

**Перечень продукции и результаты испытаний
в рамках мероприятий ОАО «БЕЛЛИС»
(во исполнение плана мероприятий Совета Министров РБ от 02.10.2015 №7/312-394)**

В Январе 2018 г.

№ п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ изделий
1	Розетка MAKEL 32010017	Полное наименование Фирма "Makel Elektrik Malzemeleri Sanayi ve Ticaret A.S." Адрес места нахождения Istiklal Mahallesi Maresal Fevzi Cakmak Cad.№38 Esenyurt, Istanbul, Turkiye, Турция Дата изготовления: 09.11.2017	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	TC RU C-TR.AB24.B.00567 Серийный выпуск Дата начала действия 31.01.2014 Дата окончания действия 30.01.2019 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	Отрицательный ЭПБ - 104-18-0006п от 24.01.2018 Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013: - п 8.1, 8.3 Отсутствует обозначение типа на основной части розетки	

2	Блок комбинированный «Кунцево-Электро» БКВР-031, Серия «Бэлла»	Полное наименование ООО «Кунцево-Электро» Адрес места нахождения 121351, Россия, город Москва, ул. Молодогвардейская Дата изготовления: 2017	Орган по сертификации продукции ООО «Глобал Стандарт»	Испытательная лаборатория ООО "Инвестиционная корпорация"	ТС RU С- RU.ММ06.В.00035 Серийный выпуск Дата начала действия 27.11.2014 Дата окончания действия 26.11.2019 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	Отрицательный ЭПБ - 104-17-0007п от 24.01.2018 Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013, ГОСТ 30988.2.6-2012: - п 8.1, 8.3 Отсутствует обозначение типа на основной части розетки	
---	--	--	---	---	---	---	---

3	Пржектор светодиодный NavigatorNFL-P-10-4K-IP65-LED	NINGBO CIXI IMPORT AND EXPORT HOLDINGS CO., LTD, Китай Дата изготовления 01.2017	ООО "Серт и Ко" РОСС RU.0001.11ML66	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей" РОСС RU.0001.21MP23 действителен от 02.08.2016 года, срок действия – бессрочно	TC RU C-CN.ML66.B.02692 С 25.10.2016 по 24.10.2019 ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 Стандарты не указаны Серийный выпуск	Отрицательный <u>104-18-0001</u> п от 16.01.2018 пп. 5.2.1, 5.2.2 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа – используется ПВХ-изоляция шнура питания; сечение проводника составляет 3х0,5 мм ² при норме не менее 1,0 мм ²	
4	Лампа светодиодная т.м. Perfeo арт. G45 7Вт E14 3000К	Линан Хуашанг Электрик Ко., Лтд. Китай Дата изготовления не указана	ООО "АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД" RA.RU.11A301 г. Москва, РФ	"СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей" (РОСС RU.0001.21MP23, срок действия – бессрочно	TC RU C-CN.A301.B.04200 с 19.12.2016 по 18.12.2019 ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 Стандарты не указаны Серийный выпуск	Отрицательный <u>102-18-0031</u> п от 16.01.2018 Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011, п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах)	
5	Лампа светодиодная т.м. СТАРТ арт. ECO LED Candle E14 7W 2700К	STRAZOverseasLimited, Китай. Дата изготовления 04.2016	ООО "Сертификация и экспертиза" РОСС RU.0001.10AY04 г. Москва, РФ	«БизнесМаркет» РОСС RU.0001.21AB90	TC RU C-НК.AY04.B.01691 с 20.09.2016 по 19.09.2019 ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 Стандарты не указаны Серийный выпуск	Отрицательный <u>102-18-0032</u> п от 16.01.2018 Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011, п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах)	

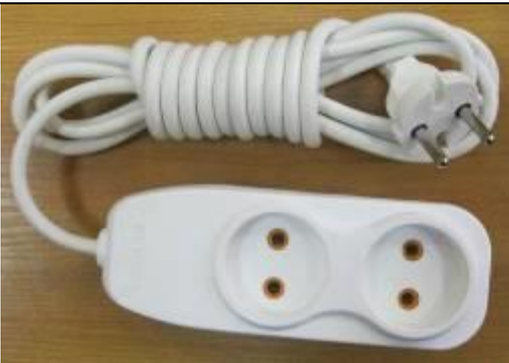
6	Миксер "СЕНТЕК" СТ-1112	<p>"Ningbo Winlim Electric Appliance Co., Ltd."</p> <p>Адресместа нахождения</p> <p>No.88,Fengji azha, Ditang Street, Yuyao, Zhejiang, China, Китай. Филиалы согласно приложениям (бланки № 0269691, 0269692)</p> <p>Дата изготовления 09.2016 г.</p>	<p>Орган по сертификации продукции ООО "Гарант Плюс", 121170, г. Москва, Кутузовский пр-кт, д. 36, стр. 3.</p> <p>РОСС RU.0001.11АЛ16 от 24.05.2016 г.</p>	<p>Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»</p> <p>RA.RU.21ЩИ01 от 01.06.2016 г.</p>	<p>-TC RU C-CN.АЛ16.В.13216 - с 25.07.2016 г. по 24.07.2021 г. - ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 - стандарты не указаны</p> <p><u>Сертификат на серию.</u></p>	<p>Отрицательные ЭПБ – 104-18-0010п от 26.01.2018 ГОСТ IEC 60335-2-14 - 7.1, 7.6 Символ 5172 по IEC 60417 для приборов класса II отсутствует. - 24.1 Размеры штепсельной вилки не соответствуют стандартному листу «С6, с.1» по ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75) (штепсельная вилка на 10 А не должна быть плоской).</p> <p>Отрицательные ЭМС – 102-18-0057п от 25.01.2018 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>	
---	-------------------------	---	--	---	---	---	--

7	<p>Электроплита настольная модели ЭП-НС-1000-01</p>	<p>ОАО «Электроаппаратура», 246050, г. Гомель, улица Советская, дом 157, РБ</p> <p>Дата изготовления: 04.2017 г.</p>	<p>Орган по сертификации продукции ООО «СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ «СТАНДАРТ-ТЕСТ».</p> <p>Аттестат: РОСС RU.0001.11AB24</p> <p>Юр. адрес: Российская Федерация, 121471, г. Москва, Можайское шоссе, дом 29</p>	<p>ИЦ ООО «ЕВРОСТАН», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB76 от 07.02.2013 до 28.10.2016</p> <p>Адрес: 302020, РФ, Орловская область, г. Орел, Наугорское ш., д. 5;</p>	<p>Сертификат ТС RU С- ВУ. АВ24.В.01740</p> <p>Срок действия сертификата: с 27.11.2014 г. по 26.11.2019г.</p> <p>Регламенты: ТР/ТС 004/2011 ТР/ТС 020/2011</p> <p>Серийный выпуск</p>	<p>Отрицательные</p> <p>ЭПБ – 104-0008п от 25.01.2018</p> <p>Не соответствует требованиям 22.33 (ГОСТ ИЕС 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 ТЭНом).</p> <p>7.14 (ГОСТ ИЕС 60335-1-2015) Маркировка не долговечна. После испытаний информация на маркировке не читаема</p> <p>22.107 (ГОСТ ИЕС 60335-2-9-2013) Конструкция плиты не обеспечивает надежной защиты от вращения нагревательных элементов вокруг вертикальной оси</p>	
---	---	--	---	--	---	---	--

8	Мобильный телефон PrestigioWizeВ1 с адаптером питания PrestigioXOA-L1A5-011C5211-R	"Prestigio-Plaza Limited" Кипр. Завод-изготовитель Китай (Shenzhen Xinspower-Technology Co. Ltd.) Дата изготовления: 09.2017	<u>Адаптер питания:</u> ООО Орган по сертификации продукции "АЛЪ-ЯНС" RA.RU.11AB37 <u>Сотовый телефон:</u> "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" RA.RU.11БЛ08	<u>Адаптерпитания:</u> "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" RA.RU.21ЦИ01 <u>Сотовый телефон:</u> ООО "Испытательный центр "Станкотест" Протокол испытаний № 2807-004/0626И от 28.07.2016 г.	<u>Адаптер питания:</u> ТС RU C-СУ.АБ37.В.02435 С 27.10.2017 по 26.10.2022 ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 ГОСТ IEC 61204-7-2014 ГОСТ 32132.3-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 Серийный выпуск <u>Сотовый телефон:</u> Декларация ТС N RU Д-СУ.БЛ08.В.00500 С 29.07.2016 по 27.07.2019 г. ТР ТС 020/2011	Отрицательный 102-18-0054 п от 24.01.2018 - не соответствует требованиям ст. 4 ТР ТС 020/2011, п.5.1 СТБ EN 55022-2012(класс В), п.5.1ГОСТ 30805.22-2013 (класс Б) (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах).	
9	Сетевое зарядное устройство USB «Smartbuy» модель SBP-3000	Производитель: «Смартбай Технолджи Инк.», No13, Вучуан Род, округ Вучу, Тайпей, Тайвань Дата изготовления: IV квартал 2016	ООО "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ", РФ Аттестат аккредитации: RA.RU.11AB24 от 17.06.2016г.	ООО "Стандарт-Групп", РФ RA.RU.21НВ01	Сертификат соответствия ТС RU C-CN.АВ24.В.06583 от 08.06.2017г. по 07.06.2020г. Сертификат соответствия ТС RU C-CN.АЛ16.В.06230 от 25.08.2017 по 25.11.2017 (аннулирован по решению органа по сертификации)	Отрицательный 104 – 18 – 0009п от 25.01.2018г. ГОСТ IEC 60950-1 Не соответствует: п. 1.6 (1.6.2) Потребляемый ток (отсутствует значение потребляемого тока для подтверждения соответствия требованиям стандарта) п.1.7 (1.7.1) Маркировка (на маркировке отсутствует значение напряжения, потребляемого тока, частоты и значка 2-го класса) ЭМС 102-18-0049п от 23.01.2018 СТБ EN55022 – превышение уровня помех - (п.5.1 квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех,	

						создаваемых на сетевых зажимах электропитания переменного тока)	
10	Электроплитка настольная ЭПТ-1МВ-1,0/220	Открытое акционерное общество "Электроаппаратура", Беларусь, 246050, город Гомель, улица Советская, дом 157 Изготовлено 02.2017	Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ" РОСС RU.0001.11AB24 Дата регистрации аттестата 10.09.2014 121471,г. Москва, Можайское шоссе, д. 29	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21AB76 от 07.02.2013 до 28.10.2016, адрес: 302020, РФ, Орловская область, г. Орел, Наугорское ш., д. 5	1) ТС RU С-VY.AB24.B.01740 2) Дата начала действия 27.11.2014 Дата окончания действия 26.11.2019 3) СТБ 1324-2002 "Приборы электрические бытовые для приготовления пищи. Плиты и столы электрические, электродуховки. Общие технические условия", ГОСТ 14919-83 "Электроплиты, электроплитки и жарочные электрошкафы бытовые. Общие технические условия"	№ 104-18-0011п от 26.01.18 ЭПБ Не соответствует требованиям: – 7.14 (ГОСТ IEC 60335-1-2015) Маркировка не долговечна. После испытаний информация на маркировке не читаема – 22.33 (ГОСТ IEC 60335-1-2015) Проводящие жидкости, которые являются или могут стать доступными при нормальной эксплуатации контактируют непосредственно с незаземленными металлическими частями, отделенными от токоведущих частей только основной изоляцией (контакт с ТЭНом). – 22.107 (ГОСТ IEC 60335-2-9-2013) Конструкция плиты не обеспечивает надежной защиты от вращения нагревательных элементов вокруг вертикальной оси	
					ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 Серийный выпуск		

В Феврале 2018 г.

№ п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ изделий
1	Розетка с заземляющим контактом NILSON Серия THEMIS арт. 26111017	<p>Полное наименование "METAL KALIP SAN. VE TIC. A.S." Адрес места нахождения ТУРЦИЯ, İstiklal Mahallesi, Fevzi Çakmak Cadesi, No:31, KIRAC, ESEN-YURT, İSTANBUL</p> <p>Дата изготовления: 01.11.2017</p>	Орган по сертификации продукции ООО "СЕРТИФИКО"	Испытательная лаборатория электротехнических изделий ООО "Научно-технический центр сертификации электротехнических изделий для бытовых электроприборов и аппаратуры "STCC "BETI" Co.Ltd	<p>TC RU C-TR.ЭМ02.В.00561</p> <p>Серийный выпуск</p> <p>Дата начала действия 29.01.2016 Дата окончания действия 28.01.2021</p> <p>ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»</p>	<p>104-18-0029п от 23.02.2018 г.</p> <p>Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-1-2013:</p> <p>- п 8.1, 8.3 Отсутствует обозначение типа на основной части розетки</p> <p>- п 8.5 Отсутствует обозначение заземляющего контактного зажима</p>	
2	Удлинитель NILSON Арт. 42130003	<p>Полное наименование "METAL KALIP SAN.VE TIC. A.S." Адрес места нахождения ТУРЦИЯ, İstiklal Mahallesi, Fevzi Çakmak</p>	Орган по сертификации продукции ООО "СЕРТИФИКО"	Испытательная лаборатория ООО «Инвестиционная корпорация»	<p>TC RU C-TR.ЭМ02.А.00945</p> <p>Партия</p> <p>Дата начала действия 28.04.2016</p> <p>Без срока действия</p> <p>ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного</p>	<p>104-18-0030п от 23.02.2018 г.</p> <p>Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013:</p> <p>- п 14.2 Для номинального тока 16 А и максимальной длины кабеля 3 м минимальное сечение проводников должно быть – 1,50 мм² вместо 0,75 мм²</p>	

		Caddesi, No:31, Kıraç, Esenyurt, İstanbul <i>Дата изготовления: -</i>			оборудования»		
3	Лампа светодиодная т.м. Ergolux-LED-A60-7W-E27-3K	"LITARC LIGHTING & ELECTRONIC LTD." КИТАЙ, 3 FLOOR, LILING GE 3, NO.6012 SHEN NAN ROAD, SHENZHEN, 518034, China <i>Дата изготовления 04.2017</i>	"Регламент-Тест" РОСС RU.0001.11AG47	ООО «Инвестиционная корпорация» RA.RU.21MЭ64	№ TC RU C-CN.AG47.B.01849 С 24.08.2016 по 23.08.2017 ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 Стандарты не указаны Серийный выпуск	Отрицательный <u>102-18-0187п</u> от 15.02.2018 г. Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011, п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах)	
4	Лампа светодиодная т.м. GeneralGLD EN-G45F-7-230-E27-2700	General Lighting Co Ltd, (Китай). <i>Дата изготовления 01.2017</i>	ООО "Сертификация и экспертиза" РОСС RU.0001.10AY04	ООО «Бизнес-Маркет» РОСС RU.0001.21AB90	№ TC RU C-CN.AY04.B.02077 С 03.02.2017 по 02.02.2018 ГОСТ ИЕС 62031-2011 СТБ ИЕС/PAS 62612-2010 СТБ ЕН 55015-2006 СТ РК ГОСТ Р 51514-2009 ГОСТ 30804.3.2-	Отрицательный <u>102-18-0188п</u> от 15.02.2018 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)	

					2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 Серийный выпуск		
5	Лампа светодиодная т.м. gaussel-elementary арт. 53228	Gauss Int. Group Ltd. ("ГАУСС ИНТ ГРУПП ЛТД"). Завод-изготовитель в Китае Дата изготовления 11.2017	ООО "Гамма-Тест" RA.RU.11AJ26	ООО «Стандарт-Групп» RA.RU.21NB01	TC RU C-НК.АЖ26.В.00155 с 19.07.2017 по 18.07.2022 ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р МЭК 62560-2011 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ЕН 55015-2006 ГОСТ IEC 61547-2013 Серийный выпуск	Отрицательный <u>102-18-0189П</u> от 15.02.2018 Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011, п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах)	
6	Лампа светодиодная т.м. ecolight-LED 11.5 W	Дата изго-	«РОСТЕСТ - Москва» ЗАО «Региональный орган по сертификации и тестированию» RA.RU.10AJ46	Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА")	№ TCRUC-CN.АЯ46.В.76883 (с 14.10.2016 по 28.03.2021) ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 Стандарты не указаны	Отрицательный <u>102-18-0225П</u> от 22.02.2018 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)	

		товле- ния08.2017		РОСС RU.0001.21ГА31 Центр продук- ции по физиче- ским показате- лям (ФБУ "РО- СТЕСТ- МОСКВА") RA.RU.21A365	Серийный выпуск		
7	Кофемол- ка элект- рическая "Яромир" ЯР-503	ООО "ГИДРО- АГРЕГАТ", Россия, 346740, Ро- стовская область, город Зер- ноград, улица Ле- нина, дом 16 Дата изго- товле- ния11.2017г .	Орган по серти- фикации ООО "Центр сертифи- кации", 344011, РОССИЯ, Ро- стовская об- ласть, Ростов-на- Дону, ул. Вар- фоломеева, д. 87-89, оф. 29 Аттестат аккре- дитации: RA.RU.11АИ14 от 02.03.2015 г.)	1. Испытатель- ный центр «Certi- fication Group» ИЛ «HARD GROUP» № RA.RU.21ЩИ01 от 01.06.2016 г. 2. Испытатель- ная лаборатория ООО "Научно- технический центр "Воронеж- эксперт" RA.RU.21МП33 от 27.02.2015 г.).	-ТС RU С- RU.АИ14.В.09962 - с 18.10.2017 г. по 17.10.2020 г. - ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 - ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2- 2013 (CISPR 14- 2:2001), ГОСТ ИЕС 60335-1-2015, ГОСТ ИЕС 60335- 2-14-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3- 3:2008), ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3- 2:2009), ГОСТ EN 62233-2013. <u>Сертификат на серию.</u>	Отрицательные 104-18-0035п от 26.02.2018 г. ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 - 7.10 Отсутствие каких-либо обо- значений различных положений выключателя кофемолки; - 7.12.5 Отсутствие в инструкции информации по замене шнура пи- тания для приборов с креплением типа Y. - 20.2 Крышка, закрывающая дви- жущиеся ножи, является съемной частью. (Ввиду отсутствия электрической блокировки крышка, закрывающая движущиеся ножи, должна быть несъемной частью (должна открыв- аться только с помощью инстру- мента). Испытательный пробник касается движущихся ножей. 102-18-0238п от 23.02.2018 г. п.4.1.1 ГОСТ 30805.14.1-2013 (напряжение радиопомех в полосе частот от 148,5 кГц до 30 МГц); п.4.1.2 ГОСТ 30805.14.1- 2013 (мощность радиопомех в	

						полосе частот от 30 МГц до 300 МГц)	
8	ВВГ-П 2х1,5	Заявитель: ОАО «Щучинский завод «Автопровод», РБ	Орган по сертификации продукции ООО "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	Испытательная лаборатория "СМ-ТЕСТ"	ТС RU С- RU.А301.В.07009 Дата начала действия - 20.07.2017 г. Дата окончания действия - 19.07.2022 г.	104-18-0024п от 22.02.2018г. Результат положительный	
9	Адаптер питания модель ХОА-L1A5-011C5211-R (входит в комплект поставки мобильного телефона Prestigio Wize B1)	Производитель: «Prestigio Plaza Limited», Ул. Спиру Киприано 266 Престижио Плаза, 4046, Лимассол, Кипр. Изготовитель Китай. Дата изготовления: 09. 2017	ООО "АЛЬЯНС". Юридический адрес: 107113, РОССИЯ, город Москва, пер. Сусальный Ниж., д. 5, строен. 18, пом. 1, ком. 5. Адрес места нахождения: 105064, РОССИЯ, город Москва, пер. Сусальный Ниж., д. 5, строен. 18, пом. 1, ком. 5 Аттестат аккредитации: RA.RU.11АБ37 от 21.01.2016г.	Испытательным-центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", RA.RU.21ЦИО	ТС RU С- СУ.АБ37.В.02435 от 27.10.2017г. по 26.10.2022г.	Отрицательный 104 – 18 – 0027п от 22.02.2018г. ГОСТ IEC 60950-1 Не соответствует: п. 1.5 (1.5.1, 1.5.2) Компоненты (материал корпуса не соответствует требованиям стандарта) п.4.5 (4.5.5) Требования к тепловым режимам (Устойчивость к чрезмерному нагреву) ЭМС 102-18-0054п от 24.01.2018 СТБ EN55022 – превышение уровня помех - (п.5.1 квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах электропитания переменного тока)	

10	Фен «SCARLETT» модель SС-НD70T05	«HOME ELECTRONICS LIMITED», КИТАЙ, 801 Luk Yu Building, 24-26 Stanley Street, Central	<p>Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию 119049, Российская Федерация, г. Москва, ул. Житная, д. 14, стр. 1</p> <p>RA.RU.10АЯ46 от 27.04.2015</p>	<p>Испытательные лаборатории: Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА"), рег. № RA.RU.21А365;</p> <p>Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА"), рег. № РОСС RU.0001.21ГА31</p>	<p>Сертификат ТС RU С-CN.АЯ46.В.81516</p> <p>Срок действия сертификата: с 15.08.2017 г. по 14.08.2022 г.</p> <p>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 – 104-0028п от 23.02.2018г. Не соответствует требованиям 8.1, 8.1.2 (ГОСТ ИЕС 60335-1-2015)</p> <p>Пробник 13 по ИЕС 61032 касается частей, находящихся под напряжением, через отверстия в решетке для выхода теплого воздуха</p> <p>10.1 (ГОСТ ИЕС 60335-1-2015) Мощность, потребляемая прибором при нормальной рабочей температуре, отклоняется от номинальной потребляемой мощности более, чем указано в стандарте. Отклонение составило -20,5%, при норме не более -10/+5%.</p> <p>24.1 (ГОСТ ИЕС 60335-1-2015)</p> <p>Размеры штепсельной вилки «YUN HAO» типа YH-009 (10А, 250V~) для прибора класса II не соответствуют стандартному листу «С6»</p> <p>ЭМС– 102-0237п от 23.02.2018г. Не соответствует требованиям Ст. 4 ТР ТС 020/2011 п.4.1.1 ГОСТ 30805.14.1-2013 (напряжение радиопомех в полосе частот от 148,5 кГц до 30 МГц), п.4.1.2 ГОСТ 30805.14.1-2013 (мощность радиопомех в полосе частот от 30 МГц до 300 МГц)</p>	
----	----------------------------------	---	---	---	---	--	--

11	<p><u>Мобильный телефон</u> XetTM-204 с <u>адаптером питания</u> XetTTC-1064</p>	<p><u>Адаптер питания:</u> «Mei Shun He Electronic Limited», Китай</p> <p><u>Сотовый телефон:</u> "Shenzhen Chi Teng Technology Co., LTD.", Китай</p> <p>Дата изготовления 2016 г.</p>	<p><u>Адаптер питания:</u> Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс" РОСС RU.0001.11АЛ16</p> <p><u>Сотовый телефон:</u> Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс" РОСС RU.0001.11АЛ16</p>	<p><u>Адаптер питания:</u> "ЛСМ" ООО "Трансконсалтинг" РОСС RU.0001.21АВ61</p> <p><u>Сотовый телефон:</u> "ЛСМ" ООО "Трансконсалтинг" РОСС RU.0001.21АВ61</p>	<p><u>Адаптер питания:</u> Сертификат ТС RU С-СН.АЛ16.В.00228</p> <p>С 05.11.2013 г. по 04.11.2018 г.</p> <p>ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 Серийный выпуск</p> <p><u>Сотовый телефон:</u> Декларация ТС N RU Д-СН.АЛ16.В.50641</p> <p>С 22.06.2016 г. по 21.06.2021 г.</p> <p>ТР ТС 020/2011 Серийный выпуск</p>	<p>Отрицательный <u>102-18-0254</u>п от 27.02.2018 г. - не соответствует требованиям ст. 4 ТР ТС 020/2011, п.5.1 СТБ EN 55022-2012(класс В), п.5.1ГОСТ 30805.22-2013 (класс Б) (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах).</p>	
----	--	--	---	---	--	---	--

В Марте 2018 г.

№ п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ изделий
1	Удлинитель электрический SUPRA S-3-1.5M white	<p>Полное наименование «SUPRA TECHNOLOGIE LIMITED» («СУПРА ТЕХНОЛОДЖИ ЛИМИТЕД»)</p> <p>Специальный административный регион Китая Гонконг, RM 2, LG2/F, KAI WONG COMM BLDG, 222 QUEEN'S RD CENTRAL</p> <p>Дата изготовления: 07.2016</p>	ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	ИЛ ООО «БизнесМаркет»	<p>TC RU C-НК.АУ05.В.01415</p> <p>Серийный выпуск</p> <p>Дата начала действия 11.04.2017</p> <p>Дата окончания действия 10.04.2018</p> <p>ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»</p>	<p>Отрицательный</p> <p>104-18-0061п от 29.03.2018 г.</p> <p>Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013:</p> <ul style="list-style-type: none"> - п 8.1 Отсутствует обозначение типа на основной части розетки и вилки - п 12.1.1 Разборная розетка не имеет винтовые контактные зажимы <p>ГОСТ IEC 60884-2-7-2013:</p> <ul style="list-style-type: none"> - п 6.2 Номинальный ток удлинителя – 10 А, а должен быть – 16 А в соответствии с номинальным током вилки - п 8.1 Отсутствует слово «MAX» рядом с максимальной допустимой мощностью 	

2	Разветвитель электрический SUPRA SP-3-02 white	«SUPRA TECHNOLOGIE LIMITED» («СУПРА ТЕХНОЛОДЖИ ЛИМИТЕД») Адрес места нахождения: Специальный административный регион Китая Гонконг, RM 2, LG2/F, KAI WONG COMM BLDG, 222 QUEEN'S RD CENTRAL Дата изготовления: 07.2016	ООО "Гарант Плюс"	ООО «Бизнес-Маркет»	ТС RU С-НК.АЛ16.В.22496 Серийный выпуск Дата начала действия 29.03.2017 Дата окончания действия 28.03.2018 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ IEC 60884-1-2013	Отрицательный 104-18-0059п от 29.03.2018 г. Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013, ГОСТ 30988.2.5-2003: - п 8.1 Отсутствует обозначение типа, символ вида источника питания и слова «МАХ» рядом с номинальным током на основной части	
3	Тройник ТОКЕР 3Тб	Полное наименование Общество с ограниченной ответственностью «Нева пластик» Адрес места нахождения 192029, Россия, г. Санкт-	ООО "ЗЕТ.-ТЕСТ"	ИЛ "СЕРТИС" АНО "НТЦСЭ "ИСЭП"	ТС RU С-РУ.АВ49.В.00217 Серийный выпуск Дата начала действия 17.10.2013 Дата окончания действия 17.10.2018 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	Отрицательный 104-18-0060п от 29.03.2018 г. Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013, ГОСТ 30988.2.5-2003: - п 25.2 при испытании на нагревостойкость диаметр отиска шарика составил 5,0 мм при норме не более 2 мм	

		Петербург, Обще- ственный пер., д.5 Дата изго- товления: 02.02.2018					
4	Светиль- ник страи- ваемый Diamond Арт. JM- 78 (with- LED)	—	—	—	—	<p>Отрицательный <u>104-18-0041ц</u> от 16.03.2018 г.</p> <ul style="list-style-type: none"> - п. 2.5 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Маркировка отсутствует; - п. 2.6 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Конструкция – отсутствует экран для светильников для работы с галогенными лампами; - п. 2.10 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа – сечение проводов составляет 0,2 мм² при норме не менее 0,5 мм² (для патрона G5.3), 0,1 мм² при норме не менее 0,4 мм² (для устройства управления (драйвера)); - п. 2.12 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Испытания на старение и тепловые испытания – температура корпуса устройства управления превышает установленный предел; - п. 2.14 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Сопротивление и электрическая прочность изоляции – происходит пробой изоляции. <p>Отрицательный <u>102-18-0336ц</u> от 16.03.2018 г.</p> <p>Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011, п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квазипиковые и средние значения</p>	

						напряжения радиопомех на сетевых зажимах)	
5	Светильник встраиваемый ЭРА KL67	“ATL Business (Shenzhen) CO., LTD”, Китай	ООО «ГКСЕРТ» RA.RU.10АП02	ЮниТест-Т ООО "Испытательная лаборатория ЮниТест" RA.RU.21КC01	№ ТС RU С-СН.АП02.В.00266 С 17.11.2017 по 16.11.2018 ГОСТ IEC 60598-1-2013, ГОСТ IEC 60598-2-1-2011, ГОСТ IEC 61547-2013, СТБ EN 55015-2006, ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Разделы 5 и 7, ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) Раздел 5 ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 Серийный выпуск	напряжения радиопомех на сетевых зажимах) Отрицательный 104-18-0042п от 16.03.2018 г. - п. 2.5 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Маркировка – отсутствует символ класса защиты; маркировка номинальной мощности расположена на части светильника, которая недоступна после монтажа; отсутствует величина частоты питания; - п. 2.6 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Конструкция - отсутствует экран для светильников для работы с галогенными лампами; Цоколь GU5.3 используется для напряжения 220 В.	
6	Точечный светильник reluce143 03-9.0-001LD	—	—	—	—	Отрицательный 104-18-0043п от 16.03.2018 г. - п. 2.5 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Маркировка - отсутствует символ класса защиты; маркировка номинальной мощности расположена на части светильника, которая недоступна после монтажа; отсутствует маркировка сетевых контактных зажимов; отсутствует информация о коэффициенте мощности. - п. 2.6 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Конструкция - отсутствует экран для светильников для работы с галогенными лампами; Цоколь	

						<p>GU5.3 используется для напряжения 220 В;</p> <p>- р. 2.10 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа – сечение проводов составляет 0,2 мм² при норме не менее 0,5 мм² (для патрона G5.3), 0,2 мм² при норме не менее 0,4 мм² (для устройства управления (драйвера));</p> <p>- р. 2.14 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Сопротивление и электрическая прочность изоляции – происходит пробой.</p> <p>Отрицательный 102-18-0335п от 16.03.2018 г.</p> <p>Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011, п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах)</p>	
7	Фен Homestar HS-8002	"JIEYANG CITY XINDAMAN HARDWARE ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD", КИТАЙ, TANGPU VILLAGE, FENGMEI OFFICE, JIEYANG TESTING ZONE	ООО «Гарант Плюс» РОСС RU.0001.11АЛ16	Испытательный центр "Certification Group" RA.RU.21ЩИ01	-ТС RU С-СН.АЛ16.А.19869 - с 29.12.2016 г., - ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 - ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009, ГОСТ 30805.14.1-2013, ГОСТ 30805.14.2-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013 Сертификат выдан на партию (19272 штук).	<p>Отрицательный 104-18-0052п от 26.03.2018 г. ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 - п. 7.12 В инструкции нет объяснения значения символа 5582 по МЭК 60417-1; - п. 7.14 Отсутствует описанная окружность символа 5582 по МЭК 60417-1; ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 - п. 10.1 Потребляемая мощность не соответствует требованиям (отклонение +9,5% при норме - 10%/+5%).</p> <p>Отрицательный 102-18-0373п от 23.03.2018 г. п.4.1.1 ГОСТ 30805.14.1-</p>	

						<p>2013(напряжение радиопомех в полосе частот от 148,5 кГц до 30 МГц); п.4.1.2 ГОСТ 30805.14.1-2013 (мощность радиопомех в полосе частот от 30 МГц до 300 МГц)</p>	
8	ВВГ-П 2x2,5	Заявитель: ООО «Калужский Кабельный завод», РФ	ООО "Гарант Плюс"	Испытательная лаборатория ООО «Бизнес-Маркет»	ТС RU С- RU.АЛ16.В.18531 Дата начала действия - 28.11.2016 г. Дата окончания действия - 27.11.2019 г.	<p>Отрицательный 104-18-0055п от 28.03.2018г. п.1.5 Минимальная толщина оболочки из поливинилхлоридного пластика (0,87 мм при норме не менее 0,92мм)</p>	
9	ВВГ-П 3x1,5	Заявитель: ЧУПП «Поиск-1», РБ	Орган по сертификации продукции и услуг РУП "Белорусский государственный институт метрологии"	Испытательная лаборатория СЗАО "Белтелекабель"	ТС ВУ/112 02.01.003 11797 Дата начала действия - 06.05.2017г. Дата окончания действия - 16.04.2020г.	<p>Отрицательный 104-18-0054п от 28.03.2018г. п.2.2.3 Соотношение цветов жилы заземления (Зеленый – 26%, Желтый – 74%)</p>	
10	ВВГ-П 3x2,5	Заявитель: ОАО «Щучинский завод «Автопровод», РБ	Орган по сертификации ОООРУП "Гродненский центр стандартизации, метрологии и сертификации"	Испытательная лаборатория ООО "Щучинский завод "Автопровод"	ТС ВУ/112 02.01.007 00854 Дата начала действия - 12.03.2015 г. Дата окончания действия - 11.03.2020 г.	<p>Отрицательный 104-18-0053п от 28.03.2018г. п.2.2.10 Наличие отличительного индекса завода-изготовителя и года выпуска кабеля (расстояние между маркировкой 360 мм при норме не более 300 мм) п. 2.3.1 Электрическое сопротивление токопроводящей жилы (7,54 Ом/км при норме не более 7,41 Ом/км)</p>	

11	Сетевое зарядное устройство REDLINE Модель NT-1A	Производитель: «Чжуншань Скайгрин Технолodge ЛТД.», No.5, Сивей Род Индустриал Род Соуф, Сяолань Таун, Чжуншань, Гуанджонг, КНР Дата изготовления: 11. 2017	Орган по сертификации продукции ООО "Гарант Плюс". РОСС RU.0001.11AL16	Испытательной лаборатории ООО «Бизнес-Маркет» РОСС RU.0001.21AB90	Сертификат соответствия ТС RU С-СН.АЛ16.В.13296 от 26.07.2016г. по 25.07.2021г.	<p>Отрицательный 104 – 18 – 0051п от 26.03.2018г. ГОСТ IEC 60950-1 Не соответствует: п. 1.5 (1.5.1, 1.5.2) Компоненты (материал корпуса не соответствует требованиям стандарта) 1.6 (1.6.2) Потребляемый ток 1.7 (1.7.1) Маркировка (отсутствует: знак Class II, значение потребляемого тока, частота) п.4.5 (4.5.5) Требования к тепловым режимам (Устойчивость к чрезмерному нагреву) п.5 (5.1, 5.2) Электрическая прочность</p> <p>Отрицательный 102-15-0378п от 27.03.2018 СТБ EN55022 – превышение уровня помех - (п.5.1 квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах электропитания переменного тока)</p>	
12	Паяльник электрический ПД40	—	—	—	Сертификат не предоставлен	<p>Отрицательный 104-0047п от 16.03.2018г. Не соответствует требованиям п. 7.1 по ГОСТ IEC 60335-1-2015 На маркировке прибора отсутствуют: - Торговая марка/знак. - Наименование модели или типа. - Символ 5172 по IEC 60417 для приборов класса II.</p> <p>п. 7.12 по ГОСТ IEC 60335-1-2015 В инструкции отсутствует запись: «Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными»</p>	

						<p>способностями, или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.</p> <p>Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором».</p> <p>пп. 11.1, 11.8 по ГОСТ IEC 60335-1-2015</p> <p>При испытаниях по разделу 11 превышение температуры пола испытательного угла превышает допустимые нормы (см. таблицу 11.8)</p> <p>п.22.101 по ГОСТ IEC60335-2-45-2014</p> <p>Паяльник не имеет подставки и не комплектуется отдельной подставкой.</p> <p>Наличие подставки обязательно, т. к. паяльник не соответствует требованиям раздела 11.</p>	
13	<p>Паяльник электрический Proconnect Артикул 12-0162-4</p>	—	—	—	<p>Сертификат не предоставлен</p>	<p>Отрицательный</p> <p>ЭПБ – 104-0048п от 16.03.2018г. Не соответствует требованиям п. 7.1 по ГОСТ IEC60335-1-2015 На маркировке прибора отсутствует символ 5172 по IEC 60417 для приборов класса II.</p> <p>п. 7.3 по ГОСТ IEC 60335-1-2015 Прибор имеет 2 мощностных режима, которые отмаркированы 30W-130W, а должны маркироваться 30W/130W</p> <p>п. 7.6 по ГОСТ IEC 60335-1-2015 Обозначение рода тока (AC) раз-</p>	

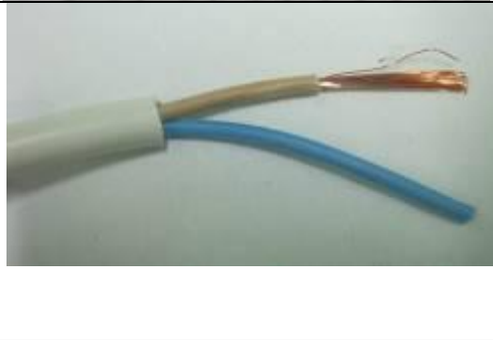
					<p>мещено перед обозначением номинального напряжения</p> <p>пп. 11.1, 11.8 по ГОСТ IEC 60335-1-2015</p> <p>При испытаниях по разделу 11 превышение температуры пола испытательного угла превышает допустимые нормы (см. таблицу 11.8)</p> <p>п.22.101 по ГОСТ IEC60335-2-45-2014</p> <p>Паяльник не имеет подставки и не комплектуется отдельной подставкой.</p> <p>Наличие подставки обязательно, т. к. паяльник не соответствует требованиям раздела 11.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

В Апреле 2018 г.

№ п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ изделий
1	Розетка с заземляющим контактом GUSIElectric Модель С1РЗ-010	ООО «ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ГУСИ ЭЛЕКТРИК» 127106, РОССИЯ, Москва Город, город Москва, Гостиничный проезд, дом 8, корпус 1 Дата изготовления: 29.11.2016	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	Испытательный центр ООО "Стандарт-Групп"	ТС RU С- RU.AB24.B.06081 Серийный выпуск Дата начала действия 05.05.2017 Дата окончания действия 04.05.2022 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ IEC 60884-1-2013	Отрицательный ЭПБ - 104-18-0072п от 20.04.2018 г. Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013: - п 8.1, 8.3 Отсутствует обозначение типа на основной части розетки	
2	Розетка двойная Schneider Electric PA16-005B	ООО "Потенциал" 425350, РОССИЯ, Республика Марий Эл, город Козьмодемьянск, улица Быстрова, дом 1	Орган по сертификации ООО "ГРОСТЕСТ"	Испытательный центр ООО "Поток"	ТС RU С- RU.ГР01.B.00869 Серийный выпуск Дата начала действия 29.05.2017 Дата окончания действия 28.05.2018 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ	Отрицательный ЭПБ - 104-18-0073п от 20.04.2018 г. Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013: - п 8.1, 8.3 Отсутствует обозначение типа на основной части розетки	

		Дата изготовления: 07.12.2017			IEC 60884-1-2013		
3	Удлинитель Elec- traline Art. 62302	"Electraline China CO., LTD" Китай, Rm. 2401, Zhongrong Hengrui International Tower, 620 Zhangyang Rd., Pudong, Shanghai, 200122 Дата изготовления: 05.08.2016	Орган по сертификации продукции АНО "По сертификации продукции, экспертизы и контроля качества "ЦЕНТРОТЕСТ"	ИЛ ООО "Инвестиционная корпорация"	TC RU C- CN.AB58.B.01972 Серийный выпуск Дата начала действия 06.02.2015 Дата окончания действия 05.02.2018 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	Отрицательный ЭПБ - 104-18-0074п от 20.04.2018 г. Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013: - п 23.3 Превышение сопротивления жил проводников: 21,30 Ом/км при норме не более 19,5 Ом/км для сечения 1,0 мм ² ГОСТ IEC 60884-2-7-2013: - п 14.1 Превышение сопротивления жил проводников: 21,30 Ом/км при норме не более 19,5 Ом/км для сечения 1,0 мм ² - п 14.2 Для номинального тока 16 А и длины шнура 3 м сечение проводников должно быть – 1,5 мм ²	
5	Светильник светодиодный ультратонкий квадратный с подсветкой UNIVersal артикул 6994234	Zhejiang Ouhai international trade corporation, Китай Дата изготовления: 07.2016	ООО «Трансконсалтинг» РОСС RU.0001.11AB29	"ЛСМ" ООО "ТРАНСКОНСАЛТИНГ" РОСС RU.0001.21AB 61	TC RU C- CN.AB29.B.01302 с 26.01.2015 по 25.01.2018 Серийный выпуск ТР ТС 004 ТР ТС 020	Отрицательный 104-18-0082п от 28.04.2018 г. р.3 ГОСТ IEC 60598-1-2013 – Маркировка - отсутствует класс защиты, отсутствует величина коэффициента мощности; р. 5 ГОСТ IEC 60598-1-2013– Внешние провода и провода внутреннего монтажа – сечение проводов составляет 0,1 мм ² при норме не менее 0,4 мм ² ; п. 10.2.2 ГОСТ IEC 60598-1-2013 – Электрическая прочность изоляции – происходит пробой изоляции; Отрицательный 102-18-0584п от 27.04.2018 г. Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011,	

						п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах)	
6	Прожектор светодиодный REV Артикул 32300 6	REVRitter (China) GmbH, Китай Дата изготовления: 07.2017	ООО "ЦЕНТР-СТАНДАРТ" RA.RU.11MO10	ЗАО «Спектр-К» RA.RU.21ГД02	TC RU C-DE.MO10.B.03065 с 19.01.2018 по 18.01.2019 Серийный выпуск ТР ТС 004 ТР ТС 020 ГОСТ IEC 60598-1-2013, ГОСТ IEC 60598-2-5-2012, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013	Отрицательный 104-18-0083п от 28.04.2018 г. р.3 ГОСТ IEC 60598-1-2013 – Маркировка -отсутствует номер модели или обозначение типа, отсутствует величина коэффициента мощности и тока; р. 5 ГОСТ IEC 60598-1-2013– Внешние провода и провода внутреннего монтажа – номинальное сечение жил провода составляет 3x0,75 мм ² при норме не менее 1,0 мм ² (фактическое сечение жил провода составляет 0,42 мм ²); провод имеет ПВХ изоляцию, хотя светильники для наружного применения не должны иметь ПВХ изоляцию	
7	Светодиодная лампа Pulstar ALM-A60-7E27-2700-P1	XIAMEN STAR ELECTRICAL EQUIPMENT CO.,LTD., NO.1619, HESHAN ROAD, XIAMEN, FUJIAN PROVINCE, CHINA. Дата изготовления: 08.2016	ООО "Сертификация и экспертиза" РОСС RU.0001.10AY04	ООО «БизнесМаркет» РОСС RU.0001.21AB 90	TC RU C-CN.AY04.A.01977 с 20.12.2016, на партию ТР ТС 004 ТР ТС 020	Отрицательный 102-18-0583п от 27.04.2018 г. Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011, п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах)	

8	ВВГнг(A)-LS 3x1,5	Заявитель: ЧУПП «Поиск-1», РБ	Орган по сертификации продукции и услуг РУП "Белорусский государственный институт метрологии"	Испытательная лаборатория совместного ЗАО "Белтелекабель"	ТС ВУ/112 02.01.003 11797 Дата начала действия - 06.05.2017г. Дата окончания действия - 16.04.2020г.	Протокол 104-18-0076п от 24.04.2018г. Результат положительный	
9	ПВС-Т 2x2,5	Заявитель: ОАО «Щучинский завод «Автопровод», РБ	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью РУП "Гродненский центр стандартизации, метрологии и сертификации"	Испытательная лаборатория ОАО "Щучинский завод "Автопровод"	ТС ВУ/112 02.01.007 00733 Дата начала действия - 24.09.2014 г. Дата окончания действия - 23.09.2019 г.	Протокол 104-18-0075п от 24.04.2018г. Результат отрицательный п.2.2.10 Наличие отличительного индекса завода-изготовителя и года выпуска кабеля (На маркировке отсутствует год выпуска кабеля)	
10	Фен «ARESA» модель AR-3202	«Ситес Электрик Кампани» Китай, 18, Гуангшан Лу, Гуанчжоу, провинция Гуангдонг, КНР	Орган по сертификации продукции, услуг и систем менеджмента - РУП "Могилевский центр стандартизации, метрологии и сертификации" Аттестат аккредитации: ВУ/112 008.01 выдан 20.04.1996 Факт. адрес: Республика Беларусь, 212011, г.	НПРУП "Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации" (БелГИСС) № ВУ/112 02.1.0.0085	Сертификат ТС ВУ/112 02.02. 008 00118 Срок действия сертификата: с 18.08.2017 г. Технические регламенты: ТР/ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» ТР/ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» Сертификат выдан на серию Сертификат выдан	Отрицательный ЭПБ – 104-0078п от 26.04.2018г. Не соответствует требованиям 7.12 (ГОСТ МЭК 60335-2-23) Значение символа IEC 60417-5582 (2002-10) вместе с запрещающим знаком не объяснено в инструкции. 24.1 (ГОСТ IEC 60335-1-2015) Размеры штепсельной вилки «YUN HAO» типа YH-009 (10A, 250V~) для прибора класса II не соответствуют стандартному листу «С6, с.1» по ГОСТ 7396.1-89 Отрицательный ЭМС– 102-0594п от 28.04.2018г. Не соответствует требованиям Ст. 4 ТР ТС 020/2011,	

			Могилев, ул. Белинского, 33		на серию	п.4.1.2 ГОСТ 30805.14.1-2013 (мощность радиопомех в полосе частот от 30 МГц до 300 МГц) и ГОСТ 30804.3.2-2013 (эмиссия гармонических составляющих тока от оборудования)		
11	Адаптер питания eXetTTC-1064	Адаптерпитания: «Mei Shun He Electronic Limited», Китай Дата изготовления 2016 г.	Орган по сертификации продукции ООО "Гарант Плюс" РОСС RU.0001.11АЛ16	"ЛСМ" ООО "Трансконсалтинг"	Сертификат ТС RU С-СН.АЛ16.В.00228 РОСС RU.0001.21АВ6 1	С 05.11.2013 г. по 04.11.2018 г. ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 Серийный выпуск	Отрицательный 104 – 18 – 0087п от 28.04.2018г. ГОСТ IEC 60950-1 Не соответствует: п. 1.5 (1.5.1, 1.5.2) Компоненты (материал корпуса не соответствует требованиям стандарта) п.4.5 (4.5.5) Требования к тепловым режимам (Устойчивость к чрезмерному нагреву)	

В мае 2018 г.

№ п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ изделий
1	Удлинитель Electraline Art. 62003	«NINGBO ELEC-TRALINE GLOBAL TRADING CO., LTD» Китайская Народная Республика Филиал завода-изготовителя: «NING-BOYLKELE STRICALCo., LTD» MinleVillage, Gaoqiao-Town, Yin-zhouDistrict, Ning-boZhejiang, 315172, Китайская-НароднаяРеспублика. Датаизготовления: 30.10.2017	ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	ИЛО-ОО«Инновационные решения»	TC RU C-CN.AU05.B.04246 Серийный выпуск Дата начала действия 30.01.2018 Дата окончания действия 29.01.2023 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	Отрицательный ЭПБ - 104-18-0112п от 28.05.2018 г. Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013: - п 9.1 В соответствии со стандартным листом С6 вилка должна маркироваться номинальным током – 16А (вилка маркирована – 10А) - п 23.3 Превышение сопротивления жил проводников: 30,63 Ом/км при норме не более 26,0 Ом/км для сечения 0,75 мм ² ГОСТ IEC 60884-2-7-2013: - п 6.2 Номинальное напряжение вилки (250В) отличное от номинального напряжения удлинителя (230В) - п 14.1 Несоответствия по пункту 9.1, 12.1.1, 23.3 ГОСТ IEC 60884-1-2013; Превышение сопротивления жил проводников: 30,63 Ом/км при норме не более 26,0 Ом/км для сечения 0,75 мм ² - п 14.4 Номинальное напряжение вилки (250В) отличное от номинального напряжения розетки (230В)	

2	<p>Электрический удлинитель LUX У2-Е-03</p>	<p>ООО "Аргос" 192102, РОССИЯ, Санкт-Петербург Город, город Санкт-Петербург, Волковский проспект, дом 146, корпус 2</p>	<p>ООО "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"</p>	<p>Испытательный центр ООО "Стандарт-Групп"</p>	<p>ТС RU С- RU.AB24.B.06611 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)</p>	<p>Отрицательный ЭПБ - 104-18-0111п от 28.05.2018 г. Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013 - п 8.1 отсутствует обозначение типа на вилке - п. 12.1.1 разборная переносная розетка не имеет винтовых зажимов - п 23.3 Отсутствует маркировка кабеля. ГОСТ IEC 60884-2-7-2013: - п 14.1 Несоответствия по пунктам 8.1, 14.1, 23.3 ГОСТ IEC 60884-1-2013, отсутствует маркировка кабеля - п 14.2 Для номинального тока 16 А и длины шнура 10 м сечение проводников должно быть – 1,5 мм²</p>	
3	<p>Светильник светодиодный встраиваемый IEK Артикул ДВО 1601</p>	<p>"ChinaNingbo Ivy Lighting Electric Manufacturing Factory", Китай Дата изготовления: 08.2017</p>	<p>ООО «Тест-С.-Петербург» РОСС RU.0001.10СП28</p>	<p>ФБУ "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области" RA.RU.21AG8 6</p>	<p>ТС RU С- CN.СП28.B.01036 с 09.08.2017 по 08.08.2022 Серийный выпуск ТР ТС 004 ТР ТС 020 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 ГОСТ IEC 61347-2-13-2013 СТБ ЕН 55015-2006 ГОСТ IEC 61547-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)</p>	<p>Отрицательный 104-18-0106п от 25.05.2018 г. Пункты несоответствий: р. 3 ГОСТ IEC60598-1-2013 – Маркировка – отсутствует номинальное напряжение и коэффициент мощности Отрицательный 102-18-0731п от 25.05.2018 г. Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011, п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах)</p>	

					ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ IEC 62471-2013 ГОСТ IEC 62493-2014		
4	Светильник светодиодный с декоративной подсветкой truenergy Артикул 10209	LAR-GOSTAR UNITED LIMITED, Гонконг Дата изготовления: 02.03.2017	ООО «Гарант Плюс» РОСС RU.0001.11АЛ16	ООО «Бизнес Маркет» РОСС RU.0001.21АВ 90	ТС RU С-НК.АЛ16.В.16683 с 07.10.2016 по 06.10.2021 Серийный выпуск ТР ТС 004 ТР ТС 020	Отрицательный 104-18-0105п от 25.05.2018 г. Пункты несоответствий: р. 3 ГОСТ IEC60598-1-2013 – Маркировка – отсутствует номинальное напряжение, отсутствует класс защиты и величина коэффициента мощности; р. 5 ГОСТ IEC60598-1-2013 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа – сечение проводов составляет 0,17 мм ² при норме не менее 0,4 мм ² ; р. 10 ГОСТ IEC60598-1-2013 – Электрическая прочность изоляции – происходит пробой. Отрицательный 102-18-0732п от 25.05.2018 г. Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011, п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах)	

5	Ультратонкий светильник светодиодный truEnergy Артикул 10701	LAR-GOSTAR UNTED LIMITED, Гонконг Дата изготовления: 03.06.2017	ООО «Гарант Плюс» РОСС RU.0001.11АЛ16	ООО «Бизнес Маркет» РОСС RU.0001.21АВ90	ТС RU С-НК.АЛ16.В.16683 с 07.10.2016 по 06.10.2021 Серийный выпуск ТР ТС 004 ТР ТС 020	<p>Отрицательный 104-18-0104п от 25.05.2018 г. Пункты несоответствий: р. 3 ГОСТ IEC60598-1-2013 – Маркировка – отсутствует номинальное напряжение, отсутствует класс защиты, отсутствует величина тока и величина коэффициента мощности; р. 5 ГОСТ IEC60598-1-2013 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа – сечение проводов составляет 0,1 мм² при норме не менее 0,4 мм²; р. 10 ГОСТ IEC60598-1-2013 – Электрическая прочность изоляции – происходит пробой.</p> <p>Отрицательный 102-18-0733п от 25.05.2018 г. Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011, п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квасипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах)</p>	
---	--	---	--	--	--	--	--

6	Фен SUPRA PHS-1401S	«SUPRA TECNOLOGIE LIMITED», RM 2, LG2/F, KAI WONG COMM BLDG, 222 QUEEN'S RD CENTRAL, KHP	ООО "Сертификация и экспертиза" РОСС RU.0001.10AY04	ООО «Инновационные решения» РОСС RU.0001.21AB90	TC RU C-AE.AY04.B.03000 с 09.02.2018 г., по 08.02.2019 г. ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013 Сертификат выдан на серию.	<p>Отрицательные</p> <p>104-18-0109п от 25.05.2018 г. <u>ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009</u> - п. 7.1 На маркировке символ 5582 IEC 60417, совмещенный с запрещающим знаком по ИСО 3864-1 отсутствует; <u>ГОСТ IEC 60335-1-2015</u> - п. 10.1 Потребляемая мощность не соответствует требованиям (отклонение --41,57% при норме -10%/+5%). -п. 20.2 Крышка, закрывающая крыльчатку вентилятора, является съемной частью. Испытательный щуп касается крыльчатки вентилятора -п.22.11 Несъемные части соответствующим образом не зафиксированы. Проверяемая часть (крышка, закрывающая крыльчатку вентилятора) не осталась в заблокированном положении. -п. 25.1 Номинальный ток вилки 2,5 А, а максимальный измеренный ток прибора 3,56 А.</p> <p>Отрицательные</p> <p>102-18-0745п от 25.05.2018 г. п.4.1.1 ГОСТ 30805.14.1-2013 (напряжение радиопомех в полосе частот от 148,5 кГц до30 МГц);</p>	
---	---------------------	--	--	--	--	--	--

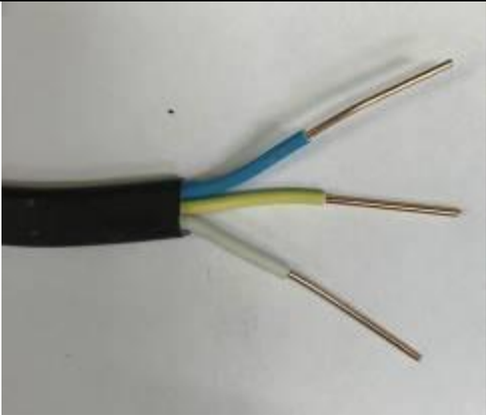
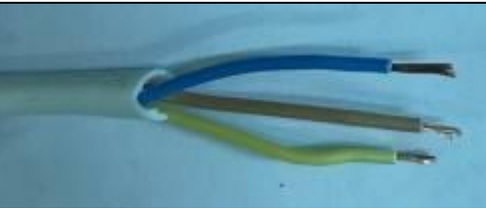
7	<p>Элек- трокипя- тельник погруж- ной ЭП- 0,7/220</p>	<p>ООО «За- вод элек- тробытовых изделий «СПЕКТР- ПРИБОР» Адрес места нахождения 305040, Российская Федерация, город Курск, ули- ца Заполь- ная, дом 47</p>	<p>ООО "Гарант Плюс" РОСС RU.0001.11AL16</p>	<p>Испытательная лаборатория (центр) продукции народного потребления «Отдел 101» ООО «Межрегионал ьный центр исследований и испытаний» RA.RU.21AO4 7</p>	<p>TC RU C- RU.AL16.B.26574 с 19.07.2017г. по 18.07.2018г. ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 Сертификат выдан на серию</p>	<p>Отрицательные 104-18-0110п от 25.05.2018 г. -7.12 (ГОСТ IEC 60335-1-2015) Инструкция не содержит следую- щее утверждение: «Прибор не предназначен для ис- пользования лицами (включая де- тей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями, или при отсут- ствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструкти- рованы об использовании прибора лицом, ответственным за их без- опасность. Дети должны находиться под кон- тролем для недопущения игры с прибором». -7.12 (ГОСТ IEC 60335-2-74) Инструкции не содержат преду- преждение о том, что приборы не предназначены для работы с внеш- ним таймером или отдельной ди- станционно управляемой системой -22.33 (ГОСТ IEC 60335-1-2015) Проводящие жидкости, которые являются или могут стать доступ- ными при нормальной эксплуата- ции контактируют непосредствен- но с незаземленными металличе- скими частями, отделенными от токоведущих частей только основ- ной изоляцией. (Контакт доступ- ной жидкости с металлическим незаземленным корпусом нагрева- тельного элемента) -25.8 (ГОСТ IEC 60335-1-2015) Номинальное сечение проводов в</p>	
---	---	---	---	---	---	--	--

						<p>шнурах питания меньше значений, указанных в стандарте. Номинальный ток прибора 3,18А Номинальное сечение шнура питания 0,5 мм² при норме не менее 0,75 мм²</p>	
8	Сетевое зарядное устройство «hoco» УН202	<p>Производитель: "Haoku Technology Development (SHENZHEN) Co., Ltd", КИТАЙ, Room 408, 4/F, Building A, Weidonglong Business Building, Meilong Road, Longhua New District, Shenzhen City. P.R., Китай</p> <p>Дата изготовления: сентябрь 2017</p>	<p>ООО "Альфа-Тест". RA.RU.11AT20</p>	<p>ЗАО «МНИ-ТИ» RA.RU.21MO56, бессрочно</p>	<p>Сертификат ТС RU С-CN.AT20.B.00922 от 08.09.2017г. по 07.09.2022г.</p>	<p>Отрицательные 104 – 18 – 0107п от 25.05.2018г. ГОСТ ИЕС 60950-1 Не соответствует: п. 1.5 (1.5.1, 1.5.2, 1.5.6) Компоненты (материал корпуса не соответствует требованиям стандарта, шунтирующий конденсатор не соответствует требованиям стандарта) п. 1.6 (1.6.2) Потребляемый ток (отсутствует значение потребляемого тока для подтверждения соответствия требованиям стандарта) п. 1.7 (1.7.1) Маркировка (маркировка не соответствует требованиям стандарта) п.4.5 (4.5.5) Требования к тепловым режимам (Устойчивость к чрезмерному нагреву) п. 5.2 Электрическая прочность (происходит пробой изоляции)</p> <p>ЭМС 102-15-0709п от 22.05.2018 СТБ EN55022 – превышение уровня помех - (п.5.1 квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах электропитания переменного тока)</p>	

9	Сетевое зарядное устройство «hoco» C22A	Производитель: "Haoku Technology Development (SHENZHEN) Co., Ltd", КИТАЙ, Room 408, 4/F, Building A, Weidonglong Business Building, Meilong Road, Longhua New District, Shenzhen City. P.R., Китай Дата изготовления: сентябрь 2017	ООО "Альфа-Тест". RA.RU.11AT20 от 15.06.2016г.	ЗАО «МНИ-ТИ» RA.RU.21MO56, бессрочно	Сертификат ТС RU C-CN.AT20.B.00922 от 08.09.2017г. по 07.09.2022г.	<p>Отрицательные</p> <p>104 – 18 – 0108п от 25.05.2018г. ГОСТ IEC 60950-1</p> <p>Не соответствует:</p> <p>п. 1.5 (1.5.1, 1.5.2, 1.5.6) Компоненты (материал корпуса не соответствует требованиям стандарта, шунтирующий конденсатор не соответствует требованиям стандарта)</p> <p>п. 1.6 (1.6.2) Потребляемый ток (для подтверждения соответствия требованиям стандарта изделие необходимо испытывать при номинальной нагрузке, максимально возможная нагрузка составляет 0,8А при норме 2,4А)</p> <p>п. 1.7 (1.7.1) Маркировка (маркировка не соответствует требованиям стандарта)</p> <p>п.4.5 (4.5.5) Требования к тепловым режимам (Устойчивость к чрезмерному нагреву)</p> <p>п. 5.2 Электрическая прочность (происходит пробой изоляции)</p> <p>ЭМС 102-15-0710п от 22.05.2018 СТБ EN55022 – превышение уровня помех - (п.5.1 квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах электропитания переменного тока)</p>	
---	---	--	---	---	--	--	--

10	Мобильный телефон VENSOMT-188 в комплекте с устройством зарядным VENSOCH-1030U	"SHIELD TECHNICAL SOLUTIONS L.P." Предприятие-изготовитель: "ANT INTERNATIONAL LIMITED.", местонахождение/фактический адрес: No.18, Lane1387 Zhangdong Rd,Pudong,Shanghai,201203, Китай Дата изготовления: август 2017	АНО "Евро-Тест" РОСС RU.0001.11AE61	ООО "Поток" РА.RU.21AB59 от 26.05.2015 года без ограничения срока действия ООО "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС" РОСС RU.0001.21MЭ 48, дата регистрации 07.10.2014 года без ограничения срока действия	ТС RUC-GB.AE61.B.07567 С 18.04.2016 по 17.04.2019 ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 Серийный выпуск	Отрицательные 102-18-0711п от 21.05.2018г. Не соответствует требованиям ст. 4 ТР ТС 020/2011, п.5.1 СТБ EN 55022-2012 (класс В), п.5.1 ГОСТ 30805.22-2013 (класс Б) (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах).
----	--	---	--	--	---	--



11	Кабель ВВГ-Пнг(А)-LS- 3x1,5	Заявитель: ООО «МЭР», РБ	ООО "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	ООО "ПожСтандарт"	ТС RU С-ВУ.АВ24.В.01939 Дата начала действия - 26.12.2014 г. Дата окончания действия - 25.12.2019 г.	<p>Результат отрицательный 104-18-0115п от 31.05.2018г.</p> <p>Несоответствие ГОСТ 16442-80</p> <p>п. 2.2.3 Соотношение цветов жилы заземления (норма один из цветов должен покрывать не менее 30 и не более 70% поверхности изоляции, а другой - остальную часть, измеренное Зеленый – 22% Желтый – 78%)</p> <p>п. 2.3.1 Электрическое сопротивление токопроводящей жилы постоянному току, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20°C (норма – 12,1 Ом/км, измеренное – синяя 12,4 Ом/км, белая – 12,4 Ом/км, зелено-желтая – 12,5 Ом/км)</p>	
12	Провод ПВС 3x0,75	Заявитель: ООО «РЭМЗ», РФ	ООО «Сертификационный центр в области машиностроения»	ООО «Инновационные решения»	ТС RU С-РУ.АБ93.В.04591 Дата начала действия - 22.01.2018 г. Дата окончания действия - 21.01.2023 г.	<p>Результат отрицательный 104-18-0114п от 31.05.2018г.</p> <p>Несоответствие ГОСТ 7399 – 97</p> <p>п.4.1.1.9 Соотношение цветов жилы заземления (норма не менее 30% одного и не более 70% другого, измеренное 5% - зеленого 95% - желтого)</p>	

В Июне 2018 г.

№ п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ изделий
1	Светодиодный светильник-ночник vito BUTTER FLY	"PAN-LIGHT INTERNATIONAL ELECTRICAL EQUIPMENT CO., LTD", Китай Датаизготовления: 05.2017 г.	ООО "Эталон-Экспертиза" РОСС RU.0001.11AJ33	ООО "Научно-технический центр сертификации электротехнических изделий для бытовых электроприборов и аппаратуры "STCC "BETI" Co. Ltd РОСС RU.0001.21ME 72	TC RU C-CN.AL33.B.02945 с 17.03.2016 по 16.03.2019 Серийный выпуск ТР ТС 004 ТР ТС 020	Отрицательный 104-18-0136п от 22.06.2018 г. Пункты несоответствий: р.12.5 СТБ ИЕС 60598-2-12-2009 – отсутствует величина тока и коэффициента мощности; р.12.6 СТБ ИЕС 60598-2-12-2009 – размер штепсельной вилки не соответствует стандарту; используются обычные крестообразные винты; корпус светильника оформлен в виде игрушки; р.12.7 СТБ ИЕС 60598-2-12-2009 – размер штепсельной вилки не соответствует стандарту; сечение проводов составляет 0,05 мм ² при норме не менее 0,4 мм ² ; р.12.14 СТБ ИЕС 60598-2-12-2009 – диаметр отпечатка при испытании давлением шарика составляет 5,0 мм при норме не более 2,0 мм; при испытании игольчатым пламенем горящие капли вызывают возгорание папиросной бумаги.	
2	Светильник светодиодный ЕТР СПО 18 Вт (арт. 35626)	"XINHUA ELECTRICAL CO., LTD", Китай Датаизготовления: 05.2017 г.	"ЛСМ" ООО "Трансконсалтинг" РОСС RU.0001.11AB29	"Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" ООО "Трансконсалтинг" RA.RU.21ЦИО 1	TC RU C-CN.AB29.A.15656 с 01.09.2017, на партию ТР ТС 004 ТР ТС 020	Отрицательный 104-18-0135п от 22.06.2018 г. Пункты несоответствий: р. 3 ГОСТ ИЕС60598-1-2013 – Маркировка отсутствует; р. 5 ГОСТ ИЕС60598-1-2013 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа – сечение прово-	

					<p>ГОСТ IEC 62471-2013, ГОСТ IEC 62493-2014, ГОСТ IEC 60598-2-1-2011, разделы 4 и 5 СТБ EN 55015-2006, раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013, разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)</p>	<p>дов составляет 0,17 мм² при норме не менее 0,4 мм²; р. 10 ГОСТ IEC60598-1-2013 – Электрическая прочность изоляции – происходит пробой.</p> <p>Отрицательный <u>102-18-0864п</u> от 14.06.2018 г. Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011, п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квалификационные и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах)</p>	
3	Светильник встраиваемый декоративный ЭРА DKLD 1	<p>“ATLBusiness (Shenzhen) CO., LTD”, Китай</p> <p><u>Датаизготовления: 03.2017 г.</u></p>	<p>ООО «Гарант Плюс»</p> <p>РОСС RU.0001.11АЛ16</p>	<p>ООО «Центр стандартизации и подтверждения соответствия»</p> <p>РОСС RU.0001.21АВ 68</p>	<p>ТС RU С-СН.АЛ16.В.04793</p> <p>с 27.05.2015 по 26.05.2020</p> <p>Серийный выпуск</p> <p>ТР ТС 004 ТР ТС 020</p>	<p>Отрицательный 104-18-0134п от 22.06.2018 г.</p> <p>Пункты несоответствий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - р.2.5 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Маркировка – отсутствует символ класса защиты, маркировка номинальной мощности расположена на тыльной стороне светильника, отсутствует величина тока и коэффициента мощности; - р.2.6 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Конструкция – Цоколь GU5.3 изначально разработан для одноцокольных ламп СНН; стеклянный экран отсутствует. Отсутствует маркировка для светильников, предназначенных для использования с лампами с защитным экраном; - р.2.10 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа– сечение проводов составляет 0,17 мм² при норме 	

						<p>не менее 0,4 мм²;</p> <p>- п. 2.12 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Испытания на старение и тепловые испытания – температура нагрева патрона GU5.3 превышает норму;</p> <p>- п. 2.14 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Сопротивление и электрическая прочность изоляции – происходит пробой изоляции;</p> <p>- п. 2.15 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Испытание игольчатым пламенем – Соединитель – пламя не задухает в течение 30 с после отведения испытательной горелки.</p> <p>Отрицательный <u>102-18-0863п</u> от 14.06.2018 г.</p> <p>Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011, п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах)</p>	
4	Светильник встраиваемый декоративный famettoD LS-L112	“Uniel Lighting CO., LTD”, Китай Дата изготовления: 09.2017 г.	ООО "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ" RA.RU.11AB24	ООО "Стандарт-Групп" RA.RU.21NB01	ТС RU С-СН.АВ24.В.07730 с 30.10.2017 по 29.10.2022 Серийный выпуск ТР ТС 004 ТР ТС 020 ГОСТ IEC 60598-1-2013, ГОСТ IEC 60598-2-1-2011,	<p>Отрицательный <u>104-18-0133п</u> от 22.06.2018 г.</p> <p>Пункты несоответствий:</p> <p>- п.2.5 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Маркировка – маркировка номинальной мощности расположена на тыльной стороне светильника, отсутствует величина коэффициента мощности;</p> <p>- п.2.6 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Конструкция – Цоколь GU5.3 изначально разработан для одноцокольных ламп СНН; стеклянный</p>	

					<p>ГОСТ IEC 60598-2-2-2012, ГОСТ IEC 61547-2013, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)</p>	<p>экран отсутствует. Отсутствует маркировка для светильников, предназначенных для использования с лампами с защитным экраном;</p> <p>- р.2.10 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа– сечение проводов составляет 0,12 мм² при нормативе не менее 0,4 мм²;</p> <p>- р. 2.14 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Сопротивление и электрическая прочность изоляции – происходит пробой изоляции;</p> <p>- р. 2.15 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Испытание игольчатым пламенем – Соединитель – пламя не затухает в течение 30 с после отведения испытательной горелки.</p> <p>Отрицательный <u>102-18-0862п</u> от 14.06.2018 г. Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011, п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (кватипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах)</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

5	Фен Homestar HS-8001	"JIEYANG CITY XIN- DAMAN HARD- WARE ELECTRIC APPLI- ANCE CO., LTD", КИТАЙ, TANGPU VILLAGE, FENGMEI OFFICE, JIEYANG TESTING ZONE	ООО «Гарант Плюс»: РОСС RU.0001.11АЛ16 от 24.05.2016 г. Срок окончания действия атте- стата не указан.	Испытательная лаборатория (центр) продукции народного потребления «Отдел 101» ООО «Межрегионал ьный центр исследований и испытаний» RA.RU.21AO4 7	-ТС RU С- CN.АЛ16.А.19869 - с 29.12.2016 г., - ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 - ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009, ГОСТ 30804.3.2- 2013, ГОСТ 30804.3.3-2013 Сертификат выдан на серию.	<p>Отрицательные ЭПБ – 104-18-0139п от 25.06.2018 ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 - п. 7.12 В инструкции нет объяснения значения символа 5582 по МЭК 60417-1; - п. 7.14 Отсутствует описанная окружность символа 5582 по МЭК 60417-1; ГОСТ IEC 60335-1-2015 - 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>Отрицательные ЭМС – 102-18-0982п от 23.03.2018 п.4.1.1 ГОСТ 30805.14.1-2013 (напряжение радиопомех в полосе частот от 148,5 кГц до 30 МГц)</p>	
6	Кабель ВВГп 3х2,5	ЧУПП «Поиск-1», РБ	РУП "Белорус- ский государ- ственный инсти- тут метрологии"	ЗАО "Белтеле- кабель", ВУ/112 2.3451	ТС ВУ/112 02.01. 003 11797 Дата начала дей- ствия - 06.05.2017г. Дата окончания действия - 16.04.2020г. Серийный выпуск ТР ТС 004 ГОСТ 16442-80	<p>Отрицательный 104-18-0141п от 27.06.2018 г. Пункты несоответствий: 1.5 Минимальная толщина оболоч- ки из поливинилхлоридного пла- стиката составляет 0,87 мм при норме не менее 0,92 мм 2.2.3 Соотношение цветов жилы заземления составляет Зеленый – 25% Желтый – 75% при норме - один из цветов должен покрывать не менее 30 и не более 70% по- верхности изоляции, а другой - остальную часть</p>	

7	Сетевое зарядное устройство «Partner» UTC-970	"China Partner", КИ-ТАЙ, P.R. China, 6D-7.5 / F., Tianzan Bldj., Tianan Cyber Park, Futian District, Shenzhen, 528140, Guangdong, China Дата изготовления: 06.2017	ООО "Гамма-Тест" RA.RU.11АЖ26 от 17.03.2017г.	ООО "Стандарт-Групп", RA.RU.21НВ01	Сертификат ТС RU С-СН.АЖ26.В.01050 от 12.12.2017г. по 11.12.2018г.	<p>Отрицательный 104 – 18 – 0140п от 25.06.2018г. ГОСТ IEC 60950-1</p> <p>Не соответствует:</p> <p>п. 1.5 (1.5.1, 1.5.2, 1.5.6) Компоненты (материал корпуса не соответствует требованиям стандарта, шунтирующий конденсатор не соответствует требованиям стандарта)</p> <p>п. 1.6 (1.6.2) Потребляемый ток (отсутствует значение потребляемого тока для подтверждения соответствия требованиям стандарта)</p> <p>п. 1.7 (1.7.1) Маркировка (маркировка не соответствует требованиям стандарта)</p> <p>п.4.5 (4.5.5) Требования к тепловым режимам (Устойчивость к чрезмерному нагреву)</p> <p>п. 5.2 Электрическая прочность (происходит пробой изоляции)</p> <p>ЭМС 102-18-0932п от 21.06.2018 СТБ EN55022 – превышение уровня помех - (п.5.1 квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах электропитания переменного тока)</p>	
---	---	---	--	---------------------------------------	--	---	--

8	Удлинитель сетевой Glanzen EU-03-02Z	ООО "ТК ПрофЭнерджи" РОССИЯ, Московская Область, Раменский район, рабочий поселок Ильинский Дата изготовления: 12.2017	ООО «Институт стандартов и технологий»	ИЛЗАО "Спектр-К"	TC RU C- RU.АД65.В.00341 Серийный выпуск Дата начала действия 17.11.2017 Дата окончания действия 16.11.2020 ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60884-1-2013	<p>Отрицательный ЭПБ - 104-18-0147п от 29.06.2018</p> <p>Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013:</p> <ul style="list-style-type: none"> - п 8.1 полностью отсутствует маркировка розетки, отсутствует обозначение типа и вида источника питания на вилке - п 8.5 Отсутствует обозначение заземляющего зажима - п 9.1 В соответствии со стандартным листом С6 вилка должна маркироваться номинальным током – 16А (вилка маркирована – 10-16А) - п 12.1.1 Разборная переносная розетка не имеет винтовых контактных зажимов - п 23.3 Превышение сопротивления жил проводников: 37,42 Ом/км, 37,37 Ом/км, 40,26 Ом/км при норме не более 26,0 Ом/км для сечения 0,75 мм² - п 25.2 Диаметр отгиска шарика 5 мм при норме не более 2 мм <p>ГОСТ IEC 60884-2-7-2013:</p> <ul style="list-style-type: none"> - п 6.2 Номинальный ток удлинителя – 10 А, а должен быть – 16 А в соответствии с номинальным током вилки; Номинальное напряжение удлинителя отличается от номинального напряжения вилки - п 8.1 Отсутствует обозначение номинального тока. Номинального напряжения и символа источника питания и номинальной мощности с добавлением слова «МАХ» - п 14.1 Несоответствия по пунктам 8.1, 8.5, 9.1, 12.1.1, 23.3, 25.2 ГОСТ IEC 60884-1-2013; Превышение сопротивления жил проводников: 37,42 Ом/км, 37,37 Ом/км, 40,26 Ом/км при норме не более 	
---	--------------------------------------	---	--	------------------	---	---	---

						<p>26,0 Ом/км для сечения 0,75 мм²</p> <p>- п 14.2 Для номинального тока 10 А и длины шнура 3 м кабель должен соответствовать сечению 0,75 мм²</p> <p>- п 14.3 отсутствует номинальный ток розетки</p> <p>- п 14.4 отсутствует номинальное напряжение розетки</p>	
9	Удлинитель с заземлением ЭРА У-3е-1.5м	“ATL Business (Shenzhen) CO., LTD” («АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД») КИТАЙ,	ООО "Гамма-Тест" Номер аттестата RA.RU.11АЖ26 Дата регистрации аттестата 17.03.2017	Испытательного центра ООО "Стандарт-Групп", RA.RU.21НВ01	1) ТС RU С-СН.АЖ26.В.00057 2) Дата начала действия 07.07.2017 Дата окончания действия 06.07.2018 ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 Серийный выпуск	<p>Отрицательный</p> <p>№104-18-0146п от 29.06</p> <p>ГОСТ ИЕС 60884-1-2013</p> <p>8.1 – отсутствие маркировки типа на вилке и розетке, 9.1 – несоответствие маркировки вилки стандартному листу С4 ГОСТ 7396.1-87;</p> <p>ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013</p> <p>п. 14.1 - несоответствие сопротивления жил проводников шнура питания</p>	

В Июле 2018 г.

№ п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ изделий
1	Колодка под удлинитель Eelectraline Art. 82112	"NING-BOYLKELE STRICALCO.,LT D.", Китайская Народная Республика.	АНО "По сертификации продукции, экспертизы и контроля качества "ЦЕНТРОТЕСТ"	ИЛО-ОО"Инвестиционная корпорация"	TC RU C-CN.AB58.B.02189 Серийный выпуск Дата начала действия 11.08.2015 Дата окончания действия 10.08.2020 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	Отрицательный ЭПБ - 104-18-0161п от 25.07.2018 Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013: - п 8.1 На розетке отсутствует наименование производителя и обозначение типа - п 25.2 при испытании на нагревостойкость диаметр оттиска шарика составил 5,0 мм при норме не более 2 мм	
2	Адаптер электрический СТАРТ ТС-3 «Викей»	ООО «Фирма САВ» РОССИЯ, Москва Город	ООО "Профи-Групп"	ИЛ ООО "СИ-СТЕМЭКС"	TC RU C-RU.KO01.B.01044 Серийный выпуск Дата начала действия 12.03.2018 Дата окончания действия 11.03.2023 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ 30851.1-2002 "Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний".	Отрицательный ЭПБ - 104-18-0161п от 25.07.2018 Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013, ГОСТ 30988.2.5-2003 - п 8.1 На разветвителе отсутствует наименование производителя - п 25.2 при испытании на нагревостойкость диаметр оттиска шарика составил 5,0 мм при норме не более 2 мм	

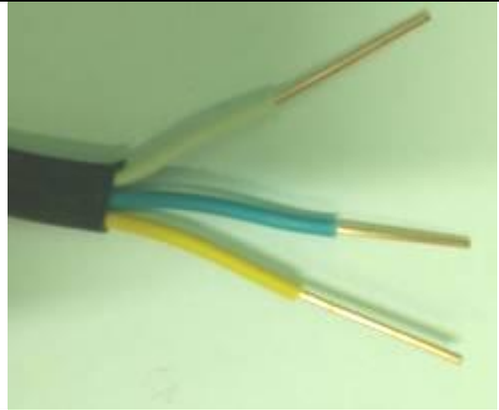
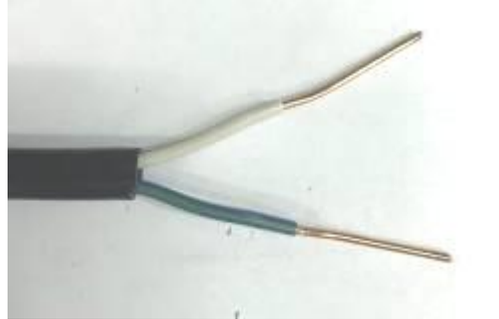
3	Светильник встраиваемый ЭРА ST3	“ATL Business (Shenzhen) CO., LTD”, Китай	ООО «ГКСЕРТ» (RA.RU.10АП02)	ЮниТест-Т ООО "Испытательная лаборатория ЮниТест" (RA.RU.21КС01)	RU С- CN.АП02.В.00266 с 17.11.2017 по 16.11.2018 ТР ТС 004 ТР ТС 020 Серийное производство ГОСТ IEC 60598-1-2013, ГОСТ IEC 60598-2-1-2011, ГОСТ IEC 61547-2013, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Разделы 5 и 7, ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) Раздел 5	<p>Отрицательный</p> <p>104-18-0154п от 19.07.2018 г.</p> <p>- п.2.5 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Маркировка - Отсутствует символ класса защиты, отсутствует величина номинальной частоты; Маркировка номинальной мощности расположена на части светильника, которая недоступна после монтажа;</p> <p>- п.2.6 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Конструкция - Цоколь GU5.3 изначально разработан для одноцокольных ламп СНН (Таблица 1 СТБ IEC 62560-2011; лист 7007-14-1 IEC 60061-4); Экран отсутствует. Отсутствует маркировка для светильников, предназначенных для использования с лампами с защитным экраном;</p> <p>- п. 2.12 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Испытания на старение и тепловые испытания – температура нагрева патрона GU5.3 составляет 90,6 градусов при норме не более 80 градусов.</p>	
---	---------------------------------	---	--------------------------------	--	---	--	---

4	Встраиваемый светильник LBT D0301L-M1	«PUJIANG SALE CRAFT CO.,LTD», Китай	ООО Центр «ПрофЭкс» (РОСС RU.0001.11АЛ32)	ООО «Сервис +» (РОСС RU.0001.21А В91)	RU С- CN.АЛ32.В.05244 с 26.08.2015 по 25.08.2018 ТР ТС 004 ТР ТС 020 Серийное производство	<p>Отрицательный 104-18-0155п от 19.07.2018 г.</p> <p>- п.2.5 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Маркировка - Отсутствует информация о коэффициенте мощности; Маркировка номинальной мощности расположена на части светильника, которая недоступна после монтажа;</p> <p>- п.2.6 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Конструкция - Экран отсутствует. Отсутствует маркировка для светильников, предназначенных для использования с лампами с защитным экраном;</p> <p>- п.2.10 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа – сечение проводов 0,12 мм² при норме не менее 0,5 мм² – для проводов драйвера;</p> <p>- п. 2.14 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Электрическая прочность изоляции - происходит пробой изоляции между токоведущими частями драйвера и металлическим корпусом светильника.</p> <p>Отрицательный 102-18-1090п от 19.07.2018 п.4.3.1 СТБ ЕН 55015-2006 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах).</p>	
---	---------------------------------------	-------------------------------------	--	--	--	--	---

5	Встраиваемый выпуклый светильник GeneralGCL-MR16-B-W	«GENERAL LIGHTING CO.,LTD», Китай	ООО «Гарант Плюс» (РОСС RU.0001.11АЛ16)	Испытательная лаборатория (центра) продукции народного потребления «Отдел 101» ООО «Межрегиональный центр исследований и испытаний» (RA.RU.21A O47)	RU С-СН.АЛ16.В.28426 с 12.09.2017 по 11.09.2018 ТР ТС 004 ТР ТС 020 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011, ГОСТ IEC 62031-2011, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013 Серийное производство	<p>Отрицательный</p> <p>104-18-0156п от 19.07.2018 г.</p> <p>- п.2.5 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Маркировка – маркировка отсутствует;</p> <p>- п.2.6 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Конструкция - Цоколь GU5.3 изначально разработан для одноцокольных ламп СНН (Таблица 1 СТБ IEC 62560-2011; лист 7007-14-1 IEC 60061-4); Экран отсутствует. Отсутствует маркировка для светильников, предназначенных для использования с лампами с защитным экраном;</p> <p>- п.2.10 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа – сечение проводов 0,2 мм² при норме не менее 0,5 мм² – для проводов драйвера;</p> <p>- п. 2.12 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Испытания на старение и тепловые испытания – температура нагрева патрона GU5.3 составляет 95,4 градуса при норме не более 80 градусов.</p>	
6	Светильник встраиваемый поворотный ЭРА KL20A	“ATL Business (Shenzhen) CO., LTD”, Китай	ООО «ГКСЕРТ» (RA.RU.10АПО2)	ЮниТест-Т ООО "Испытательная лаборатория ЮниТест" (RA.RU.21КC 01)	RU С-СН.АПО2.В.00266 с 17.11.2017 по 16.11.2018 ТР ТС 004 ТР ТС 020 Серийное производство ГОСТ IEC 60598-	<p>Отрицательный</p> <p>104-18-0157п от 19.07.2018 г.</p> <p>- п.2.5 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Маркировка - Отсутствует символ класса защиты, отсутствует величина номинальной частоты; Маркировка номинальной мощности расположена на части светильника, которая недоступна после монтажа;</p> <p>- п.2.6 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 –</p>	

					<p>1-2013, ГОСТ IEC 60598-2-1-2011, ГОСТ IEC 61547-2013, СТБ EN 55015-2006, ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Разделы 5 и 7, ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) Раздел 5</p>	<p>Конструкция - Цоколь GU5.3 изначально разработан для одноцокольных ламп СНН (Таблица 1 СТБ IEC 62560-2011; лист 7007-14-1 IEC 60061-4); Экран отсутствует. Отсутствует маркировка для светильников, предназначенных для использования с лампами с защитным экраном;</p> <p>- п. 2.12 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Испытания на старение и тепловые испытания – температура нагрева патрона GU5.3 составляет 96,1 градус при норме не более 80 градусов.</p>	
7	Светильник встраиваемый esola MR16 HL029	"NINGBO YOURLITE IMP AND EXP CO., LTD.", Китай	"РОСТЕСТ-Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию" (RA.RU.10АЯ46)	ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА" (RA.RU.21А365)	<p>RU C-CN.АЯ46.В.79737</p> <p>с 27.04.2017 по 18.03.2020</p> <p>ТР ТС 004 ТР ТС 020</p> <p>Серийное производство</p> <p>ГОСТ IEC 60598-1-2013, СТБ МЭК 60598-2-2-99, ГОСТ IEC 62493-2014</p>	<p>Отрицательный</p> <p>104-18-0158п от 19.07.2018 г.</p> <p>- п.2.5 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Маркировка - Отсутствует символ класса защиты, отсутствует величина номинальной мощности;</p> <p>- п.2.6 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Конструкция - Цоколь GU5.3 изначально разработан для одноцокольных ламп СНН (Таблица 1 СТБ IEC 62560-2011; лист 7007-14-1 IEC 60061-4); Экран отсутствует. Отсутствует маркировка для светильников, предназначенных для использования с лампами с защитным экраном;</p> <p>- п. 2.12 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Испытания на старение и тепловые испытания – температура нагрева патрона GU5.3 составляет 94,0 градуса при норме не более 80 градусов.</p>	

8	Светодиодная лампа т.м. GeneralMOD. GLDEN-3WA60 17Вт E27 4500К	GENERAL-LIGHT-INGCO, LTD, ШуксианРоуд 33, Ксиамен, КНР	ООО «Сертификация и промышленная безопасность» РОСС RU.0001.11AY05	ООО «Инновационные решения», РОСС RU.0001.21AB90;	№ ТС RU С-СН.АУ05.В.05119 (с 05.03.2018 по 11.02.2019)	Отрицательный 102-18-1089п от 19.07.2018 п.4.3.1 СТБ ЕН 55015-2006 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах).	
9	Светодиодная лампа т.м. ER-GOLUX мод. LED – А60-12W-E27-3К	«Литарк Лайтинг энд Электроник Лтд.» Китай	Орган по сертификации "РО-СТЕСТ- Москва, РФ RA.RU.10АЯ46	ФБУ "РО-СТЕСТ-МОСКВА" № RA.RU.21A365	ТС RU С-СН.АЯ46.В.82692 (с 03.11.2017 по 02.11.2018)	Отрицательный 102-18-1091п от 19.07.2018 п.4.3.1 СТБ ЕН 55015-2006 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах).	
10	Провод ПВС-Т 3x2,5	ОАО «Щучинский завод «Автопровод», РБ	РУП "Гродненский центр стандартизации, метрологии и сертификации"	Центральная заводская лаборатория ОАО "Щучинский завод "Автопровод" (аттестат аккредитации № ВУ/112 02.2.01579)	ТС ВУ/112 02.01.007 00733 Дата начала действия - 24.09.2014 г. Дата окончания действия - 23.09.2019 г.	Отрицательный 104-18-0162п от 27.07.2018 г. ГОСТ 7399-97 Пункты несоответствий: 3.2 Минимальная толщина изоляции Голубая – 0,57 мм; Коричневая – 0,55 мм; Зелено-желтая – 0,58 мм при норме не менее 0,62 мм 4.1.1.9 Соотношение цветов жилы заземления составляет Зеленый – 20% Желтый – 80% при норме - один из цветов должен покрывать не менее 30 и не более 70% поверхности изоляции, а другой - остальную часть 4.2.2 Маркировка На маркировке отсутствует год	

						выпуска кабеля	
11	Кабель ВВГ-Пнг(А)-LS 3x2,5	ООО «МЭР», РБ	ООО "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	ИЦ ООО "ЕВРО-СТАН" РОСС RU.0001.21A B76	ТС RU C-VY.AB24.B.01939 Дата начала действия - 26.12.2014 г. Дата окончания действия - 25.12.2019 г.	Отрицательный 104-18-0163п от 27.07.2018 г. ГОСТ 16442-80 Пункты несоответствий: п. 2.2.3 Соотношение цветов жилы заземления составляет Зеленый – 17% Желтый – 83% при норме - один из цветов должен покрывать не менее 30 и не более 70% поверхности изоляции, а другой - остальную часть	
12	Кабель ВВГ-П 2x2,5	ООО «Эко-кабель», РФ	ООО Центр "ПрофЭкс" РОСС RU.0001.11AЛ32	Испытательный центр ООО «АкадемСиб» РОСС RU.0001.21A B09 Испытательная лаборатория ООО "Пожарная Сертификационная Компания", регистрационный ТРПБ.RU.ИН 90	ТС RU C-RU.AЛ32.B.05047 Дата начала действия - 20.08.2015 г. Дата окончания действия - 19.08.2020 г	Отрицательный 104-18-0166п от 30.07.2018г. ГОСТ 31996-2012 Пункты несоответствий: 5.2.1.9 Средняя толщина изоляции (измерено Синяя – 0,5 мм, при норме не менее 0,6мм) 5.2.1.9 Минимальная толщина изоляции (измерено Синяя – 0,41мм, при норме не менее 0,44 мм) 5.2.1.14 Минимальная толщина наружной оболочки (измерено – 1,05 мм, при норме не менее 1,09 мм)	

13	Фен Delta DL-0904	ООО «ГИДРО-АГРЕГАТ», 344018, Российская Федерация, город Ростов-на-Дону	ООО "Сертификация и экспертиза" РОСС RU.0001.10AU04 от 20.09.2016г.	Испытательная лаборатория (центра) продукции народного потребления ООО «Межрегиональный центр исследований и испытаний», RA.RU.21AO 47	Сертификат ТС RU C- RU.AU04.B.04388 Срок действия сертификата: с 28.04.2018 г. по 27.04.2019 г. Регламенты: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; Сертификат выдан на серию	Отрицательный ЭПБ – 104-0164п от 27.07.2018г. Не соответствует требованиям -7.14 (ГОСТ МЭК 60335-2-23) Диаметр описанной окружности символа IEC 60417-5582 (2002-10) составляет 4,0 мм при норме не менее 10 мм. -10.1 (ГОСТ IEC 60335-1-2015) Мощность, потребляемая прибором при нормальной рабочей температуре, отклоняется от номинальной потребляемой мощности более, чем указано в стандарте. Отклонение составляет -21,93% при норме не более -10/+5	
14	Зарядное устройство RITMIX RM-110	"DONG GUAN RUN ZHONG ELECTRONIC CO., LTD Китай	ООО НАУЧНО ПРАВОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРОФЕССИОНАЛ» RA.RU.10PC22	ООО "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС" RA.RU.21ML 31	RU C- CN.PC22.B.00045 Срок действия сертификата: с 22.06.2016 г. по 21.06.2021 г. Регламенты: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; Сертификат выдан	Отрицательный ЭПБ – 104-0165п от 27.07.2018г. Не соответствует требованиям-ГОСТ IEC 60950-1-2014 1.5 (1.5.1, 1.5.2) - Материал корпуса не соответствует требованиям п. 4.5.5 (теплостойкость) 1.7 (1.7.1)- Символ класса II отсутствует на маркировке 4.5 (4.5.5) - При испытании на теплостойкость при температуре 125 °С, диаметр отпечатка части корпуса, удерживающей штыри для подключения к сети питания, составил 4,2 мм при норме не более 2 мм 5.2 (5.2.1, 5.2.2) Пробой изоляции, при приложении испытательного напряжения меж-	

					на серию	ду первичной и вторичной цепью. Напряжение пробоя 1700В Отрицательный <u>102-18-1146п</u> от 26.07.2018 г. - не соответствует требованиям ст. 4 ТР ТС 020/2011, п.5.1 СТБ EN 55022-2012(класс В), п.5.1ГОСТ 30805.22-2013 (класс Б) (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сете- вых зажимах).	
--	--	--	--	--	----------	--	--

В Августе 2018 г.

№ п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ изделий
1	Колодка розеточная DUWI Артикул 28633 2	ООО Торговый Дом «Пан Электрик» РОССИЯ, Московская Область, город Химки Датаизготовления: информация отсутствует	Орган по сертификации продукции ООО "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	ИЛ ООО «Научное производственное объединение «ВитроПак»	ТС RU C-RU.MO10.B.03440 Серийный выпуск Дата начала действия 15.02.2018 Дата окончания действия 14.02.2019 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ 31195.1-2012	Отрицательный ЭПБ - 104-18-0226п от 30.08.2018 г. Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-1-2013: - п 8.1 На розетке отсутствует наименование производителя и неверно указаны номинальный ток и тип розетки - п 8.5 Отсутствует обозначение заземляющего контактного зажима - п 25.2 при испытании на нагревостойкость диаметр оттиска шарика составил 5,0 мм при норме не более 2 мм	
2	Удлинитель бытовой РЭЙМА КС ЭКОНОМ	ООО «ДИП» Российская Федерация, Смоленская область, Смоленский район, деревня Быльники Датаизготовления: 11.10.2016	Орган по сертификации продукции ООО "Гарант Плюс"	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	ТС RU C-RU.AL16.B.15552 Серийный выпуск Дата начала действия 14.09.2016 Дата окончания действия 13.09.2021 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	Отрицательный ЭПБ - 104-18-0227п от 30.08.2018 г. Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-1-2013: - п 8.1 полностью отсутствует маркировка вилки и розетки, - п 12.1.1 Разборная переносная розетка не имеет винтовых контактных зажимов - п 23.1 Отсутствует устройство фиксации шнура - п 23.3 Превышение сопротивления жил проводников: 55,80 Ом/км, 56,30 Ом/км при норме не более 39,0 Ом/км для сечения 0,5 мм ² ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013: - п 6.2 Отсутствует номинальное напряжение на вилке и удлинителе - п 8.1 Полностью отсутствует маркировка удлинителя	

						<p>- п 14.1 Несоответствия по пунктам 8.1, 12.1.1, 23.1, 23.3 ГОСТ ИЕС 60884-1-2013; Превышение сопротивления жил проводников: 55,80 Ом/км, 56,30 Ом/км при норме не более 39,0 Ом/км для сечения 0,5 мм²</p> <p>- п 14.2 Для номинального тока 6 А и длины шнура 1,5 м кабель должен иметь сечение 0,75 мм²</p> <p>- п 14.3 отсутствует номинальный ток вилки и розетки</p> <p>- п 14.4 Отсутствует номинальное напряжение вилки и розетки</p>	
3	Провод ПВС 3x1,5	ОАО «БЕЛ-ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ», РФ	Орган по сертификации продукции ООО "Гарант Плюс"	Испытательной лаборатории ООО «Бизнес-Маркет»	ТС RU C-RU.АЛ16.В.11637 Дата начала действия - 10.06.2016г. Дата окончания действия - 09.06.2021 г.	<p>Результат отрицательный</p> <p>104-18-0238п от 31.08.2018 г.</p> <p>ГОСТ ИЕС 60227-5-2011 Табл. 10 п.2 (п. 3.1.1*, 4.1.3* ГОСТ ИЕС 60227-1-2011), Ст.4 ТР ТС 004/2011</p> <p>Пункты несоответствий:</p> <p>3.1.1* Непрерывность маркировки</p> <p>4.1.1.3* Соотношение цветов жилы заземления составляет Зеленый – 17% Желтый – 83% при норме - один из цветов должен покрывать не менее 30 и не более 70% поверхности изоляции, а другой - остальную часть</p>	
4	Светодиодная лампа т.м.  мод. "LB-98 230V/50Hz 20W E27"	«Ningbo Yusing Electronics Co., Ltd.» Китай	ООО "Сертификация и промышленная безопасность" РОСС RU.0001.11AY05 г. Москва, РФ	ООО«Инновационные решения» РОСС RU.0001.21A B90	ТС RU C-CN.AY05.B.04012 с 23.01.2018 по 22.01.2023	<p>Отрицательные</p> <p>102-18-1240п от 16.08.2018 г.</p> <p>Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011: п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (кватипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах).</p>	

5	Светодиодная лампа т.м. Feron мод. "LB-94 230V/50Hz 15WE27"	«Ningbo Yusing Electronics Co., Ltd.» Китай	ООО "Сертификация и промышленная безопасность" РОСС RU.0001.11AY05 г. Москва, РФ	ООО«Инновационные решения» РОСС RU.0001.21A B90	TC RU C-CN.AY05.B.04012 с 23.01.2018 по 22.01.2023	Отрицательные 102-18-1241п от 16.08.2018 г. Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011: п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах).	
6	Светодиодная лампа т.м. FERON мод. LB-93	«Ningbo Yusing Electronics Co., Ltd.» Китай	ООО "Сертификация и промышленная безопасность" РОСС RU.0001.11AY05 ООО «Центр Сертификации Стандарт» (аттестат аккредитации № ВУ/112 107.01)	ООО«Инновационные решения» РОСС RU.0001.21A B90 ИЦ БелГИСС ВУ/112 02.1.0.0085	TC RU C-CN.AY05.B.04012 с 23.01.2018 по 22.01.2023 ВУ/112 03.11.107 00099 с 01.07.2018 по 30.06.2023 СТБ 2461-2016 СТБ 2476-2016	Отрицательные 102-18-1302п от 29.08.2018 г. Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011: п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах). Отрицательные 104-18-0191п от 17.08.2018 г. п.4.1 СТБ 2461-2016 – Ответственность изготовителей; п.А.1 СТБ 2461-2016 – Этикетка; Приложение Б СТБ 2461-2016 – Технический лист для электрических ламп; Приложение Д СТБ 2461-2016 – Процедура верификации для целей надзора за рынком; п.Б.3 СТБ 2476-2016 – Требования к информации о продукции на лампах; п.В.2.2 СТБ 2445-2016 – Эксплуатационные требования для светодиодных ламп с ненаправленным световым излучением и для светодиодных ламп с направленным световым излучением.	

						излучением.	
7	Светодиодная лампа т.м. SAFFITM од. SBC3709	«Ningbo Yusing Electronics Co., Ltd.» Китай	ООО «Сертификационный центр в области машиностроения» RA.RU.10AB93 ООО «Центр Сертификации Стандарт» (аттестат аккредитации № ВУ/112 107.01)	ООО «Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления «Отдел 101» ООО «Межрегиональный центр исследований и испытаний» № RA.RU.21AO 47 ИЦ БелГИСС ВУ/112 02.1.0.0085	ТС RU С-СН.АБ93.В.00646 с 11.07.2017 по 10.07.202 ВУ/112 03.11.107 00099 с 01.07.2018 по 30.06.2023 СТБ 2461-2016 СТБ 2476-2016	излучением. Отрицательные 102-18-1303п от 29.08.2018 г. Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011: п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах). Отрицательные 104-18-0192п от 17.08.2018 г. п.4.1 СТБ 2461-2016 – Ответственность изготовителей; п.А.1 СТБ 2461-2016 – Этикетка; Приложение Б СТБ 2461-2016 – Технический лист для электрических ламп; Приложение Д СТБ 2461-2016 – Процедура верификации для целей надзора за рынком; п.Б.3 СТБ 2476-2016 – Требования к информации о продукции на лампах; п.В.2.2 СТБ 2445-2016 – Эксплуатационные требования для светодиодных ламп с ненаправленным световым излучением и для светодиодных ламп с направленным световым излучением.	
8	Светодиодная лампа КОСМОС ЭКОНОМИК LED	"KOSMOS INDUSTRIAL LIMITED", Китай	ООО "Тестиспытания" RA.RU.11БЖ01	ООО "СИ-СТЕМЭКС" 047/Т-051.	ТС RU С-СН.БЖ01.В.00334 с 18.07.2018 по 17.07.2019	Отрицательные 102-18-1264п от 22.08.2018 г. Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011: п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах).	

	13W A60E273 0						
9	Встраиваемый плоский светильник Genera GCL-MR16-A-W	«GENERAL LIGHTING CO.,LTD», Китай	ООО «Гарант Плюс» РОСС RU.0001.11АЛ16	Испытательная лаборатория (центр) продукции народного потребления «Отдел 101» ООО «Межрегиональный центр исследований и испытаний» РА.RU.21АО47	ТС RU C-CN.АЛ16.В.28426 с 12.09.2017 по 11.09.2018 Серийный выпуск ТР ТС 004 ТР ТС 020	Отрицательные 104-18-0211п от 28.08.2018 г. - р.2.5 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Маркировка - р.2.6 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Конструкция - р.2.10 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа - р. 2.12 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Испытания на старение и тепловые испытания	
10	Светодиодный светильник-ночник Camelion NL-179	«Литарк Лайтинг энд Электроник Лтд.», Китай	ООО «РПК Эксперт» РА.RU.10АД53	ЗАО "Спектр-К" РА.RU.21ГД02	ТС RU C-CN.АД53.В.00589 с 12.10.2017 по 04.10.2018 Серийный выпуск ТР ТС 004 ТР ТС 020	Отрицательные 104-18-0212п от 28.08.2018 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 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; р.12.14 СТБ ИЕС 60598-2-12-2009 – теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда.	

11	Панель светодиодная ЕТР LP-R-12W	Ningbo Everrising Import&Export CO., LTD, Китай	"ЛСМ" ООО "Трансконсалтинг" РОСС RU.0001.11AB29	"Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" ООО "Трансконсалтинг" RA.RU.21Щ И01	TC RU C-CN.AB29.A.16081 с 03.10.2017, партия	<p>Отрицательные</p> <p>104-18-0213п от 28.08.2018 г.</p> <ul style="list-style-type: none"> - п.2.5 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Маркировка; - п.2.10 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; - п.2.12 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Испытания на старение и тепловые испытания; - п. 2.14 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Электрическая прочность изоляции; - п. 2.15 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда. 	
12	Лампа светодиодная «есола» LED Premium 17,0W	"Hangzhou Yida Lighting Electric Co., Ltd.", Китай.	"РОСТЕСТ-Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию" RA.RU.10АЯ46	ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА" РОСС RU.0001.21Г А31 ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА" RA.RU.21А3 65	TC RU C-CN.АЯ46.В.77926 с 20.12.2016 по 08.04.2020, действие прекращено 09.10.2017 по решению органа по сертификации Серийный выпуск	<p>Отрицательные</p> <p>102-18-1209п от 08.08.2018 г.</p> <p>Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011: п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (кватипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах).</p>	
13	Сетевое зарядное устройство USB Smartbuum одель SBP-3100	Производитель: «Смартбай Технолджи Инк.», No13, Вучуан Роад, округ Вучуан	-	-	-	<p>Отрицательные</p> <p>104 – 18 – 0210п от 24.08.2018г.</p> <p>ГОСТ ИЕС 60950-1</p> <p>Не соответствует:</p> <p>п. 1.6 (1.6.2) Потребляемый ток (отсутствует значение потребляемого тока для подтверждения соответствия требованиям стандарта)</p>	

		Ку, Тайпей, Тайвань. Дата изготовления: февраль 2015				п.1.7 (1.7.1) Маркировка (на маркировке отсутствует значение напряжения, потребляемого тока, частоты и значка 2-го класса) ЭМС 102-18-1214п от 16.08.2018 СТБ EN55022 – превышение уровня помех - (п.5.1 квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах электропитания переменного тока)	
14	Фен "HOMESTAR" HS-8003	«GUANGDONG MINGSHIDA ELECTRICAL APPLIANCE CO.,LTD.» Китайская Народная Республика, TANGPU, YUHU, JIEYANG, GUANGDONG	ООО «Гарант Плюс» РОСС RU.0001.11AJ16	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления «Отдел 101» ООО «Межрегиональный центр исследований и испытаний», RA.RU.21AO47	-TC RU C-CN.AJ16.B.27598 - с 14.08.2017 г. по 13.08.2018 г. - ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 - ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013 <u>Сертификат на серийный выпуск.</u>	Отрицательные ЭПБ – 104-18-0218п от 27.08.2018 г. ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 - пп. 7.1 Символ не соответствует символу 5582 МЭК 60417-1, совмещенному с запрещающим знаком по ИСО 3864-1; - п. 7.12 В инструкции нет объяснения значения символа 5582 по МЭК 60417-1; - п. 7.14 Отсутствует окружность символа 5582; - пп. 8.1, 8.1.2 Пробник 13 по IEC 61032 касается частей, находящихся под напряжением, через отверстия в решетке для выхода теплого воздуха - п. 10.1 Потребляемая мощность не соответствует требованиям (отклонение -18,94%); - п.25.1 Номинальный ток вилки 2,5 А, а максимальный измеренный ток прибора 2,65 А. ЭМС – 102-18-1306п от 30.08.2018 г. - п.4.1.1 ГОСТ 30805.14.1-2013 (напряжение радиопомех в полосе частот от 148,5 кГц до 30 МГц); - п.4.1.2 ГОСТ 30805.14.1-2013	

						(мощность радиопомех в полосе частот от 30 МГц до 300 МГц)	
15	Фен электрический «Atlanta» АТН-6783	"Atlanta House Appliances LLC", Соединенные Штаты, 1201 W. Peachtree Str., Suite 3500 Atlanta, GA 30309, USA	Орган по сертификации продукции АНО "По сертификации продукции, экспертизы и контроля качества "ЦЕНТРО-ТЕСТ", 119435, г. Москва, ул. Погодинская, д. 20 Россия, город Москва, профсоюзная, дом 3 Аттестат аккредитации: РОСС RU.0001.11AB58 от 02.10.2013	ООО "Атлант-Тест", регистрационный номер РОСС RU.0001.21A B30 от 24.09.2010 по 24.09.2015.	Сертификат ТС RU C-US.AB58.B.02478 Срок действия сертификата: с 15.12.2015 г. по 14.12.2018 г. Регламенты: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; Сертификат выдан на серию	<p>Отрицательные</p> <p>ЭПБ – 104-0209п от 27.08.2018г. Не соответствует требованиям -7.12 (ГОСТ МЭК 60335-2-23)</p> <p>В инструкции нет объяснения значения символа 5582 МЭК 60417-1 вместе с запрещающим знаком -7.14 (ГОСТ МЭК 60335-2-23)</p> <p>Диаметр описанной окружности символа</p> <p>IEC 60417-5582 (2002-10) составляет 8,7 мм при норме не менее 10 мм.</p> <p>-10.1 (ГОСТ IEC 60335-1-2015) Мощность, потребляемая прибором при нормальной рабочей температуре, отклоняется от номинальной потребляемой мощности более, чем указано в стандарте. Отклонение составляет -30,7% при норме не более -10/+5% -20.2 (ГОСТ IEC 60335-1-2015)</p> <p>Движущиеся части приборов недостаточно ограждены, чтобы при нормальной эксплуатации была обеспечена достаточная защита потребителя от травм.</p> <p>Крышка, закрывающая крыльчатку вентилятора, является съемной частью.</p> <p>Испытательный щуп касается крыльчатки вентилятора</p> <p>25.1 Номинальный ток вилки 2,5 А, а номинальный ток прибора 5,2 А (номинальный ток и номинальное напряжение вилки не меньше номинальных характеристик прибора)</p> <p>25.8 Номинальная площадь попе-</p>	

						речного сечения шнура составляет 0,5 мм ² , а должна быть не меньше 0,75 мм ² для тока 5,2 А	
--	--	--	--	--	--	--	--

В Сентябре 2018 г.

№ п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ изделий
1	Удлинитель Duwi Арт. 32002 1 Магазин «Mile», г. Минск, улица Тимирязева 127	Сертификат соответствия отсутствует Дата изготовления: 09.2017	Сертификат соответствия отсутствует	Сертификат соответствия отсутствует	Сертификат соответствия отсутствует	<p>Отрицательный 104-18-0271п от 26.09.2018 г. Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-1-2013</p> <ul style="list-style-type: none"> - п 8.1 нет номинального тока, номинального напряжения, символа вида источника питания и наименования изготовителя на вилке и обозначения типа и наименования производителя на розетке - п 12.1.1 переносная розетка не имеет винтовых зажимов - п 23.3 Превышение сопротивления жил проводников: 58,68 Ом/км при норме не более 26,0 Ом/км для сечения 0,75 мм² <p>ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013:</p> <ul style="list-style-type: none"> - п 8.1 Отсутствует наименование производителя и слово «МАХ» возле мощности - п 14.1 Несоответствия по пунктам 8.1, 12.1.1, 23.3 ГОСТ ИЕС 60884-1-2013 <p>Превышение сопротивления жил проводников: 58,68 Ом/км при норме не более 26,0 Ом/км для сечения 0,75 мм²</p>	

2	<p>Сетевой кабель с прямой евровилкой с заземлением VOLSTEN S-LR2A white</p> <p>Магазин «Mile», г. Минск, улица Тимирязева 127</p>	<p>"LITARC LIGHTING & ELECTRONIC LTD." Адрес места нахождения Китай, 3 FLOOR, LILING GE 3, NO.6012 SHEN NAN ROAD, SHENZHEN, 518034</p> <p>Дата изготовления: 01.2018</p>	<p>Орган по сертификации продукции "РОСТЕСТ- Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию"</p> <p>RA.RU.10AЯ46</p>	<p>Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА")</p> <p>RA.RU.21A365</p>	<p>TC RU CN.AЯ46.B.76077 Серийный выпуск Дата начала действия 19.08.2016 Дата окончания действия 18.08.2019 TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»</p>	<p>Отрицательный 104-18-0270п от 26.09.2018 г. Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-1-2013: - п 8.1 На вилке отсутствует обозначение символа вида источника питания, наименование производителя и типа</p>	
4	<p>Лампа накаливания BELSVE T 40W 230V (БМТ230-40-6)</p> <p>ОАО «ЦУМ Минск», г. Минск, пр-т Независимости,</p>	<p>ОАО «БЭЛЗ», ул. Московская, 204, г. Брест, 224020, Республика Беларусь</p>	<p>РУП «Брестский центр стандартизации, метрологии и сертификации»</p> <p>ВУ/112 004.02</p>	<p>ОАО «Брестский электроламповый завод»</p> <p>ВУ/112 2.1120</p>	<p>ВУ/112 03.11.004 10842 с 21.08.2018 по 21.08.2023 СТБ 2461-2016</p>	<p>Отрицательные 104-18-0242п от 06.09.2018 г. п.4.1 СТБ 2461-2016 – Ответственность изготовителей; п.А.1 СТБ 2461-2016 – Этикетка; Приложение Б СТБ 2461-2016 – Технический лист для электрических ламп; Приложение Д СТБ 2461-2016 – Процедура верификации для целей надзора за рынком; п.Б.3 СТБ 2476-2016 – Требования к информации о продукции на лампах; п.Б.1 СТБ 2476-2016 – Требования к эффективности ламп</p>	

	54						
5	<p>Лампа накаливания BELSVE T 75W 230V (БМТ230-75-6)</p> <p>ОАО «ЦУМ Минск», г. Минск, пр-т Независимости, 54</p>	<p>ОАО «БЭЛЗ», ул. Московская, 204, г. Брест, 224020, Республика Беларусь</p>	<p>РУП «Брестский центр стандартизации, метрологии и сертификации»</p> <p>ВУ/112 004.02</p>	<p>ОАО «Брестский электроламповый завод»</p> <p>ВУ/112 2.1120</p>	<p>ВУ/112 03.11.004 10842</p> <p>с 21.08.2018 по 21.08.2023</p> <p>СТБ 2461-2016</p>	<p>Отрицательные</p> <p>104-18-0243п от 06.09.2018 г.</p> <p>п.4.1 СТБ 2461-2016 – Ответственность изготовителей;</p> <p>п.А.1 СТБ 2461-2016 – Этикетка;</p> <p>Приложение Б СТБ 2461-2016 – Технический лист для электрических ламп;</p> <p>Приложение Д СТБ 2461-2016 – Процедура верификации для целей надзора за рынком;</p> <p>п.Б.3 СТБ 2476-2016 – Требования к информации о продукции на лампах;</p> <p>п.Б.1 СТБ 2476-2016 – Требования к эффективности ламп</p>	
6	<p>Светильник светодиодный REV Арт. 28908 1</p> <p>ОДО «Риола», ул. Строителей, 2А, г. Могилев</p>	<p>REV Ritter (China) GmbH, Китай</p>	<p>ООО "Серт и Ко"</p> <p>РОСС RU.0001.11МЛ6 6</p>	<p>«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP» ООО «Трансконсалтинг»</p> <p>RA.RU.21ЩИ 01</p>	<p>ТС RU C-DE.МЛ66.В.05448</p> <p>с 31.03.2017 по 30.03.2020</p> <p>Серийный выпуск</p> <p>ГОСТ 12.2.007.14-75, ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011, ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011, СТБ ИЕС 61547-2011, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ 30804.3.3-2013</p>	<p>Отрицательные</p> <p>104-18-0278п от 28.09.2018 г.</p> <p>р. 1.5 ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 – Маркировка; ст.5 ТР ТС 004/2011;</p> <p>р. 1.6 ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 – Конструкция; ст.4 ТР ТС 004/2011;</p> <p>р. 1.10 ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; ст.4 ТР ТС 004/2011;</p> <p>р. 1.14 ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 – Сопротивление и электрическая прочность изоляции; ст.4 ТР ТС 004/2011.</p>	

<p>9</p>	<p>Сетевое зарядное устройство Navitoch USB + microUS В 2А</p> <p>ИП Белохвостовая В.К., ул. Комсомольская, г. Могилев</p>	<p>ZHONGSHAN JIALE ELECTRONIC CO., LTD, CHINA</p>	<p>ООО «КТС Эксперт»</p> <p>RA.RU.10HA21</p>	<p>"Научно-технический центр "Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов"</p> <p>RA.RU.21МЛ03</p>	<p>TC RU C-CN.HA21.B.00505</p> <p>С 21.09.2018 по 20.09.2019</p> <p>Серийный выпуск</p> <p>ГОСТ IEC 60335-1-2015,</p> <p>ГОСТ IEC 60335-2-29-2012,</p> <p>ГОСТ EN 62233-2013,</p> <p>ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005),</p> <p>ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001),</p> <p>ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009),</p> <p>ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)</p>	<p>Отрицательный</p> <p>102-18-1427п от 28.09.2018 г.</p> <p>Не соответствует требованиям ст. 4 ТР ТС 020/2011, п.5.1 СТБ EN 55022-2012 (класс В), п.5.1 ГОСТ 30805.22-2013 (класс Б) (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах).</p>	
----------	--	---	--	---	--	--	---

В Октябре 2018 г.

№ п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ изделий
1	<p>Удлинитель Duwi Арт. 32009 0</p> <p>Магазин ОДО «РИО-ЛА», г. Могилёв, улица Строителей 2А</p>	<p>Сертификат соответствия отсутствует</p> <p>Дата изготовления: 01.2018</p>	<p>Сертификат соответствия отсутствует</p>	<p>Сертификат соответствия отсутствует</p>	<p>Сертификат соответствия отсутствует</p>	<p>Отрицательный</p> <p>ЭПБ - 104-18-0286п от 10.10.2018</p> <p>Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-1-2013</p> <ul style="list-style-type: none"> - п 8.1 нет номинального тока, номинального напряжения, символа вида источника питания и наименования изготовителя на вилке и обозначения типа и наименования производителя на розетке - п 12.1.1 переносная розетка не имеет винтовых зажимов - п 23.3 Превышение сопротивления жил проводников: 38,76 Ом/км при норме не более 26,0 Ом/км для сечения 0,75 мм² <p>ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013:</p> <ul style="list-style-type: none"> - п 8.1 Отсутствует наименование производителя и слово «МАХ» возле мощности - п 14.1 Несоответствия по пунктам 8.1, 12.1.1, 23.3 ГОСТ ИЕС 60884-1-2013 <p>Превышение сопротивления жил проводников: 38,76 Ом/км при норме не более 26,0 Ом/км для сечения 0,75 мм²</p>	
2	<p>Сетевой фильтр ЭРА USF-5es-3m-W</p> <p>ИП Кононова</p>	<p>“ATL Business (Shenzhen) CO., LTD” КИТАЙ</p> <p>Дата изготовления:</p>	<p>ООО "Гамма-Тест"</p>	<p>ИЦ ООО "Стандарт-Групп"</p>	<p>ТС RU С-СН.АЖ26.В.00057</p> <p>Серийный выпуск</p> <p>Дата начала действия 07.07.2017</p> <p>Дата окончания действия</p>	<p>Отрицательный</p> <p>ЭПБ - 104-18-0287п от 10.10.2018</p> <p>Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-1-2013:</p> <ul style="list-style-type: none"> - п 8.1 На вилке и розетке отсутствует обозначение типа - п 9.1 Маркировка 10А применяется для постоянного тока, для 	

	П.М ТЦ «Строй- маркет», г. Могилёв, ули- ца Чай- ковского 8	10.2017			06.07.2018 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ IEC 60884- 1-2013	переменного тока вилка должна маркироваться 16А - п 12.1.1 переносная розетка не имеет винтовых зажимов ГОСТ IEC 60884-2-7-2013: - п 8.1 Отсутствует обозначение символа вида источника питания и слово «МАХ» возле мощности - п 14.1 Несоответствия по пунктам 8.1, 9.1, 12.1.1 ГОСТ IEC 60884-1- 2013 - п 14.4 Напряжение вилки и ро- зетки не одинаковое	
3	Свето- диодная лампа т.м. Saf- fit арт. SBA6015 ООО «АРИТЭ К- СТАН- ДАРТ», ТЦ «Строй Маркет», ул. Чай- ковско- го, 8, г. Могилев	«Ningbo Yusing Elec- tronics Co., Ltd, Civil Industrial Zone, Pugen Village, Qiu'ai Ning- bo, China.	ООО «Сертифи- кационный центр в области машинострое- ния" RA.RU.10AB93	«Отдел 101» ООО «Меж- регио- нальный центр иссле- дований и испытаний» RA.RU.21AO 47	ТС RU С- CN.АВ93.В.00646 с 11.07.2017 по 10.07.2020 ГОСТ IEC 62031- 2011, СТБ IEC/PAS 62612-2010, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3- 2013	Отрицательный 102-18-1491п от 16.10.2018 г. Не соответствует требованиям ста- тьи 4 ТР ТС 020/2011: п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (ква- зипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сете- вых зажимах).	
4	Све- тильник светоди- одный КС МУ- РЕНА LP-LED- 6020- 18Вт	"SHANG- HAI CET ELECTRIC CO., LTD", Китай	ООО "Сертифи- кация продукции "СТАНДАРТ- ТЕСТ" РОСС RU.0001.11AB24	ИЦ ООО "ЕВРО- СТАН" РОСС RU.0001.21A B76	ТС RU С- CN.АВ24.В.01120 с 20.06.2014 по 19.06.2019 Серийный выпуск	Отрицательный 104-18-0319п от 30.10.2018 г. Пункты несоответствий: р. 1.5 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 – Маркировка; ст.5 ТР ТС 004/2011; р. 1.6 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 – Конструкция; ст.4 ТР ТС 004/2011; р. 1.10 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 –	

	ЧТУП «Бел-Электро-Групп», ул. Воровского, 39, г. Могилев					<p>Внешние провода и провода внутреннего монтажа; ст.4 ТР ТС 004/2011;</p> <p>р. 1.11 ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 – Защита от поражения электрическим током; ст.4 ТР ТС 004/2011;</p> <p>р. 1.14 ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 – Сопротивление и электрическая прочность изоляции; ст.4 ТР ТС 004/2011.</p>	
5	<p>Встраиваемый светильник LBT K1102L-1</p> <p>Торговый объект ИП Шавликовой Л.М., проспект Пушкинский, 15, г. Могилев</p>	«PUJIANG SALE CRAFT CO.,LTD», Китай	<p>ООО Центр «ПрофЭкс»</p> <p>РОСС RU.0001.11АЛ32</p>	<p>ООО «Сервис +»</p> <p>РОСС RU.0001.21А В91</p>	<p>ТС RU С-СН.АЛ32.В.05244</p> <p>с 26.08.2015 по 25.08.2018</p> <p>Серийный выпуск</p>	<p>Отрицательный</p> <p>104-18-0297п от 18.10.2018 г.</p> <p>Пункты несоответствий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - р.2.5 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Маркировка, ст.5 ТР ТС 004/2011; - р.2.6 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Конструкция, ст.4 ТР ТС 004/2011; - р.2.10 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа, ст.4 ТР ТС 004/2011; - р. 2.14 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Электрическая прочность изоляции, ст.4 ТР ТС 004/2011; - р. 2.15 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда, ст.4 ТР ТС 004/2011. 	

<p>6</p>	<p>Встраиваемый плоский светильник General GCL-MR16-A-G</p> <p>ЧТУП «Бел-Электро-Групп», ул. Чайковско-го, 8, п. 147, г. Могилев</p>	<p>«GENERAL LIGHTING CO., LTD», Китай</p>	<p>ООО «Гарант Плюс» РОСС RU.0001.11АЛ16</p>	<p>«Отдел 101» ООО «Меж-региональ-ный центр исследований и испытаний» RA.RU.21АО 47</p>	<p>ТС RU С-СН.АЛ16.В.28426 с 12.09.2017 по 11.09.2018 Серийный выпуск ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011, ГОСТ ИЕС 62031-2011, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013</p>	<p>Отрицательный 104-18-0320п от 30.10.2018 г. Пункты несоответствий: - п.2.5 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Маркировка, ст.5 ТР ТС 004/2011; - п.2.6 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Конструкция, ст.4 ТР ТС 004/2011; - п.2.10 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа, ст.4 ТР ТС 004/2011; - п. 2.12 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Испытания на старение и тепловые испытания, ст.4 ТР ТС 004/2011.</p>	
<p>7</p>	<p>Сетевой адаптер Defender ERA-12</p> <p>ЧТПУП «Электронный Могилев», ул. Миронова, 33, г. Могилев</p>	<p>"China Electronics Shenzhen Company", Китай</p>	<p>ООО "АЛЪЯНС" RA.RU.11АБ37</p>	<p>"Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" RA.RU.21ЩИ 01</p>	<p>ТС RU С-СН.АБ37.В.03364 с 21.12.2017г. по 20.12.2022 г.</p>	<p>Отрицательный ЭПБ – 104-18-0308п от 29.10.2018 ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 (пп. 1.5, 4.5) Отрицательный ЭМС – 102-18-1486п от 11.10.2018 Не соответствует требованиям ст. 4 ТР ТС 020/2011, п.5.1 СТБ ЕН 55022-2012 (класс В), п.5.1 ГОСТ 30805.22-2013 (класс Б) (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах)</p>	

8	<p>Зарядное устройство AV connect L2</p> <p>«Мир связи» ИП Червинской Я.И., проспект Мира, 20, г. Могилев</p>	<p>Zhongshan Dongfeng V Best Electronic Factory, China</p>	<p>Сертификат соответствия не предоставлен</p>	<p>Сертификат соответствия не предоставлен</p>	<p>Сертификат соответствия не предоставлен</p>	<p>Отрицательный ЭПБ – 104-18-0311п от 29.10.2018 Не соответствует требованиям 1.5 (1.5.1, 1.5.2, 1.5.6), 1.7 (1.7.1), 5.2 (5.2.1, 5.2.2) ГОСТ ИЕС 60950-1-2014</p> <p>Отрицательный ЭМС – 102-18-1480п от 10.10.2018 Не соответствует требованиям ст. 4 ТР ТС 020/2011, п.5.1 СТБ EN 55022-2012 (класс В), п.5.1 ГОСТ 30805.22-2013 (класс Б) (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах)</p>	
---	---	--	--	--	--	---	--

В Ноябре 2018 г.

№ п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ изделий
1	<p>Розетка двух-местная, без заземления FORZA plus 904-028</p> <p>Магазин Гала-март, Минск, пр. Дзержинского, 106, ТЦ "Магнит"</p>	<p>"HAOXING ELECTRIC AL CO., LTD." Адрес места нахождения: Китай</p> <p>Дата изготовления: 12.2017</p>	<p>ООО "Трансконсалтинг"</p>	<p>"ЛСМ" ООО "ТРАНСКОНСАЛТИНГ"</p>	<p>ТС RU С-СН.АВ29.В.02427</p> <p>Серийный выпуск</p> <p>Дата начала действия 14.04.2015 Дата окончания действия 13.04.2018</p> <p>ТР ТС 004/2011</p>	<p>Отрицательный ЭПБ - 104-18-0358п от 26.11.2018 Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-1-2013: - п 8.1, 8.3 нет наименования производителя и обозначения типа на розетке</p>	
2	<p>Удлинитель электрический ЕРМАК арт. 636-001</p> <p>Магазин Гала-март, Минск, пр. Дзержинского, 106, ТЦ "Магнит"</p>	<p>«Zhejiang Economic Cooperation Import & Export Co., Ltd» Адрес места нахождения: Китайская Народная Республика</p> <p>Дата изготовления: 12.2017</p>	<p>ООО «Сертификационный центр в области машиностроения»</p>	<p>ИЛ ООО «Инновационные решения»</p>	<p>ТС RU С-СН.АВ93.В.03096</p> <p>Серийный выпуск</p> <p>Дата начала действия 21.11.2017 Дата окончания действия 20.11.2020 ТР ТС 004/2011</p> <p>ГОСТ ИЕС 60335-</p>	<p>Отрицательный ЭПБ - 104-18-0359и от 26.11.2018 Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-1-2013: - п 8.1 На основной части розетки отсутствует обозначение типа, на основной части вилки отсутствует обозначение типа и наименования производителя - 9.1 Маркировка вилки по стандартному листу С6 –10А применяется только для постоянного тока, для переменного тока вилка должна маркироваться только 16А;</p>	

	жинского, 106, ТЦ "Магнит"	товления: 12.2017			1-2015	<p>Диаметр вводных отверстий розетки 6 А в соответствии со стандартным листом С 1а должен быть – 4,5+0,3 мм, измеренное значение 5,60 мм</p> <p>- п 12.1.1 переносная розетка не имеет винтовых зажимов</p> <p>- 23.3 Сопротивления жил проводников: 63,36 Ом/км, 66,01 Ом/км при норме не более 26,0 Ом/км для сечения 0,75 мм²; ГОСТ IEC 60884-2-7-2013: - 6.2 Номинальным током удлинителя должен быть номинальный ток вилки – 10 А</p> <p>- 14.1 Несоответствия по пунктам 8.1, 9.1, 12.1.1, 23.3 ГОСТ IEC 60884-1-2013</p>	
3	Светодиодная лампа т.м. Saf-fit арт. SBA6525 ИП Шевчук К.Г. на Могилевском рынке, ул. Быховская, 6, г. Могилев	«Ningbo Yusing Electronics Co., Ltd, Civil Industrial Zone, Pugen Village, Qiu'ai Ningbo, China.	ООО «Сертификационный центр в области машиностроения» RA.RU.10AB93	«Отдел 101» ООО «Межрегиональный центр исследований и испытаний» RA.RU.21AO 47	TC RU C-CN.AB93.B.00646 с 11.07.2017 по 10.07.2020 ГОСТ IEC 62031-2011, СТБ IEC/PAS 62612-2010, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013	<p>Отрицательный</p> <p>102-18-1604п от 19.11.2018 г.</p> <p>Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011: п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (кватипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах).</p>	

<p>4</p>	<p>Встраиваемый светильник LBT K1105L-1</p> <p>ИП Шевчук К.Г. на Могилевском рынке, ул. Быховская, 6, г. Могилев</p>	<p>«PUJIANG SALE CRAFT CO.,LTD», Китай</p>	<p>ООО Центр «ПрофЭкс»</p> <p>РОСС RU.0001.11АЛ32</p>	<p>ООО «Сервис +»</p> <p>РОСС RU.0001.21А В91</p>	<p>TC RU C-CN.АЛ32.В.05244</p> <p>с 26.08.2015 по 25.08.2018</p> <p>Серийный выпуск</p>	<p>Отрицательный</p> <p>104-18-0356п от 27.11.2018 г.</p> <p>Пункты несоответствий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - п.2.5 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Маркировка, ст.5 ТР ТС 004/2011; - п.2.6 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Конструкция, ст.4 ТР ТС 004/2011; - п.2.10 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа, ст.4 ТР ТС 004/2011; - п. 2.14 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Электрическая прочность изоляции, ст.4 ТР ТС 004/2011; - п. 2.15 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда, ст.4 ТР ТС 004/2011. 	
<p>5</p>	<p>Встраиваемый светильник LBT K1102L-1</p> <p>ИП Цыгановой Л. Е. на Могилевском рынке, ул. Быховская, 6, г. Могилев</p>	<p>«PUJIANG SALE CRAFT CO.,LTD», Китай</p>	<p>ООО Центр «ПрофЭкс»</p> <p>РОСС RU.0001.11АЛ32</p>	<p>ООО «Сервис +»</p> <p>РОСС RU.0001.21А В91</p>	<p>TC RU C-CN.АЛ32.В.05244</p> <p>с 26.08.2015 по 25.08.2018</p> <p>Серийный выпуск</p>	<p>Отрицательный</p> <p>104-18-0357п от 27.11.2018 г.</p> <p>Пункты несоответствий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - п.2.5 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Маркировка, ст.5 ТР ТС 004/2011; - п.2.6 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Конструкция, ст.4 ТР ТС 004/2011; - п.2.10 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа, ст.4 ТР ТС 004/2011; - п. 2.15 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда, ст.4 ТР ТС 004/2011. 	

В Декабре 2018 г.

№ п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ изделий
1	Удлинитель с заземлением ЭРА UX-3е-3м ИП Шкробова М.В., ТЦ «Стройэкспо», ул. Островского, 13, г. Могилев	ООО "ЭлектроПро", Московская обл., Россия	Орган по сертификации продукции ООО «КТС Эксперт»	ИЦ ЗАО "Спектр-К"	ТС RU С- RU.НА21.В.00243 Серийный выпуск Дата начала действия 22.06.2018 Дата окончания действия 21.06.2019 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ IEC 60884-2-7-2013	Отрицательный ЭПБ - 104-18-0371п от 20.12.2018 Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013: - 8.1 нет обозначения типа на розетке и вилке - 12.1.1 Переносная розетка не имеет винтовых контактов - 23.3 Сопротивление жил проводников: 28,92 Ом/км, 26,82 Ом/км, 28,37 Ом/км при норме не более 26,0 Ом/км для сечения 0,75 мм ² - 25.2 Диаметр отгиска шарика 3,67 мм при норме не более 2 мм. ГОСТ IEC 60884-2-7-2013: - 14.1 Несоответствия по пунктам 8.1, 12.1.1, 23.3, 25.2 ГОСТ IEC 60884-1-2013 - 14.2 Для номинального тока 16 А и длины шнура 3 м номинальное сечение проводника должно быть не менее 1,5 мм ²	
2	Сетевой удлинитель Линаз БС6 Магазин Галамарт, Минск, пр. Дзер-	Сертификат соответствия отсутствует	Сертификат соответствия отсутствует	Сертификат соответствия отсутствует	Сертификат соответствия отсутствует	Отрицательный ЭПБ - 104-18-0372п от 20.12.2018 Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013: - п 8.1 Нет обозначения типа на вилке и наименования производителя на вилке и розетке - п 12.1.1 переносная розетка не имеет винтовых зажимов - 23.3 Сопротивление жил проводников: 54,12 Ом/км, 53,64 Ом/км при	

	жинско-го, 106, ТЦ "Магнит"					<p>норме не более 39,0 Ом/км для сечения 0,5 мм²;</p> <p>ГОСТ IEC 60884-2-7-2013:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6.2 Номинальным током удлинителя должен быть номинальный ток вилки – 6 А - 8.1 Отсутствует дополнение слова «МАХ» возле мощности - 14.1 Несоответствия по пунктам 8.1, 12.1.1, 23.3 ГОСТ IEC 60884-1-2013 - 14.2 Для номинального тока 10 А и длины шнура 1,5 м номинальное сечение проводника должно быть не менее 0,75 мм² - 14.3 Номинальный ток вилки меньше номинального тока розетки 	
3	<p>Лампа светодиодная SAFFIT SBA6010</p> <p>ИП Горбачева И.Г., ул. Быховская 6, г. Могилев</p>	«Ningbo Yusing Electronics Co., Ltd» China.	<p>ООО «Сертификационный центр в области машиностроения»</p> <p>RA.RU.10АБ93</p>	<p>«Отдел 101»</p> <p>ООО «Межрегиональный центр исследований и испытаний»</p> <p>RA.RU.21АО 47</p>	<p>ТС RU С-СН.АБ93.В.00646</p> <p>с 11.07.2017 по 10.07.2020</p> <p>ГОСТ IEC 62031-2011, СТБ IEC/PAS 62612-2010, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013</p>	<p>Отрицательный</p> <p>102-18-1732п от 20.12.2018</p> <p>Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011:</p> <p>п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (кватипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах).</p>	
4	<p>Лампа светодиодная iEK LLE-G45-7-230-E27</p> <p>ИП Дроздовой Т.Е.,</p>	Xiamen YinXu Industri & Trade Co., Ltd., Китай	<p>ООО Центр "ПрофЭкс"</p> <p>РОСС RU.0001.11АЛ32</p>	<p>ООО «АкадемСиб»</p> <p>РОСС RU.0001.21А В09</p>	<p>ТС RU С-СН.АЛ32.В.03421</p> <p>с 26.06.2015 по 25.06.2020</p> <p>Серийный выпуск</p>	<p>Отрицательный</p> <p>102-18-1733п от 20.12.2018</p> <p>Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011:</p> <p>п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (кватипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах).</p>	

	ТЦ «Славянский», пр-т Шмидта, 70А, г. Могилев						
5	Светильник светодиодный линейный «Feron» AL5064 ИП Горбачева И.Г., ул. Быховская 6, г. Могилев	"Ningbo Yusing Electronics Co., LTD", Китай	ООО "Сертификация и промышленная безопасность" РОСС RU.0001.11AY05	ООО «Межрегиональный центр исследований и испытаний» RA.RU.21AO 47	ТС RU С-СН.АУ05.В.06753 с 09.06.2018 по 08.06.2023 Серийный выпуск ГОСТ IEC 60598-1-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013	Отрицательный 104-18-0367п от 20.12.2018 р. 1.5 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 – Маркировка; ст.5 ТР ТС 004/2011; р. 1.10 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; ст.4 ТР ТС 004/2011.	
6	Гирлянда электрическая Luzon 3556766 «ЦУМ», г. Минск	«YIWU ZHOUSIMA CRAFTS COMPANY LIMITED», КИТАЙ Дата изготовления: 08.2018	ООО "Группа Промышленной Безопасности" RA.RU.11AB36	ООО "СИ-СТЕМЭКС" 047/Г-051	ТС RU С-СН.АБ36.В.00153 с 03.09.2018 по 02.09.2019 Серийный выпуск ГОСТ IEC 60598-1-2013, ГОСТ IEC 60598-2-20-2012, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-	Отрицательный 104-18-0368п от 20.12.2018 - р. 0.5 ГОСТ IEC 60598-1-2013 - Компоненты, ст.4 ТР ТС 004/2011; - р. 20.6 ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 - Маркировка, ст.5 ТР ТС 004/2011; - р. 20.7 ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 - Конструкция, ст.4 ТР ТС 004/2011; - р. 20.11 ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа, ст.4 ТР ТС 004/2011; - р. 20.12 ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 – Защита от поражения электрическим током, ст.4 ТР ТС 004/2011.	

					2013	<p>Отрицательный 102-18-1731п от 19.12.2018 Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011: п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квaziпиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах).</p>	
7	<p>Универсальное сетевое зарядное USB устройство Navitoch (2 A) для мобильных устройств</p> <p>ИП Литвинова С.В., ул. Быховская, 6, г. Могилев</p>	<p>"ZHONGSHAN JIALE Electronic Co., Ltd.", Китай</p> <p>Дата изготовления: 02.2017</p>	<p>ООО «КТС Эксперт»</p> <p>RA.RU.10HA21</p>	<p>Испытательный центр по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов автономной некоммерческой организации "Научно-технический центр "Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов"</p> <p>RA.RU.21MJL03</p>	<p>TC RU C-CN.HA21.B.00505</p> <p>с 21.09.2018 по 20.09.2019</p> <p>Серийный выпуск</p> <p>ГОСТ IEC 60335-1-2015, ГОСТ IEC 60335-2-29-2012, ГОСТ EN 62233-2013, ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001), ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)</p>	<p>Отрицательный 104 – 18 – 0365п от 18.12.2018г. ГОСТ IEC 60950-1 Не соответствует: п. 1.5 (1.5.1, 1.5.2) Компоненты (корпус не соответствует требованиям см. п.4.5.5) п.1.7 (1.7.1) Маркировка (нет данных о потребляемом токе) п.4.5 (4.5.5) Устойчивость к чрезмерному нагреву</p> <p>Отрицательный 102-18-1806п от 26.12.2018 г. - не соответствует требованиям ст. 4 ТР ТС 020/2011, п.5.1 СТБ EN 55022-2012 (класс В), квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах.</p>	

8	<p>Сетевое зарядное устройство «КВАДРАТ» Rexant, арт. 18-1910</p> <p>ИП Дроздовой Т.Е., ТЦ «Славянский», пр-т Шмидта, 70А, г. Могилев</p>	<p>«Lin'an CF Co., Ltd.», Китай.</p> <p>Дата изготовления: 02.2017</p>	<p>ООО "Авто Эксперт"</p> <p>РОСС RU.0001.11ОМ02</p>	<p>ЗАО "Спектр-К"</p> <p>РА.RU.21ГД 02</p>	<p>TC RU C-CN.OM02.B.05719</p> <p>с 20.04.2017 по 19.04.2019</p> <p>Серийный выпуск</p> <p>ГОСТ IEC 60335-2-29-2012, ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001), ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)</p>	<p>Отрицательный 104 – 18 – 0366п от 18.12.2018г. ГОСТ IEC 60950-1</p> <p>Не соответствует: п. 1.5 (1.5.1, 1.5.2, 1.5.6) Компоненты (конденсатор не соответствует требованиям стандарта; корпус не соответствует требованиям см. п.4.5.5) п.1.7 (1.7.1) Маркировка (нет данных об изготовителе) п.4.5 (4.5.5) Устойчивость к чрезмерному нагреву п.5.2 (5.2.1, 5.2.2) Электрическая прочность (происходит пробой изоляции при напряжении 1620 В)</p> <p>Отрицательный 102-18-1807п от 26.12.2018 г. - не соответствует требованиям ст. 4 ТР ТС 020/2011, п.5.1 СТБ EN 55022-2012 (класс В), квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах.</p>	
9	<p>Пистолет клеевой PROconnect (40 Вт) мод. 12-0103</p> <p>ИП Дроздовой Т.Е., ТЦ «Славянский», пр-т Шмидта, 70А, г. Могилев</p>	<p>«Lin'an CF Co., Ltd.», Китай.</p>	<p>ООО "Авто Эксперт"</p> <p>РОСС RU.0001.11ОМ02</p>	<p>ЗАО "Спектр-К"</p> <p>РА.RU.21ГД 02</p>	<p>TC RU C-CN.OM02.B.05130</p> <p>с 27.02.2017 по 26.02.2019</p> <p>Серийный выпуск</p> <p>ГОСТ IEC 60335-2-45-2012, ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008), ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2-</p>	<p>Отрицательный № 104-18-0380п от 28.12.2018 ГОСТ IEC 60335-1-2015</p> <p>- п.7.1 - в маркировке прибора отсутствуют данные о питающем напряжении, роде тока, принадлежности к классу II.</p> <p>- п.7.3 - отсутствие маркировки о питающем напряжении</p> <p>- п.7.6 - символ рода тока и символ класса II отсутствуют</p> <p>- п.7.12 - в РЭ нет указания о, ограничении использования прибора «лицами с пониженными психическими и физическими способностями»</p>	

					2013 (CISPR 14-2:2001), ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	- п.7.12.5 - в РЭ нет указаний о замене шнура питания - п.10.1 - потребляемая мощность не соответствует требованиям стандарта (см. таблицу 10.1).	
10	Мобильный телефон MAXVI B5 с адаптером питания Au8001 и док-станцией MDS-01	Адаптер питания: "SHENZHEN KESHAODA TECHNOLOGY CO., LTD" КИТАЙ Сотовый телефон: "HONGKONG FENGXUN TECHNOLOGY CO., LIMITED" КИТАЙ	Адаптер питания: "ТЕСТСЕРТ-МАШ" RA.RU.11TC02 08.09.2017 Сотовый телефон: "ТЕСТСЕРТ-МАШ" RA.RU.11TC02 08.09.2017	Адаптер питания: ООО «ТЕХ-НОТЕСТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации 044/Т-044) Сотовый телефон: ООО «ТЕХ-НОТЕСТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации 044/Т-044)	Адаптер питания: Сертификат TC RU C-CN.TC02.B.00202 С 09.07.2018 г. по 08.07.2023 г. ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 Серийный выпуск Сотовый телефон: Сертификат TC RU C-CN.TC02.B.00209 с 10.07.2018 г. по 09.07.2023 г. ТР ТС 020/2011 Серийный выпуск	Отрицательный 102-18-1781п от 21.12.2018 г. - не соответствует требованиям ст. 4 ТР ТС 020/2011, п.5.1 СТБ EN 55022-2012 (класс В), п.5.1 ГОСТ 30805.22-2013 (класс Б) (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах). Отрицательный 104 – 18 – 0362п от 14.12.2018г. ГОСТ IEC 60950-1 Не соответствует: п. 1.5 (1.5.1, 1.5.2) Компоненты (корпус не соответствует требованиям см. п.4.5.5) п.4.5 (4.5.5) Устойчивость к чрезмерному нагреву Отрицательный 104-18-0364п от 18.12.2018 Энергоэффективность СТБ 2463-2016 раздел 4 1) Средний эффективный КПД – 0,608 при норме не менее – 0,637.	 

