 по 03.06.2020 ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 Стандарты не указаны	Не соответствует требованиям СТБ ЕН 55015-2006: - п.4.3.1 квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах ЭМС - 102-0157 от 07.02	





		district, 311101 Hangzhou, Zhejiang. Фактический адрес: Китайская Народная Республика, Xingqiao street, Yuhang district, 311101 Hangzhou, Zhejiang			СЕРИЯ		
	Переходник розетки Псковское СРП ВОГ	ООО «Псковское СРП ВОГ», 180006, РФ, г. Псков, ул. Первомайская д.35	Не известно	Не известно	Не известно	ЭПБ - 101-0207 от 14.02 ГОСТ ИЕС 60884-1/ГОСТ 30988.2.5 - п. 8.1 маркировка, - п.9.1 проверка размеров, - п.19 превышение температуры на контактных зажимах	
	Удлинитель бытовые т.м. «LUMIN» РС-4(У16-0001) арт. 450С	ООО ПК «Удлинитель», Россия, 127055, г. Москва, ул. Суцневская, д. 27, стр. 2, помещ. X, комн. 3	ООО "Гарант Плюс" (Россия, Москва): аттестат аккредитации РОСС RU.0001.11АЛ16 Дата регистрации аттестата - 05.02.2013; Срок окончания действия аттестата - 05.02.2018	Испытательная лаборатория ООО «СПБ-Стандарт»	ТС RU С- RU.АЛ16.В.0768 6 Серийный выпуск (Приостановлен 15.02.2017 Основание приостановления действия – Решение органа по сертификации) Дата начала действия 19.11.2015 Дата окончания действия 18.11.2018	Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-1-2013: - п. 8.2 Не соответствует символ переменного тока на розетке, - п.23.3 Нет маркировки шнура, превышение сопротивления жил проводников, -п. 25.2 материалы не соответствуют требованиям по теплостойкости - п. 28.1.1 материалы не соответствуют требованиям по теплостойкости ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013: п. 14.1 Нет маркировки шнура, Превышение сопротивления жил проводников, -п. 14.2 Длина шнура и измеренное сечение не соответствуют норме	




					ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"		
Удлинитель Electraline art. 01637	Ningbo YLK Electrical Co., Ltd. Minle, Village, Gaoqiao Town, Yin- zhou District, Ningbo Zhejiang, 315172, Ки- тай	ООО "Гарант Плюс" (Россия, Москва): атте- стат аккредита- ции РОСС RU.0001.11АЛ16 Дата регистра- ции аттестата - 05.02.2013; Срок окончания дей- ствия аттестата - 05.02.2018	Испытатель- ная лабора- тория ООО «СПБ- Стандарт»	ТС RU С- CN.АЛ16.В.0629 7 Серийный вы- пуск Дата начала дей- ствия 21.08.2015 Дата окончания действия 20.08.2020 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"	ЭПБ - 104-0021и от 17.02 ГОСТ IEC 60884-2-7-2013 - п.14.2 длина шнура не соответствует ука- занным требованиям		
Удлинитель JETT РС-3-10- 5м	ООО «РЭК» Россия, 157213, Ко- стромская обл., Галич- ский р-н, п. Россолово, ул. Заготови- тельная, д. 23А	ООО "Гарант Плюс" (Россия, Москва): атте- стат аккредита- ции РОСС RU.0001.11АЛ16 Дата регистра- ции аттестата - 05.02.2013; Срок окончания дей- ствия аттестата - 05.02.2018	Испытатель- ная лабора- тория ООО "Ремсервис"	ТС RU С- RU.АЛ16.В.0291 5 Серийный вы- пуск Дата начала дей- ствия 11.02.2015 Дата окончания действия 10.02.2020 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"	ЭПБ - 104-0022и от 17.02 ГОСТ IEC 60884-2-7-2013 - п. 6.2 нет маркировки вилки, - п.14.1 нет маркировки шнура, превышение сопротивления жил проводников, - п. 14.3 номин. ток розетки больше номин. тока вилки - п. 14.4 нет напряжения вилки СТБ ГОСТ Р 51322.1-2002 - п.8.1 вилка без маркировки - п.23.3 нет маркировки шнура, превышение сопротивления жил проводников - п.25.2 термопластичные части, удержива- ющие токоведущие части, не устойчивы к чрезмерному нагреву		




	<p>Удлинитель Obihod PC-3-6-5м</p>	<p>ООО «РЭК» Россия, 157213, Ко- стромская обл., Галич- ский р-н, п. Росолово, ул. Заготови- тельная, д. 23А</p>	<p>ООО "Гарант Плюс" (Россия, Москва): атте- стат аккредита- ции РОСС RU.0001.11АЛ16 Дата регистра- ции аттестата - 05.02.2013; Срок окончания дей- ствия аттестата - 05.02.2018</p>	<p>Испытатель- ная лабора- тория ООО "Ремсервис"</p>	<p>ТС RU С- RU.АЛ16.В.0291 5 Серийный вы- пуск Дата начала дей- ствия 11.02.2015 Дата окончания действия 10.02.2020 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"</p>	<p>ЭПБ - 104-0024и от 17.02 ГОСТ IEC 60884-2-7-2013 - п. 6.2 нет маркировки вилки, - п.14.1 нет маркировки шнура, превышение сопротивления жил проводников, - п.14.2 измеренное сечение не соответствует указанным требованиям, - п. 14.3 номин. ток розетки больше номин. тока вилки СТБ ГОСТ Р 51322.1-2002 - п.8.1 вилка без маркировки - п. 8.2 неверное расположение символов на маркировке - п. 23.1 присоединение оболочки шнура, - п.23.3 нет маркировки шнура, превышение сопротивления жил проводников - п.25.2 термопластичные части, удержива- ющие токоведущие части, не устойчивы к чрезмерному нагреву</p>	
	<p>Электриче- ский удли- нитель LUMIN, PC-3(E16- 01)</p>	<p>Изготовитель - ООО «Ган- Дем» Россия, 115064, г. Москва, ул. Дубинская 67, стр. 1, помещ. 1, комн. 10</p>	<p>ООО "Гарант Плюс" (Россия, Москва): атте- стат аккредита- ции РОСС RU.0001.11АЛ16 Дата регистра- ции аттестата - 05.02.2013; Срок окончания дей- ствия аттестата - 05.02.2018</p>	<p>Испытатель- ная лабора- тория ООО "Машпром- эксперт"</p>	<p>ТС RU С- RU.АЛ16.В.0064 8 Серийный вы- пуск (Аннулирован 04.10.2016 Осно- вание приоста- новления дей- ствия – Решение органа по серти- фикации) Дата начала дей- ствия 19.03.2014 Дата окончания действия 18.03.2019 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"</p>	<p>ЭПБ - 104-0023и от 17.02 ГОСТ IEC 60884-2-7-2013 - п.14.1 превышение сопротивления жил проводников - п.14.2 измеренное сечение не соответствует указанным требованиям СТБ ГОСТ Р 51322.1-2002 - п. 8.2 маркировка номинального тока - п.23.3 превышение сопротивления жил проводников - п.25.2 термопластичные части, удержива- ющие токоведущие части, не устойчивы к чрезмерному нагреву</p>	



В марте 2017 г.

п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
	Сетевое зарядное устройство Maxvi AU5003	«Shenzhen Concox Information Technology CO., Ltd», Китай	ООО"Сертификация и экспертиза" Номер аттестата РОСС RU.0001.10АУ04 Дата регистрации аттестата 19.03.13 Срок окончания действия аттестата - 19.03.18	ООО «БизнесМаркет», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21А В90 действует с 02.10.2015 года Срок окончания – <u>не установлен</u>	ТС RU С- CN.АУ04.В.0187 3 с 22.11.2016 по 21.11.2021 Сертификат выдан на телефон MaxviE2 в комплекте с блоком питания AU 5003 серийный выпуск	ЭПБ-104-0051и от 22.03(заряд.уст) ГОСТ ИЕС 60950-1 - п. п. 1.5, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.6 отсутствует подтверждение соответствия критических компонентов, - п. 1.6.2 на маркировке отсутствует потребляемый ток, - п. п. 4.5, 4.5.5 термопластичные части, удерживающие токоведущие части, не устойчивы к чрезмерному нагреву; - п. 5.2 электрическая прочность.	
	Мобильный телефон Maxvi C10	«Shenzhen Concox Information Technology CO., Ltd», Китай	ООО"Сертификация и экспертиза" Номер аттестата РОСС RU.0001.10АУ04 Дата регистрации аттестата 19.03.13 Срок окончания действия аттестата - 19.03.18	ООО «БизнесМаркет», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21А В90 действует с 02.10.2015 года	ТС RU С- CN.АУ04.В.0167 9 с 15.09.2016 по 14.09.2021 Сертификат выдан на телефон в комплекте с блоком питания А5001 серийный выпуск	ЭПБ -104-0052и от 22.03(телефон) ГОСТ ИЕС 60950-1 - п. п. 1.5, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.6 отсутствует подтверждение соответствия критических компонентов ЭМС - 102-17-0484и от 23.03 СТБ EN55022 - п.5.1 квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех ЭМС - 102-0485и от 22.03 СТБ 1356 п.4.3 , п.8.1 таблицы 5.6 (связь –форма сигнала передатчика не соответствует эталонной) ЭМС –отр. по GSM и по по блоку питания по сетевой помехе	
	Кабель с алюминиевыми жилами с изоляцией	ЧУПП "Поиск-1", 213206, РБ, Могилевская обл., г. Чау-	Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного	Аккредитованная заводская лаборатория совместного за-	Сертификат ТР ТС ВУ/112 02.01. 003 09975 Действителен по	104-17-0037и от 09.03 Не соответствует требованиям ГОСТ 16442-80: - п. 2.2.3 -соотношение желто-зеленой жилы заземления	


п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
	и оболочкой из ПВХ на номинальное напряжение 0,66кВ АВВГп 3х2,5	сы, пер. Первомайский, 8.	предприятия "Белорусский государственный институт метрологии"	крытого акционерного общества "Белтелекабель Испытательная лаборатория Государственного учреждения образования «Командно-инженерный институт	16.04.2020г. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 004/2011 Примененные стандарты (ГОСТ 16442-80, ГОСТ 31565-2012) Выдан изготовителю ЧУПП "Поиск-1"	- п. 2.2.10 - Расстояние между маркировкой	 
	Кабель ВВГ-Пнг(А)-LS 3х2,5	Общество с ограниченной ответственностью «Кабель-Арсенал» 142181, РОССИЯ, Московская Область, город Климовск, улица Заводская, дом 2	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД"	Испытательная лаборатория «СМ-ТЕСТ» НО «Фонд Поддержки Потребителей»	ТС RU C-RU.A301.B.0385 0 Действителен по 27.11.2021 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 004/2011 Выдан изготовителю Общество с ограниченной	ЭПБ - 104-0060И от 23.03 Не соответствует требованиям ГОСТ 3196-2012 - п.5.2.1.10 Маркировка изоляции токопроводящих жил - п. 5.2.1.14 мин. толщина наружной оболочки	 


п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
					ответственно-стью «Кабель-Арсенал»		
	Кабель ВВГ 4x1,5	Общество с ограниченной ответственностью «Кабель-Арсенал» 142181, РОССИЯ, Московская Область, город Климовск, улица Заводская, дом 2	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД"	Испытательная лаборатория «СМ-ТЕСТ» НО «Фонд Поддержки Потребителей»	ТС RU C-RU.A301.B.0385 0 Действителен по 27.11.2021 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 004/2011 Выдан изготовителю Общество с ограниченной ответственностью «Кабель-Арсенал»	ЭПБ - 104-0061И 23.03 Несоответствие ГОСТ 31996-2012 - п. 5.2.1.9 средняя толщина изоляции - п. 5.2.1.11 заполнение промежутков между жилами - п. 5.2.1.14 мин. толщина наружной оболочки - п. 5.2.2.1 Сопротивление жилы	 
	Кабель ВВГ-П 3x2,5	Закрытое акционерное общество «СКЗ» 214032, РОССИЯ, Смоленская Область, город Смоленск, улица Лавочкина,	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью Центр "ПрофЭкс"	Испытательный центр Общество с ограниченной ответственностью «Академ-Сиб», Испытательная лаборатория Общество с	ТС RU C-RU.AL32.B.0397 8 Действителен по 16.07.2020 Технический регламент Таможенного союза "О безопасно-	104-17-0063и 23.03 Несоответствие ГОСТ 31996-2012 - п. 5.2.1.9 средняя толщина изоляции - п. 5.2.1.10 маркировка расцветкой изолированных жил	

п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
		дом 104-Б		ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания	сти низковольтного оборудования" ТР ТС 004/2011 Выдан изготовителю Закрытое акционерное общество «СКЗ»		
	Лампа светодиодная Escowatt LED A50 4W 827 E14	«Ocean Allied Global Limited» Специальный административный регион Китая Гонконг, Office 3A-7, 12F, Kaiser Centre, No. 18 Centre street, Sai Ying Pun	ООО "Сертификация и экспертиза"	ООО «БизнесМаркет»	№ ТС RU С-НК.АУ04.В.0168 1 С 15.09.2016 по 14.09.2017 ТР ТС 020/2011 ТР ТС 004/2011 Стандарты не указаны СЕРИЯ	104-0068и от 30.03 СТБ ИЕС 62560 -п.5.2 требование по защите глаз отсутствует -п.6.1 взаимозаменяемость цоколей (не соответствует калибру 7006-54-2) -р.11 термопластичные части, удерживающие токоведущие части, не устойчивы к чрезмерному нагреву 102-0547и от 30.03	
	Светильник JazzWay PLED T5i PL	"OPALTECH (HK) Limited" ГОНКОНГ, 174, WaiYip-Str., KwunTong, Kowloon	ООО "Серт и Ко", Москва, РФ	"СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	№ ТС RU С-НК.МЛ66.В.042 98 С 31.01.2017 по 30.01.2018 ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 ГОСТ 30804.3.2-	ЭПБ - 104-0035и от 09.03 ГОСТ ИЕС 60598-1 -п. 3.2, 3.3.9 маркировка (отсутствует информация о токе, потребляемом из сети), - п. 5.2.2, 5.3.1.1 внешние провода и провода внутреннего монтажа ЭМС - 102-0399и от 09.03 СТБ ЕН 55015-2006:	




п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
					2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 61547-2011 СТБ ЕН 55015-2006 СЕРИЯ	- п.4.3.1 квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах больше нормы	
	Светильник бытовой LAMKUR k-1.1	«Р.Р.Н. Lamkur-JozefKurovski» Республика Польша, ul. Osiedlowa 11, 43-360 BystraSlaska. Фактический адрес: Республика Польша, ul. Osiedlowa 11, 43-360 Bystra Slaska.	ООО "Гарант Плюс" (Россия, Москва): аттестат аккредитации РОСС RU.0001.11АЛ16 Дата регистрации аттестата - 05.02.2013; Срок окончания действия аттестата - 05.02.2018	ООО «Центр стандартизации и подтверждения соответствия», ООО «Ремсервис»	№ ТС RU С-PL.АЛ16.В.0420 5 С 23.04.2015 по 22.04.2018 ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 Стандарты не указаны СЕРИЯ	ЭПБ - 104-0046и от 20.03 ГОСТ ИЕС 60598-2-4 - п. 3.3.17 информация в инструкции с креплением X, Y, Z отсутствует - п. 4.14.1 механическая прочность зажима для крепления - п. 5.2.2 номинальное сечение жил провода - п. 12.4 нагрев в нормальном рабочем режиме (корпус светильника) - п. 13.3.1 испытание игольчатым пламенем	
	Удлинитель СО-ЮЗ 481S-9403	ООО «Электрик Дом Строй» 115054, г. Москва, переулок Строченковский Б, д. 7, помещение 3, комната 39, офис 1.	ООО "Гарант Плюс" (Россия, Москва): аттестат аккредитации РОСС RU.0001.11АЛ16 Дата регистрации аттестата - 05.02.2013; Срок окончания действия аттестата - 05.02.2018	Испытательная лаборатория "ЛСМ" ООО "Трансконсалтинг"	ТС RU С- RU.АЛ16.В.0116 2 Серийный выпуск Дата начала действия 07.07.2014 Дата окончания действия 06.07.2017 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного	ЭПБ - 104-0038и от 16.03 ГОСТ ИЕС 60884-2-7 - п.14.1 нет маркировки шнура, превышение сопротивления жил проводников; - п.14.2 длина шнура не соответствует указанным требованиям. СТБ ГОСТ Р 51322.1 - п.8.2 неверное расположение символов на маркировке -п. 23.3 нет маркировки шнура, превышение сопротивления жил проводников	



п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
					оборудования"		
	Удлинитель У1-63159 ИП Бриль А.М.	ИП Бриль А.М. Россия, 109652, г. Москва, Ул. Поречная, д. 6/14, оф.2	Орган по сертификации светотехнических изделий и электроустановочных устройств АНО "СветоС"	Испытательный центр СИиЭУ АНО "СветоС"	ТС RU С- RU.ME64.B.0033 0 Серийный выпуск Дата начала действия 08.04.2015 Дата окончания действия 08.04.2018 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"	104-0039и от 16.03 ГОСТ ИЕС 60884-2-7 - п.14.1 нет маркировки шнура, превышение сопротивления жил проводников; - п.14.2 длина шнура не соответствует указанным требованиям СТБ ГОСТ Р 51322.1 - п. 8.1 вилка без маркировки; - п. 8.2 неверное расположение символов на маркировке; - п.8.5 нет обозначения заземляющего контактного зажима; -п. 23.3 нет маркировки шнура, превышение сопротивления жил проводников; - п.25.2 термопластичные части, удерживающие токоведущие части, не устойчивы к чрезмерному нагреву	
	Розетка ИЕК РС20-3-ОБ ОК-ТАВА ЕРО11-Р01-16-DC	ZHEJIANG HONGHUO ELECTRIC CO.,LTD, NO. 104 DAYUAN STREET SHUIGE INDUSTRIAL LISHUI ZHEJIANG, Китай	Орган по сертификации продукции ООО "Тест-С.-Петербург"	Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области"	ТС RU С- CN.СП28.B.0025 9 Серийный выпуск Дата начала действия 22.12.2015 Дата окончания действия 21.12.2020 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"	104-0004П Не соответствует требованиям ГОСТ 60884-1: - на корпусе розетки отсутствует обозначение типа, оно нанесено только на упаковку, - материалы не соответствуют требованиям по теплостойкости ЭПБ - 104-0044и от 17.03 СТБ ГОСТ Р 51322.1-2002 - п.8.1 нет обозначения типа - п. 8.3 на корпусе розетки отсутствует обозначение типа - п. 25.1 после выдержки при 100С – деформация розетки препятствует ее дальнейшей эксплуатации - п.25.2 термопластичные части, удерживающие токоведущие части, не устойчивы к	



п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
						<p>чрезмерному нагреву</p> <ul style="list-style-type: none"> - п.28.1.1 испытание раскаленной проволокой 	
	Удлинитель У-21121 ИП Бриль А.М.	ИП Бриль А.М. Россия, 109652, г. Москва, Ул. Поречная, д. 6/14, оф.2	Орган по сертификации светотехнических изделий и электроустановочных устройств АНО "СветоС"	Испытательный центр СИиЭУ АНО "СветоС"	<p>ТС RU C-RU.ME64.B.0033 0</p> <p>Серийный выпуск</p> <p>Дата начала действия 08.04.2015</p> <p>Дата окончания действия 08.04.2018</p> <p>ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"</p>	<p>ЭПБ - 104-0045и от 17.03</p> <p>ГОСТ IEC 60884-2-7</p> <ul style="list-style-type: none"> - п.14.1 нет маркировки шнура, превышение сопротивления жил проводников; - п.14.2 длина шнура не соответствует указанным требованиям; - п. 14.4 номинальное напряжение вилки и розетки должны быть одинаковые (разные) <p>СТБ ГОСТ Р 51322.1</p> <ul style="list-style-type: none"> - п. 8.1 вилка без маркировки; - п. 14.11 Устройство для зажима изоляции провода не фиксирует провод и имеет повреждения из-за неверного расположения зажимного винта; -п. 23.1 устройство для зажима изоляции не фиксирует провод; - п.23.3 нет маркировки шнура, превышение сопротивления жил проводников; <p>ГОСТ IEC 60884-2-7-2013:</p> <ul style="list-style-type: none"> п. 6.2 маркировка на упаковке, -п. 14.1 нет маркировки шнура, превышение сопротивления жил проводников, -п.14.2 поперечное сечение не соответствует норме, -п.14.4 Номинальное напряжение вилки и штепсельной розетки должно быть одинаковым- не соответствует 	



п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
	Котел WOLF CGG-1K-24 Германия	Wolf GmbH Mainburg, Германия	Орган по сертификации «РОСТЕСТ-Москва» ЗАО «Региональный орган по сертификации и тестированию». Адрес: Российская Федерация, 119049, г. Москва, улица Житная, д.14, стр. 1	Испытательная лаборатория: - испытательный центр промышленной продукции «РОСТЕСТ-МОСКВА» аттестат аккредитации рег.№ РОСС RU.0001.21А Я43 от 05.05.2011 до 05.05.2016 г. - испытательная лаборатория ИЛ ТС ЭМС ФБУ «Ростест-Москва» аттестат аккредитации рег.№ РОСС RU.0001.21М Э10 от 08.07.2011 до 08.07.2016 г.	Сертификат -№ RU-C-DE-AЯ46.B.66166. Срок действия сертификата: с 16.10.2014г. по 15.10.2017г. ТР/ТС 004/2011 ТР/ТС 020/2011 ТР/ТС 016/2011 Сертификат аннулирован 20.10.2015 Стандарты отсутствуют Серийный выпуск	ГАЗ -103-0006и от 23.03 - п.8 СТБ EN 483-2010, п.7 ГОСТ EN 625-2013 (Маркировка и инструкции); - п.7.12 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 (Инструкция); - п.п.2, 4 Приложения 2 ТР ТС 016/2011 (Требования к эксплуатационной документации); - п.п.1, 3 ,4 Приложения 3 ТР ТС 016/2011 (Требования к маркировке и упаковке)	

В апреле 2017 г.



п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
	Кабель на напряжение 0,66кВ АВБШв 3х4	Закрытое акционерное общество «Людиновкабель» 249400, Россия, Калужская область, Людиново, проспект Машиностроителей, 1	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	<p>ТС RU C-RU.AB24.B.03136 действителен до 18.10.2020</p> <p>Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ 31996-2012</p> <p>Выдан изготовителю Закрытое акционерное общество «Людиновкабель»</p>	<p>104-17-0074и</p> <p>Несоответствие ГОСТ 31996-2012</p> <p>- п. 5.2.1.10 маркировка расцветкой изолированных жил Соотношение ж/з цвета 13% на 87% (норма 30% на 70%)</p> <p>- п. 5.2.7.3 Маркировка, нанесенная печатным способом, нечеткая, непрочная</p>	 
	Кабель контрольный КВВГЭнг (А)-LS 5х1	Закрытое акционерное общество «Людиновкабель» 249400, Россия, Калужская область, Людиново, проспект Машино-	Орган по сертификации кабельной продукции АНО "Центр по сертификации кабельной продукции "Секаб"	Испытательный центр кабельной продукции АНО "Центр по сертификации кабельной продукции "Секаб"	<p>ТС RU C-RU.ME80.B.00033 действителен до 27.03.2019</p> <p>Технического регламента Таможенного союза ТР ТС</p>	<p>104-17-0075и</p> <p>Несоответствие ГОСТ 1508-78</p> <p>- п. 2,3а - расстояние между цифрами не жилах от 54 до 60 мм при норме не более 35мм</p> <p>- п. 2.6 – наложен экран из алюминиевой фольги толщиной 0,09 мм при норме не менее 0,1- 0,15мм</p> <p>- п.5.1 Маркировка на оболочке образца отсутствует</p> <p>Несоответствие ГОСТ 26411-85,</p> <p>- п. 2.4.4 – расстояние между цифрами не</p>	


п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
		строителей, 1			<p>004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ 1508-78</p> <p>Выдан изготовителю Закрытое акционерное общество «Людиновкакабель»</p>	<p>жилах от 54 до 60 мм при норме не более 35мм</p> <p>- п. 2.4.7 - Маркировка на оболочке образца отсутствует</p>	
	Кабель на номинальное напряжение 0,66кВ АВБбШв 3х10(ож)	Общество с ограниченной ответственностью "Саранскабель" 430001, Россия, Республика Мордовия, город Саранск, улица Строительная, дом 3	Орган по сертификации "РО-СТЕСТ- Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию"	ИЦ ООО "Саранскабель"	<p>ТС RU С- RU.АЯ46.В.6371 6</p> <p>Действителен до 27.05.2019</p> <p>Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»</p> <p>Выдан изготовителю Обществу с ограниченной ответственностью "Саранскабель"</p>	<p>104-17-0076и</p> <p>Несоответствие ГОСТ 16442-80 -п. 2.2.10 Расстояние между маркировкой 850мм при норме не более 300мм</p> <p>Несоответствие ГОСТ 7006-72 п. 1.6 – толщина брони 2х0,21 мм при норме не менее 2х0,3 мм</p>	 



п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
	Лампа светодиодная т.м. «Jazzway» модели PLED-SP JCDR 7W 4000K GU5.3 230/50	"OPALTECH (HK) Limited", местонахождение фактического адреса: Shiduanxi, 2nd industrial area of Nanyou, Dengliang Road, Nanshan, Shenzhen, China	Орган по сертификации продукции ООО "Гильдия Качества" РОСС RU.0001.11AG49	Испытательный центр ООО "Калужский центр сертификации и маркетинга" РОСС RU.0001.21A B17	Сертификат № TC RU C-НК.АГ49.А.0269 3 Срок действия сертификата: с 16.10.2014 ТР ТС 004/2011 ТР ТС 004/2011 Партия (5467000 штук)	Отрицательный 102-17-0652 от 20.04.2017 п.4.3.1 СТБ ЕН 55015-2006 и п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах). больше нормы.	
	Электрогостер «Irit» модели IR-5100	Shanghai AMP Imp&Exp Co., Ltd., Китай	Орган по сертификации продукции ООО "Центр регистрации и сертификации "Стандарт Эксперт" Россия, город Москва, ул. Южнопортовая, дом 5	Испытательная лаборатория «Инвестиционная Корпорация», аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21MЭ 64 от 07.12.2015 года.	ТС RU C-CN.АИ49.В.0027 3 (Архивный) Серийный выпуск Дата начала действия 16.02.2016 Дата окончания действия 15.02.2017 ТР/ТС 004/2011 ТР/ТС 020/2011	104-0085 и от 20.04 ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 п.7.1 маркировка (указаны - Вт надо - В п.7.6 неверные единицы измерения выбраны для напряжения п.10.1 отклонение потребляемой мощности 13,8% при норме не более 5%	



п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
	Светильник SNEHA 2015	"HUAYI LIGHTING COMPANY LIMITED" Китай,	ООО "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	№ ТС RU С-СН.АВ24.В.0188 4 С 26.12.2014 по 25.12.2019 IEC 60598-1 ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 СЕРИЯ	ЭПБ - 104-0071и от 04.04 ГОСТ IEC 60598-1 п.4.12.4 при воздействии крутящего момента ослабляется соединение патрона с корпусом светильника п.13.3.1 игольчатое пламя	
	Фен электрический «Irit» модели IR-3107	Shanghai AMP Imp & Exp Co., Ltd., Room 603, Wisdom Cube, № 18, Shunyi Road, Putuo District, Shanghai, China	Орган по сертификации продукции ООО "Альсена" Адрес: Российская Федерация, 3-я Мытищинская улица, дом 3, строение 1, офис 405, Москва	Испытательная лаборатория ООО „Институт промышленной политики” – ООО „ИПП”	Сертификат № ТС RU С-СН.АГ03.А.0022 9 Срок действия сертификата: с 14.02.2013г. Регламенты отсутствуют Стандарты указаны верно Сертификат на партию	ЭПБ - 104-0072и от 04.04 Не соответствует требованиям ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009: -п. 7.1 для приборов класса II нет символа на маркировке (3003-02), -п. 7.12 инструкция, - п.7.14 размеры знаков маркировки, -п. 8.1 нет защиты от случайного контакта с токоведущими частями, -п. 8.1.2 контакт с частями, находящимися под напряжением, -п.10.1 отклонение номинальной мощности,	



В мае 2017 г.

п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
	Светильники переносные для использования с лампами накаливания Camelion KD-304 C02	"LITARC LIGHTING & ELECTRONIC LTD.", Китай	Орган по сертификации «Регламент-Тест». Адрес: 109147, РФ, г. Москва, ул. Марксистская, д. 34, корп. 8, комн. 9	Испытательная лаборатория ООО «Инвестиционная корпорация» рег. № RA.RU.21MЭ 64 от 07.12.2015	Сертификат № TC RU C-CN.AG47.B.0245 2. Срок действия сертификата: с 28.12.2016 г. по 10.07.2017 г. ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 Серийный выпуск	Отрицательный 104-17-0098и от 10.05.2017 ГОСТ IEC 60598-1-2013 - п. 3.3.17 инструкция- информация для светильников с креплением X, Y, Z - отсутствует); - п. 4.14.1 испытание зажима для крепления – зажим не удерживается на испытательной полке при воздействии силы, светильник сдвигается при приложении к кабелю усилия; - п. 5.2.18 размеры вилки не соответствует стандартному листу	
	Лампа светодиодная REV-A55-7W-230V – 4000К - E27	Foshan Shunde Ouyashi Illumination Electric apparatus Co., Ltd.	Орган по сертификации продукции ООО Органа по сертификации продукции "ПРОФ-СЕРТ" РОСС RU.0001.11AB50	ООО «Инвестиционная корпорация» RA.RU.21MЭ 64	Сертификат № TC RU C-CN.AB50.B.0331 4. Срок действия сертификата: с 14.12.2016 г. по 13.12.2017 г. ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 Серийный выпуск	Отрицательный 102-17-0768и от 12.05.2017 п.4.3.1 СТБ EN 55015-2006 и п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах) больше нормы.	


п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
	Светильник настольный бытового назначения ШКОЛЬНИК S160	Лайт Сорс Технолоджи ЛТД, Великобритания. Произведено на заводе филиале в КНР.	ООО «СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ «СТАНДАРТ-ТЕСТ» (РОСС RU.0001.11AB24)	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН" (рег. № РОСС RU.0001.21A B76 от 07.02.2013 до 28.10.2016) ИЛ ЭП ЭМС ООО «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС» (рег. № РОСС RU.0001.21M Э48 от 06.08.2009 до 06.08.2014)	Сертификат № ТС RU С-GB.AB24.B.0036 3 Срок действия сертификата: с 04.12.2013 по 03.12.2018 ТР ТС 004/2011 ТР ТС 004/2011 Серийный выпуск	Отрицательный 104-17-0110и от 16.05.2017 г. - пп. 3.2, 3.3.17 ГОСТ IEC 60598-1-2013 (маркировка, инструкция)Отсутствует символ класса защиты II; Отсутствует информация о типе крепления шнура - п.12.4 ГОСТ IEC 60598-1-2013 нагрев корпуса светильника 80,5°C при норме не более 75°C	

п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
	Измельчитель "Energy" EN-201	FOSHAN SHUNDE STELANG ELECTRIC APPLIANCE CO.,LTD;NANPU INDUSTRIAL AREA, JUNHERD, JUNANTOWN, SHUNDE, FOSHAN CITY, CHINA, Китай	Орган по сертификации продукции ООО "Атлантис" 117630, г. Москва, ул. Академика Челомея, д.3, корп.1, тел. (499) 678-20-81, Аттестат аккредитации: РОСС RU.0001.11АГ65 От 14.10.2011 г.	ООО "УЭС-Калининград", рег. № РОСС RU.0001.21А В65 от 13.07.2011, адрес: г. Калининград, ул. Новый Вал, 22, к. 13	- ТС RU С-СН.АГ65.В.0254 3 - Срок действия: 31.10.2012 - 30.10.2015 гг. - ГОСТ Р 51317.3.2-2006; ГОСТ Р 51317.3.3-2008; ГОСТ Р 51318.14.1-2006; ГОСТ Р 51318.14.2-2006; Сертификат на серийный выпуск.	Отрицательные ЭПБ – 104-0108и от 11.05.17. ГОСТ IEC 60335-2-14 - 24.1 неверная маркировка вилки значением 10-16 А (либо 10 для постоянного тока, либо 16 для переменного тока) в соответствии с р.8 ГОСТ IEC 60884-1-2013 Не указан производитель. ЭМС -102-0676п от 26.04 Не соответствует требованиям ГОСТ 30805.14.1 - п.4.1.1 ГОСТ 30805.14.1-2013 (напряжение радиопомех в полосе частот от 148,5 кГц до 30 МГц).	
	Удлинитель СО-ЮЗ 481S-0205	ООО «Электрик Дом Строй» 115054, г. Москва, переулок Строченковский Б, д. 7, помещение 3, комната 39, офис 1.	Орган по сертификации продукции ООО "Гарант Плюс"	Испытательная лаборатория "ЛСМ" ООО "Трансконсалтинг"	ТС RU С- RU.АЛ16.В.0116 2Серийный выпуск Дата начала действия 07.07.2014 Дата окончания действия 06.07.2017 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	ЭПБ - 104-0107и от 11.05.2017 г. Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013: - п 8.1 нет наим. Производителя на вилке - п 12.1.1 переносная розетка не имеет винтовых зажимов - п. 23.3 превышение сопротивления жил проводников ГОСТ IEC 60884-2-7-2013: - п. 14.1 превышение сопротивления жил проводников - п.14.2 провода не соответствует необходимому сечению	


п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
	Переходник (адаптер) ВЕЛ-ЛКОНТ ПУ 10/16-001	ООО «Фирма САВ» 125371, Россия, город Москва, Волоколамское шоссе, дом 114, корпус 2, строение 2	Орган по сертификации продукции ООО "РПН СФЕРА"	Испытательная лаборатория «Инвестиционная Корпорация»	ТС RU С- RU.AT15.В.0009 8 Серийный выпуск Дата начала действия 20.08.2014 Дата окончания действия 19.08.2019 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	ЭПБ - 104-0106и от 11.05.2017 г. Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-1-2013, ГОСТ 30988.2.5-2003: - п 8.1 нет маркировки вилки, типа розетки, слова «МАХ» перед током - п 8.8 стираемая бумажная маркировка - п. 9.1 не соответствует стандартным листам - п 9.2 Вилка может соединяться с розетками, имеющими более низкий номинальный ток - 14.3 штыри не достаточно зафиксированы от перемещения	
	Разветвитель электрический ECON Модель ES04, артикул 90004	«Econ Switches and Sockets Ltd.» Китайская- Народная Республика, №80, Lefeng 3th road, Maohui Industrial Zone, Zhongzhan Guangdong	Орган по сертификации продукции ООО "Гарант Плюс"	Испытательная лаборатория ООО "БизнесМаркет"	ТС RU С- CN.АЛ16.В.1107 5 Серийный выпуск Дата начала действия 18.04.2016 Дата окончания действия 17.04.2017 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	ЭПБ - 104-0111и от 11.05.2017 г. Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-1-2013, ГОСТ 30988.2.5-2003: - п 9.1 Несоответствие размеров штырей вилки стандартному листу	


п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
	Удлинитель сетевой ECON Модель ES133, артикул 91303	«Econ Switches and Sockets Ltd.» Китайская Народная Республика	Орган по сертификации продукции ООО "Гарант Плюс"	Испытательная лаборатория ООО "БизнесМаркет"	ТС RU С-СН.АЛ16.В.1107 5 Серийный выпуск Дата начала действия 18.04.2016 Дата окончания действия 17.04.2017 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	ЭПБ - 104-0112и от 11.05.2017 г. Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013 - п 8.1 нет наим. Производителя и типа на вилке - п 12.1.1 переносная розетка не имеет винтовых зажимов - п. 23.3 превышение сопротивления жил проводников ГОСТ IEC 60884-2-7-2013: - п 6.2 разные напряжения вилки и удлинителя - п. 14.1 несоответствие вилки ГОСТ IEC 60884-1-2013	
	Розетка двойная без заземления SHTROM Арт. 2102	«WENZHOU QING TAI INDUSTRIAL CO., LTD» Китайская Народная Республика	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	Испытательная лаборатория ООО "БизнесМаркет"	РОСС RU.0001.10AY04 Серийный выпуск Дата начала действия 18.05.2016 Дата окончания действия 17.05.2019 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	ЭПБ - 104-0113и от 11.05.2017 г. Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013 - п 8.1, 8.3 нет обозначения типа на корпусе розетки	


п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
	Фен бытовой электрический «POLARIS» модели PHD 1021TR	ООО «ТЕКСТОН КОРПОРЕЙШН», 1313Н. Маркет Стрит, Помещение 5100, Уилминг-тон, Штат Делавэр 19801, Соединенные Штаты Америки	Орган по сертификации продукции ООО СП "ЭнергоСервис" Аттестат аккредитации: РОСС RU.0001.11АИ96 выдан 08.10.2013г. Юридический адрес: Российская Федерация, 117556, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 70, корп. 2	Испытательная Лаборатория Общество с ограниченной ответственностью «Астория», Аттестат № РОСС RU.0001.21М Э68 от 28.10.2011. Адрес: 105568, город Москва, улица Челябинская, дом 19, корпус 4, офис 3	Сертификат ТС RU С-US.АИ96.В.0099 5 Срок действия сертификата: с 06.08.2015 г. по 05.08.2020 г. Технические регламенты: ТР/ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» ТР/ТС 020/2011 « Электромагнитная совместимость технических средств» Сертификат выдан на серию	ЭПБ – 104-0099и от 10.05 Не соответствует требованиям 8.1, 8.1.2 (ГОСТ IEC 60335-1-2015) Пробник 13 по IEC 61032 касается частей, находящихся под напряжением, через отверстия в решетке для выхода теплого воздуха 7.14 (ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009) Диаметр описанной окружности символа IEC 60417-5582 (2002-10) составляет 6мм, что <10 мм ЭМС – 102-17-0795и от 16.05.2017 Неоответствует требованиям п.4.1.1ГОСТ 30805.14.1-2013 (напряжение радиопомех в полосе частот от 148,5 кГц до 30 МГц) п.4.1.2ГОСТ 30805.14.1-2013 (мощность радиопомех в полосе частот от 30 МГц до 300 МГц)	
	Фен «SCARLETT TOP STYLE» Модели SC-074	ХОУМ ЭЛЕКТРОНИКС ЛИМИТЕД, 801 Лук Ю Билдинг, 24-26 Стэнли Стрит, Централ, Китай	Орган по сертификации "РОСТЕСТ - Москва" Аттестат аккредитации: РОСС RU.0001.10АЯ46 выдан 07.05.2013г. Юр. адрес: Российская Федера-	Испытательные лаборатории: Испытательный центр промышленной продукции "РОСТЕСТ - МОСКВА", рег. № РОСС RU.0001.21А Я43	Сертификат ТС RU С-CN.АЯ46.В.6299 8 Срок действия сертификата: с 27.03.2014 г. по 26.03.2019 г. Технические регламенты: ТР/ТС 004/2011 «О безопасности	ЭПБ – 104-0100и от 10.05 Не соответствует требованиям 8.1, 8.1.2 (ГОСТ IEC 60335-1-2015) Пробник 13 по IEC 61032 касается частей, находящихся под напряжением, через отверстия в решетке для выхода теплого воздуха 24.1 (ГОСТ IEC 60335-1-2015) Размеры штепсельной вилки «YUN HAO» типа YH-009 (10А, 250V~) для прибора класса II не соответствуют стандартному листу «С6, с.	


п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
			<p>ция, 119049, г. Москва, улица Житная, д. 14, стр. 1</p>	<p>(05.05.2011 - 05.05.2016); ИЛ технических средств по параметрам электромагнитной совместимости ФБУ "Ростест - Москва", рег. № РОСС RU.0001.21M Э19 (08.07.2011 - 08.07.2016);</p>	<p>низковольтного оборудования» ТР/ТС 020/2011 « Электромагнитная совместимость технических средств» Сертификат выдан на серию</p>	<p>7.14 (ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009)</p> <p>Диаметр описанной окружности символа IEC 60417-5582 (2002-10) составляет 8,2 мм, что <10 мм</p> <p>ЭМС – 102-17-0794и от 16.05.2017</p> <p>Не соответствует требованиям п.4.1.1ГОСТ 30805.14.1-2013 (напряжение радиопомех в полосе частот от 148,5 кГц до 30 МГц) п.4.1.2ГОСТ 30805.14.1-2013 (мощность радиопомех в полосе частот от 30 МГц до 300 МГц) п.7 ГОСТ30804.3.2-2013 (эмиссия гармонических составляющих тока от оборудования класса А)</p>	
	<p>Электрокипяльник погружной бытовой «irit HOME» Модель IR-9003</p>	<p>Shanghai AMP Imp&Exp Co., Ltd, Room 603, Wisdom Cube, No 18, Shunyi Road, Putuo District, Shanghai, Китай</p>	<p>Орган по сертификации продукции и услуг ООО "ЕвроСертификат" Аттестат: РОСС RU.0001.10АГ44 Юридический адрес: 119049, Российская Федерация, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4, стр. 1А</p>	<p>Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью «Центр разрешительной документации», регистрационный номер РОСС RU.0001.21А В62 от</p>	<p>Сертификат № TC RU C-CN.АГ44.А.0022 0</p> <p>Срок действия сертификата: с 06.11.2013г. (без срока действия)</p> <p>Регламенты: ТР/ТС 004/2011 ТР/ТС 020/2011</p> <p>Стандарты отсутствуют</p> <p>Сертификат выдан на партию</p>	<p>ЭПБ – 104-0122и от 23.05</p> <p>Не соответствует требованиям 22.11, 22.12 (ГОСТ IEC 60335-1-2015, ГОСТ МЭК 60335-1-2008)</p> <p>После приложения тянущего усилия (50Н по 22.11, 30Н по 22.12), рукоятка снимается с нагревательного элемента, что приводит к освобождению проводов из зажимов, нарушению воздушных зазоров и возникновению опасности</p> <p>24.1(ГОСТ IEC 60335-1-2015, ГОСТ МЭК 60335-1-2008),</p> <p>Вилка не идентифицирована</p> <p>Размеры штепсельной вилки не соответствуют стандартному листу «С5, с.1» (вариант II) по ГОСТ 7396.1-89</p> <p>26.1, 26.11 (ГОСТ IEC 60335-1-2015, ГОСТ</p>	


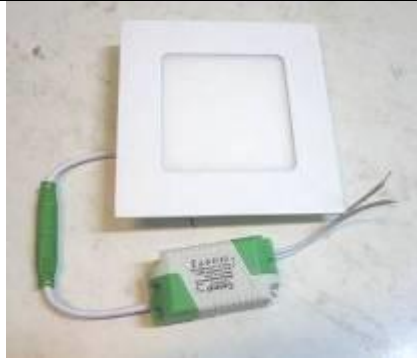
п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
				<p>17.06.2011 года до 17.06.2016 года;</p> <p>Общество с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС", регистрационный номер РОСС RU.0001.21М Э48 от 06.08.2009 года по 06.08.2014 года</p>		<p>МЭК 60335-1-2008)</p> <p>Зажимы не обеспечивают надежную фиксацию проводов шнура питания</p> <p>22.33 (ГОСТ ИЕС 60335-1-2015);</p> <p>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 с металлическим незаземленным корпусом нагревательного элемента).</p> <p>10.1 (ГОСТ ИЕС 60335-1-2015, ГОСТ МЭК 60335-1-2008, ГОСТ ИЕС 60335-2-74-2012)</p> <p>Мощность, потребляемая прибором при нормальной рабочей температуре, номинальном напряжении и нормальной работе, отклоняется от номинальной потребляемой мощности более, чем указано в стандарте.</p> <p>Отклонение составило +26,8% при норме, не более +5/-10%</p> <p>7.1 (ГОСТ ИЕС 60335-1-2015, ГОСТ МЭК 60335-1-2008, ГОСТ ИЕС 60335-2-74-2012)</p> <p>На маркировке отсутствуют:</p> <ul style="list-style-type: none"> -символ рода тока -номинальная частота -наименование модели или типа -IP-символ степени защиты от воздействия воды. <p>На приборе отсутствует обозначение максимума и минимума глубины погружения</p>	



п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
	Кипятильник электрический «ENERGY» Модель EN-10S	"DANYANG FEIPENG ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD", HOUXI-ANG TOWN DANYANG CITY JIANGSU PROVINCE CHINA, Китай	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс" Аттестат: РОСС РОСС RU.0001.11АЛ16 Юридический адрес: 121170, г. Москва, Кутузовский пр-кт, д. 36, стр. 3	Испытательная лаборатория "ЛСМ" ООО "Транс-консалтинг", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21А В61 до 02.06.2016	Сертификат № ТС RU С-СН.АЛ16.А.0027 7 Срок действия сертификата: с 20.11.2013г. (без срока действия) Регламенты: ТР/ТС 004/2011 Стандарты отсутствуют Сертификат выдан на партию	ЭПБ – 104-0125и от 23.05 24.1(ГОСТ IЕС 60335-1-2015, ГОСТ МЭК 60335-1-2008), Вилка не идентифицирована Размеры штепсельной вилки не соответствуют стандартному листу «С5, с.1» (вариант I) по ГОСТ 7396.1-89 22.33 (ГОСТ IЕС 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 с металлическим незаземленным корпусом нагревательного элемента). 7.1 (ГОСТ IЕС 60335-1-2015, ГОСТ МЭК 60335-1-2008, ГОСТ IЕС 60335-2-74-2012) На маркировке отсутствуют: -символ рода тока -номинальная частота -наименование модели или типа -торговая марка -IP-символ степени защиты от воздействия воды. На приборе отсутствует обозначение максимума и минимума глубины погружения 7.12 (ГОСТ IЕС 60335-1-2015, ГОСТ МЭК 60335-1-2008, ГОСТ IЕС 60335-2-74-2012) Инструкции не содержат описание подхо-	



п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
						<p>дящих сосудов;</p> <p>Инструкции не содержат предупреждение о том, что приборы не предназначены для работы с внешним таймером или отдельной дистанционно управляемой системой.</p>	
	Измельчитель электрический IR-5041	"Shanghai-AM-PImp&ExpCo., Ltd", КИ-ТАЙ, Room 603, Wisdom Cube, No.18, Shunyi Road, Putuo District, Shanghai	<p>Орган по сертификации продукции ООО "Центр регистрации и сертификации "СтандартЭксперт"</p> <p>Юридический адрес 117246,г. Москва, ул. Херсонская, дом 35А, строение 1, офис 10</p> <p>Адрес места нахождения 115088, Россия, город Москва, ул. Южнопортовая, дом 5, строение 1, квартира/офис/помещение 411</p> <p>- РОСС RU.0001.11AI49, от 17.02.2014 г.</p>	ИЛ: Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инвестиционная Корпорация», аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21MЭ 64 от 07.12.2015 г.	<p>- ТС RU С-СН.АИ49.В.0030 4</p> <p>- Срок действия: 01.03.2016 - 28.02.2017 гг.</p> <p>- ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011</p> <p>- стандарты отсутствуют</p> <p><u>Сертификат на серийный выпуск.</u></p>	<p>Отрицательные</p> <p>ЭПБ – 104-0118и от 22.05.2017 г. ГОСТ ИЕС 60335-2-14</p> <p>- 7.1, 7.6 Символ 5172 по ИЕС 60417 для приборов класса II отсутствует.</p> <p>- 7.14 Маркировка недолговечна.</p> <p>- 7.15 Маркировка расположена на неосновной части прибора.</p> <p>- 25.8 Сечение провода S=0,138 мм² (при минимальной норме 0,5 мм²)</p> <p>- 25.15 Крепление шнура выполнено узлом; шнур проталкивается внутрь прибора. Возможно повреждения шнура от вращающихся частей двигателя.</p> <p>ЭМС – 102-0796 и от 23.05.2017 Не соответствует требованиям п.4.1.1ГОСТ 30805.14.1-2013 (напряжение радиопомех в полосе частот от 148,5 кГц до 30 МГц) п.4.1.2ГОСТ 30805.14.1-2013 (мощность радиопомех в полосе частот от 30 МГц до 300 МГц)</p>	



п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
			Дата окончания аттестата не указана.				
	Сетевой фильтр т.м. ЕТР «SECURITY» арт. 77500	JIANDE CITY KEDA ELECTRICAL APPLIANCE TOOL HOLDING CO., LTD. NO. 18 YAN-DONGGUA N ROAD, MEICHENG, JIANDU CITY, HANG-ZHOU, Китай	Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт метрологии"	Научно-исследовательский центр испытаний средств измерений и техники Республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт метрологии"	ТС BY/112 02.02. 003 09957 партия Дата начала действия 13.07.2016 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» примененные стандарты: ГОСТ Р 51322.1-2011, ГОСТ 31223-2003	ЭПБ - 104-17-0116и от 19.05.2017 г. Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013 - п 8.1 нет наименования типа на вилке - п 12.1.1 переносная розетка не имеет винтовых зажимов - п. 25.2 при испытании на нагревостойкость диаметр отгиска шарика составил 4,8 мм при норме не более 2 мм. ГОСТ IEC 60884-2-7-2013: - п 8.1 Указано только численное значение мощности без дополнения слова «МАХ» - п. 14.1 несоответствие вилки и розетки ГОСТ IEC 60884-1-2013	


п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
	Фен SCARLET T SC-1073	«HOME ELECTRONICS LIMITED», Китай, 801 Luk Yu Building, 24-26 Stanley Street, Central, China (Китай)	Орган по сертификации "РОСТЕСТ - Москва" Аттестат аккредитации: РОСС RU.0001.10АЯ46 выдан 07.05.2013г. Юридический адрес: Российская Федерация, 119049, г. Москва, улица Житная, д. 14, стр. 1	Испытательные лаборатории: Испытательный центр промышленной продукции "РОСТЕСТ-МОСКВА", рег. № РОСС RU.0001.21АЯ43 (05.05.2011 - 05.05.2016); ИЛ технических средств по параметрам электромагнитной совместимости ФБУ "Ростест - Москва", рег. № РОСС RU.0001.21МЭ19 (08.07.2011 - 08.07.2016)	Сертификат ТС RU С-СН.АЯ46.В.6299 8 Срок действия сертификата: с 27.03.2014 г. по 26.03.2019 г. Технические регламенты: ТР/ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» ТР/ТС 020/2011 « Электромагнитная совместимость технических средств» Сертификат выдан на серию	ЭПБ – 104-0134 от 24.05 Не соответствует требованиям 10.1 (ГОСТ IEC 60335-1-2015, ГОСТ МЭК 60335-1-2008, ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009) Мощность, потребляемая прибором при нормальной рабочей температуре, номинальном напряжении и нормальной работе, отклоняется от номинальной потребляемой мощности более, чем указано в стандарте. Отклонение составило -14% при норме не более +5/-10% ЭМС – 102-17-0841 и от 23.05.2017 Не соответствует требованиям п.4.1.2ГОСТ 30805.14.1-2013 (мощность радиопомех в полосе частот от 30 МГц до 300 МГц)	



п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
	Миксер НИТТ НТ-5503	HOLSAN ELECTRIC COMPANY LIMITED, КИТАЙ, SHENGHUI INDUSTRIAL PARK, ZHONGSHAN, GUANGDONG	Орган по сертификации телевизионной, радиоэлектронной, электротехнической и медицинской аппаратуры НЕО "МНИТИ-СЕРТИФИКА", 107241, РОССИЯ, Москва, ул. Уральская, д. 21 Аттестат аккредитации: RA.RU.11ME61 от 02.12.2015 г. <u>Не указана дата окончания аттестата аккредитации.</u>	Государственный испытательный центр телевизоров ЗАО "МНИТИ" РОСС RU.0001.21M O56 от 14.06.13 г. Дата окончания аттестата - <u>23.11.15 г.</u>	-TCRUC-CN.ME61.A.01249 - бессрочный на партию продукции с <u>28.11.2016 г.</u> - ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 - стандарты отсутствуют <u>Сертификат на партию.</u>	Отрицательные ЭПБ – 104-0135и от 24.05.2017 г. ГОСТ IEC 60335-2-14 - 24.1 Размеры штепсельной вилки не соответствуют стандартному листу «С6, с.1» поГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75) (штепсельная вилка на 10 А не должна быть плоской). <u>ЭМС – 102-0870и от 26.05.2017</u> Не соответствует требованиям <u>п.4.1.1.ГОСТ 30805.14.1-2013</u> (напряжение радиопомех в полосе частот от 148,5 кГц до 30 МГц) <u>п.4.1.2ГОСТ 30805.14.1-2013</u> (мощность радиопомех в полосе частот от 30 МГц до 300 МГц)	
	Панель светодиодная General GLP-SW13-120-6-4	GENERAL-LIGHT-INGCO., LTD» Китайская- НароднаяРеспублика, Shuixianroad 33, Xiamen	ООО "МилТест" РОСС RU.0001.10ЛД05	ООО «Испытательная лаборатория ручных и переносных электрических машин» РОСС RU.0001.21M O54	№ ТС RU С-CN.ЛД05.В.01462 С 01.07.2016 по 30.06.2017 ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 Стандарты не указаны Серийный выпуск	Отрицательный 104-17-0131и от 24.05.2017 г. п. 3.2 – Маркировка; п. 5.3.1.1 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; п. 12.4 – Нагрев в нормальном рабочем режиме. 102-17-0847и от 24.05.2017 г. п.4.3.1 СТБ ЕН 55015-2006 и п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах).больше нормы	


п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
	Лампа светодиодная General GLDEN-G45F-7-230-E27-4500	«GENERAL-LIGHT-INGCO., LTD» Китайская Народная Республика, Shuixianroad 33, Xiamen	ООО "Сертификация и экспертиза" РОСС RU.0001.10AY04	ООО «БизнесМаркет» РОСС RU.0001.21A B90	№ TC RU C-CN.AY04.B.0207 7 С 03.02.2017 по 02.02.2018 ГОСТ IEC 62031-2011 СТБ IEC/PAS 62612-2010 СТБ EN 55015-2006 СТ РК ГОСТ Р 51514-2009 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 Серийный выпуск	102-17-0846и от 24.05.2017 г. п.4.3.1 СТБ EN 55015-2006 и п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах) больше нормы.	
	Колодка розеточная TDMElectric Арт. SQ1806-0013	"WENZHOU ROCK-GRAND TRADE CO.,LTD" АдресместонахожденияN O. A1501, XINYI BUILDING, SHIFU ROAD, WENZHOU,	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	Испытательная лаборатория "JCM" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"	TC RU C-CN.AJ16.B.0897 6 Серийный выпуск Дата начала действия 05.02.2016 Дата окончания действия 04.02.2021 ТР ТС 004/2011 «О безопасности	ЭПБ - 104-17-0142и от 25.05.2017 г. Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013 - п 8.1 нет обозначения типа на корпусе розетки - п 8.5 отсутствует знак заземления в розетке с заземлением - п. 25.2 при испытании на нагревостойкость диаметр оттиска шарика составил 4,5 мм при норме не более 2 мм.	


п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
		CHINA, Китай			низковольтного оборудования»		
	Удлинитель электрический TOKER 3R-5	Общество с ограниченной ответственностью «Нева пластик» Адрес места нахождения Россия, г. Санкт-Петербург	Орган по сертификации продукции ООО "ЗЕТ.-ТЕСТ"	ИЛ "СЕРТИС" АНО "НТЦСЭ "ИСЭП"	ТС RU C-RU.AB49.B.0040 2 Серийный выпуск Дата начала действия 25.06.2014 Дата окончания действия 25.06.2019 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» статья 4, абзацы 1-5, 9	ЭПБ - 104-17-0143и от 25.05.2017 г. Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-1-2013 - п 8.1 нет наименования типа и производителя на вилке - п 12.1.1 переносная розетка не имеет винтовых зажимов - п 23.3 Превышение сопротивления жил проводников: 56,34 Ом/км при норме не более 39,0 Ом/км для сечения 0,5 мм ² - п. 25.2 при испытании на нагревостойкость диаметр оттиска шарика составил 5,0 мм при норме не более 2 мм. ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013: - п. 14.1 несоответствие вилки и розетки ГОСТ ИЕС 60884-1-2013 и шнура ИЕС 60227 - 14.2 Измеренное сечение – 0,31 мм ² при норме 0,75 мм ² для тока 6 А и длины 5 метра	
	Удлинитель электрический V.I.-ТОК УЗ-0	Общество с ограниченной ответственностью «Сочувствие». Адрес места нахождения Санкт-Петербург, РОССИЯ	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	Испытательная лаборатория "ЛСМ" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"	ТС RU C-RU.AL16.B.0734 9 Серийный выпуск Дата начала действия 22.10.2015 Дата окончания действия 21.10.2020 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	ЭПБ - 104-17-0144и от 25.05.2017 г. Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-1-2013 - п 8.1 нет наименования типа и производителя на вилке - п 12.1.1 переносная розетка не имеет винтовых зажимов - п 23.3 Превышение сопротивления жил проводников: 45,17 Ом/км при норме не более 39,0 Ом/км для сечения 0,5 мм ² - п. 25.2 при испытании на нагревостойкость диаметр оттиска шарика составил 5,0 мм при норме не более 2 мм. ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013:	

п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
						<ul style="list-style-type: none"> - п. 14.1 несоответствие вилки ГОСТ ИЕС 60884-1-2013 и шнура ИЕС 60227 - 14.2 Измеренное сечение – 0,41 мм² при норме 0,75 мм² для тока 6 А и длины 3 метра 	
	Сетевой фильтр ЭРА USF-5es-1,5m-B	“ ATL Business (Shenzhen) CO., LTD”, Китай	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Знак Качества"	Испытательная лаборатория электротехнических изделий ООО "Научно-технический центр сертификации электротехнических изделий для бытовых электроприборов и аппаратуры "STCC "ВЕТ" Co.Ltd	TC RU C-CN.AT19.V.0479 2 Серийный выпуск Дата начала действия 15.12.2015 Дата окончания действия 14.12.2016 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	ЭПБ - 104-17-0145и от 25.05.2017 г. Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-1-2013 <ul style="list-style-type: none"> - п 8.1 нет наименования типа на вилке и розетке - п 12.1.1 переносная розетка не имеет винтовых зажимов ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013: <ul style="list-style-type: none"> - п. 14.1 несоответствие вилки ГОСТ ИЕС 60884-1-2013 - п. 14.4 разное номинальное напряжение вилки (250В) и розетки (220В) 	
	Сетевой фильтр ЭРА USF-5es-1,5m-W	“ ATL Business (Shenzhen) CO., LTD”, Китай	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Знак Качества"	Испытательная лаборатория электротехнических изделий ООО "Научно-технический центр сертификации электротехнических изделий для	TC RU C-CN.AT19.V.0479 2 Серийный выпуск Дата начала действия 15.12.2015 Дата окончания действия 14.12.2016 ТР ТС 004/2011 «О безопасности	ЭПБ - 104-17-0146и от 25.05.2017 г. Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-1-2013 <ul style="list-style-type: none"> - п 8.1 нет наименования типа на вилке и розетке - п 12.1.1 переносная розетка не имеет винтовых зажимов ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013: <ul style="list-style-type: none"> - п. 14.1 несоответствие вилки ГОСТ ИЕС 60884-1-2013 - п. 14.4 разное номинальное напряжение вилки (250В) и розетки (220В) 	


п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
				бытовых электроприборов и аппаратуры "STCC "ВЕТ" Co.Ltd	низковольтного оборудования»		
	Фен «SCAR-LETT TOP STYLE» Модели SC-HD70IT01	ХОУМ ЭЛЕКТРО-НИКС ЛИ-МИТЕД, 801 Лук Ю Билдинг, 24-26 Стэнли Стрит, Централ, Китай	Орган по сертификации "РО-СТЕСТ- Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию" Аттестат аккредитации: RA.RU.10АЯ46 выдан 27.04.2015г. Юр. адрес: 119049, Российская Федерация, г. Москва, ул. Житная, д. 14, стр. 1	Испытательные лаборатории: Испытательный центр промышленной продукции "РО-СТЕСТ-МОСКВА", рег. № РОСС RU.0001.21А Я43 (05.05.2011 - 05.05.2016); ИЛ технических средств по параметрам электромагнитной совместимости ФБУ "Ростест-Москва", рег. № РОСС RU.0001.21М Э19 (08.07.2011 -	Сертификат ТС RU С-СН.АЯ46.В.7364 2 Срок действия сертификата: с 20.02.2016 г. по 26.03.2019 г. Технические регламенты: ТР/ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» ТР/ТС 020/2011 « Электромагнитная совместимость технических средств» Сертификат выдан на серию	ЭПБ – 104-0137и от 24.05 Не соответствует требованиям 8.1, 8.1.2 (ГОСТ ИЕС 60335-1-2015) Пробник 13 по ИЕС 61032 касается частей, находящихся под напряжением, через отверстия в решетке для выхода теплого воздуха 24.1 (ГОСТ ИЕС 60335-1-2015) Размеры штепсельной вилки «YUN HAO» типа YH-009 (10А, 250V~) для прибора класса II не соответствуют стандартному листу «С6, с. ЭМС – 102-17-0872и от 26.05.2017 Не соответствует требованиям п.4.1.1ГОСТ 30805.14.1-2013 (напряжение радиопомех в полосе частот от 148,5 кГц до 30 МГц) п.4.1.2ГОСТ 30805.14.1-2013 (мощность радиопомех в полосе частот от 30 МГц до 300 МГц) п.7 ГОСТ30804.3.2-2013 (эмиссия гармонических составляющих тока от оборудования класса А)	


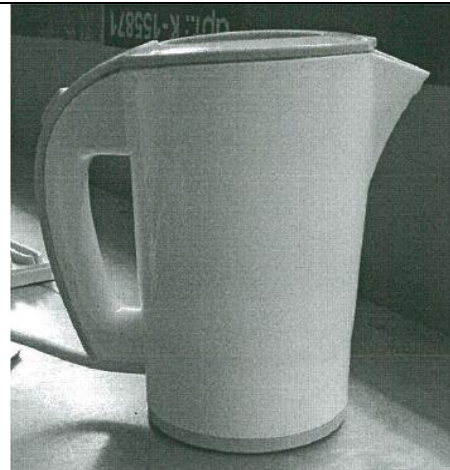
п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
				08.07.2016);			
	Лампа светодиодная «Красная цена» В35 7 Вт E27 4000К	«OceanAliedGlobal-Limited», Специальный административный регион-Китай Гонконг, Office 3A-7, 12F, KaiserCentre, No. 18 Centrestreet, SaiYingPun	Орган по сертификации ООО "Сертификация и экспертиза", Москва РОСС RU.0001.10AY04	ИЛ ОО «БизнесМаркет», РОСС RU.0001.21A B90	Сертификат № TC RU C-НК.AY04.B.0168 1 Срок действия сертификата: с 15.09.2016 по 14.09.2017 ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 Стандарты не указаны Серийный выпуск	Отрицательный 102-17- 0879и от 26.05.2017 г. п.4.3.1 СТБ ЕН 55015-2006 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах) больше нормы.	
	Лампа светодиодная JazzWay PLED-SP-C37 7W 5000KE14 230/50	"OPALTECH (HK) Limited" Shidianxi, 2nd industrial area of Nanyou, Dengliang Road, Nanshan, Shenzhen, China	Орган по сертификации продукции ООО "Гильдия Качества" РОСС RU.0001.11AG49	Испытательный центр ООО "Калужский центр сертификации и маркетинга" РОСС RU.0001.21A B17	Сертификат № TC RU C-НК.АГ49.А.0269 3 Срок действия сертификата: с 16.10.2014 Стандарты не указаны Партия (5467000 штук)	Отрицательный 102-17- 0882и от 26.05.2017 г. п.4.3.1 СТБ ЕН 55015-2006 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах) больше нормы	


п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
	Лам-пасветодиодная ЮПИ ТЕРЛЕД-JCDR 7W 3000KGU 5.3	«Skipfire Limited», КИПР, 1070, Nicosia, Romanou, 2, Tlais Tower, 6 floor, office 601. Завод-изготовитель: HANGZHOU ANDER ELECTRON CO., LTD., LUJIAQIAO VILLAGE, CHONGXIAN TOWN, YUHANG DISTRICT, ZHEJIANG PROVINCE, 311108, Китай	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ", Москва РОСС RU.0001.11AB24	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН" РОСС RU.0001.21A B76 от 07.02.2013 до 28.10.2016	№ ТС RU С-СУ.АВ24.В.0366 2 Срок действия сертификата: с 30.03.2016 по 29.03.2021 ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 Стандарты не указаны Серийный выпуск При этом с 18.01.2017 действует сертификат соответствия ТС RU С-СУ.АУ04.А.0204 7 (отменен на территории РБ с 01.03.2017) на Партию продукции (те же модели), с неверным указанием применимых стандартов	Отрицательный 102-17- 0884и от 26.05.2017 г. п.4.3.1 СТБ ЕН 55015-2006 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах) больше нормы	

п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
	Плитка Ока модель ЭП-2201	"Cixi Wanlong Electrical Co., Ltd." Китай, No.189 LU'AN Road, Dagutang Village, Zhouxiang Town Cixi, Ningbo, China	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс" 121170, г. Москва, Кутузовский пр-кт, д. 36, стр. 3 РОСС RU.0001.11АЛ16 Дата регистрации аттестата 05.02.2013	Испытательная лаборатория "ЛСМ" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг". Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21А В61 действителен до 02.06.2016 года.	1) ТС RU С-СН.АЛ16.В.0217 2 2) Дата начала действия 13.11.2014 Дата окончания действия 12.11.2017 3) ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 Серийный выпуск	№104-17-0140и от 31.05 Отрицательный 7.6 – символ рода тока расположен не по стандарту 7.12 – отсутствуют требуемые стандартом записи в руководстве по эксплуатации 8.1, 8.1.2 – доступ испытательного щупа 13 по МЭК 61032 к токоведущим частям через отверстия в нижней крышке корпуса 13.1, 13.2 – ток утечки превышает указанное стандартом предельное значение – 1,51 мА (при норме 0,75 мА, не более)	



В июне 2017 г.



п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
	Фен «Maxwell» MW-2006 РК	«STAR PLUS Limited», Room 1902-03, East Town Building, No/41 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong	Орган по сертификации телевизионной, радиоэлектронной, электротехнической и медицинской аппаратуры НЕО "МНИТИ-СЕРТИФИКА" Аттестат аккредитации: РОСС RU.0001.11ME61 выдан 13.01.2011г. Юридический адрес: Российская Федерация, 107241, г. Москва, ул. Уральская, д. 21	Испытательная лаборатория ГИЦ телевизоров ЗАО "МНИТИ", рег. номер РОСС RU.0001.21M O56, срок действия с 14.06.2013 по 23.11.2015	Сертификат ТС RU C- НК.МЕ61.В.0026 8 (архивный) Срок действия сертификата: с 17.10.2013 г. по 16.10.2016 г. Технические регламенты: ТР/ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» ТР/ТС 020/2011 « Электромагнитная совместимость технических средств» Сертификат выдан на серию	ЭПБ – 104-0156и от 19.06 Не соответствует п. 7.12 по ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 В инструкции отсутствует объяснение «символа IEC 60417-5582 (2002-10) вместе с запрещающим знаком» ЭМС – 102-17-1049и от 16.06 п.7 ГОСТ30804.3.2-2013 (эмиссия гармонических составляющих тока от оборудования класса А)больше нормы	



п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
	Светильник светодиодный jazzway PTL-016C	"OPALTECH (HK) Limited", Китай	Орган по сертификации ООО "Серт и Ко" РОСС RU.0001.11МЛ66 Россия, город Москва	Испытательная лаборатория "СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей", РОСС RU.0001.21МР23 действителен от 03.05.2011 года, срок действия - бессрочно	Сертификат № TC RU C-НК.МЛ66.В.01875 Срок действия сертификата: с 31.08.2016 г. по 30.08.2017г. ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 Стандарты не указаны Серийный выпуск	Отрицательный 104-17-0159и от 20.06.2017 - пп. 3.2, 3.3.9, 3.3.17 ГОСТ IEC 60598-1-2013 (маркировка, инструкция); - п. 4.10.1, 4.14.1 ГОСТ IEC 60598-1-2013 (Конструкция – крепление на металлическом стержне, контакт проводки с основной изоляцией с доступными металлическими частями); - пп. 5.2.8, 5.3.3 ГОСТ IEC 60598-1-2013 (свободное снятие втулок); - п.4.10 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 (сечение шнура питания). Положительный 102-17-1053и от 16.06.2017	
	Чайник «Maxwell» MW-1030 В	«STAR PLUS Limited» Room 1902-03, East Town Building, No/41 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong	Орган по сертификации телевизионной, радиоэлектронной, электротехнической и медицинской аппаратуры НЕО "МНИТИ-СЕРТИФИКА" Аттестат аккредитации: РОСС RU.0001.11МЕ61 выдан 13.01.2011г. Юридический адрес: Россий-	Испытательная лаборатория ГИЦ телевизоров ЗАО "МНИТИ", рег. номер РОСС RU.0001.21М056, срок действия с 14.06.2013 по 23.11.2015	Сертификат TC RU C-НК.МЕ61.В.00217 (архивный) Срок действия сертификата: с 03.10.2013 г. по 02.10.2016 г. Технические регламенты: ТР/ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» ТР/ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость техни-	ЭПБ – 104-0164и от 21.06 Не соответствует п. 7.4 по ГОСТ IEC 60335-1-2015 Маркировка значений напряжения на переключателе не совпадает с основной маркировкой п. 7.5 по ГОСТ IEC 60335-1-2015 На маркировке указана только одна, общая для двух диапазонов, мощность, а должна быть отмаркирована для каждого из диапазонов напряжений. Для диапазона 110-130 В номинальная потребляемая мощность должна быть указана для каждого из предельных напряжений,	



п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
			ская Федерация, 107241, г. Москва, ул. Уральская, д. 21		ческих средств» Сертификат выдан на серию	анне для среднего значения диапазона	
	Блендер ScarlettSC-NB42S07	«HOME ELECTRONICS LIMITED» Китай, 801 Luk Yu Building, 24-26 Stanley Street, Central, China (Китай).	Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию" Юридический адрес 119049, г. Москва, улица Житная, д. 14, стр. 1 Адрес места нахождения 117418, Москва, Нахимовский просп., 31 - РОСС RU.0001.10АЯ46 , от 13.05.2014 г. Дата окончания аттестата не указана.	Испытательный центр промышленной продукции "РОСТЕСТ-МОСКВА", рег. № РОСС RU.0001.21А Я43 (05.05.2011 - 05.05.2016) ИЛ технических средств по параметрам электромагнитной совместимости ФБУ "Ростест-Москва", рег. № РОСС RU.0001.21М Э19 (08.07.2011 - 08.07.2016)	- ТС RU С-СН.АЯ46.В.6747 0 - Срок действия: 21.01.2015 - 18.09.2019 гг. - ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 - стандарты отсутствуют <u>Сертификат на серийный выпуск.</u>	ЭПБ – 104-0163и от 20.06.2017 г. - 7.14 Маркировка недолговечна.	



В июле 2017 г.

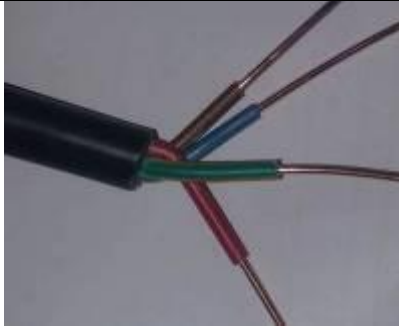


п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
	Удлинитель «POWER MAN» РМ6-2-7-275	LIANDE CITY KEDA ELECTRICAL APPLIANCE TOOL HOLDING CO., LTD. NO. 18 YAN-DONGGUAN ROAD, MEICHENG, LIANDE CITY, HANGZHOU, Китай	Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт метрологии"	научно-исследовательский центр испытаний средств измерений и техники Республики Беларусь унитарного предприятия "Белорусский государственный институт метрологии"	ТС ВУ/112 02.02. 003 08469 Партия Дата начала действия 23.10.2015 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», примененные стандарты: ГОСТ Р 51322.1-2011, ГОСТ 31223-2003	ЭПБ - 104-17-0171и от 12.07.2017 г. Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-1-2013: - п 8.1 нет обозначения типа на вилке - п 12.1.1 разборная переносная розетка не имеет винтовых зажимов ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013: - п 8.1 Указано только численное значение мощности без дополнения слова «МАХ» - п. 14.1 несоответствие вилки и розетки ГОСТ ИЕС 60884-1-2013 - п.14.2 длина шнура – 7 м при максимально допустимой - 5 м для тока – 6 А.	
	Удлинитель SVEN SPECIAL BASE	Полное наименование Фирма "SVEN PTE. LTD." Адрес места нахождения СИНГАПУР, 176 JOOCHI-ATROAD, № 02-02, SINGAPORE	Орган по сертификации продукции "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"	ИЛ ООО "Ивановский Фонд Сертификации"; Испытательная лаборатория ООО "Инвестиционная корпорация"	ТС RU C-SG.АИ30.В.0147 3 Серийный выпуск Дата начала действия 20.03.2015 Дата окончания действия 19.03.2020 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совмести-	ЭПБ - 104-17-0172и от 12.07.2017 г. Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-1-2013 - п 12.1.1 разборная переносная розетка не имеет винтовых зажимов - п. 25.2 при испытании на нагревостойкость диаметр отгиска шарика составил 2,7 мм при норме не более 2 мм. ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013: - п 6.2 номинальным напряжением удлинителя является ном. напряжение вилки: напряжение вилки – 250 В, напряжение удлинителя – 220 В, - п. 14.1 несоответствие розетки ГОСТ ИЕС 60884-1-2013 ГОСТ 30851.2.2-2002 (вилка) - п. 8.1 отсутствует обозначение типа на вилке	

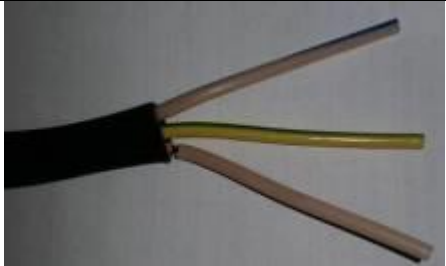

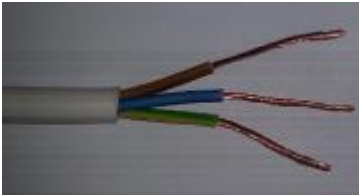
п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
					ческих средств"		
	Сетевой фильтр Defender ES 1.8	Полное наименование "JIANDE HUNLEE ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD" Китай	Орган по сертификации ООО "Эталон-Экспертиза"	Испытательная лаборатория ООО "Центр научных исследований, испытаний и сертификации"	ТС RU С-СН.АЛ33.В.0166 8 Серийный выпуск Дата начала действия 20.11.2015 Дата окончания действия 19.11.2018 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"	ЭПБ - 104-17-0173и от 12.07.2017 г. Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-1-2013 - п 12.1.1 разборная переносная розетка не имеет винтовых зажимов - п. 14.1 несоответствие розетки ГОСТ ИЕС 60884-1-2013	
	Выключатель одноклавишный SHTROM Арт. 7021	Полное наименование «WEN-ZHOUQING-TAIINDUSTRIALCO., LTD» Адресместонахождения Китайская-НароднаяРеспублика,	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	ТС RU С-СН.АУ04.В.0128 6 Серийный выпуск Дата начала действия 18.05.2016 Дата окончания действия 17.05.2019 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	ЭПБ - 104-17-0176и от 17.07.2017 г. Не соответствует требованиям ГОСТ 30850.1-2002 - п 8.3 На основной части выключателя отсутствуют обозначение производителя и обозначение типа - п. 21.2 при испытании на нагревостойкость диаметр оттиска шарика составил 4,7 мм при норме не более 2 мм.	


п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
	Выключатель одноклавишный SHTROM Арт. 8021	Полное наименование «WEN-ZHOUQING-TAIINDUSTRIALCO., LTD» Адрес местонахождения Китайская Народная Республика,	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	ТС RU С-СН.АУ04.В.0128 6 Серийный выпуск Дата начала действия 18.05.2016 Дата окончания действия 17.05.2019 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	ЭПБ - 104-17-0177и от 17.07.2017 г. Не соответствует требованиям ГОСТ 30850.1-2002 - п 8.3 На основной части выключателя отсутствуют обозначение типа - п. 21.2 при испытании на нагревостойкость диаметр оттиска шарика составил 4,8 мм при норме не более 2 мм.	
	Удлинитель с тремя гнездами с заземлением SHTROM Арт. S303	Полное наименование «WEN-ZHOUQING-TAIINDUSTRIALCO., LTD» Адрес местонахождения Китайская Народная Республика,	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	ТС RU С-СН.АУ04.В.0128 5 (Аннулирован 12.07.2017 Тип прекращения действия По решению органа по сертификации) Серийный выпуск Дата начала действия 18.05.2016 Дата окончания действия 17.05.2019 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	ЭПБ - 104-17-0178и от 12.07.2017 г. Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013 - п 8.1 отсутствует наименование производителя на вилке и обозначение типа на розетки - п 23.3 Провод обозначен комбинацией зелёного и серого цветов вместо комбинации зелёного и жёлтого ГОСТ IEC 60884-2-7-2013: - п 8.1 На маркировке отсутствует обозначение типа и максимальная допустимая мощность с добавлением слова «МАХ» - п. 14.1 несоответствие вилки и розетки ГОСТ IEC 60884-1-2013 - п 14.2 Измеренное сечение – 0,70 мм ² при норме 1,5 мм ² для тока 16 А и длины 7 метра	

п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
	Удлинитель с тремя гнездами с заземлением SHTROM Арт. F303	Полное наименование «WEN-ZHOUQING-TAIINDUSTRIALCO., LTD» Адрес местонахождения Китайская-Народная	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	ТС RU С-СН.АУ04.В.0128 5 (Аннулирован 12.07.2017 Тип прекращения действия По решению органа по сертификации) Серийный выпуск Дата начала действия 18.05.2016 Дата окончания действия 17.05.2019 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	ЭПБ - 104-17-0179и от 12.07.2017 г. Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013 - п 8.1 отсутствует наименование производителя на вилке и обозначение типа на розетки - п 12.1.1 Переносная розетка имеет паяные контакты - п 23.3 Провод обозначен комбинацией зелёного и серого цветов вместо комбинации зелёного и жёлтого ГОСТ IEC 60884-2-7-2013: - п 8.1 На маркировке отсутствует обозначение типа и максимальная допустимая мощность с добавлением слова «MAX» - п. 14.1 несоответствие вилки и розетки ГОСТ IEC 60884-1-2013 - п 14.2 Измеренное сечение – 0,70 мм ² при норме 1,5 мм ² для тока 16 А и длины 7 метра	
	Светильник стационарный для использования с лампами накаливания НББ 64-60-110	ООО «Светотехнический завод Владасвет», РФ	Орган по сертификации ООО «Гарант Плюс» РОСС RU.0001.11АЛ16, г. Москва, РФ	Испытательная лаборатория "ЛСМ" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг". РОСС RU.0001.21А В61	Сертификат № ТС RU С- RU.АЛ16.В.1115 7 Срок действия сертификата: с 20.04.2016 г. по 19.04.2019 г. ТР ТС 004/2011 Стандарты не указаны Серийный выпуск	Отрицательный 104-17-0174и от 13.07.2017 г. - п. 1.5 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 (маркировка и инструкция отсутствуют)	



п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
	Светильник настольный Lucia 471	«Light Source Technology Ltd», Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии. 22 филиала завода-изготовителя в Китае	ООО "Сертификация и промышленная безопасность" РОСС RU.0001.11AY05 г. Москва, РФ	ООО «БизнесМаркет» РОСС RU.0001.21A B90	Сертификат № TC RU C-GV.AY05.B.0035 0 Срок действия сертификата: с 01.06.2016 г. по 31.05.2017 г. ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 Стандарты не указаны Серийный выпуск	Отрицательный 104-17-0180и от 18.07.2017 г. - п. 4.5 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 (отсутствует символ класса защиты, информация отсутствует по : номинальной частоте, коэффициенту мощности и току, креплению типа X, Y, Z) Отрицательный 102-17-1286и от 19.07.2017 г. п.4.3.1 СТБ ЕН 55015-2006 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах	
	Лампа светодиодная LEEK LESVLED 6W 4KE27	"NINGBO OSHINE IMP&EXP.CO.,LTD." КИТАЙ, ROOM 519, NO.668, CHENG XIN ROAD, YINZHO INVESTMENT&BUSINESS INCUBATION, NINGBO 315100 CHINA	ООО "ПРОГРЕСС" РОСС RU.0001.11AG73 г. Москва, РФ	ООО «Инвестиционная Корпорация» RA.RU.21MЭ 64	Сертификат № TC RU C-CN.AG73.B.0107 5 Срок действия сертификата: с 29.08.2016 г. по 28.08.2017 г. ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 Стандарты не указаны Серийный выпуск	Отрицательный 102-17-1303и от 21.07.2017 г. п.4.3.1 СТБ ЕН 55015-2006 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах) Отрицательный 104-17-0189и от 24.07.2017 г. - п.5.2 СТБ IEC 62560-2011 (маркировка, инструкция)	

п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
	Кабель силовой ВВГнг (А)-LS 4x1,5	ООО «МАГНА», 182170, Псковская область, г. Великие Луки, ул. Мелиораторов, д.6А.	ООО «ГРЕД»	Испытательный центр «ЗАО «ЦСИ» Огнестойкость», ОС ПБ ООО «ГРЕД»	ТС RU C-RU.AG67.B.0017 4 действителен до 22.06.2020 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности»	101-17-0901 от 13.07.2017г. Несоответствие ГОСТ 31996-2012 - п. 5.2.1.10 маркировка расцветкой изолированных жил	
	Кабель силовой ВВГ-Пнг(А)-LS 3x1,5	ООО «МАГНА», 182170, Псковская область, г. Великие Луки, ул. Мелиораторов, д.6А.	ООО «ГРЕД»	Испытательный центр «ЗАО «ЦСИ» Огнестойкость», ОС ПБ ООО «ГРЕД»	ТС RU C-RU.AG67.B.0017 4 действителен до 22.06.2020 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности»	101-17-0902 от 13.07.2017г. Несоответствие ГОСТ 31996-2012 - п.5.2.1.9 толщина изоляции -п. 5.2.1.10 маркировка расцветкой изолированных жил -п. 5.2.1.14 толщина оболочки	
	Кабель силовой ВВГпнг (А) 3x2,5	ЧУПП "Поиск-1", 213206, РБ, Могилевская обл., г. Чаусы, пер. Первомайский, 8.	РУП «Белорусский государственный институт метрологии»	Испытательная лаборатория ГУО «Командно-инженерный институт», аккредитованная заводская лаборатория СЗАО «Белтелекабель»	ТС ВУ/112 02.01.003 09176 Действителен до 24.02.2021 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности»	101-17-0903 от 13.07.2017г. Несоответствие ГОСТ 31996-2012 - п.5.2.1.9 толщина изоляции -п. 5.2.1.10 маркировка расцветкой изолированных жил -п. 5.2.1.14 толщина оболочки	


п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
							
	Провод ПВС 3х0,75	АО «Цветлит» 430006, Российская Федерация, Республика Мордовия, г. Саранск, Александровское шоссе, 22	ООО «Мордовсертификация»	Испытательный центр ООО «Саранскабель», Испытательная лаборатория ООО «Испытательный центр «Оптикэнерго»	ТС RU C-RU.МЮ63.В.000 24 действителен до 26.08.2019 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности»	101-17-0904 от 13.07.2017г. Несоответствие ГОСТ 7399-97 - п. 4.2.2 непрерывность маркировки	 


п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
	Электрический удлинитель LUX У4-Е-02	Полное наименование Общество с ограниченной ответственностью "Аргос" 192102, РОССИЯ, Санкт-Петербург Город, город Санкт-Петербург, Волковский проспект, дом 146, корпус 2	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	ТС RU С- RU.AB24.B.0661 1 Серийный выпуск Дата начала действия 09.06.2017 Дата окончания действия 08.06.2022 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ IEC 60884-1-2013, ГОСТ 31223-2012 (IEC 61242:1995)	ЭПБ - 104-17-0182и от 18.07.2017 г. Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013 - п 8.1 отсутствует обозначение типа на вилке - п 12.1.1 Переносная розетка имеет паяные контакты ГОСТ IEC 60884-2-7-2013: - п. 14.1 несоответствие розетки ГОСТ IEC 60884-1-2013	


В августе 2017 г.


п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
	Тройник электрический REXANT Арт. 11-1063	Полное наименование «Lin'an CF Co., Ltd» Адрес места нахождения КИТАЙ, Lin'an industrial zone, Hangzhou, Zhejiang	Орган по сертификации продукции ООО "МилТест"	Испытательная лаборатория ООО «Испытательная лаборатория ручных и переносных электрических машин»	ТС RU С-СН.ЛД05.В.0122 2 Серийный выпуск Дата начала действия 24.05.2016 Дата окончания действия 23.05.2018 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	ЭПБ - 104-17-00204и от 03.08.2017 г. Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-1-2013, ГОСТ 30988.2.5-2003: - п 8.1Нет маркировки наименования, товарного или отличительного знака предприятия – изготовителя, а также маркировки номинального тока и/или мощности с добавлением слова «MAX»; - п 9.1Несоответствие размеров вилки стандартному листу - п. 9.2Вилка может соединяться с розетками, имеющими более низкий номинальный ток из-за несоответствия диаметра штырей вилки своему номинальному току	
	Настольная лампа Н10002	"Ningbo Free Trade Zone Higher Trade Co., Ltd." 1Room 1406-1410 Ningbo high-tech development plaza, № 1528, Jiangnan road, Ningbo, 315040, Китай.	Орган по сертификации ООО «Гарант Плюс» РОСС RU.0001.11АЛ16 , г. Москва, РФ	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP» RA.RU.21ЩЦ 01	Сертификат № ТС RU С-СН.АЛ16.А.1724 4 Срок действия сертификата: с 20.10.2016 г. ТР ТС 004/2011 Стандарты не указаны Партия	Отрицательный 104-17-0199и от 01.08.2017 г. - п. 4.5 ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012, ст.5 ТР ТС 004/2011; (маркировка, инструкция) - п. 4.6 ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012, ст.4 ТР ТС 004/2011; (конструкция) - п. 4.10 ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012, ст.4 ТР ТС 004/2011; (сечение провода, размеры вилки, устройство крепления кабеля) - п. 4.11 ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012, ст.4 ТР ТС 004/2011; (защита от поражения электрическим током) - п. 4.12 ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012, ст.4 ТР ТС 004/2011. (нагрев)	



Электроразъемник ЭПЦН (100Вт/220В~)	Общество с ограниченной ответственностью "Слюдяная фабрика", 308017, Россия, Белгородская область, город Белгород, улица Дзгоева, дом 4	Орган по сертификации продукции и услуг ООО "Белгородский центр сертификации и менеджмента" Аттестат аккредитации: РОСС RU.0001.10АИ94 выдан 16.05.2013г. Юр. адрес: 308001, г. Белгород, площадь Литвинова, д. 9	Испытательная лаборатория: ЗАО "МНИТИ" Испытательный центр "ГИЦ телевизоров", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21М О56 от 14.06.2013 до 23.11.2015г. Адрес: 107241, г.Москва, ул.Уральская, д.21	Сертификат ТС RU С- RU.АИ94.В.0005 3 Срок действия сертификата: с 21.08.2014 г. по 20.08.2019 г. Технические регламенты: ТР/ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» ТР/ТС 020/2011 « Электромагнитная совместимость технических средств» Сертификат выдан на серию	ЭПБ – 104-0200и от 03.08.2017г. Не соответствует требованиям: 24.1 по СТБ ИЕС 60335-1-2013 Штепсельная вилка не соответствует требованиям п.8.1 ГОСТ ИЕС 60884-1 -2013: отсутствует: - наименование, товарный или отличительный знак предприятия - изготовителя соединителей, - обозначение типа, - символ вида источника питания; п.9.1 ГОСТ ИЕС 60884-1 -2013 – размеры штепсельной вилки (6А, 250V) не соответствуют стандартному листу «С5, с.1» по ГОСТ 7396.1-89. 25.13, 29.3, 29.3.2 по СТБ ИЕС 60335-1-2013 Используемое средство (изоляционная лента) не обеспечивает защиту оболочки шнура питания, не соответствует требованиям п. 29.3.2 для дополнительной изоляции (намотан один слой ленты, а должно быть как минимум два слоя)	
Электроразъемник ЭПЦН (65Вт/220В~)	Общество с ограниченной ответственностью "Слюдяная фабрика", 308017, Россия, Белгородская область, город Белгород, улица Дзгоева, дом 4	Орган по сертификации продукции и услуг ООО "Белгородский центр сертификации и менеджмента" Аттестат аккредитации: РОСС RU.0001.10АИ94 выдан 16.05.2013г. Юр. адрес: 308001, г. Белгород, площадь	Испытательная лаборатория: ЗАО "МНИТИ" Испытательный центр "ГИЦ телевизоров", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21М О56 от 14.06.2013 до 23.11.2015г. Адрес:	Сертификат ТС RU С- RU.АИ94.В.0005 3 Срок действия сертификата: с 21.08.2014 г. по 20.08.2019 г. Технические регламенты: ТР/ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» ТР/ТС 020/2011	ЭПБ – 104-0205и от 03.08.2017г. Не соответствует требованиям: 24.1 по СТБ ИЕС 60335-1-2013 Штепсельная вилка не соответствует требованиям п.8.1 ГОСТ ИЕС 60884-1 -2013: отсутствует: - наименование, товарный или отличительный знак предприятия - изготовителя соединителей, - обозначение типа, - символ вида источника питания; п.9.1 ГОСТ ИЕС 60884-1 -2013 – размеры штепсельной вилки (6А, 250V) не соответствуют стандартному листу «С5, с.1» по ГОСТ 7396.1-89.	


			Литвинова, д. 9	107241, г.Москва, ул.Уральская, д.21	« Электромагнитная совместимость технических средств» Сертификат выдан на серию	25.13, 29.3, 29.3.2 по СТБ ИЕС 60335-1-2013 Используемое средство (изоляционная лента) не обеспечивает защиту оболочки шнура питания, не соответствует требованиям п. 29.3.2 для дополнительной изоляции (намотан один слой ленты, а должно быть как минимум два слоя)	
Электропаяльник ЭПЦН (40Вт/220 В~)	Общество с ограниченной ответственностью "Слюдяная фабрика", 308017, Россия, Белгородская область, город Белгород, улица Дзгоева, дом 4	Орган по сертификации продукции и услуг ООО "Белгородский центр сертификации и менеджмента" Аттестат аккредитации: РОСС RU.0001.10АИ94 выдан 16.05.2013г. Юр. адрес: 308001, г. Белгород, площадь Литвинова, д. 9	Испытательная лаборатория: ЗАО "МНИ-ТИ" Испытательный центр "ГИЦ телевизоров", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21М О56 от 14.06.2013 до 23.11.2015г. Адрес: 107241, г.Москва, ул.Уральская, д.21	Сертификат ТС RU С- RU.АИ94.В.0005 3 Срок действия сертификата: с 21.08.2014 г. по 20.08.2019 г. Технические регламенты: ТР/ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» ТР/ТС 020/2011 « Электромагнитная совместимость технических средств» Сертификат выдан на серию	ЭПБ – 104-0206и от 03.08.2017г. Не соответствует требованиям: 24.1 по СТБ ИЕС 60335-1-2013 Штепсельная вилка не соответствует требованиям п.8.1 ГОСТ ИЕС 60884-1 -2013: отсутствует: - наименование, товарный или отличительный знак предприятия - изготовителя соединителей, - обозначение типа, - символ вида источника питания; п.9.1 ГОСТ ИЕС 60884-1 -2013 – размеры штепсельной вилки (6А, 250V) не соответствуют стандартному листу «С5, с.1» по ГОСТ 7396.1-89. 25.13, 29.3, 29.3.2 по СТБ ИЕС 60335-1-2013 Используемое средство (изоляционная лента) не обеспечивает защиту оболочки шнура питания, не соответствует требованиям п. 29.3.2 для дополнительной изоляции (намотан один слой ленты, а должно быть как минимум два слоя)		


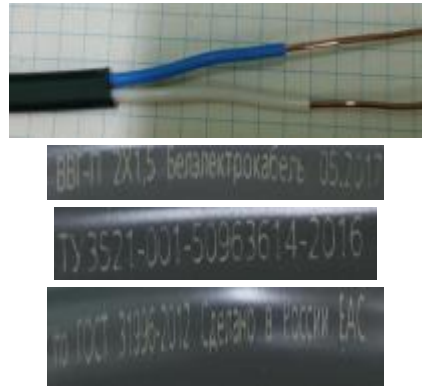
	<p>Выключатель двухклавишный ИЕК ВС10-2-0-КБ КВАРТА</p>	<p>Полное наименование "WENZHOU WENTE ELECTRIC CO., LTD" Адресместонахождения Китай, Zhanxin Road, Dushan, Yongzhong Street, Wenzhou, Zhejiang Province, 325024</p>	<p>Орган по сертификации промышленной продукции АНО "Научно-технический центр стандартизации метрологии подтверждения соответствия (сертификации) "Тест-С.-Петербург"</p>	<p>Испытательная лаборатория ФБУ "ТЕСТ-С.-Петербург"</p>	<p>ТС RU С-CN.АЕ44.В.0053 7 Серийный выпуск Дата начала действия 18.02.2014 Дата окончания действия 17.02.2019 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»</p>	<p>ЭПБ - 104-17-0217и от 10.08.2017 г. Не соответствует требованиям ГОСТ 30850.1-2002: - п 8.3На основной части выключателя отсутствует обозначение типа, оно нанесено только на упаковку; - п 21.2 при испытании на нагревостойкость диаметр оттиска шарика составил 4,5 мм при норме не более 2 мм</p>	
--	---	---	---	--	--	--	---




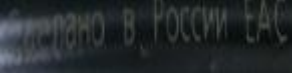
	<p>Колодка розеточная Арт. SQ1806-0416</p>	<p>Полное наименование "WEN-ZHOUROCK GRAND-TRADECO., LTD" Адрес места нахождения КИТАЙ, NO. A1501, XINYI BUILDING, SHIFU ROAD, WENZHOU</p>	<p>Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЭТАЛОН-ТЕСТ"</p>	<p>Испытательный центр ООО "Астория"</p>	<p>ТС RU С-СН.АВ45.В.03219 Серийный выпуск Дата начала действия 11.06.2015 Дата окончания действия 10.06.2020 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»</p>	<p>ЭПБ - 104-17-0218и от 10.08.2017 г. Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-1-2013: - п 8.1На основной части розетки отсутствуют обозначение типа и товарный знак производителя, они нанесены только на упаковку; - п 25.2 при испытании на нагревостойкость диаметр отгиска шарика составил 5,0 мм при норме не более 2 мм</p>	
--	--	--	---	--	---	--	---



	<p>Колодка розеточная TDM Electric Арт. SQ1806-0015</p>	<p>Полное-наименование "WEN-ZHOUROCK GRAND-TRADECO., LTD" Адрес места нахождения КИТАЙ, NO. A1501, XINYI BUILDING, SHIFU ROAD, WENZHOU</p>	<p>Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"</p>	<p>ИЦ ООО "ЕВРО-СТАН"</p>	<p>ТС RU С-СН.АВ24.В.0162 4 Серийный выпуск Дата начала действия 29.10.2014 Дата окончания действия 28.10.2019 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»</p>	<p>ЭПБ - 104-17-0219и от 10.08.2017 г. Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013: - п 8.1На основной части розетки отсутствует обозначение типа, оно нанесено только на упаковку; - п 25.2 при испытании на нагревостойкость диаметр отгиска шарика составил 4,1 мм при норме не более 2 мм</p>	
--	---	--	--	---------------------------	--	--	---


	Сетевой фильтр ЭРА SF-5es-2m-B	Полное наименование "ATL Business (Shenzhen) CO., LTD". ("АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД") Адрес местонахождения КИТАЙ, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangyestreet, NorthBaolichengbuilding, room 901	Орган по сертификации продукции "Контур" Общества с ограниченной ответственностью "Контур-Сертификация"	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Инвестиционная корпорация»	ТС RU С-СН.ПЩ01.В.005 38 Серийный выпуск Дата начала действия 21.02.2017 Дата окончания действия 20.02.2018 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» ГОСТ 31223-2012 "Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках. Общие требования и методы испытаний".	ЭПБ - 104-17-0220и от 10.08.2017 г. Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-1-2013: - п 8.1 На основной части вилки отсутствует обозначение типа ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013: - 6.2 Номинальное напряжение комплекта удлинительного шнура меньше номинального напряжения вилки - 14.1 Несоответствие вилки по маркировке	
	Индукционная плитка AURORA AU4470	Фирма "Aurora International Holdings Limited" Room 1005, Wing Yue Building, 60-64 Des Voeux Road West, Sheung Wan, Hong Kong, China.	Орган по сертификации продукции "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации" 153032, Российская Федерация, Ивановская об-	ИЛ "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21A Ю21, бессрочный), 153032, г.	1) ТС RU С-СН.АИ30.В.0218 5 2) Дата начала действия 27.01.2016 Дата окончания действия 26.01.2019 3) ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011	ЭПБ – №104-17-0224и от 18.08 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 – 24.1 – штепсельная вилка не соответствуют стандартному листу «С6, с.1» по ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75), для изделий класса II, применена вилка с двойным заземляющим контактом для изделий класса I (стандартный лист «С4, с.1» по ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75)).; ГОСТ ИЕС 60335-2-9-2013 – 7.12 – в руководстве по эксплуатации нет требуемых записей.	


			ласть, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1 Номер аттестата РОСС RU.0001.11АИ30 Дата регистрации аттестата 20.06.2014	Иваново, ул. Станкостроителей, д. 1	Серийный выпуск	ЭМС – 102-17-1569и от 15.08. Отрицательный п.6.3 (табл. 8) СТБ EN 55011-2012 (группа 2, класс В) (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах индукционных устройств для приготовления пищи) п.6.3 (табл. 13) СТБ EN 55011-2012 (группа 2, класс В) (квазипиковые значения силы тока, наводимого магнитной составляющей поля радиопомех в трехкоординатной рамочной антенне (ТРА) диаметром 2 м, для индукционных устройств для приготовления пищи, в диапазоне частот 0,009 – 30 МГц)	
Зарядное устройство iLink мод. РТВС1001 СТUV	"Cool Sources Ltd" 412 Fuhua 1, Futian, Shenzhen, Guangdong, PRC, Китай,	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс" 121170, г. Москва, Кутузовский пр-кт, д. 36, стр. 3 РОСС RU.0001.11АЛ16 Дата регистрации аттестата 05.02.2013	Испытательная лаборатория "ЛСМ" ООО "Трансконсалтинг", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21А В61 до 02.06.2016	1) ТС RU С-СН.АЛ16.А.0040 5 2) Дата начала действия 14.01.2014 Дата окончания действия – 3) ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 Партия	ЭПБ – №104-17-0215и от 10.08 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 – 7.1, 7.3, 7.6 – знак переменного тока заменяет тире, обозначающее диапазон рабочих напряжений; – 7.1, 7.5 – нет номинальной потребляемой мощности или тока; ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 – 7.12) – нет типа(ов) аккумуляторных батарей (например, Ni-Cd, Ni-MH, Li-Ion и т.д...); в инструкции отсутствует предупреждение о недопустимости перезарядки непerezаряжаемых батарей. ЭМС – №102-17-1528и от 09.08. Отрицательный – п.4.1.1 ГОСТ 30805.14.1-2013 (квазипиковые и средние значения напряжения радио-		


						помех больше нормы)	
Тостер ННТТ НТ-5301	«HOLSANELECTRIC-COMPANYLIMITED» Китайская-НароднаяРеспублика, SHENGHUI-INDUSTRIALPARK, ZHONGSHAN, GUANGDONG	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс" 121170, г. Москва, Кутузовский пр-кт, д. 36, стр. 3 РОСС RU.0001.11АЛ16 Дата регистрации аттестата 24.05.2016	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21А В90	1) ТС RU С-СН.АЛ16.А.20537 2) Дата начала действия 30.01.2017 Дата окончания действия – 3) ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 Партия	ЭПБ – №104-17-0214и от 10.08 ГОСТ IEC 60335-1-2015 – 8.1, 8.1.1 – после испытания на нагрев по разделу 11, произошло расплавление крепления задней части корпуса тостера, вследствие чего открылся доступ к токоведущим частям для испытательного пробника В; – 30.1 – материал задней части корпуса был испытан на теплостойкость при 147°С (107К+40К). Диаметр отпечатка составил 2,6 мм. 102-1527 от 09.08 полж.		
Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ ВВГ-П 2х1,5	Открытое акционерное общество «БЕЛЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ» 308010, Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Новая, дом 42а.	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	ТС RU С- RU.АЛ16.В.1167 1 действителен до 09.06.2021 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», Выдан изготовителю Открытое акционерное общество «БЕЛЭЛЕКТРОКА-	104-17-0210и Несоответствие ГОСТ 31996-2012 - п. 5.2.2.1 Электрическое сопротивление токопроводящих жил, пересчитанное на 1км длины кабеля и температуру 20°С (норма - Не более 12,1 Ом/км, измеренное значение - Синяя – 12,28 Ом/км; Белая(натуральная)– 12,31 Ом/км)		



					БЕЛЬ» 308010, Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Новая, дом 42а.		
	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ ВВГ-П 2х2,5	Открытое акционерное общество «БЕЛЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ» 308010, Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Новая, дом 42а.	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	<p>ТС RU C-RU.АЛ16.В.1167 1 действителен до 09.06.2021</p> <p>Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,</p> <p>Выдан изготовителю Открытое акционерное общество «БЕЛЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ» 308010, Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Новая, дом 42а.</p>	104-17-0211 и Положительный	   


	<p>Электрический тепловентилятор «TIMBER K» модель TFH S10MMS</p>	<p>«Хоум Электроникс Лимитед», Китай</p>	<p>Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс" Аттестат аккредитации: РОСС RU.0001.11АЛ16 выдан 05.02.2013г. Юридический адрес: 121170, г. Москва, Кутузовский пр-кт, д. 36, стр. 3</p>	<p>Испытательная лаборатория "ЛСМ" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21А В61 от 02.06.2011 до 02.06.2016 г.</p>	<p>Сертификат ТС RU С- П.АЛ16.В.05984 Срок действия сертификата: с 03.08.2015 г. по 02.08.2017 г. Технические регламенты: ТР/ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» ТР/ТС 020/2011 « Электромагнитная совместимость технических средств» Сертификат выдан на серию</p>	<p>ЭПБ – 104-0212и от 08.08.2017г. Не соответствует требованиям: п. 30.101 по ГОСТ ИЕС 60335-2-30-2013 и Приложение Е по ГОСТ ИЕС 60335-1-2015; При испытании корпуса тепловентилятора игольчатым пламенем: -горение образца не прекратилось через 30с после отведения игольчатого пламени. -произошло воспламенение папиросной бумаги; Не соответствует требованиям п. 7.12 по ГОСТ ИЕС 60335-1-2015; Отсутствует предупреждение в инструкции: «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. ЭМС – 102-17-1526и от 09.08.2017 г. Соответствует требованиям.</p>	
	<p>Плитка электрическая «IRIT» модель IR-8220</p>	<p>"Shanghai AMP Imp & Exp Co., Ltd", КИТАЙ, Room 603, Wisdom Cube, No.18, Shunyi Road, Putuo District, Shanghai</p>	<p>Орган по сертификации продукции ООО "ПРОГРЕСС " Аттестат аккредитации: РОСС RU.0001.11АГ73 выдан 27.07.2015г. Юр. адрес: 155088, РОССИЯ, г. Москва, г. Москва, ул.</p>	<p>Испытательная лаборатория: Общество с ограниченной ответственностью «Инвестиционная Корпорация», аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21МЭ</p>	<p>Сертификат ТС RU С- CN.АГ73.В.0067 5 Срок действия сертификата: с 03.02.2016 г. по 02.02.2017г. Технические регламенты: ТР/ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»</p>	<p>ЭПБ – 104-0222и от 11.08.2017г. Не соответствует требованиям: п. 25.8 по ГОСТ ИЕС 60335-1-2015: Номинальная площадь поперечного сечения проводов в шнуре питания составляет 0,75 мм², при норме, не менее 1,0 мм², для тока 11,1 А. п. 10.1 по ГОСТ ИЕС 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 номинальной мощности кон-</p>	


			Южнопортовая, 5, 1, оф.В	64 от 07.12.2015 года.	ТР/ТС 020/2011 « Электромаг- нитная совме- стимость техни- ческих средств» Сертификат вы- дан на серию	форки на 1500 Вт составляет -17,3 %, при норме, не более +5/-10 %). п. 7.14 по ГОСТ IEC 60335-1-2015: После проведения испытаний, маркировка не различима. п. 7.10 по ГОСТ IEC 60335-1-2015: Вместо «0» используется обозначение «Off» на ручке регулировки температуры . п. 7.1 по ГОСТ IEC 60335-1-2015: Отсутствует общая номинальная потребляе- мая мощность плитки Указана только мощность каждой конфор- ки: 1000 Вт и 1500 Вт. п. 7.12 по ГОСТ IEC 60335-2-9-2013: В инструкциях не указано, что приборы не предназначены для приведения в действие внешним таймером или отдельной системой дистанционного оборудования п. 22.107 по ГОСТ IEC 60335-2-9-2013: Конструкция не обеспечивает надежной за- щиты от вращения нагревательных элемен- тов вокруг вертикальной оси	
Светиль- ник встраива- емый светоди- одный «Эра» Мод. LED1 Арт.LED1 -24-6К	ATL Business (Shenzhen) CO., LTD», Китай	ООО «НАУЧНО ПРАВОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРОФЕССИО- НАЛ», РФ, г.Москва RARU.10PC22	ТОО «Каз- промэлектро- ника» KZ.И.02.0559	Сертификат № TC RU C- CN.ПC22.В.0180 2 Срок действия сертификата: с 17.05.2017 г. по 16.05.2018г ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 ГОСТ IEC	Отрицательный 102-17-1458и от 07.08.2017 г. п.4.3.1 СТБ ЕН 55015-2006 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах больше нормы); п.7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (эмиссия гармони- ческих составляющих тока от оборудования класса С не соответствует требованиям стан- дарта) Отрицательный 104-17-0208и от 07.08.2017 г. пп. 3.2, 3.3.9 ГОСТ IEC 60598-1-2013- Мар-		


					60598-2-1-2011 СТБ ЕН 55015-2006 ГОСТ IEC 61547-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 Серийный выпуск	кировка; п. 5.3.1.1 ГОСТ IEC 60598-1-2013 - Проводка; п. 12.4 ГОСТ IEC 60598-1-2013 - Нагрев; п.13.2.1 ГОСТ IEC 60598-1-2013 - Теплоустойчивость; п.13.3.1 ГОСТ IEC 60598-1-2013 - Огнестойкость.	
Светильник встраиваемый светодиодный «Эра» Мод. LED 2 Арт. LED 2-9-6К;	ATL Business (Shenzhen) CO., LTD», Китай	ООО «НАУЧНО ПРАВОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРОФЕССИОНАЛ», РФ, г.Москва RARU.10PC22	ТОО «Каз- промэлектро- ника» KZ.И.02.0559	Сертификат № TC RU C- CN.ПC22.В.0180 2 Срок действия сертификата: с 17.05.2017 г. по 16.05.2018г ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 СТБ ЕН 55015- 2006 ГОСТ IEC 61547-2013 ГОСТ 30804.3.2- 2013 ГОСТ 30804.3.3- 2013 Серийный выпуск	Отрицательный 102-17-1457и от 07.08.2017 г. п.4.3.1 СТБ ЕН 55015-2006 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах больше нормы); Отрицательный 104-17-0209и от 07.08.2017 г. пп. 3.2, 3.3.9 ГОСТ IEC 60598-1-2013- Маркировка; п. 5.3.1.1 ГОСТ IEC 60598-1-2013 - Проводка; п.13.2.1 ГОСТ IEC 60598-1-2013 - Теплоустойчивость; п.13.3.1 ГОСТ IEC 60598-1-2013 - Огнестойкость.		



	<p>Светильник встраиваемый светодиодный «Эра» Мод. LED 1 Арт. LED 1-9-4К;</p>	<p>ATL Business (Shenzhen) CO., LTD», Китай</p>	<p>ООО «НАУЧНО ПРАВОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРОФЕССИО- НАЛ», РФ, г.Москва RARU.10PC22</p>	<p>ТОО «Каз- промэлектро- ника» KZ.И.02.0559</p>	<p>Сертификат № TC RU C- CN.ПC22.В.0180 2 Срок действия сертификата: с 17.05.2017 г. по 16.05.2018г ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 СТБ ЕН 55015- 2006 ГОСТ IEC 61547-2013 ГОСТ 30804.3.2- 2013 ГОСТ 30804.3.3- 2013 Серийный вы- пуск</p>	<p>Отрицательный 102-17-1462и от 07.08.2017 г. п.4.3.1 СТБ ЕН 55015-2006 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах больше нормы); Отрицательный 104-17-0207и от 07.08.2017 г. пп. 3.2, 3.3.9 ГОСТ IEC 60598-1-2013- Мар- кировка; п. 5.3.1.1 ГОСТ IEC 60598-1-2013 - Провод- ка; п. 12.4 ГОСТ IEC 60598-1-2013 - Нагрев; п.13.2.1 ГОСТ IEC 60598-1-2013 - Тепло- стойкость; п.13.3.1 ГОСТ IEC 60598-1-2013 - Огнестой- кость.</p>	
--	---	---	---	---	---	--	---


<p>Настольная лампа Odeonlight арт. 2083/1Т</p>	<p>TOP LIGHT MURANO S.A.S., ИТАЛИЯ, 61122 PESARO (ITALY), Via Toscana 85/A. Филиал завода- изготовителя: ZHONGSHAN GUZHEN ZHENYU LIGHTING MANUFACTORY, КИТАЙ, 3FLOOR,DO NGXING ROAD,CANSAN, GUZHEN, ZHONGSHAN CITY,GUANGDONG, Китай</p>	<p>"Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ" г. Москва, РФ РОСС RU.0001.11AB24</p>	<p>ООО "ЕВРОСТАН" РОСС RU.0001.21AB76</p>	<p>Сертификат № ТС RU С- IT.AB24.B.02307 (с 02.04.2015 по 01.04.2020) ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 Стандарты не указаны Серийный выпуск</p>	<p>Отрицательный 104-17-0202и от 04.08.2017 г. - п. 4.5 ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 - Маркировка; - п. 4.6 ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 - Конструкция; - п. 4.10 ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 - Проводка; - п. 4.11 ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 – Защита от поражения электрическим током; - п. 4.12 ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 - Нагрев.</p>	
<p>Светильник стационарный общего назначения CITILUX арт. CL426312</p>	<p>Ситилукс А/С, Карвей 4, ДК-2970 Хорсхольм, Дания Ситилукс Азия, Ко. ЛТД. 528231 Хума Индастриал Зон, Фошань, Гуандун, КНР</p>	<p>«РОСТЕСТ-Москва» ЗАО «Региональный орган по сертификации и тестированию» г. Москва, РФ РОСС RU.0001.10АЯ46</p>	<p>ЗАО «Региональный орган по сертификации и тестированию» Испытательный центр промышленной продукции «РОСТЕСТ-Москва»РОСС RU.0001.21А</p>	<p>№ ТС RU С- RU.АЯ46.В.6706 0 (с 18.12.2014 по 21.08.2019) ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 Стандарты не указаны Серийный выпуск</p>	<p>Отрицательный 104-17-0203и от 04.08.2017 г. - п. 1.5 ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 - Маркировка.</p>	

		ООО «Нимбус», 123290, г. Москва, Магистральная 3-я ул., д.12, стр. 1		Я43 ИЛ ТС ЭСМ ФБУ «Ростест-Москва», РОСС RU.0001.21M Э19			
Светодиодный светильник-ночник с датчиком освещенности ЭРА NN-603	“ATL Business (Shenzhen) CO., LTD”, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng Building, room 901, КНР	Орган по сертификации ООО «Гарант Плюс» РОСС RU.0001.11АЛ16 г. Москва, РФ	ООО «Ремсервис» РОСС RU.0001.21А В80	№ ТС RU С-СН.АЛ16.В.0256 9 (с 17.12.2014 по 16.12.2019, приостановлен с 07.07.2017 по 07.10.2017 по решению органа по сертификации) ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 Серийный выпуск	Отрицательный 104-17-0201и от 04.08.2017 г. р.12.5 СТБ ИЕС 60598-2-12-2009 - Маркировка; р.12.6 СТБ ИЕС 60598-2-12-2009 - Конструкция; р.12.7 СТБ ИЕС 60598-2-12-2009 - Проводка; р.12.14 СТБ ИЕС 60598-2-12-2009 – Теплоустойчивость, огнестойкость. Положительный 102-17-1459и от 04.08.2017 г.		


	<p>Электрический удлинитель JETTRC-1-10-16м</p>	<p>Полное наименование Общество с ограниченной ответственностью «Рос-соловская Эко Компания» Адрес места нахождения 157213, Россия, Костром-ская об-ласть, Га-личский район, по-селок Рос-солово, улица За-готови-тельная, дом 23А.</p>	<p>Орган по серти-фикации про-дукции Обще-ства с ограни-ченной ответ-ственностью "Гарант Плюс"</p>	<p>Испытатель-ная лабора-тория ООО "Ремсервис"</p>	<p>ТС RU С- RU.АЛ16.В.0291 5 Серийный вы-пуск Дата начала дей-ствия 11.02.2015 Дата окончания действия 10.02.2020 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»</p>	<p>ЭПБ - 104-17-0238и от 23.08.2017 г. Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-1-2013: - п 23.3Кабель без маркировки, измеренное номинальное сечение – 0,796мм², что соответ-ствует сечению – 1,0мм². Превышение сопротивления жил проводни-ков: 34,15 Ом/км при норме не более 19,5 Ом/км для сечения 1,0 мм², Превышение диаметра жилы – 0,26 мм при норме – 0,21 мм. Жилы кабеля одного цвета ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013: - 14.1 См. п 23.3 - 14.2 Для номинального тока 6 А и сечения шнура 1,0мм² максимальная длина кабеля – 5м, длинна кабеля удлинителя – 16м.</p>	
--	---	---	--	--	---	---	---


	<p>Фен Scarlett SC- HD70IT07</p>	<p>«HOME ELECTRONICS LIMITED»</p> <p>Адресместа-нахождения</p> <p>Китай, 801 Luk Yu Building, 24-26 Stanley Street, Central, Chi-na.</p>	<p>Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва"</p> <p>Юридический адрес 119049, г. Москва, улица Житная, д. 14, стр. 1 Адрес места нахождения 117418, Москва, Нахимовский просп., 31</p> <p>- РОСС RU.0001.10АЯ46 , от 07.05.2013 г. Дата окончания аттестата не указана.</p>	<p>Испытательный центр промышленной продукции "РОСТЕСТ-МОСКВА", рег. № РОСС RU.0001.21А Я43 (05.05.2011 - 05.05.2016)</p> <p>ИЛ технических средств по параметрам электромагнитной совместимости и ФБУ "Ростест-Москва", рег. № РОСС RU.0001.21М Э19 (08.07.2011 - 08.07.2016)</p>	<p>- ТС RU С-СН.АЯ46.В.6299 8</p> <p>- Срок действия: 27.03.2014 г. по 26.03.2019 г.</p> <p>- ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011</p> <p>- стандарты отсутствуют</p> <p><u>Сертификат на серийный выпуск.</u></p>	<p>Отрицательные</p> <p>ЭПБ – 104-0239и от 24.08.2017 г. ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009</p> <p>- п. 7.14 Маркировка недолговечна (стирается);</p> <p>- пп. 8.1, 8.1.2 Пробник 13 по IEC 61032 касается частей, находящихся под напряжением, через отверстия в решетке для выхода теплого воздуха;</p> <p>- п. 10.1 Потребляемая мощность не соответствует требованиям (отклонение -16,7 %);</p> <p>- 20.2 Крышка, закрывающая крыльчатку вентилятора, является съемной частью. Испытательный шуп касается крыльчатки вентилятора;</p> <p>- 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> <p>102-1691и от 30.08 ГОСТ 30805.14.1 п.4.1.1 напряжение радиопомех в полосе частот 148,5 кГц до 30МГц и п.4.1.2 мощность радиопомех в полосе частот от 30МГц до 300МГц больше нормы</p>	
--	--	--	---	--	--	--	---

<p>Электроплитка LUMME LU-3606</p>	<p>«MARTA TRADE INC.» Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, с/o Commonwealth Trust Limited, P.O. Box 3321, Road Town, Tortola. Филиалы завода-изготовителя - согласно приложениям на двух листах, бланки №№ 0082188, 0082189</p>	<p>Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс" 121170, г. Москва, Кутузовский пр-кт, д. 36, стр. 3 РОСС RU.0001.11АЛ16 Дата регистрации аттестата 05.02.2013</p>	<p>ИЛ Общества с ограниченной ответственностью «Машпром-эксперт», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21М M18 действителен до 23.06.2015</p>	<p>1) TC RU C-GB.АЛ16.В.0129 8 2) Дата начала действия 28.07.2014 Дата окончания действия 27.07.2019 3) TP TC 004/2011 TP TC 020/2011 Серийный выпуск</p>	<p>ЭПБ – №104-17-0242и от 28.08 ГОСТ IEC 60335-1-2015 – 7.10 – положения терморегулятора маркированы как 1-2-3. Положение «выключено» обозначено как «OFF»; – 7.14 – маркировка прибора не выдерживает испытания на долговечность; – 27.3 – в случае выскальзывания шнура из узла крепления натяжение провода заземления происходит раньше, чем натяжение одного из токоведущих проводов.; ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 – 7.12 – отсутствует указание в инструкции, что приборы не предназначены для приведения в действие внешним таймером или отдельной системой дистанционного оборудования.</p>	
<p>Фен «Atlanta» ATH-6760</p>	<p>"Atlanta House Appliances LLC" Адрес места нахождения Соединенные Штаты, 1201 W. Peachtree Str., Suite 3500Atlanta, GA30309, USA</p>	<p>Орган по сертификации продукции АНО "По сертификации продукции, экспертизы и контроля качества "ЦЕНТРОТЕСТ" Номер аттестата РОСС RU.0001.11AB58 Дата регистрации аттестата 02.10.2013 119435, г. Москва, ул. По-</p>	<p>Испытательная лаборатория - ООО "Атлант-Тест", регистрационный номер РОСС RU.0001.21А В30 от 24.09.2010 по 24.09.2015</p>	<p>1) TC RU C-US.AB58.В.0247 8 2) Дата начала действия 15.12.2015 Дата окончания действия 14.12.2018 3) TP TC 004/2011 TP TC 020/2011 Серийный выпуск</p>	<p>№ 104-17-0240и от 28.08.17 Не соответствует требованиям: – 7.12 – отсутствие требуемых стандартом записей в руководстве по эксплуатации; – 7.14 маркировка смывается; – диаметр знака 7 мм, должен быть не менее 10 мм; – 19.13, 19.102 – при испытании не срабатывает термозащита, появление открытого пламени, деформация корпуса; – 25.1 – Номинальный ток вилки 2,5 А, а номинальный ток прибора 3,57А (номинальный ток и номинальное напряжение вилки должны быть не меньше номинальных характеристик прибора); – 25.8 – Номинальная площадь поперечного</p>	

			годинская, д. 20 Россия			сечения шнура составляет 0,5 мм ² , а должна быть не менее 0,75 мм ² для тока 3,57 А – 29.2, 29.2.3 – путь утечки между токоведущими частями (термодатчик) и доступной металлической частью (решетка) составляет 6,5 мм, при норме не менее 8 мм.	
Электроконвекторы бытовые ELBOOM ЭВ1- УСАТ- 1,5/230	Общество с ограниченной ответственностью «Электробум»	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ" РОСС RU.0001.11AB24 Дата регистрации аттестата 25.04.2013	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21A V76 от 07.02.2013 до 28.10.2016	1) ТС RU С-ВУ.АВ24.В.0149 3 2) Дата начала действия 23.09.2014 Дата окончания действия 22.09.2019 3) ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 Серийный выпуск	№ 104-17-0241 и от 28.08 Отрицательный – 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.2 – после испытаний по 21.1 и 22.11 открыт доступ к токоведущим частям: защелкивающиеся устройства кронштейнов, удерживающих нагревательный элемент, не обладают достаточными фиксирующими свойствами. Кронштейны легко отсоединяются от корпуса. Нагревательный элемент контактирует с корпусом; – 21.1 – см. 8.1; – 22.1 – не соответствует IP20 (защита от проникновения); – 22.11 – см. 8.1; – 22.13 – вероятность прикоснуться к поверхности, превышение температуры которой 75К при норме не более 60К; – 24.1 – штепсельная вилка не соответствует стандартному листу «С6, с.1» по ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75); – 25.8 – для номинального тока 6,52 А номинальное сечение проводов шнура питания должно быть 1,0 мм ² , использован шнур питания с сечением проводов 0,75мм ² , поскольку данный прибор может эксплуатироваться и как переносной и как закрепленный, примечание б) (таблица 11, ГОСТ IEC 60335-1-2015) не может быть принято во внимание.		



В сентябре 2017 г.




п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
	Розетка UNIVERSal арт. 1172	Полное наименование «ZhejiangOuhaiinternationaltradecorporation» Адресместонахождения КИТАЙ, Room 711, Jinzhou Mansion, Wenzhou Road, Wenzhou	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	TC RU C-CN.AЛ16.B.2053 8 Серийный выпуск Дата начала действия 30.01.2017 Дата окончания действия 17.01.2020 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ IEC 60884-1-2013.	ЭПБ - 104-17-0243и от 06.09.2017 г. Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013: - п 8.1На основной части розетки отсутствует обозначение типа, оно нанесено только на упаковку; - п 25.2 при испытании на нагревостойкость диаметр отгиска шарика составил 4,9 мм при норме не более 2 мм	




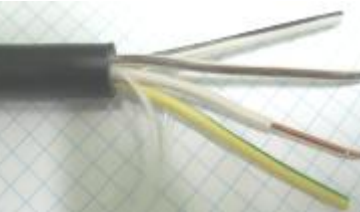
	<p>Удлинитель INHOME 4N-5- SMART арт 8245</p>	<p>Полное наименование «ASTON-SPEEDCORP» / «Астон-СпидКорп» Адрес местонахождения КИТАЙ No.232 3 floor, Yongli, Nanyang-Street, Xiaoshan District, Hangzhou City, Zhejiang</p>	<p>Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"</p>	<p>Испытательный центр Закрытого акционерного общества "Спектр-К"</p>	<p>ТС RU С-СН.АБ15.В.0149 2 Серийный выпуск Дата начала действия 02.05.2017 Дата окончания действия 01.05.2018 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ IEC 60884-1-2013.</p>	<p>ЭПБ - 104-17-0244и от 06.09.2017 г. Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013: - п 8.1 На основной части вилки отсутствует обозначение типа и отличительный знак производителя - п. 12.1.1 разборная переносная розетка не имеет винтовых зажимов ГОСТ IEC 60884-2-7-2013: - 8.1 Отсутствует значение мощности с добавлением слова «MAX» - 14.1 Несоответствие вилки по маркировке</p>	
--	---	--	---	---	--	--	---




	<p>Удлинитель POWER CUBE SPG-B-6- WHITE</p>	<p>Полное наименование Общество с ограниченной ответственностью «Электрическая мануфактура» Адрес места нахождения 117452, Российская Федерация, г. Москва, ул. Азовская, д. 24, корп. 2, этаж 1, пом. XV</p>	<p>Орган по сертификации светотехнических изделий и электроустановочных устройств АНО «СветоС»</p>	<p>Испытательный центр светотехнических изделий и электроустановочных устройств АНО "СветоС" (ИЦ СИиЭУ АНО "СветоС")</p>	<p>ТС RU С- RU.CB02.B.0002 1 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.</p>	<p>ЭПБ - 104-17-0245и от 06.09.2017 г. Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013: - п 8.Нельзя маркировать вилку, соответствующую стандартному листу С4 ГОСТ 7396.1, значением 10-16 А, либо 10 для постоянного тока, либо 16 для переменного тока - п.8.5 Знак заземления отсутствует - п. 12.1.1 разборная переносная розетка не имеет винтовых зажимов ГОСТ IEC 60884-2-7-2013: - 8.1 Отсутствует значение мощности с добавлением слова «MAX» - 14.1 Несоответствие вилки по маркировке номинальным током</p>
--	---	---	--	--	---	---





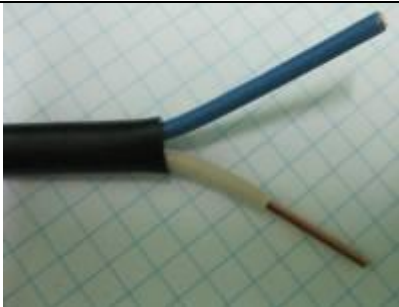



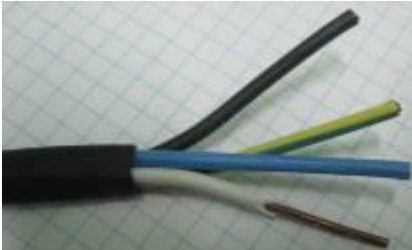

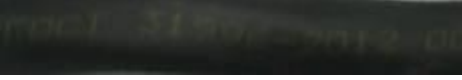
	<p>Электрический удлинитель LUX модель УЗ-О-05</p>	<p>Полное наименование Общество с ограниченной ответственностью «Аргос». РОССИЯ, 192102, город Санкт-Петербург, Волковский проспект, дом 146, корпус 2</p>	<p>Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"</p>	<p>ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"</p>	<p>ТС RU С- RU.AB24.B.0421 2 Серийный выпуск Дата начала действия 13.09.2016 Дата окончания действия 12.09.2021 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»</p>	<p>ЭПБ - 104-17-0257и от 14.09.2017 г. Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013: - п. 8.1 На основной части вилки отсутствует обозначение типа - п. 9.1 Маркировка вилки (10 А) не соответствует стандартному листу С 5 (должно быть 6 или 2,5 А) - п. 12.1.1 разборная переносная розетка не имеет винтовых зажимов ГОСТ IEC 60884-2-7-2013: - 14.1 Несоответствие вилки по маркировке</p>	
	<p>Розетка двухместная с заземлением Smartbuy SBE-01w-16-S2-Z</p>	<p>Полное наименование "ZhejiangHonghuoElectric CO.,LTD" Адресместонахождения NO.104 DayuanStreetShuiIndustrialLishuiZhejiang, Китай</p>	<p>Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"</p>	<p>Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"</p>	<p>ТС RU С- CN.AL16.B.1333 7 Серийный выпуск Дата начала действия 27.07.2016 Дата окончания действия 26.07.2021 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»</p>	<p>ЭПБ - 104-17-0258и от 14.09.2017 г. Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013: - п. 8.1 На основной части розетки отсутствует обозначение типа, оно нанесено только на упаковку; - п. 25.2 при испытании на нагревостойкость диаметр отгиска шарика составил 4,5 мм при норме не более 2 мм</p>	


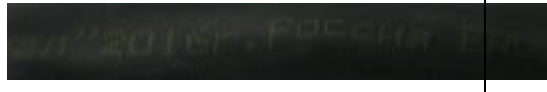

Светильник SNEHA 3086	Фирма "SNEHATRA DINGFZE", Китай, 21, Anfustreet, HuaxinRoad, Guzhen, Zhongshan, Guangdong 528421	ООО "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ" РОСС RU.0001.11AB24	ИЦ ООО "ЕВРО-СТАН" РОСС RU.0001.21A B76	№ TC RU C- CN.AB24.B.0188 4 С 26.12.2014 по 25.12.2019 IEC 60598-1 TP TC 004/2011 TP TC 020/2011 Серийный выпуск	Отрицательный 104-17-0247и от 08.09.2017 - п.3 ГОСТ IEC 60598-1-2013 (маркировка – отсутствует информация о крепления кабеля типа Y); - п.13.3.1 ГОСТ IEC 60598-1-2013 (огнестойкость – испытание игольчатым пламенем)	
Светильник SNEHA 2142	Фирма "SNEHATRA DINGFZE", Китай, 21, Anfustreet, HuaxinRoad, Guzhen, Zhongshan, Guangdong 528421	ООО "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ" РОСС RU.0001.11AB24	ИЦ ООО "ЕВРО-СТАН" РОСС RU.0001.21A B76	№ TC RU C- CN.AB24.B.0188 4 С 26.12.2014 по 25.12.2019 IEC 60598-1 TP TC 004/2011 TP TC 020/2011 Серийный выпуск	Отрицательный 104-17-0248и от 08.09.2017 - п.3 ГОСТ IEC 60598-1-2013 (маркировка – отсутствует информация о крепления кабеля типа Y); - п.13.3.1 ГОСТ IEC 60598-1-2013 (огнестойкость – испытание игольчатым пламенем)	
Светодиодная лампа «ВКЛЮЧАЙ» A60 220V 20W OPTI	FUJIAN YDJ LIGHT CO., LTD. КИТАЙ, ZHENGFENG INDUSTRIAL ZONE, XIANGQIAN TOWN, MINHOU COUNTY, FUZHOU,	ООО "Стандарт-Групп" RA.RU.11AД06	ИЦ ООО "ЕВРО-СТАН" РОСС RU.0001.21A B76	№ TC RU C- CN.AД06.B.0028 9 С 26.08.2016 по 25.08.2017 TP TC 004/2011 TP TC 020/2011 Серийный выпуск	Положительный 104-17-0261и от 15.09.2017 Отрицательный 102-17-1880и от 15.09.2017 п.4.3.1 СТБ EN 55015-2006 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах);	


		FUJIAN, CHINA					
Светильник светодиодный встраиваемый FERONA L2111	Ningbo Yusing Electronics Co., Ltd., Китай	ООО «Гарант Плюс» РОСС RU.0001.11АЛ16	ООО «Рем-сервис» РОСС RU.0001.21А В80	№ ТС RU С-СН.АЛ16.В.0350 1 С 25.03.2015 до 24.03.2020 ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 Серийный выпуск	Отрицательный 104-17-0263и от 18.09.2017 - Сечение проводов меньше требуемого (п.5.3.1); - Нагрев драйвера превышает норму (п.12.4); - Происходит пробой изоляции (п.10.2). Отрицательный 102-17-1883и от 18.09.2017 п.5.7 ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ IEC 61000-4-5-2014 (устойчивость к воздействию микросекундных импульсных помех большой энергии на входном и выходном портах электропитания переменного тока)		
Кабель силовой на номинальное напряжение 0,66кВ ВВГнг(А)-LS 4х2,5ок (РЕ)	Общество с ограниченной ответственностью «Провод-К», 614010, РОССИЯ, Пермский Край, город Пермь, улица Куйбышева, дом 114, офис 30	Органом по сертификации продукции ООО "Сервис"	Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +», Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"	ТС RU С- RU.АГ95.В.0138 6 Действителен до 29.12.2020г. Технический регламент ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", отсутствуют наименования стандартов» Выдан изготовителю Общество с ограниченной ответственностью «Провод-	Протокол №104-17-0249и от 07.09.2017 Несоответствие ГОСТ 31996-2012 п. 5.2.1.10 Соотношение цветов жилы заземления (норма – не менее 30% одного цвета, не более 70% второго цвета) – измеренное 23% - зеленый, 77% - желтый п. 5.2.2.1 Электрическое сопротивление токопроводящих жил (норма – 7,41 Ом/км, измеренное -9,48Ом/км, 9,49Ом/км, 9,50Ом/км, 9,49Ом/км) 5.2.7.2 Маркировка (отсутствует наименование настоящего стандарта)	  	

					К»		
Кабель силовой на номинальное напряжение 0,66кВ ВВГ 5х2,5ок (N;PE)	Общество с ограниченной ответственностью «Провод-К», 614010, РОССИЯ, Пермский Край, город Пермь, улица Куйбышева, дом 114, офис 30	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью Центр "ПрофЭкс"	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Сервис +», Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"	ТС RU С- RU.АЛ32.В.0565 3 Действителен до 07.09.2020г. Технический регламент ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", отсутствуют наименования стандартов» Выдан изготовителю Общество с ограниченной ответственностью «Провод-К»	Протокол №104-17-0251и от 07.09.2017 Несоответствие ГОСТ 31996-2012 п. 5.2.1.11 Заполнение (наружные промежутки должны быть заполнены, заполнение наружных промежутков отсутствует) п. 2.2.1.14 Минимальная толщина оболочки (норма – не менее 1,43мм, измеренное – 1,16мм) п. 5.2.2.1 Электрическое сопротивление токопроводящих жил (норма – 7,41 Ом/км, измеренное -9,73Ом/км, 9,89Ом/км, 9,76Ом/км, 9,79Ом/км, 9,89Ом/км) 5.2.7.2 Маркировка (отсутствует наименование настоящего стандарта)	 	
Кабель силовой на номинальное напряжение 0,66кВ ВВГ-П 2х4ок (N)	Общество с ограниченной ответственностью «Провод-К», 614010, РОССИЯ, Пермский Край, город Пермь, улица Куйбышева, дом 114, офис 30	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью Центр "ПрофЭкс"	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Сервис +», Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Сервис +»,	ТС RU С- RU.АЛ32.В.0565 3 Действителен до 07.09.2020г. Технический регламент ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования",	Протокол №104-17-0252и от 07.09.2017 Несоответствие ГОСТ 31996-2012 п. 2.2.1.14 Минимальная толщина оболочки (норма – не менее 1,09мм, измеренное – 0,92мм) п. 5.2.2.1 Электрическое сопротивление токопроводящих жил (норма – 4,61 Ом/км, измеренное -5,43Ом/км, 5,41Ом/км) 5.2.7.2 Маркировка (отсутствует наименование настоящего стандарта)		


				ниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"	отсутствуют наименования стандартов» Выдан изготовителю Общество с ограниченной ответственностью «Провод-К»	
Кабель силовой на напряжение 380В КГ 2х2,5	Общество с Ограниченной Ответственностью «Камский кабель», 614030, город Пермь, улица Гайвинская, дом 105, Российская Федерация	Орган по сертификации продукции ООО "Центр сертификации "Серт-ПромТест"	Испытательный центр ООО «ГРЕД»	ТС RU C-RU.AG35.B.0000 4 Действителен до 24.12.2018г. Технический регламент ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", отсутствуют Выдан изготовителю Общество с Ограниченной Ответственностью «Камский кабель»	Протокол №104-17-0253и от 07.09.2017 Несоответствие ГОСТ 24334-80 п. 2.2.3 Минимальная толщина изоляции (норма – не менее 0,8мм, измеренное – 0,66мм, 0,68мм,) п. 2.2.10 Минимальная толщина оболочки (норма – не менее 1,175мм, измеренное – 1,003мм) п. 2.3.1 Электрическое сопротивление токопроводящих жил (норма – 7,98 Ом/км, измеренное -8,541Ом/км, 8,533Ом/км)	
Кабель силовой ВВГ-П 2х2,5	Общество с ограниченной ответственностью «Коксаксил», Россия, 142211, Московская область, го-	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции	ИЦ ООО "Стандарт-Групп"	ТС RU C-RU.AB24.B.0480 2 действителен до 08.01.2022г. Технический регламент ТР ТС 004/2011 "О без-	Протокол №104-17-0255и от 11.09.2017г. Несоответствие ГОСТ 31996-2012 п.2.2.1.9 Средняя толщина изоляции (норма не менее 0,6 мм, измеренное – 0,5 мм) Минимальная толщина изоляции (норма не менее 0,44мм, измеренное – 0,39 мм (голубая))	



		род Серпухов, улица Береговая, дом 16,	"СТАНДАРТ-ТЕСТ"		<p>опасности низковольтного оборудования", отсутствуют, ГОСТ 31996, ГОСТ 31565</p> <p>Выдан изготовителю Общество с ограниченной ответственностью «Коаксиал»</p>	<p>п. 2.2.1.14 Минимальная толщина оболочки (норма – не менее 1,09мм, измеренное – 0,85мм)</p>	   
Кабель силовой ВВГнг 4х2,5	Общество с ограниченной ответственностью «Коаксиал», Россия, 142211, Московская область, город Серпухов, улица Береговая, дом 16,	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	<p>ТС RU С- RU.AB24.B.0253 6</p> <p>Действителен до 09.06.2020г.</p> <p>Технический регламент ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"</p> <p>Выдан изготовителю Общество с ограниченной ответственностью</p>	<p>Протокол №104-17-0256и от 11.09.2017г. Несоответствие ГОСТ 31996-2012</p> <p>п.2.2.1.9 Средняя толщина изоляции (норма не менее 0,6 мм, измеренное – 0,5 мм) Минимальная толщина изоляции (норма не менее 0,44мм, измеренное – 0,35 мм (зелено-желтая))</p> <p>п. 5.2.1.10 Соотношение цветов жилы заземления (норма – не менее 30% одного цвета, не более 70% второго цвета) – измеренное 18% - зеленый, 82% - желтый</p> <p>п. 5.2.1.11 Заполнение (наружные промежутки должны быть заполнены, заполнение наружных промежутков отсутствует)</p>	  	



					стью «Коаксиал»	п. 2.2.1.14 Минимальная толщина оболочки (норма – не менее 1,09мм, измеренное – 0,90мм)	 
Паяльник электрика с деревянной ручкой SPARTA Артикул 913155	Произведено под контролем МАТРИЗЕ Ханделере Гмбх, Германия, изготовитель «МАТРИЗЕ Ханделере Гмбх», Китай	Орган по сертификации продукции ООО "Гильдия Качества" Номер аттестата РОСС RU.0001.11АГ49 Дата регистрации аттестата 08.08.2011 115088, Москва, Шарикоподшипниковская ул., 4, корп. 12	Испытательный Центр Общества с ограниченной ответственностью "Калужский центр сертификации и маркетинга" Рег. № РОСС RU.0001.21А В17 248009, город Калуга, Грабцевское шоссе, дом 73	Декларация ТС N RU Д-СН.АГ49.В.0279 8 (архивный) Срок действия: с 31.05.2013 по 31.05.2015 выдана на серийное производство	ЭПБ – 104-0246 от 06.09.2017 Не соответствует требованиям: п. 7.1 СТБ ИЕС 60335-1-2013 в маркировке прибора отсутствует символ рода тока, или номинальная частота (Гц). 7.12 СТБ ИЕС 60335-1-2013 В инструкции отсутствует запись: «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 СТБ ИЕС 60335-1-2013 отсутствует запись по замене шнура питания типа Y 10.1 СТБ ИЕС 60335-1-2013 мощность, потребляемая паяльником в нормальном режиме работы при напряжении питания 220 В, имеет отклонение минус 17,4% при норме ±10% 11.1, 11.8 СТБ ИЕС 60335-1-2013 превышение температуры пола испытательного угла и ручки паяльника превышают допустимые нормы		



						22.101 ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 Паяльник не имеет подставки и не комплектуется отдельной подставкой.	
Фен «SCAR- LETTTOP STYLE» Модели SC- HD70T04	ХОУМ ЭЛЕКТРО- НИКС ЛИ- МИТЕД, 801 Лук Ю Бил- динг, 24-26 Стэнли Стрит, Цент- рал, Китай	Орган по сер- тификации "РО- СТЕСТ- Москва" ЗАО "Регио- нальный орган по сертификации и тестированию" Аттестат аккре- дитации: RA.RU.10АЯ46 выдан 27.04.2015г. Юр. адрес: 119049, Россий- ская Федерация, г. Москва, ул. Житная, д. 14, стр. 1	Испытатель- ные лабора- тории: Испытатель- ный центр промышлен- ной продук- ции "РО- СТЕСТ- МОСКВА", рег. № РОСС RU.0001.21А Я43 (05.05.2011 - 05.05.2016); ИЛ техниче- ских средств по парамет- рам электро- магнитной совместимо- сти ФБУ "Ро- стест- Москва", рег. № РОСС RU.0001.21М Э19 (08.07.2011 - 08.07.2016);	Сертификат ТС RU С- CN.АЯ46.В.7364 2 Срок действия сертификата: с 20.02.2016 г. по 26.03.2019 г. Технические регламенты: ТР/ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» ТР/ТС 020/2011 « Электромаг- нитная совме- стимость техни- ческих средств» Сертификат вы- дан на серию	ЭПБ – 104-0265и от 18.09 Не соответствует требованиям 8.1, 8.1.2 (ГОСТ IEC 60335-1-2015) Пробник 13 по IEC 61032 касается частей, находящихся под напряжением, через отвер- стия в решетке для выхода теплого воздуха 10.1 (ГОСТ IEC 60335-1-2015, ГОСТ МЭК 60335-1-2008, ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009) Мощность, потребляемая прибором при нормальной рабочей температуре, номи- нальном напряжении и нормальной работе, отклоняется от номинальной потребляемой мощности более, чем указано в стандарте. Отклонение составило -21,5% при норме не более +5/-10% 24.1 (ГОСТ IEC 60335-1-2015) Размеры штепсельной вилки «YUN HAO» типа YH-009 (10А, 250V~) для прибора класса II не соответствуют стандартному листу «С6, с1». ЭМС – 102-17-1903и от 20.09.2017 г. Не соответствует требованиям п.4.1.1 ГОСТ 30805.14.1-2013 (напряжение радиопомех в полосе частот от 148,5 кГц до 30 МГц) и п.4.1.2 ГОСТ 30805.14.1-2013 (мощность радиопомех в полосе частотот 30 МГц до 300 МГц)		


В октябре 2017 г.



п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
	Колодка UNIVersal арт. S303	Полное наименование ООО "Электросервис" Адрес места нахождения 143980, РОССИЯ, Московская Область, город Железнодорожный, улица Центральная, дом 68, офис 5	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"	Испытательная лаборатория "ЛСМ" Общество с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"	ТС RU С- RU.AB29.B.0547 1 Серийный выпуск Дата начала действия 27.11.2015 Дата окончания действия 26.11.2018 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	ЭПБ - 104-17-0301и от 23.10.2017 г. Положительный	



<p>Розетка одно- местная с заземле- нием ЕТР «MOREN А» Арт. 143131</p>	<p>Полное наименова- ние "FUZHOU BONA IMP. & EXP. CORP" Адрес места нахождения КИТАЙ, SHANGMAO STREET, CHIYUAN TOWN, MINQING COUNTY, FUZHOU</p>	<p>Орган по серти- фикации про- дукции Обще- ства с ограни- ченной ответ- ственностью "Альсена "</p>	<p>Испытатель- ный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»</p>	<p>ТС RU С- CN.АГ03.А.1537 7 Партия Дата начала дей- ствия 23.06.2017 Без срока дей- ствия ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ IEC 60884-1-2013, ГОСТ Р 51324.1- 2012 (МЭК 60669-1:2007).</p>	<p>ЭПБ - 104-17-0302и от 23.10.2017 г. Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013: - п 8.1, 8.3 На основной части розетки отсут- ствует обозначение типа - п 25.2 при испытании на нагревостойкость диаметр оттиска шарика составил 5 мм при норме не более 2 мм</p>	
<p>Таймер розеточ- ный ме- ханиче- ский Smartbuy SBE- STM1</p>	<p>Полное- наименова- ние "ZhejiangHon- ghuoElectricalCO.,LTD" Адресместа- нахождения КИТАЙ, Eco- nomicindustrial, LiushiCity, Zhejiangprov- ince</p>	<p>Орган по серти- фикации про- дукции Обще- ства с ограни- ченной ответ- ственностью "Гарант Плюс"</p>	<p>Испытатель- ный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"</p>	<p>ТС RU С- CN.АЛ16.В.2584 8 Серийный вы- пуск Дата начала дей- ствия 30.06.2017 Дата окончания действия 29.06.2022 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» ГОСТ IEC 60884-1-2013, ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2- 3:2006)</p>	<p>ЭПБ - 104-17-0303и от 23.10.2017 г. Положительный</p>	




	<p>Электрический удлинитель TDM ELECTRIC Модель У4 арт. SQ1303-0212</p>	<p>Полное наименование «CIXI DONGGONG ELEC. APPL. CO., LTD» Адрес места нахождения SHIQIAO INDUSTRIALZONE, CIXIZHEJIANG 315314, CHINA, Китай</p>	<p>Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"</p>	<p>Испытательная лаборатория "ЛСМ" ООО "Трансконсалтинг"</p>	<p>ТС RU С-СН.АЛ16.В.0004 2 Серийный выпуск Дата начала действия 29.07.2013 Дата окончания действия 28.07.2018 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»</p>	<p>ЭПБ - 104-17-0308и от 24.10.2017 г. Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013: - п 8.1 На основной части розетки отсутствует обозначение типа - п. 12.1.1 разборная переносная розетка не имеет винтовых зажимов ГОСТ IEC 60884-2-7-2013: - 6.2 Номинальным током комплекта удлинительного шнура должно быть – 16 А, на маркировке и этикетке указано значение – 10 А - 14.1 Несоответствие розетки по маркировке</p>	
	<p>Розетка 2П+3 открытой установки TDM ELECTRIC «Ладога» Арт. SQ1801-0050</p>	<p>Полное наименование "WENZHOU ROCK-GRAND TRADE CO., LTD" Адресместа нахождения NO. A1501, XINYI BUILDING, SHIFU ROAD, WENZHOU, CHINA, Китай</p>	<p>Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"</p>	<p>Испытательная лаборатория "ЛСМ" ООО "Трансконсалтинг"</p>	<p>ТС RU С-СН.АЛ16.В.0005 6 Серийный выпуск Дата начала действия 05.08.2013 Дата окончания действия 04.08.2018 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»</p>	<p>ЭПБ - 104-17-0307и от 24.10.2017 г. Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013: - п 8.1, 8.3 На основной части розетки отсутствует обозначение типа</p>	



	Перфоратор Einhell TH-RH 800 E	Hans Einhell AG Wiesenweg 22 D 94405, Landau/Isar, Германия	Орган по сертификации продукции ООО "Центр по сертификации стандартизации и систем качества электромашиностроительной продукции" РОСС RU.0001.11ME77 141400,Московская обл., г. Химки, ул. Ленинградская, 29	ИЦ ООО "ЭЛМАШ" (РОСС RU.0001.21МИ04)	1) ТС RU C-DE.ME77.B.0058 3 2) Дата начала действия 18.07.2013 Дата окончания действия 18.07.2018 3) ТР ТС 004/2011 ТР ТС 010/2011 ТР ТС 020/2011 Серийный выпуск	ЭПБ № 104-17-0284и от 04.10 Положительный ЭМС № 102-17-1988и от 04.10 Положительный	
	Электрорубанок Einhell RT-PL 82	Hans Einhell AG Wiesenweg 22 D 94405, Landau/Isar, Германия	Орган по сертификации продукции ООО "Центр по сертификации стандартизации и систем качества электромашиностроительной продукции" РОСС RU.0001.11ME77 141400,Московская обл., г. Химки, ул. Ленинградская, 29	ИЦ ООО "ЭЛМАШ" (РОСС RU.0001.21МИ04)	1) ТС RU C-DE.ME77.B.0057 7 2) Дата начала действия 18.07.2013 Дата окончания действия 18.07.2018 3) ТР ТС 004/2011 ТР ТС 010/2011 ТР ТС 020/2011 Серийный выпуск	ЭПБ № 104-17-0285и от 04.10 Положительный ЭМС № 102-17-1989и от 04.10 Положительный	




	Фен NORMAN N AHD- 418	«Skipfire Limited» Кипр, 1070, Nicosia, Romanou, 2, Tlais Tower, 6 floor, office 601. Филиализготовительной продукции: WENZHOU IWEEL ELECTRIC CO.,LTD. Китай, NO.1 BUILDING,27B, RONGXIN, LONGXIA, WUTIAN DISTRICT, WENZHOU	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ" RA.RU.11AB24 121471, РОССИЯ, город Москва, ш. Можайское, д. 29 121359, РОССИЯ, город Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 4, офис 1 115280, РОССИЯ, город Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 21, корп. 1	ИЦ Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", (RA.RU.21NB 01)	1) TC RU C- CY.AB24.B.0492 1 2) Дата начала действия 27.01.2017 Дата окончания действия 26.01.2022 3) TP TC 004/2011 TP TC 010/2011 Серийный выпуск	ЭПБ № 104-17-0316и от 30.10 Отрицательный – 7.12 – отсутствие требуемых стандартом записей в руководстве по эксплуатации; – 7.14 – диаметр описанной окружности символа 5582 IEC 60417 – 5 мм, должен быть ≥ 10 мм; – 10.1 – измеренное значение потребляемой мощности менее номинальной потребляемой мощности на -28% (не должно быть менее -10%) ЭМС № 102-17-2131и от 26.10 Отрицательный п.4.1.2 ГОСТ 30805.14.1-2013 (мощность радиопомех в полосе частот от 30 МГц до 300 МГц)	
--	--------------------------------	--	---	---	---	---	---



Светильник потолочный SNEHA LD115	Фирма "SNEHATRA DINGFZE", Китай, 21, Anfustreet, HuaxinRoad, Guzhen, Zhongshan, Guangdong 528421	ООО «Гарант Плюс» РОСС RU.0001.11АЛ16	ООО «БизнесМаркет» РОСС RU.0001.21А В90	№ ТС RU.C-AE.АЛ16.В.2103 7 С 13.02.2017 по 12.02.2022 ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 Серийный выпуск	Отрицательный 104-17-0286и от 06.10.2017 р. 1.5 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 Маркировка; р. 1.6 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 Конструкция; р. 1.8 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 Заземление; р. 1.11 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 Защита от поражения электрическим током; р. 1.14 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 Сопротивление и электрическая прочность изоляции. Отрицательный 102-17-1990и от 04.10.2017 п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах)	
Лампа светодиодная ULTRAL EDG100 20WE27 3000K	“H.E.H.I. Co. LTD” Xingqiao street, Yuhang district, 311101 Hangzhou, КНР	РУП БелГИМ ВУ/112 003.02, г. Минск, Беларусь	Научно-исследовательский центр испытаний средств измерений и техники РУП БелГИМ ВУ/112 02.1.0.0025, г. Минск, Беларусь	ТР ТС ВУ/112 02.02.003 11829 С 11.05.2017 ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 Партия	Положительный 104-17-0287и от 06.10.2017 Отрицательный 102-17-1994и от 06.10.2017 п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах)	


	Светодиодная энерго-сберегающая лампа Smartbuy SBL-A80	Фузжоу Линшенг импорт&экспорт трэйдинг, ЛТД. Венкуан парк роад 28, гулоу дистрикт, Китай.	ООО "СТАНДАРТ-ТЕСТ" RA.RU.11AB24 ООО "Сертификация и экспертиза" РОСС RU.0001.10AY04	ООО "Стандарт-Групп" RA.RU.21HB01 ООО «БизнесМаркет» РОСС RU.0001.21AB90	№ TC RU C-CN.AB24.B.05689 С 10.04.2017 по 09.04.2022 ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 № TC RU C-CN.AY04.B.01779 С 13.10.2016 по 12.10.2021 ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 Серийный выпуск	Отрицательный 104-17-0288и от 06.10.2017 п. 5.2 СТБ IEC 62560-2011 Маркировка Отрицательный 102-17-1995и от 06.10.2017 п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах)	
	Светодиодная энерго-сберегающая лампа Smartbuy P45	Шангу Алком Электрик, 8 Флор, Жинченг Интернационал Билдинг, Вангчонг Роад, Шанхай, Жухай, Китай.	ООО "СТАНДАРТ-ТЕСТ" RA.RU.11AB24 ООО "Сертификация и экспертиза" РОСС RU.0001.10AY04	ООО "Стандарт-Групп" RA.RU.21HB01 ООО «БизнесМаркет» РОСС RU.0001.21AB90	№ TC RU C-CN.AB24.B.05689 С 10.04.2017 по 09.04.2022 ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 № TC RU C-CN.AY04.B.01779 С 13.10.2016 по 12.10.2021 ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 Серийный выпуск	Отрицательный 104-17-0289и от 06.10.2017 п. 5.2 СТБ IEC 62560-2011 Маркировка Положительный 102-17-1996и от 06.10.2017	


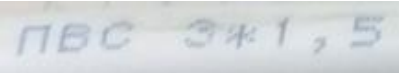
	Светильник светодиодный LLT ССП-159	СЕА Групп Интернейшнел Ко., ЛТД, Китай	ООО Центр "ПрофЭкс" РОСС RU.0001.11АЛ32	ООО «АкадемСиб» РОСС RU.0001.21АВ09	№ ТС RU С-СН.АЛ32.В.0497 4 С 18.08.2015 по 17.08.2018 ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 Серийный выпуск	Отрицательный 104-17-0292и от 13.10.2017 р. 1.5 ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 – Маркировка; р. 1.15 ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 – Испытание игольчатым пламенем; р. 0.5 ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 – Компоненты светильников. Отрицательный 102-17-2030и от 12.10.2017 п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах)	
	Светильник светодиодный герметичный LEEK LE LED RBL WH 12W	JIANGSU SHENGHUI IMPORT AND EXPORT CO., LTD, Китай	ООО "ПРО-ГРЕСС" РОСС RU.0001.11АГ73	ООО «Инвестиционная Корпорация» РА.RU.21МЭ 64	№ ТС RU С-СН.АГ73.В.0109 4 С 01.09.2016 по 31.08.2019 ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 Серийный выпуск	Отрицательный 104-17-0293и от 13.10.2017 р. 1.5 ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 – Маркировка; Положительный 102-17-2031и от 12.10.2017	
	Светодиодная панель iNHOME NRLP-eco	ASTON SPEED CORP. (Астон-СпидКорп), Китай	ООО «Серт и Ко» РОСС RU.0001.11МЛ6 6	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей" РОСС RU.0001.21МР23	№ ТС RU С-СН.МЛ66.В.0247 8 С 17.10.2016 по 16.10.2017 ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 Серийный выпуск	Отрицательный 104-17-0294и от 13.10.2017 р. 1.5 – Маркировка; р. 1.10 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; р. 1.12 – Испытания на старение и тепловые испытания; р. 1.14 – Сопротивление и электрическая прочность изоляции; р. 1.15 – Испытание игольчатым пламенем. Положительный 102-17-2032и от 12.10.2017	


	Настольный светодиодный светильник ЭРА NLED-431	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД, КНР	ООО "Гарант Плюс" РОСС RU.0001.11АЛ16	ООО «Рем-сервис» РОСС RU.0001.21А В80	№ ТС RU С-СН.АЛ16.В.0256 9 С 17.12.2014 по 16.12.2019 ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 Серийный выпуск	Отрицательный 104-17-0296и от 18.10.2017 р. 4.5 – Маркировка; р. 4.10 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; р. 4.12 – Испытания на старение и тепловые испытания; р. 4.15 – Теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда Отрицательный 102-17-2072и от 18.10.2017 п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах)	
	Лампа светодиодная ЭРАLED smd POWER 20W-2700-E27	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД, КНР	ООО "Центр аналитических технологий "Прогресс" РОСС.RU.0001.11М07	ООО "Научно-технический центр сертификации электротехнических изделий для бытовых электроприборов и аппаратуры "STCC "ВЕТ" Co. Ltd РОСС RU.0001.21М E72	№ ТС RU С-СН.МО07.В.0109 5 С 03.03.2016 по 02.03.2017 ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 Серийный выпуск	Отрицательный 104-17-0295и от 18.10.2017 п. 5.2 СТБ IEC 62560-2011 Маркировка Отрицательный 102-17-2073и от 18.10.2017 п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах)	


	<p>Лампа светодиодная т.м. «ВКЛЮЧАЙ» мод. MR16 220 V 7,5W OPTI 3000K 50Hz GU5.3</p>	<p>“FUJIAN YDJ Light CO., LTD”, Китай</p>	<p>ООО «Стандарт-Групп». RA.RU.11AD06</p>	<p>ИЦ ООО «ЕВРО-СТАН» РОСС RU.0001.21A B76</p>	<p>№ ТС RU С-СН.АД06.В.0028 9 (с 26.08.2016 по 25.08.2017, прекратил действие 25.08.2017 г.), ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 Серийный выпуск</p>	<p>Отрицательный 102-17-2096и от 23.10.2017 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); п.5.7 ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ IEC 61000-4-5-2014 (устойчивость к воздействию микросекундных импульсных помех большой энергии) на входном и выходном портах электропитания переменного тока.</p>	
	<p>Лампа светодиодная т.м. «Electrostandard» мод. Classic LED D 12W 4200K E27 220V</p>	<p>“HONG-YUAN OPTOELECTRONIC TECHNOLOGY CO.LTD”, Китай.</p>	<p>ООО "Центр аналитических технологий «Прогресс»" РОСС RU.0001.11MO0 7</p>	<p>ЗАО «МНИТИ» РОСС RA.RU.21MO 56</p>	<p>№ ТС RU С-СН.МО07.В.0123 3 (с 11.04.2016 по 10.04.2021), ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 Серийный выпуск</p>	<p>Положительный 102-17-2097и от 23.10.2017</p>	
	<p>Лампа светодиодная т.м. «Юпитер» мод. LED-A60-10W-3000K-E27</p>	<p>Skipfire Limited Romanou 2, TLAIS TOWER, Кипр. Страна изготовитель: Китай.</p>	<p>ООО "Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ»" RA.RU.11AB24</p>	<p>ИЦ ООО «Стандарт-Групп» RA.RU.21NB 01</p>	<p>№ ТС RU С-СУ.АВ24.А.0659 7 (с 09.06.2017 на партию</p>	<p>Положительный 102-17-2098и от 24.10.2017</p>	


	Лампа энерго-сберегающая т.м. "TDM ELECTRIC" мод. КЛЛ-4U-45Вт-4000К-E27 TDM	"WENZHOU ROCK-GRAND TRADE CO., LTD", Китай.	ООО "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ" РОСС RU.0001.11AB24	ИЦ ООО «ЕВРО-СТАН» РОСС RU.0001.21A B76	№ ТС RU С-CN.AB24.B.03229 (с 19.11.2015 по 18.11.2020)	Отрицательный 102-17-2099и от 24.10.2017 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) и п. 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (эмиссия гармонических составляющих тока от оборудования класса С)	
	Светильник настольный TDM ELECTRIC SQ0337-0019	"WENZHOU ROCK-GRAND TRADE CO., LTD", Китай	ООО "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ" РОСС RU.0001.11AB24	ИЦ ООО "ЕВРО-СТАН" РОСС RU.0001.21A B76	№ ТС RU С-CN.AB24.B.0169 2 С 19.11.2014 по 18.11.2019 ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 Серийный выпуск	Отрицательный 104-17-0319и от 30.10.2017 р. 4.5 – Маркировка; р. 4.10 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; р. 4.12 – Испытания на старение и тепловые испытания;	


Сварочный аппарат ММА-200	WATT CHINA GROUP LTD, Room 813, 8/F, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Hong Kong, Китай	<p>Орган по сертификации Республиканское предприятие "Белорусский государственный институт метрологии"</p> <p>Аттестат аккредитации: ВУ/112 003.02 выдан 05.10.1999 г.</p> <p>Фактический адрес: Республика Беларусь, 220053, г. Минск, Старовиленский тракт, 93</p>	Guangzhou Test-ing&Inspection Institute for Household Electrical Appliances (GTINEA), Китай.	<p>- Декларация ТС ВУ/112 11.01. ТР004 003 03806</p> <p>- Срок действия: с 24.01.2014 г. по 20.01.2019 г.</p> <p>- ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011</p> <p>- стандарты отсутствуют</p> <p>Декларация выдана на серийный выпуск.</p>	<p>Отрицательные</p> <p>ЭПБ – 104-0283и от 03.10.2017г.</p> <p>- 10.10 Номинальный ток соединительного устройства 16 А, а максимальный эффективный ток питания прибора 25,56 А.</p> <p>Применено соединительное устройство в соответствии со стандартным листом «С4, с.1» по ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75), которое непригодно для целей промышленного производства в соответствии с МЭК 60309-1.</p> <p>ЭМС – 102-1985и от 03.10.2017г.</p> <p>Не соответствует требованиям:</p> <p>- п.6.3.2 СТБ IEC 60974-10-2008 (класс А),</p> <p>- п.6.2.1.3 (табл.2, группа 1) СТБ EN 55011-2012 (класс А)</p> <p>(квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех, создаваемые на сетевых зажимах) в режиме холостого хода;</p> <p>- п.6.3.2 СТБ IEC 60974-10-2008 (класс А),</p> <p>- п.6.3.1.3 (табл.6, группа 2) СТБ EN 55011-2012 (класс А)</p> <p>(квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех, создаваемые на сетевых зажимах) в режиме нагрузки</p>	
---------------------------	---	--	--	---	---	---


<p>Провод ПВС 3x1,5</p>	<p>ООО «РЭМЗ», РФ, 152908 Яро- славская об- ласть г. Ры- бинск, Яро- славский тракт д.68</p>	<p>Органом по сер- тификации про- дукции Обще- ства с ограни- ченной ответ- ственностью "Гарант Плюс"</p>	<p>Испытатель- ная лабора- тория Обще- ства с огра- ниченной ответствен- ностью «Рем- сервис»</p>	<p>ТС RU С- RU.АЛ16.В.0256 2 Действителен до 16.12.2017г. Технический регламент ТР ТС 004/2011 "О без- опасности низ- ковольтного оборудования", отсутствуют наименования стандартов» Выдан изготови- телю ООО «РЭМЗ»</p>	<p>Протокол 104-17-0290и от 06.10.2017г. Результат отрицательный Несоответствие ГОСТ 7399-97 П.3.2 Минимальная толщина изоляции (норма не менее 0,53 мм, измеренное Голубая – 0,44мм;Коричневая –0,34 мм, зелено-желтая – 0,53мм) П. 4.1.1.9 Соотношение цветов жилы зазем- ления (норма – не менее 30% одного цвета, не более 70% второго цвета) – измеренное 9% - зеленый, 91% - желтый П.4.1.2.5 Электрическое сопротивление то- копроводящих жил (норма не более 13,3 Ом/км, измеренное Голубая – 13,5 Ом/км; Коричневая– 13,5 Ом/км, зелено- желтая - 13,6 Ом/км)</p>	 
---------------------------------	--	---	---	--	---	---

	<p>Кабель силовой АВВГ-П 3х2,5</p>	<p>ООО «Коаксиал», Россия, 142211, Московская область, город Серпухов, улица Береговая, дом 16</p>	<p>Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"</p>	<p>ИЦ ООО "Стандарт-Групп"</p>	<p>ТС RU С- RU.AB24.B.0480 2</p> <p>Действителен до 08.01.2022г.</p> <p>Технический регламент ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", отсутствуют наименования стандартов»</p> <p>Выдан изготовителю ООО «Коаксиал»</p>	<p>Протокол №104-17-0249и от 07.09.2017 Несоответствие ГОСТ 31996-2012</p> <p>п.5.2.1.9 Средняя толщина изоляции (норма не менее 0,6 мм, измеренное 0,5 мм)</p> <p>п. 5.2.1.10 Соотношение цветов жилы заземления (норма – не менее 30% одного цвета, не более 70% второго цвета) – измеренное 23% - зеленый, 77% - желтый</p> <p>п.5.2.1.14 Минимальная толщина оболочки (норма не менее 1,09 мм; измеренное – 0,99 мм)</p>	
--	------------------------------------	--	---	--------------------------------	--	---	---


	<p>Сварочный аппарат ММА-161</p>	<p>WATT CHINA GROUP LTD, Room 813, 8/F, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Hong Kong, Китай</p>	<p>Орган по сертификации Республканское унитарное предприятие "Белорусский государственный институт метрологии" Аттестат аккредитации: ВУ/112 003.02 выдан 05.10.1999 г. Фактический адрес: Республика Беларусь, 220053, г. Минск, Старовилениский тракт, 93</p>	<p>Guangzhou Test-ing&Inspection Institute for Household Electrical Appliances (GTINEA), Китай.</p>	<p>Декларация ТС ВУ/112 11.01. ТР004 003 03806 Срок действия: с 24.01.2014 г. по 20.01.2019 г. Технические регламенты: ТР/ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» Декларация выдана на серию</p>	<p>ЭПБ – 104-0282и от 03.10.2017г. Результат – отрицательный Не соответствует требованиям п. 10.10 по ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012 Применено соединительное устройство в соответствии со стандартным листом «С4, с.1» по ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75), которое не пригодно для целей промышленного производства в соответствии с МЭК 60309-1 ЭМС – 102-1984и от 03.10.2017г. Результат - отрицательный Не соответствует требованиям: п.6.3.2 СТБ ИЕС 60974-10-2008 (класс А), п.6.2.1.3 (табл.2, группа 1) СТБ EN 55011-2012 (класс А) (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех, создаваемые на сетевых зажимах) в режиме холостого хода; п.6.3.2 СТБ ИЕС 60974-10-2008 (класс А), п.6.3.1.3 (табл.6, группа 2) СТБ EN 55011-2012 (класс А) (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех, создаваемые на сетевых зажимах) в режиме нагрузки</p>	
--	----------------------------------	--	--	---	---	---	---

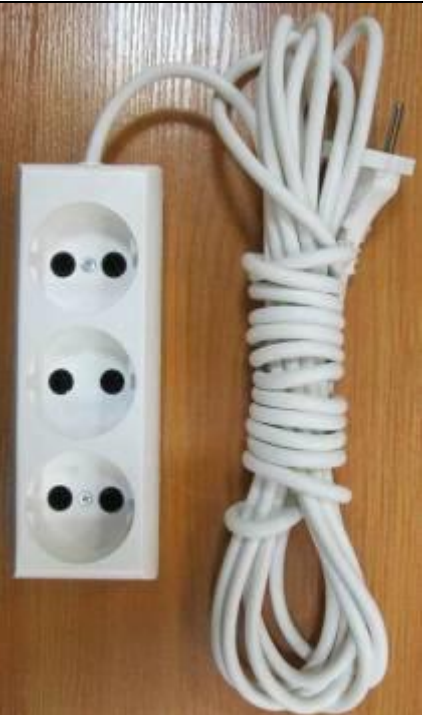
	<p>Тостер "FIRST AUSTRIA " FA-5366- CH</p>	<p>"TIMET-RON GesmbH", Pazmanitengas se 12, A-1020, Vienna, Austria (завод- изготовитель: "Betterwill Trading Co., Ltd.", Rm. 511/513, No. 8, Yong Fu Road, Yue Xiu Qu, GuangZhou, GuangDong, Китай)</p>	<p>Орган по серти- фикации про- дукции: Респуб- ликанское уни- тарное предпри- ятие "Белорус- ский государ- ственный инсти- тут метрологии"</p> <p>Аттестат аккре- дитации: BY/112 003.01 от 05.10.1999г.</p> <p>Фактический адрес: Республи- ка Беларусь, 220053, г. Минск, Старо- виленский тракт, 93</p>	<p>Испытатель- ная лабора- тория: Научно- исследова- тельный ис- пытательный центр Бел- ГИМ</p> <p>Аттестат ак- кредитации № BY/112 02.1.0.0025 с 25.09.1994 по 29.12.2013</p>	<p>Сертификат ТС BY/112 02.01. 003 03076</p> <p>Срок действия сертификата: с 12.12.2013 г. по 11.12.2018г.</p> <p>Технические регламенты: ТР/ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» ТР/ТС 020/2011 « Электромаг- нитная совме- стимость техни- ческих средств» Сертификат вы- дан на серию</p>	<p>ЭПБ – 104-0297и от 19.10.2017г. Результат – отрицательный Не соответствует требованиям п. 7.12 по ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 В инструкции не указано, что приборы не предназначены для приведения в действие внешним таймером или отдельной системой дистанционного оборудования.</p> <p>ЭМС – 102-2046и от 13.10.2017г. Результат - положительный</p>	
--	--	--	---	--	--	--	---

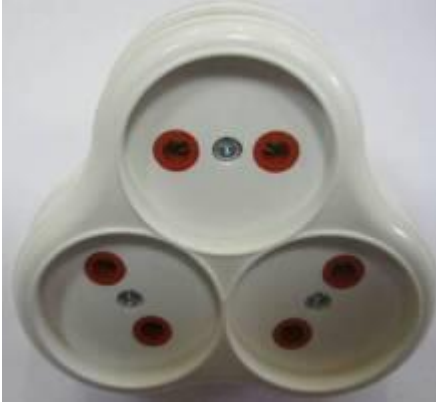
	<p>Фен электрический STARWI ND SHT2311</p>	<p>«CIXI-JINYUEELECTRONICSCO, LTD», Китай</p>	<p>Орган по сертификации: Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс" Аттестат аккредитации: РОСС RU.0001.11АЛ16 выдан 05.02.2013г. Юридический адрес: Российская Федерация, 121170, г. Москва, Кутузовский пр-кт, д. 36, стр. 3</p>	<p>Испытательная лаборатория "ЛСМ" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21А В61 от 02.06.2011 до 02.06.2016 года.</p>	<p>Сертификат ТС RU С- CN.АЛ16.А.0770 2</p> <p>Срок действия сертификата: с 20.11.2015 г. по - без срока действия.</p> <p>Технические регламенты: ТР/ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» ТР/ТС 020/2011 « Электромагнитная совместимость технических средств» Сертификат выдан на партию.</p>	<p>ЭПБ – 104-0314и от 26.10.2017г. Результат – отрицательный Не соответствует требованиям п. 7.1 по ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 Символ ИЕС 60417-5172 (2003-02) для приборов класса II отсутствует на маркировке</p> <p>7.1 по ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 Символ 5582 МЭК 60417-1, совмещенный с запрещающим знаком по ИСО 3864-1 отсутствует на маркировке</p> <p>10.1 по ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 Мощность, потребляемая прибором при нормальной рабочей температуре, отклоняется от номинальной потребляемой мощности более, чем указано в стандарте Отклонение мощности составило -14,42% при норме, не более -10%</p> <p>ЭМС – 102-2130и от 26.10.2017г. Результат - положительный</p>	
--	--	---	---	---	--	--	---


	<p>Фен электрический STARWI ND SHP5816</p>	<p>«CIXI-JINYUEELECTRONICSCO, LTD», Китай</p>	<p>Орган по сертификации: Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс" Аттестат аккредитации: РОСС RU.0001.11АЛ16 выдан 05.02.2013г. Юридический адрес: Российская Федерация, 121170, г. Москва, Кутузовский пр-кт, д. 36, стр. 3</p>	<p>Испытательная лаборатория "ЛСМ" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21А В61 от 02.06.2011 до 02.06.2016 года.</p>	<p>Сертификат ТС RU С- CN.АЛ16.А.0770 2</p> <p>Срок действия сертификата: с 20.11.2015 г. по - без срока действия.</p> <p>Технические регламенты: ТР/ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» ТР/ТС 020/2011 « Электромагнитная совместимость технических средств» Сертификат выдан на партию.</p>	<p>ЭПБ – 104-0315и от 26.10.2017г. Результат – отрицательный Не соответствует требованиям п. 7.1 по ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 Символ ИЕС 60417-5172 (2003-02) для приборов класса II отсутствует на маркировке</p> <p>7.1 по ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 Символ 5582 МЭК 60417-1, совмещенный с запрещающим знаком по ИСО 3864-1 отсутствует на маркировке</p> <p>10.2 по ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 Мощность, потребляемая прибором при нормальной рабочей температуре, отклоняется от номинальной потребляемой мощности более, чем указано в стандарте Отклонение мощности составило -13,95% при норме, не более -10%</p> <p>ЭМС – 102-2129и от 26.10.2017г. Результат - положительный</p>	
--	--	---	---	---	--	--	---


В ноябре 2017 г.


1.	Удлинитель Navigator NPE-S1-03-500-X-2x0,75	«CIXI DONG-GONG ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD.». Адреса местонахождения КИТАЙ, Shiqiao Industrial Zone, Cixi, Zhejiang, 315314	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	испытательная лаборатория "СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	TC RU C- CN.МЛ66.В.02180 Серийный выпуск Дата начала действия 29.09.2016 Дата окончания действия 28.09.2021 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	<p>ЭПБ - 104-17-0327и от 02.11.2017 г.</p> <p>Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-1-2013:</p> <ul style="list-style-type: none"> - п. 8.1 На основной части вилки отсутствует обозначение типа и символ источника питания - п. 8.4 Удлинитель маркирован классом защиты II - п. 8.8 Маркировка стирается куском ткани, смоченным водой, в течение 15 с - п. 12.1.1 разборная переносная розетка не имеет винтовых зажимов - п. 23.1 Разборная розетка не имеет устройства защиты от натяжения - п. 23.3 Превышение сопротивления жил проводников: 38,01 Ом/км при норме не более 26,0 Ом/км для сечения 0,75 мм² - п. 25.2 при испытании на нагревостойкость диаметр отиска шарика составил 4,6 мм при норме не более 2 мм <p>ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 8.1 Отсутствует дополнение слова «MAX» - 14.1 Несоответствие вилки по маркировке, Превышение сопротивления жил проводников: 38,01 Ом/км при норме не более 26,0 Ом/км для сечения 0,75 мм² - 14.3 Номинальный ток вилки меньше номинального тока штепсельной розетки 	
----	---	--	--	--	---	--	---


2.	Удлинитель электрический LUMIN У6-004, арт. UA002	<p>Полное наименование Частное унитарное производственно-торговое предприятие «Люмерпа» (УП «Люмерпа») Адрес места нахождения Беларусь, 224019, город Брест, улица Кирпичная, дом 6/5</p>	<p>Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"</p>	<p>Испытательный центр ООО "ЕВРОСТАН"</p>	<p>ТС RU С-ВУ.АВ24.В.01246 Серийный выпуск Дата начала действия 25.07.2014 Дата окончания действия 24.07.2019 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»</p>	<p>ЭПБ - 104-17-0328и от 02.11.2017 г. Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-1-2013: - п 8.1, 8.4 На основной части розетки отсутствует обозначение типа, тока, напряжения и символа источника питания - п 25.2 при испытании на нагревостойкость диаметр оттиска шарика составил 4,7 мм при норме не более 2 мм ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013: - 8.1 Отсутствует номинальный ток, номинальное напряжение, символ вида источника питания, максимальная мощность и дополнение слова «MAX» - п. 14.1 Несоответствие розетки по маркировке и теплостойкости</p>	
----	---	---	--	---	---	--	---


3.	Разветвитель тройной FETH тип 105-03	"Полное наименование «FETHELEK-TRIKVEAY DINLAT-MAMALZ. SAN TIC. LTD. ŞTİ.» Адрес места нахождения Турция, Deftardar Mah. Demirkapı Keresteciler Sanayi Sitesi Rıza Uzun Sokak No:21 34030 Eyüp-İSTANBUL, Turkey	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	Испытательный центр Общество с ограниченной ответственностью «АкадемСиб»	TC RU C-TR.MЮ62.B.00952 Серийный выпуск Дата начала действия 16.12.2014 Дата окончания действия 15.12.2019 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	ЭПБ - 104-17-0336и от 03.11.2017 г. Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-1-2013, ГОСТ 30988.2.5-2003: - п 8.1 Отсутствует обозначение типа на разветвителе. Отсутствует слово «MAX» после тока/мощности - п 9.1 Вилка не соответствует стандартному листу С6 - п. 27.1 Пути утечки между токоведущими частями различных фаз, не менее 4 мм – измеренное значение – 2,5 мм. Воздушные зазоры между токоведущими частями различных фаз, не менее 3 мм – измеренное значение – 2,5 мм.	
----	--------------------------------------	---	---	--	--	--	---



4.	Тройная розетка с заземлением FETİH 103-03	"Полное наименование «FETİH ELEKTRİK VE AYDINLATMA MALZEMELERİ SAN TİC. LTD. ŞTİ.» Адрес места нахождения Турция, Deftardar Mah. Demirkapı Keresteciler Sanayi Sitesi Rıza Uzun Sokak No:21 34030 Eyüp-İSTANBUL, Turkey	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШТЕСТ»	Испытательный центр Общество с ограниченной ответственностью «АкадемСиб»	TC RU C-TR.MIO62.B.00952 Серийный выпуск Дата начала действия 16.12.2014 Дата окончания действия 15.12.2019 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	ЭПБ - 104-17-0337и от 03.11.2017 г. Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013: - п 8.1, 8.3 Отсутствует обозначение типа на основной части розетке.	
----	--	---	--	--	---	---	---


5.	Удлинитель сетевой ECON Модель ES033, артикул 90303	«Econ Switches and Sockets Ltd.» Китайская- Народная Республика	Орган по сертификации продукции ООО "Гарант Плюс"	Испытательная лаборатория ООО "БизнесМаркет"	<p>ТС RU С-СН.АЛ16.В.11075 Серийный выпуск Дата начала действия 18.04.2016 Дата окончания действия 17.04.2017 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»</p>	<p>ЭПБ - 104-17-0340и от 14.11.2017 г. Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-1-2013 - п 8.1 нет наим. Производителя и типа на вилке - п 9.1 Маркировка вилки (10 А) не соответствует стандартному листу С6 (должна быть 16 А) ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013: - п 6.2 разные напряжения вилки и удлинителя - п. 14.1 несоответствие вилки по маркировке</p>	
----	---	---	---	--	--	--	---

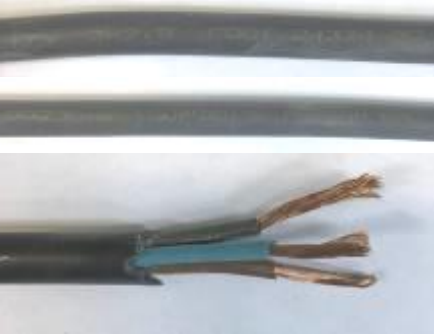
6.	<p>Электрический удлинитель ЕКР Серия «Эксперт», артикул UBA10-210-3-07</p>	<p>Полное наименование Jinyuntian Co. LTD (Golden Ever Sky Limited) Адрес местонахождения Wenzhou, Zhejiang Province, Tangjiaqiao Lu 50 Nao Huaou Jia Yaun B1801, Китай</p>	<p>Орган по сертификации ООО "Эталон-Экспертиза"</p>	<p>Испытательный центр ООО "Астория"</p>	<p>ТС RU С-СН.АЛ33.В.00029 Серийный выпуск Дата начала действия 13.11.2013 Дата окончания действия 12.11.2018 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость средств"</p>	<p>ЭПБ - 104-17-0361 и от 29.11.2017 г. Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-1-2013: - п 8.1, 8.4 Отсутствует обозначение типа на основной части розетки и вилки и наименование производителя на вилке - п. 9.1 Маркировка вилки (10 А) не соответствует стандартному листу С5 (должна быть 6 А) - п 23.3 Превышение сопротивления жил проводников: 41,29 Ом/км при норме не более 19,5 Ом/км для сечения 1,0 мм² - п 25.2 при испытании на нагревостойкость диаметр оттиска шарика составил 4,8 мм при норме не более 2 мм ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013: - 6.2 Номинальным напряжением комплекта удлинительного шнура должно быть номинальное напряжение вилки (Вилка – 250 В, Удлинитель – 230 В) - 8.1 Отсутствует максимальная мощность и дополнение слова «MAX» - п. 14.1 Несоответствие вилки и розетки по маркировке, теплостойкость - п 14.4 разное напряжение вилки и розетки</p>	
----	---	---	--	--	--	---	---


7.	Светильник потолочный Empire of Light 2156A/2 C	Zhong Shan Sveta IMP&EXP Co., Ltd., Китай	ООО «Гарант Плюс» РОСС RU.0001.11AJ16	"ЛСМ" ООО "Трансконсалтинг". РОСС RU.0001.21A B61	№ ТС RU.C-CN.AJ16.B.02712 С 25.12.2014 по 24.12.2019 ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 Серийный выпуск	Отрицательный 104-17-0331и от 04.11.2017 р. 1.5 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 – Маркировка (На маркировке светильника потолочного указаны символы двух классов защиты); р. 1.6 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 – Конструкция (Проводка с основной изоляцией контактирует с доступными металлическими частями); р. 1.10 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа (толщина изоляции - 0,32 мм при норме не менее 0,5 мм; втулки расположены не по всей длине доступных металлических частей); р. 1.11 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 – Защита от поражения электрическим током (Проводка с основной изоляцией контактирует с доступными металлическими частями); р. 1.14 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 – Сопротивление и электрическая прочность изоляции (Происходит пробой изоляции);	
----	---	---	--	--	--	--	---

8.	Светодиодный светильник-ночник с выключателем Camelion NL-126	«Литарк Лайтинг энд Электроник Лтд.», Китай	"РОСТЕСТ-Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию" РОСС RU.0001.10АЯ46	ФБУ "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве" (РОСС RU.0001.21МЭ19), ИЦПП "Ростест-Москва" (РОСС RU.0001.21АЯ43)	№ ТС RU.C-CN.АЯ46.В.68180 С 04.03.2015 по 03.03.2018 ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 Серийный выпуск	Отрицательный 104-17-0330и от 04.11.2017 р.12.5 СТБ ІЕС 60598-2-12-2009 – Маркировка (Отсутствует номер модели или обозначение типа; отсутствует информация о коэффициенте мощности и токе), р.12.6 СТБ ІЕС 60598-2-12-2009 – Конструкция (Ширина вилки составляет 34,4 мм при норме (35,3 ± 0,7) мм; используются обычные крестообразные винты, требуются специального типа; корпус светильника оформлен в виде игрушки), р.12.7 СТБ ІЕС 60598-2-12-2009 - Внешние провода и провода внутреннего монтажа (Ширина вилки составляет 34,4 мм при норме (35,3 ± 0,7) мм; сечение проводов - 0,12 мм ² при норме не менее 0,4 мм ²)	
----	---	---	---	---	--	---	---



9.	Светодиодный светильник Shefort WQ-14	Ningbo A.L.T. Import & Export Co., Ltd., Китай	ООО «Гарант Плюс» РОСС RU.0001.11AJ16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP» RA.RU.21ЦИ 01	№ TC RU.C-CN.AJ16.B.19392 С 20.12.2016 по 15.12.2021 ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 Серийный выпуск	Отрицательный 104-17-0332и от 04.11.2017 пп. 3.2, 3.3.9 – Маркировка (Отсутствует символ класса защиты; отсутствует информация о коэффициенте мощности); п. 5.3.1.1 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа (сечение проводов - 0,12 мм ² при норме не менее 0,4 мм ²); п. 10.2.2 – Электрическая прочность изоляции (происходит пробой изоляции). Отрицательный 102-17-2182и от 13.11.2017 п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квaziпиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах)	
10.	Лампа светодиодная т.м. «Shefort» мод. ML-A60 -11W-E27-3000K	«NINGBO O-SHINE IMP.& EXP.CO.,LTD», Китай .	органом по сертификации ООО "Сертификация и экспертиза" (РОСС RU.0001.10AY04 выдан 13.05.2014г.)	ИЦ ООО «БизнесМаркет» (РОСС RU.0001.21A B90 действует с 02.10.2015)	№ TC RU C-CN.AY04.B.01960 (с 15.12.2016 по 14.12.2021), ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 Серийный выпуск	Отрицательный 102-17-2180и от 13.11.2017 п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квaziпиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах)	


11.	Светильник Higher MSD135- 104W	“Нингбо Фри Трейд Зон Хайхер Трейд Ко ЛТД”, Джинган роад. Нинг- бо, Китай, 315040	ООО «Гарант Плюс» РОСС RU.0001.11AJ16	"ЛСМ" ООО "Транскон- салтинг" РОСС RU.0001.21A B61	№ ТС RU C- CN.AJ16.B.04553 (с 12.05.2015 по 11.05.2020), ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 Серийный выпуск	<p>Отрицательный 104-17-0347и от 24.11.2017 пп. 3.2, 3.3.9, 3.4 – Маркировка (Отсутствует маркировка зажимов питания; отсутствует информация о коэффициенте мощности: марки- ровка не выдерживает испытания на стойкость к стиранию); п. 4.7.2 – Проволока 8 мм контак- тирует с корпусом светильника; п. 12.4 – Нагрев корпуса устрой- ства управления (драйвера) пре- вышает установленные нормы; п. 10.2.2 – Электрическая проч- ность изоляции (происходит про- бой изоляции); п.10.3 – Ток прикосновения со- ставляет 0,9 мА при норме не бо- лее 0,5 мА; п.13.2.1 – Диаметр отпечатка при испытаниях давлением шарика составляет 3,0 м при норме не бо- лее 2,0 мм.</p> <p>Отрицательный 102-17-2234и от 23.11.2017 п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (ква- зипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сете- вых зажимах) ГОСТ 30804.3.2-2013 Совмести- мость технических средств элек- тромагнитная. Эмиссия гармони- ческих составляющих тока техни- ческими средствами с потребляе- мым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний</p>	
-----	---	---	--	---	--	---	---


12.	Кабель силовой КГТ 3х2,5	ООО «Коксиал», Россия, 142211, Московская область, город Серпухов, улица Береговая, дом 16	Орган по сертификации продукции ООО "Центр сертификации "СТАНДАРТ-ТЕСТ""	Испытательный центр ООО «ЕВРОСТАН», ОС ООО «ПожСтандарт»	<p>ТС RU C-RU.AB24.B.01286</p> <p>Действителен до 30.07.2019г.</p> <p>Технический регламент ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", отсутствуют наименования стандартов»</p> <p>Выдан изготовителю ООО «Коксиал»</p>	<p>Протокол 104-17-0334и от 03.11.2017г.</p> <p>Результат отрицательный</p> <p>Несоответствие ГОСТ 24334-80</p> <p>п.2.2.3 Минимальная толщина изоляции (норма не менее 0,8 мм, измеренное Голубая – 0,6мм;Коричневая –0,7 мм, чёрная – 0,6мм)</p> <p>п.2.2.10 Минимальная толщина оболочки (норма не менее 1,345 мм, измеренное – 1,226 мм)</p> <p>п.6.1.4 Расстояние между маркировкой (норма не более 550 мм, измеренное – 580 мм)</p>	
-----	--------------------------	--	--	--	---	--	---


13.	Фен VITEK модель VT-2316 В	«AN-DER PRODUCTS GmbH» свидетельство о государственной регистрации № FN 229825d Neubaugurte 138/7A 1070 Wien, Австрия	Орган по сертификации телевизионной, радиоэлектронной, электротехнической и медицинской аппаратуры НЕО "МНИТИ-СЕРТИФИКА" Аттестат аккредитации: RA.RU.11ME61 выдан 02.12.2015г. Юр. адрес: 107241, РОССИЯ, Москва, ул. Уральская, д. 21	Государственный испытательный центр телевизоров ЗАО "МНИТИ", регистрационный номер RA.RU.21MO 56 5. Акт анализа состояния производства № 44/2016 от 02.08.2016.	Сертификат ТС RU C- AT.ME61.B.01110 Срок действия сертификата: с 08.08.2016 г. по 07.08.2019 г. Технические регламенты: ТР/ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» ТР/ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» Сертификат выдан на серию	ЭПБ – 104-0325и от 02.11.2017г. Результат – отрицательный Не соответствует требованиям п. 7.12 по ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 Значение символа IEC 60417-5582 (2002-10) вместе с запрещающим знаком не объяснено в инструкции	
-----	--	---	---	---	---	---	---


В декабре 2017 г.


1.	Удлинитель Panasonic Модель X-tendia арт. WLTB04 23-2BL	Полное наименование "VIKO ELEKTRIK VE ELEKTRONIK ENDUSTRISI SANAYI VE TICARET A.S." Адрес места нахождения Турция, Abdurrahman ngazi Mah. Ebubekir Cad. No:44u, 34887 Sancaktepe-Istanbul	Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	Испытательный центр ООО "ЕВРОСТАН"	ТС RU С-TR.AB24.B.02607 Серийный выпуск Дата начала действия 16.06.2015 Дата окончания действия 15.06.2020 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	ЭПБ - 104-17-0366и от 07.12.2017 г. Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013: - 8.1 На основной части удлинителя отсутствует максимальная мощность и дополнение слова «MAX»	
2.	Разветвитель электрический TOKER 2T2	Полное наименование ООО «Нева пластик» Адрес места нахождения 192029, Россия, г. Санкт-Петербург, Общественный пер., д.5	Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «ЗЕТ.-ТЕСТ»	ИЛ «СЕРТИС» АНО «НТЦСЭ «ИСЭП»	ТС RU С-RU.AB49.B.00217 Серийный выпуск Дата начала действия 17.10.2013 Дата окончания действия 17.10.2018 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	ЭПБ - 104-17-0370и от 14.12.2017 г. Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-1-2013, ГОСТ 30988.2.5-2003: - п 8.1 Отсутствует слово «MAX» после тока/мощности - п 8.8 Маркировка стирается куском ткани, смоченным водой, в течение 15 с - п 25.2 при испытании на нагревостойкость диаметр оттиска шарика составил 4,7 мм при норме не более 2 мм	


3.	Элек- трокипя- тельный погруж- ной бы- товой ЭПТ- 1,5/220	ООО «Бы- товые элек- тродовары», РФ, 603053, г. Нижний Новгород, ул. Лесная, д.5	Орган по серти- фикации Обще- ство с ограни- ченной ответ- ственностью "АЛЪЯНС ЮГО- ЗАПАД" RA.RU.11A301 117461, РФ, го- род Москва, ул. Каховка, дом 30, помещение I, комната 13	Общество с ограниченной ответствен- ностью «Сер- вис +», атте- стат аккреди- тации реги- страционный № РОСС RU.0001.21A B91 действи- телен до 21.10.2016 года	1) ТС RU С- RU.A301.B.01037 2) Дата начала действия 05.04.2016 Дата окончания действия 04.04.2018 3) Регламенты: ТР/ТС 004/2011 ТР/ТС 020/2011 Продукция изго- товлена в соответ- ствии с ГОСТ МЭК 60335-1- 2008, ГОСТ ИЕС 60335-2-74-2012, ГОСТ ИЕС 60335- 2-15-2014, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3- 2013, ГОСТ 30805.14.1-2013, ГОСТ 30805.14.2- 2013 Серийный выпуск	ЭПБ № 104-17-0371 и от 14.12 Отрицательный – 7.1 – значение номинального напряжения указано без единиц измерения; на приборе отсутствует обозначе- ние максимума и минимума глу- бины погружения; – 7.12 – отсутствует указание о лицах с ограниченными возможно- стями; отсутствует описание подходящих сосудов; отсутствует предупреждение о внешних таймерах; – 22.33 – жидкость контактирует с незаземленным корпусом нагрева- тельного элемента	
----	--	---	--	--	--	---	---


4.	Мясорубка электрическая NORMA NN AMG-351	"Skipfire Limited", Кипр, производство в Китае	<p>Орган по сертификации продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ" 121471, Российская Федерация, город Москва, Можайское шоссе, дом 29</p> <p>(в реестре; Аттестат аккредитации: RA.RU.11AB24 от 17.06.2016 г. Срок окончания действия сертификата не указан)</p>	ИЦ ООО "Стандарт-Групп" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21NB01)	<p>1) ТС RU С-СУ.АВ24.В.06375</p> <p>2) Дата начала действия 26.05.2017 г. Дата окончания действия 25.05.2022 г.</p> <p>3) ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"</p> <p>с указанием национальных/межгосударственных стандартов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ГОСТ МЭК 60335-1-2008 – ГОСТ ИЕС 60335-2-14-2013 – раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 – разделы 4 и 5 ГОСТ 30805.14.2-2013 – разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 – раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 <p>Серийный выпуск</p>	<p>ЭПБ № 104-17-0373и от 15.12</p> <p>Отрицательный</p> <p>– п.7.1 – отсутствие номинальной потребляемой мощности (указана максимальная мощность); отсутствие символа класса II</p>	
----	--	--	---	--	---	--	---


5.	Светильник Sneha MD2011 3	Sneha Trading FZE. Завод в Китае (Guangdong, Zhingshan City, Guzhen Town, 21 Anfu road)	ООО "Сертификация и промышленная безопасность" РОСС RU.0001.11AY05	ООО «Межрегиональный центр исследований и испытаний» RA.RU.21AO 47	RU C-CN. AY05.B.01883 С 26.05.2017 по 25.05.2022 Серийный выпуск ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012	<p>Отрицательный 104-17-0363и от 08.12.2017 г.</p> <ul style="list-style-type: none"> – п. 0.5 ГОСТ IEC 60598-1-2013 – отсутствует подтверждение соответствия компонентов; – п. 4.5 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 – расположение маркировки номинальной мощности не соответствует стандарту; – п. 4.10 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 – размеры вилки не соответствуют Листу С5 ГОСТ 7396.1-89; номинальное сечение жил провода составляет $2 \times 0,2 \text{ мм}^2$ при норме не менее $0,5 \text{ мм}^2$ ($0,4 \text{ мм}^2$); – п. 4.15 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 – ламповый патрон не выдерживает испытания игольчатым пламенем – горение образца не прекращается в течение 30 с после отведения испытательной горелки. 	
----	---------------------------	---	---	---	---	--	---


6.	Гирлянда GMV-0131	«YIWU ZHOUSIMA CRAFTS COMPANY LIMITED», F3, NO 781, CHOUZHOU NORTH ROAD, YIWU CITY, ZHEJIANG, КИТАЙ	"ЦЕНТРОТЕСТ" RA.RU.11AB15	ЗАО "Спектр-К" RA.RU.21ГД02	RU C-CN. AB15.B.03146 с 25.07.2017 по 24.07.2020 Серийный выпуск ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 ГОСТ IEC 60598-1-2013, ГОСТ Р 51514-2013, раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013, разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013, раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013	<p>Отрицательный 104-17-0364и от 08.12.2017 г. - п. 0.5 ГОСТ IEC 60598-1-2013 – отсутствует подтверждение соответствия компонентов;; - п. 20.6 ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 – маркировка на образце отсутствует; - п. 20.7 ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 – допускается свободное снятие деталей, ведущее к доступу к токоведущим деталям; электронное устройство управления не соответствует IEC 61347-2-11; - п. 20.11 ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 – номинальное сечение жил провода 0,05 мм² при норме 0,5 мм²; длина кабеля между вилкой и первым патроном составляет 73 см при норме не менее 1,5 м; - п. 20.12 ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 – допускается свободное снятие деталей, ведущее к доступу к токоведущим деталям.</p>	
----	----------------------	---	------------------------------	--------------------------------	---	--	---


7.	Светодиодная гирлянда Uniel ULD-S0280-020/DTA MULTI IP20 CUBES	Uniel Lighting Co., Ltd, Синцяо Норс Роад 161, Синцяо Девелопмент Зон, Линьпин, г. Ханчжоу, Чжэцзян Провинс, 311100, КНР	ООО "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ" РОСС RU.0001.11AB24	ИЦ ООО "ЕВРО-СТАН" РОСС RU.0001.21A B76	RUC-CN. AB24.B.00982 с 21.05.2014 по 20.05.2019 Серийный выпуск ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 IEC 60598	<p>Отрицательный 104-17-0365и от 08.12.2017 г. - п. 0.5 ГОСТ IEC 60598-1-2013 – отсутствует подтверждение соответствия компонентов;; - п. 20.6 ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 – маркировка на образце отсутствует; - п. 20.7 ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 – допускается свободное снятие деталей, ведущее к доступу к токоведущим деталям; электронное устройство управления не соответствует IEC 61347-2-11; - п. 20.11 ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 – номинальное сечение жил провода 0,1 мм² при норме 0,5 мм²; длина кабеля между вилкой и первым патроном составляет 85 см при норме не менее 1,5 м; размер вилки не соответствует листу C5 ГОСТ 7396.1-89; при приложении усилия 60 Н к шнуру питания происходит обрыв; - п. 20.12 ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 – допускается свободное снятие деталей, ведущее к доступу к токоведущим деталям.</p>	
----	--	--	--	--	--	---	---


8.	Сварочный аппарат Skiper MIG/MA G 220E	WATT Tai-zhou Lemin Welding Equipment Co., Ltd., Китай.	<u>В декларации не указан.</u>	Контрольно-испытательная лаборатория Обособленного хозяйственного структурного подразделения "Институт сварки и защитных покрытий" Государственного научного учреждения "Институт порошковой металлургии", аттестат аккредитации № ВУ/112 2.4709	<p>- Декларация ЕАЭС №RU Д-СН.А301.В.07243 Срок действия декларации: с 30.06.2017 г. по 29.06.2022 г. - ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ТС 010/2011 - СТБ ИЕС 60335-1-2013, СТБ ИЕС 60974-10-2008, ГОСТ 14254-96, ГОСТ 16842-2002</p> <p>Декларация выдана на серийный выпуск.</p>	<p>Отрицательные</p> <p>ЭПБ – 104-0367и от 13.12.2017г.</p> <p>- 10.10 Номинальный ток соединительного устройства 16 А, а максимальный эффективный ток питания прибора 21,9 А.</p> <p>Применено соединительное устройство в соответствии со стандартным листом «С4, с.1» по ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75), которое непригодно для целей промышленного производства в соответствии с МЭК 60309-1.</p> <p>- 15.3</p> <p>- Отсутствует на технической табличке ссылка на стандарты для подтверждения соответствия источника сварочного тока их требованиям.</p> <p>- На табличке с техническими данными указан символ технологического процесса сварки, отсутствующий в стандарте (см. Приложение L., п. L.3.2.8)</p> <p>- Отсутствует на технической табличке диапазон мощности сварки, минимальный и максимальный сварочный ток и соответствующее ему напряжение нагрузки</p>	
----	--	---	--------------------------------	--	--	--	---


9.	Сварочный аппарат Skiper MIG/MM A 220E	WATT Tai-zhou Lemin Welding Equipment Co., Ltd., Китай.	<u>В декларации не указан.</u>	Контрольно-испытательная лаборатория Обособленного хозяйственного структурного подразделения "Институт сварки и защитных покрытий" Государственного научного учреждения "Институт порошковой металлургии", аттестат аккредитации № ВУ/112 2.4709	<p>- Декларация ЕАЭС №RU Д-СН.А301.В.07243 Срок действия декларации: с 30.06.2017 г. по 29.06.2022 г. - ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ТС 010/2011 - СТБ ИЕС 60335-1-2013, СТБ ИЕС 60974-10-2008, ГОСТ 14254-96, ГОСТ 16842-2002</p> <p>Декларация выдана на серийный выпуск.</p>	<p>Отрицательные</p> <p>ЭПБ – 104-0368и от 13.12.2017г.</p> <p>- 10.10 Номинальный ток соединительного устройства 16 А, а максимальный эффективный ток питания прибора 21,9 А.</p> <p>Применено соединительное устройство в соответствии со стандартным листом «С4, с.1» по ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75), которое непригодно для целей промышленного производства в соответствии с МЭК 60309-1.</p> <p>- 15.3</p> <p>- Отсутствует на технической табличке ссылка на стандарты для подтверждения соответствия источника сварочного тока их требованиям.</p> <p>- На табличке с техническими данными указан символ технологического процесса сварки, отсутствующий в стандарте (см. Приложение L., п. L.3.2.8)</p> <p>- Отсутствует на технической табличке диапазон мощности сварки, минимальный и максимальный сварочный ток и соответствующее ему напряжение нагрузки</p>	
----	--	---	--------------------------------	--	--	--	---

10.	Сварочный аппарат Skiper MIG/MM A 300E	WATT Tai-zhou Lemin Welding Equipment Co., Ltd., Китай.	<u>В декларации не указан.</u>	Контрольно-испытательная лаборатория Обособленного хозяйственного структурного подразделения "Институт сварки и защитных покрытий" Государственного научного учреждения "Институт порошковой металлургии", аттестат аккредитации № ВУ/112 2.4709	<p>- Декларация ЕАЭС №RU Д-СН.А301.В.07243 Срок действия декларации: с 30.06.2017 г. по 29.06.2022 г. - ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ТС 010/2011 - СТБ ИЕС 60335-1-2013, СТБ ИЕС 60974-10-2008, ГОСТ 14254-96, ГОСТ 16842-2002</p> <p>Декларация выдана на серийный выпуск.</p>	<p>Отрицательные</p> <p>ЭПБ – 104-0369и от 13.12.2017г.</p> <p>- 10.10 Номинальный ток соединительного устройства 16 А, а максимальный эффективный ток питания прибора 35,5 А.</p> <p>Применено соединительное устройство в соответствии со стандартным листом «С4, с.1» по ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75), которое непригодно для целей промышленного производства в соответствии с МЭК 60309-1.</p> <p>- 15.3</p> <p>- Отсутствует на технической табличке ссылка на стандарты для подтверждения соответствия источника сварочного тока их требованиям.</p> <p>- На табличке с техническими данными указан символ технологического процесса сварки, отсутствующий в стандарте (см. Приложение L., п. L.3.2.8)</p> <p>- Отсутствует на технической табличке диапазон мощности сварки, минимальный и максимальный сварочный ток и соответствующее ему напряжение нагрузки</p>	
-----	--	---	--------------------------------	--	--	--	---

11.	Пылесос Daewoo мод. RC-2200SA	Jiangsu Midea Cleaning Appliance Co., Ltd., Китай, №999 Li Tang Rd, Xiangcheng, Suzhou	Орган по сертификации продукции ООО "ПрофЭкс" Юридический адрес: 115114, Россия, г. Москва, ул. Дербеневская, д. 24, строение 3, квартира/офис/помещение 204; Адрес места нахождения: 115114, Россия, г. Москва, Партийный пер., д. 1, корп. 58, стр. 1, ком. 331, 329. (в реестре; Аттестат аккредитации: РОСС RU.0001.11АЛ32 от 09.07.2013 г. Срок окончания действия сертификата не указан).	Испытательный центр ООО "АкадемСиб", рег. № РОСС RU.0001.21А В09 (действителен до 01.08.2016 г.), 630024, РФ, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Бетонная, д.14	- Сертификат ТС RU C-KR.АЛ32.В.01149 с 03.04.2015 г. по 02.04.2018 г. - ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 - EN 60335-1:2012, <u>EN 60335-2-25:2012+A11:2012, EN 60335-2-9:2003+A1+A2+A12+A13</u> , EN 62233:2008, EN 55011:2009+A1, Group 2, Class, EN 55014-1:2006+A1:2009, EN 55014-2 (1997)+A2:2008, EN 61000-3-2:2006+A2:2009, EN 61000-3-3:2008, EN 62321:2009, EN 50564:2011 Сертификат выдан на серийный выпуск.	По ЭПБ - <u>Отрицательные</u> ЭПБ – 104-0375и от 15.12.2017г. ГОСТ ИЕС 60335-2-2-2013 - 7.12 Отсутствие утверждения в инструкции: “«Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными 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». - 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). По ЭМС - <u>положительные</u> ЭМС – 102-2332и от 14.12.2017 г.	
-----	-------------------------------	--	---	---	---	---	---

12.	Пылесос Midea MVCB32 A2	Jiangsu Midea Cleaning Appliance Co., Ltd.	<p>Орган по сертификации продукции АНО "По сертификации продукции, экспертизы и контроля качества "ЦЕНТРОТЕСТ".</p> <p>Юридический адрес: 119435, г. Москва, ул. Погодинская, д. 20;</p> <p>Адрес места нахождения: 117036, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 3.</p> <p>(в реестре; Аттестат аккредитации: РОСС RU.0001.11AB58 от 02.10.2013 г. Срок окончания действия сертификата не указан).</p>	<p>Испытательная лаборатория ООО "Инвестиционная корпорация" ", рег. № РОСС RU.0001.21MЭ64 (25.07.2013 - 18.11.2015).</p>	<p>- Сертификат ТС RU С-СN.AB58.B.02317 с 02.10.2015 г. по 01.10.2018 г.</p> <p>- ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 - стандарты отсутствуют</p> <p>Сертификат выдан на серийный выпуск.</p>	<p>По ЭПБ - <u>Отрицательные</u></p> <p>ЭПБ – 104-0374и от 15.12.2017г. ГОСТ ИЕС 60335-2-2-2013</p> <p>- пп. 7.1, 7.6 Символ 5172 по ИЕС 60417 для приборов класса II отсутствует; на маркировке не указана номинальная мощность.</p> <p>По ЭМС - <u>положительные</u></p> <p>ЭМС – 102-2331и от 14.12.2017 г.</p>	
-----	----------------------------------	--	--	---	--	--	---

13.	Пылесос Midea VCB33A 2	Jiangsu Midea Cleaning Appliance Co., Ltd.	<p>Орган по сертификации продукции АНО "По сертификации продукции, экспертизы и контроля качества "ЦЕНТРОТЕСТ".</p> <p>Юридический адрес: 119435, г. Москва, ул. Погодинская, д. 20;</p> <p>Адрес места нахождения: 117036, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 3.</p> <p>(в реестре; Аттестат аккредитации: РОСС RU.0001.11AB58 от 02.10.2013 г. Срок окончания действия сертификата не указан).</p>	<p>Испытательная лаборатория ООО "Инвестиционная корпорация", рег. № РОСС RU.0001.21МЭ64 (25.07.2013 - 18.11.2015).</p>	<p>- Сертификат ТС RU С-СН.АВ58.В.02317 с 02.10.2015 г. по 01.10.2018 г.</p> <p>- ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 - стандарты отсутствуют</p> <p>Сертификат выдан на серийный выпуск.</p>	<p>По ЭПБ - <u>Отрицательные</u></p> <p>ЭПБ – 104-0383и от 20.12.2017г. ГОСТ ИЕС 60335-2-2-2013</p> <p>- пп. 7.1, 7.6 Символ 5172 по ИЕС 60417 для приборов класса II отсутствует; на маркировке не указана номинальная мощность.</p>	
-----	---------------------------------	--	--	---	--	---	---

14.	Пылесос Bosch мод. VCBS12 2V00	“BSH Electrical Appliance (Jiangsu) Co., Ltd.”, No.1 Ximenzi Road, Nanjing Economic and Techn. Develop. Zone, 210046, Nanjing (Китай)	Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию" Юридический адрес: 119049, г. Москва, улица Житная, д. 14, стр. 1 Адрес места нахождения: 117418, Москва, Нахимовский просп., 31 Аттестат аккредитации: RA.RU.0001.10A Я46 от 27.04.2015 г. Дата окончания аттестата не указана.	Испытательный центр промышленной продукции "РОСТЕСТ-МОСКВА", рег. № РОСС RU.0001.21А Я43 (05.05.2011 - 05.05.2016) 29.12.2015 г. и Испытательная лаборатория Федерального о бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве", рег. № РОСС RU.0001.21Г А31 от 18.04.2014 г. по 18.04.2019 г.)	- Сертификат ТС RU С-DE.АЯ46.В.73018 с 29.12.2015 г. по 28.12.2020 г. - ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 - стандарты отсутствуют Сертификат выдан на серийный выпуск.	По ЭПБ - <u>Отрицательные</u> ЭПБ – 104-0xxxx от 21.12.2017г. ГОСТ ИЕС 60335-2-2-2013 - пп. 7.14 Маркировка недолговечна (стирается)	
-----	--------------------------------	---	--	---	--	---	---