






Перечень продукции и результаты испытаний по заявкам Госстандарта


В Феврале 2018 г.


№ п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
1.	Удлинитель Smartbuy Модель SBE-16-3-03-Z	«HangzhouAn-yuapack-ageLTD» Адрес места нахождения OrganicsiliconIndustrialPark, Xin'anjiang-Street, Xin'anjiang-Town, Jiandecity, Hangzhou, Zhejiang, Китай	ООО "Гарант Плюс"	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	ТС RU С-СН.АЛ16.В.22906 Серийный выпуск Дата начала действия 07.04.2017 Дата окончания действия 06.04.2022 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ ИЕС 60884-1-2013	104-18-0021и от 20.02.2018 г. <b>Не соответствует требованиям</b> ГОСТ ИЕС 60884-1-2013: - п 8.1 На основной части вилки и розетки отсутствует обозначение типа - п. 12.1.1 разборная переносная розетка не имеет винтовых зажимов - п. 23.3 Превышение сопротивления жил проводников: 27,08 Ом/км при норме не более 19,5 Ом/км для сечения 1,0 мм <sup>2</sup> ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013: - 8.1 Отсутствует максимальная допустимая мощность с дополнением слова «МАХ» - 14.1 Несоответствия по пунктам 8.1, 12.1.1, 23.3 ГОСТ ИЕС 60884-1-2013, Превышение сопротивления жил проводников: 27,08 Ом/км при норме не более 19,5 Ом/км для сечения 1,0 мм <sup>2</sup>	



2.	Удлинитель Smartbuy Модель SBE-16-3-05-Z	«HangzhouAn-yarack-ageLTD» Адрес места нахождения OrganicsiliconIndustrialPark, Xin'anjiang-Street, Xin'anjiang-Town, Jiandecity, Hangzhou, Zhejiang, Китай	ООО "Гарант Плюс"	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	ТС RU С-СН.АЛ16.В.22906 Серийный выпуск Дата начала действия 07.04.2017 Дата окончания действия 06.04.2022 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ IEC 60884-1-2013	104-18-0023и от 20.02.2018 г. <b>Не соответствует требованиям</b> ГОСТ IEC 60884-1-2013: - п 8.1 На основной части вилки и розетки отсутствует обозначение типа - п. 12.1.1 разборная переносная розетка не имеет винтовых зажимов - п. 23.3 Превышение сопротивления жил проводников: 27,08 Ом/км при норме не более 19,5 Ом/км для сечения 1,0 мм <sup>2</sup> ГОСТ IEC 60884-2-7-2013: - 8.1 Отсутствует максимальная допустимая мощность с дополнением слова «MAX» - 14.1 Несоответствия по пунктам 8.1, 12.1.1, 23.3 ГОСТ IEC 60884-1-2013, Превышение сопротивления жил проводников: 27,08 Ом/км при норме не более 19,5 Ом/км для сечения 1,0 мм <sup>2</sup>	
3.	Удлинитель Smartbuy Модель SBE-16-2-05-Z	«HangzhouAn-yarack-ageLTD» Адрес места нахождения OrganicsiliconIndustrialPark, Xin'anjiang-Street, Xin'anjiang-Town, Jiandecity, Hangzhou, Zhejiang,	ООО "Гарант Плюс"	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	ТС RU С-СН.АЛ16.В.22906 Серийный выпуск Дата начала действия 07.04.2017 Дата окончания действия 06.04.2022 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ IEC 60884-1-2013	104-18-0022и от 20.02.2018 г. <b>Не соответствует требованиям</b> ГОСТ IEC 60884-1-2013: - п 8.1 На основной части вилки и розетки отсутствует обозначение типа - п. 12.1.1 разборная переносная розетка не имеет винтовых зажимов - п. 23.3 Превышение сопротивления жил проводников: 27,08 Ом/км при норме не более 19,5 Ом/км для сечения 1,0 мм <sup>2</sup> ГОСТ IEC 60884-2-7-2013: - 8.1 Отсутствует максимальная допустимая мощность с дополне-	



		Китай				<p>нием слова «МАХ»</p> <p>- 14.1 Несоответствия по пунктам 8.1, 12.1.1, 23.3 ГОСТ IEC 60884-1-2013,</p> <p>Превышение сопротивления жил проводников: 27,08 Ом/км при норме не более 19,5 Ом/км для сечения 1,0 мм<sup>2</sup></p>	
4.	Светильник ЭРА ДК LD16	“ATL Business (Shenzhen) CO., LTD”, Китай	<p>ООО " Гарант Плюс"</p> <p>РОСС RU.0001.11АЛ16</p>	<p>ООО «Центр стандартизации и подтверждения соответствия»</p> <p>РОСС RU.0001.21А В68</p>	<p>RU С-CN. АЛ16.В.04793</p> <p>С 27.05.2015 по 26.05.2020</p> <p>Серийный выпуск</p> <p>ТР ТС 004/2011</p> <p>ТР ТС 020/2011</p>	<p><b>Отрицательный</b></p> <p>104-18-0025и от 23.02.2018 г.</p> <p>– р. 0.5 ГОСТ IEC 60598-1-2013 – отсутствует подтверждение соответствия компонентов;</p> <p>– р. 2.5 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – расположение маркировки номинальной мощности не соответствует стандарту, отсутствует символ класса защиты и маркировка сетевых контактных зажимов, отсутствует значение коэффициента мощности и тока;</p> <p>– р. 2.6 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – цоколь GU5.3 используется при напряжении 220 В; Отсутствует стеклянный экран и маркировка для светильников, предназначенных для использования с лампами с защитным экраном</p> <p>– р. 2.10 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 –номинальное сечение проводов внутреннего монтажа составляет 0,1 мм<sup>2</sup> при норме не менее 0,4 мм<sup>2</sup>;</p> <p>– р. 2.14 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – происходит пробой изоляции при приложении напряжения 3040 В между сетевыми проводам устройства управления (драйвера) и корпусом светильника.</p> <p>– р. 2.15 ГОСТ IEC 60598-2-2-</p>	

						<p>2012– диаметр отпечатка при испытанием давлением шарика составляет 5,0 мм при норме не более 2,0 мм для соединителя между устройством управления (драйвером) и светодиодной подсветкой светильника; пламя не затухает в течение 30 с после отведения испытательной горелки от соединителя.</p> <p><b>Отрицательный</b> 102-18-0228и от 23.02.2018 г. п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квaziпиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах)</p>	
5.	Настольный светодиодный светильник ЭРА NLED-420	“ATL Business (Shenzhen) CO., LTD”, Китай	ООО "ЭТА-ЛОН-ТЕСТ" РОСС RU.0001.11AB45	Испытательный центр "МашЭл-Тест" РОСС RU.0001.21A Ю54	RU С- CN.AB45.A.00632 с 14.03.2014 Партия ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011	<p><b>Отрицательный</b> 104-18-0026и от 23.02.2018 г. – р. 0.5 ГОСТ IEC 60598-1-2013 – отсутствует подтверждение соответствия компонентов; – р. 4.5 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 – отсутствует маркировка номинальной мощности; отсутствует значение коэффициента мощности и тока; – р. 4.6 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 – проводка с основной изоляцией контактирует с доступными металлическими частями; зажим светильника не удерживается на стандартной испытательной полке при воздействии силы 20 Н. Светильник поворачивается на стержне диаметром 20 мм под действием собственного веса и сдвигается при приложении к кабелю усилия 20 Н. – р. 4.10 ГОСТ IEC 60598-2-4-</p>	


						<p>2012– отсутствует информация о типе используемого кабеля питания; номинальное сечение жил кабеля составляет <math>2 \times 0,15 \text{ мм}^2</math> (при норме не менее <math>0,5 \text{ мм}^2</math>); отсутствует информация о соответствии приборного ввода ИЕС 60320; размеры вилки не соответствуют Листу С5 ГОСТ 7396.1-89; номинальное сечение жил внутренней проводки составляет <math>0,1 \text{ мм}^2</math> при норме не менее <math>0,4 \text{ мм}^2</math>; проводка с основной изоляцией контактирует с доступными металлическими частями;</p> <p>– р. 4.11 ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 – проводка с основной изоляцией контактирует с доступными металлическими частями;</p> <p>– р. 4.15 ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 – диаметр отпечатка при испытанием давлением шарика составляет <math>5,0 \text{ мм}</math> при норме не более <math>2,0 \text{ мм}</math> для материала приборного ввода.</p> <p><b>Положительный</b> 102-18-0227и от 23.02.2018 г.</p>	
6.	Светодиодная лампа ЭРА LEDs-mdMR16-8w-827-GU5.3	«АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО. ЛТД», Китай	ООО "Центр аналитических технологий "Прогресс" (РОСС.RU.0001.11MO07), г. Москва, РФ	ООО "Научно-технический центр сертификации электротехнических изделий для бытовых электроприборов и аппаратуры	№ ТС RU С-СН.МО07.В 01095 (с 03.03.2016 по 02.03.2017),  Серийный выпуск  ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011	<p><b>Отрицательный</b> 102-18-0226и от 23.02.2018 г. п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах)</p>	


				"STCC "BE-TI" Co. Ltd (РОСС RU.0001.21M E72).			
7.	Линейный светодиодный светильник ЭРА LLED-01-16W-4000-W	«АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО. ЛТД», Китай	"ПРОФИСЕРТ" ООО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС» RA.RU.11ЦС01	ЗАО "Спектр-К" RA.RU.21ГД 02	RU С-СН.ЦС01.В.00256 с 05.07.2017 по 04.07.201 Серийный выпуск ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011, ГОСТ IEC 60598-2-4-2012, ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008), ГОСТ IEC 61547-2013, СТБ ЕН 55015-2006	Отрицательный 104-18-0037и от 28.02.2018 г. – п. 0.5 ГОСТ IEC 60598-1-2013 – отсутствует подтверждение соответствия компонентов; – п. 3.3.9 ГОСТ IEC 60598-1-2013– Отсутствует информация о коэффициенте мощности и токе, потребляемом из сети; – пп. 5.2.2., 5.2.18, 5.3.1.1 ГОСТ IEC 60598-1-2013 – Номинальное сечение жил провода составляет 2 х 0,3 мм <sup>2</sup> при норме не менее 0,75 мм <sup>2</sup> для обычных светильников; длина штыря вилки составляет 17,7 мм при норме (19±0,5) мм; сечение проводов сквозной проводки составляет 0,13 мм <sup>2</sup> при норме не менее 1,5 мм <sup>2</sup> ; сечение внутренней проводки составляет 0,14 мм <sup>2</sup> при норме не менее 0,4 мм <sup>2</sup> . Отрицательный 102-18-0253и от 28.02.2018 г. п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах)	

8.	Светодиодный светильник-ночник ЭРА NN-613	«АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО. ЛТД», Китай	—	—	Сертификат соответствия не предоставлен	<p><b>Отрицательный</b></p> <p>104-18-0038и от 28.02.2018 г.</p> <p>–р. 12.5 СТБ ИЕС 60598-2-12-2009 – Маркировка на изделии отсутствует; Отсутствует информация о коэффициенте мощности и токе, потребляемом из сети;</p> <p>–р. 12.6 СТБ ИЕС 60598-2-12-2009 – оболочка светильника закреплена обычными крестообразными винтами; светильник имеет оболочку, оформленную в виде игрушки.</p> <p>–р. 12.7 СТБ ИЕС 60598-2-12-2009 – сечение проводов внутреннего монтажа составляет 0,3 мм<sup>2</sup> при норме не менее 0,4 мм<sup>2</sup>.</p>	
9.	Могущий пылесос с водным фильтром Welmax мод. MOD-6	1. «Ningbo Voler Electrical Appliance Co., Ltd.», Китай; 2. «SenurElektrikMotorlari.», Турция	ООО "Сертификация и промышленная безопасность"  Юридический адрес: 129164, РОССИЯ, город Москва, ул. Ярославская, д. 8, корп. 3, эт. 4, пом. I, ком. 17, оф. 414.  Адрес места нахождения: 117420, Россия, город Москва, ул. Профсоюзная, дом 57.	Испытательная лаборатория ООО «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрации регистрационный № РОСС RU.0001.21A B90.	- Сертификат ТС RU С-PL.AY05.B.04777 с 21.02.2018 г. по 20.02.2023 г. - ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 - стандарты отсутствуют  Сертификат выдан на серийный выпуск.	<p>По ЭПБ - <b>Отрицательные</b></p> <p>ЭПБ – 104-0036и от 26.02.2018г.</p> <p>ГОСТ ИЕС 60335-2-2-2013; - п. 6.2 не указано значение IP (минимум IPX4)</p> <p>ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 - п. 7.1 не указан на маркировке IP-символ степени защиты от воздействия воды.</p> <p>- 7.14 маркировка недолговечна</p> <p>По ЭМС - <b>положительные</b></p> <p>ЭМС – 102-2331и от 14.12.2017 г.</p>	


			Срок окончания действия аттестата не указан).				
10.	Зарядное устройство GINZZU модели GA-3010UW	Ginzzu Technology Limited, 803, 8F, Yue Xiu Building, 160-174 Lockhart Road, Wan Chai, Гон-конг.	Орган по сертификации продукции ООО "РЦС", 125438, Москва, Пакгаузное шоссе, 1. Аттестат аккредитации: РОСС RU.0001.11ДМ94 от 23.01.2014г.	Испытательная лаборатория ООО "Атлант-Тест" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21A В30, выданный Федеральной службой по аккредитации 24.09.2010г. по 24.09.2015г.)	ТС RU С-НК.ДМ94.В.02638 от 05.02.2015г. по 05.02.2018г.	<b>Отрицательный</b> ЭПБ 104-18-0012и от 07.02.2018 г. ГОСТ ИЕС 60950-1 Не соответствует: п. 1.5 (1.5.1, 1.5.2, 1.5.6) Компоненты (корпус не соответствуют требованиям стандарта, трансформатор не соответствуют 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 (на маркировке отсутствует значение потребляемого тока и значка 2-го класса) п. 4.5 (4.5.2-4.5.5)Требования к тепловым режимам (максимальная температура на обмотках трансформатора превышает установленные нормы, устойчивость к чрезмерному нагреву)	
11.	Зарядное устройство GINZZU модели GA-3212U	Ginzzu Technology Limited, 803, 8F, Yue Xiu Building, 160-174 Lockhart Road, Wan Chai, Гон-конг.	Орган по сертификации продукции ООО "РЦС", 125438, Москва, Пакгаузное шоссе, 1. Аттестат аккредитации: РОСС RU.0001.11ДМ94 от 23.01.2014г.	Испытательная лаборатория ООО "Атлант-Тест" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21A В30, выданный Федеральной службой по	ТС RU С-НК.ДМ94.В.02638 от 05.02.2015г. по 05.02.2018г.	<b>Отрицательный</b> ЭПБ 104-18-0013и от 07.02.2018 г. ГОСТ ИЕС 60950-1 Не соответствует: п.1.7 (1.7.1) Маркировка (на маркировке отсутствует значение потребляемого тока, частоты и значка 2-го класса)  <i>Примечание: Испытания по п.п 1.5, 1.6.2, 4.5, 5.2 не проводились ввиду выхода изделия из строя при испытаниях по ЭМС.</i>	







				аккредитации 24.09.2010г. по 24.09.2015г.)			
12.	Зарядное устройство GINZZU модели GA-3008W	Ginzzu Technology Limited, 803, 8F, Yue Xiu Building, 160-174 Lockhart Road, Wan Chai, Гон-конг.	Орган по сертификации продукции ООО "РЦС", 125438, Москва, Пакгаузное шоссе, 1. Аттестат аккредитации: РОСС RU.0001.11ДМ94 от 23.01.2014г.	Испытательная лаборатория ООО "Атлант-Тест" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21А В30, выданный Федеральной службой по аккредитации 24.09.2010г. по 24.09.2015г.)	ТС RU С-НК.ДМ94.В.02638 от 05.02.2015г. по 05.02.2018г.	<p><b>Отрицательный</b> ЭПБ 104-18-0015и от 12.02.2018г. ГОСТ ИЕС 60950-1 Не соответствует: п. 1.5 (1.5.1, 1.5.2, 1.5.6) Компоненты (трансформатор не соответствуют требованиям стандарта, корпус не соответствуют 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 (на маркировке отсутствует значение потребляемого тока и значка 2-го класса) п. 4.5 (4.5.2-4.5.5) Требования к тепловым режимам (максимальная температура на обмотках трансформатора превышает установленные нормы,устойчивость к чрезмерному нагреву)</p> <p><b>Отрицательный</b> ЭМС 102-18-0168и от 12.02.2018 г. Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011, п.5.1 СТБ EN 55022-2012(квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах электропитания переменного тока)</p>	


13.	Зарядное устройство GINZZU модели GA-3210UW	Ginzzu Technology Limited, 803, 8F, Yue Xiu Building, 160-174 Lockhart Road, Wan Chai, Гон-конг.	Орган по сертификации продукции ООО "РЦС", 125438, Москва, Пакгаузное шоссе, 1. Аттестат аккредитации: РОСС RU.0001.11ДМ94 от 23.01.2014г.	Испытательная лаборатория ООО "Атлант-Тест" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АВ30, выданный Федеральной службой по аккредитации 24.09.2010г. по 24.09.2015г.)	ТС RU С-НК.ДМ94.В.02638 от 05.02.2015г. по 05.02.2018г.	<p><b>Отрицательный</b> ЭПБ 104-18-0014и от 12.02.2018г. ГОСТ IEC 60950-1 Не соответствует: п. 1.5 (1.5.1, 1.5.2) Компоненты (корпус не соответствуют 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 (на маркировке отсутствует значение потребляемого тока, частоты и знака 2-го класса) п. 4.5 (4.5.5) Требования к тепловым режимам (устойчивость к чрезмерному нагреву)</p> <p><b>Отрицательный</b> ЭМС 102-18-0167и от 12.02.2018 г. Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011, п.5.1 СТБ EN 55022-2012(квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах электропитания переменного тока)</p>	
-----	--	--	--	--	---	---	---



ВМарте2018 г.

№ п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
1.	Удлинитель ЭРА Модель U-5-5m	«ATL Business (Shenzhen) CO., LTD» Китай, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng building, room 901	Орган по сертификации продукции ООО "Гарант Плюс"	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	ТС RU С-СН.АЛ16.В.16226 Серийный выпуск Дата начала действия 29.09.2016 Дата окончания действия 27.09.2017 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	<p><b>Отрицательный</b> 104-18-0039и от 01.03.2018 г. Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-2-7-2013: - 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 - 14.4 Номинальное напряжение розетки отличается от номинального напряжения вилки</p>	



2.	Удлинитель электрический Jazzway EX-03-300	"OPAL-TECH (HK) Limited" ГОНКОНГ, 174, Wai-Yip Str., KwunTong, Kowloon	Орган по сертификации продукции ООО "Гамма-Тест"	ИЦ ООО "Стандарт-Групп"	ТС RU С-НК.АЖ26.В.00695 Серийный выпуск Дата начала действия 29.09.2017 Дата окончания действия 28.09.2018 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ IEC 60884-1-2013, ГОСТ 30988.2.2-2012 (IEC 60884-2-2:1989)	<p><b>Отрицательный</b> 104-18-0050и от 22.03.2018 г. Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013: - п 8.1 На основной части вилки отсутствует обозначение типа ГОСТ IEC 60884-2-7-2013: - 14.1 Несоответствия по пункту 8.1, ГОСТ IEC 60884-1-2013, - 14.2 Для номинального тока 16 А и длины шнура 3 м сечение проводников должно быть – 1,5 мм<sup>2</sup></p>	
3.	Удлинитель сетевой ФОТОН 16-33Е	«Ningbo QIBO Electrical Technology Co., Ltd.» КНР, No.177-1 HAIXI ROAD, FUHAI TOWN, SIXI CITY, ZHEJIANG	Орган по сертификации продукции ООО "Гарант Плюс"	ИЛ ООО «БизнесМаркет»	ТС RU С-CN.АЛ16.В.13251 Серийный выпуск Дата начала действия 26.07.2016 Дата окончания действия 25.07.2021 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	<p><b>Отрицательный</b> 104-18-0058и от 29.03.2018 г. Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013: - п 8.1 На основной части вилки отсутствует обозначение типа - п 12.1.1 Разборная розетка не имеет винтовых контактных зажимов ГОСТ IEC 60884-2-7-2013: - 8.1 Отсутствует значение максимальной допустимой мощности - 14.1 Несоответствия по пункту 8.1, ГОСТ IEC 60884-1-2013, - 14.2 Для номинального тока 16 А и длины шнура 3 м сечение проводников должно быть – 1,5 мм<sup>2</sup></p>	

4.	Удлинитель сетевой КОС-МОС YKsm3m -3gK	"CIXI DONG-GONG ELEC. APPL. CO. LTD" КИТАЙ, SHIQIAO INDUSTRIAL ZONE, ZHEJIANG, (Шицяо-ИндастриалЗоун, Цзиси, Ниньбо, Джецзян, КНР)	Орган по сертификации продукции ООО "ЭнергоСС"	ООО «ТЕХ-НОТЕСТ»	TC RU C-CN.ЭС01.В.00226 Серийный выпуск Дата начала действия 26.05.2017 Дата окончания действия 25.05.2018 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ ИЕС 60884-1-2013, ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013	<p><b>Отрицательный</b> 104-18-0057и от 29.03.2018 г. Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-1-2013: - п 23.3 Превышение сопротивления жил проводников: 25,90 Ом/км при норме не более 19,5 Ом/км для сечения 1,0 мм<sup>2</sup> ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013: - 8.1 Отсутствует значение максимальной допустимой мощности - 14.1 Несоответствия по пункту 23.3 ГОСТ ИЕС 60884-1-2013 - 14.2 Для номинального тока 16 А и длины шнура 3 м сечение проводников должно быть – 1,5 мм<sup>2</sup></p>	
5.	Светодиодный светильник Shefort WR-14	"Zhejiang MEKA Electric Co., Ltd", Китай	ООО "Гарант Плюс"  РОСС RU.0001.11АЛ16 "ЛСМ" ООО "Трансконсалтинг"  РОСС RU.0001.11АВ29	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»  РА.RU.21ЩИ 01	RU C-CN.АЛ16.В.19392  С 20.12.2016 по 15.12.2021 Серийный выпуск  ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011  RU C-CN.АВ29.А.16297  С 20.10.2017, партия  ГОСТ ИЕС 62471-2013, ГОСТ ИЕС 62493-2014, ГОСТ ИЕС 60598-1-2013,	<p><b>Отрицательный</b> 104-18-0044и от 16.03.2018 г. пп. 3.2, 3.3.9 ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 – Маркировка - отсутствует символ класса защиты, отсутствует маркировка сетевых контактных зажимов, отсутствует величина коэффициента мощности; п. 5.3.1.1 ГОСТ ИЕС 60598-1-2013– Внешние провода и провода внутреннего монтажа – сечение проводов составляет 0,13 мм<sup>2</sup> при норме не менее 0,4 мм<sup>2</sup>; п. 10.2.2 ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 – Электрическая прочность изоляции – происходит пробой изоляции</p>	



					<p>ГОСТ IEC 60598-2-2-2012, разделы 4 и 5 СТБ ЕН 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>ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011</p>		
6.	Светодиодный светильник Shefort WR-22	Ningbo A.L.T. Import & Export Co., Ltd., Китай	<p>ООО "Гарант Плюс"</p> <p>РОСС RU.0001.11АЛ16</p> <p>"ЛСМ" ООО "Трансконсалтинг"</p> <p>РОСС RU.0001.11АВ29</p>	<p>«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»</p> <p>RA.RU.21ЩИ01</p>	<p>RU C-CN.АЛ16.В.19392</p> <p>С 20.12.2016 по 15.12.2021</p> <p>Серийный выпуск</p> <p>ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011</p> <p>RU C-CN.АВ29.А.16297</p> <p>С 20.10.2017, партия</p> <p>ГОСТ IEC 62471-2013, ГОСТ IEC 62493-2014, ГОСТ IEC 60598-1-2013, ГОСТ IEC 60598-2-2-2012, разделы 4 и 5 СТБ ЕН</p>	<p><b>Отрицательный</b></p> <p>104-18-0045и от 16.03.2018 г.</p> <p>пп. 3.2, 3.3.9 ГОСТ IEC 60598-1-2013 – Маркировка - отсутствует символ класса защиты, отсутствует маркировка сетевых контактных зажимов, отсутствует величина коэффициента мощности;</p> <p>п. 5.3.1.1 ГОСТ IEC 60598-1-2013– Внешние провода и провода внутреннего монтажа – сечение проводов составляет 0,13 мм<sup>2</sup> при норме не менее 0,4 мм<sup>2</sup>;</p> <p>п. 10.2.2 ГОСТ IEC 60598-1-2013 – Электрическая прочность изоляции – происходит пробой изоляции</p>	



					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)  ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011		
7.	Светодиодный светильник Shefort M300-10	Ningbo A.L.T. Import & Export Co., Ltd., Китай	ООО "Гарант Плюс"  РОСС RU.0001.11АЛ16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»  RA.RU.21ЩИ01	RU C- CN.АЛ16.В.19392  С 20.12.2016 по 15.12.2021  Серийный выпуск  ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011	<b>Отрицательный</b> 104-18-0046и от 16.03.2018 г. пп. 3.2, 3.3.9 ГОСТ IEC 60598-1-2013 – Маркировка - отсутствует символ класса защиты, отсутствует величина коэффициента мощности;  п. 5.3.1.1 ГОСТ IEC 60598-1-2013– Внешние провода и провода внутреннего монтажа – сечение проводов составляет 0,2 мм <sup>2</sup> при норме не менее 0,4 мм <sup>2</sup> .	
8.	Светодиодная лампа Космос Экономик А60 E27 15Вт 3000К	«Космос Индастриал Лимитед», 3F, Джосим Плейс, 228 Квинс Род Ист, Ванчай, Китай.	"ЦЕНТРОТЕСТ"  RA.RU.11АБ15	ООО «Инвестиционная корпорация»  RA.RU.21МЭ64	RU C- CN.АБ15.В.00034  с 08.11.2016 по 07.11.2017  Серийный выпуск  ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011  Стандарты не указаны	<b>Отрицательный</b> 104-18-0056и от 29.03.2018 г. п. 5.2 СТБ IEC 62560-2011 – отсутствует информация по защите глаз по IEC/TR 62471-2  <b>Отрицательный</b> 102-18-0379и от 27.03.2018 г. п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах)	



В апреле 2018 г.


№ п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
1.	Удлинитель ЕТР «PIONE R» арт. 77118	JIANDE CITY KEDA ELECTRICAL APPLIANCE TOOL HOLDING CO., LTD. NO. 18 YAN-DONGGUAN ROAD, MEICHENG, JIANDE CITY, HANG-ZHOU, Китай	Орган по сертификации продукции и услуг РУП "Белорусский государственный институт метрологии"	Научно-исследовательский центр испытаний средств измерений и техники РУП "Белорусский государственный институт метрологии"	ТС BY/112 02.02.003 09957 партия Дата начала действия 13.07.2016 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» примененные стандарты: ГОСТ Р 51322.1-2011, ГОСТ 31223-2003	<b>Отрицательный</b> ЭПБ - 104-18-0077и от 24.04.2018 г. Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013: - п 8.1 На основной части вилки отсутствует обозначение типа ГОСТ IEC 60884-2-7-2013: - 8.1 Отсутствует дополнение слова «MAX» возле максимальной допустимой мощности - 14.1 Несоответствия по пункту 8.1, ГОСТ IEC 60884-1-2013, - 14.2 Для номинального тока 16 А и длины шнура 5 м сечение проводников должно быть – 1,5 мм <sup>2</sup>	
2.	Встраиваемый светильник Feron CD916	Ningbo Yusing Electronics Co., Ltd., Китай	ООО "Гарант Плюс"  РОСС RU.0001.11АЛ16	ООО «Рем-сервис»  РОСС RU.0001.21А В80	RU С-СН.АЛ16.В.03430  с 23.03.2015 по 22.03.2020  Серийный выпуск  ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011	<b>Отрицательный</b> 104-18-0079и от 28.04.2018 г. р. 3 ГОСТ IEC 60598-1-2013 – Маркировка - отсутствует символ класса защиты, номинальное напряжение светодиодной подсветки; Отсутствует номинальная мощность светодиодной подсветки; Маркировка номинальной мощности лампы находится на стороне светильника, недоступной после монтажа; Отсутствует информация о коэффициенте мощности	






3.	Светильник встраиваемый светодиодный Feron AL777	Ningbo Yusing Electronics Co., Ltd., Китай	ООО "Гарант Плюс" РОСС RU.0001.11АЛ16	ООО «Рем-сервис» РОСС RU.0001.21А В80	RU С- CN.АЛ16.В.03430 с 23.03.2015 по 22.03.2020 Серийный выпуск ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011	<p><b>Отрицательный</b> 104-18-0080и от 28.04.2018 г. р.3 ГОСТ IEC 60598-1-2013 – Маркировка - отсутствует номинальное напряжение, отсутствует величина коэффициента мощности; р. 5 ГОСТ IEC 60598-1-2013– Внешние провода и провода внутреннего монтажа – сечение проводов составляет 0,1 мм<sup>2</sup> при норме не менее 0,4 мм<sup>2</sup>; п. 10.2.2 ГОСТ IEC 60598-1-2013 – Электрическая прочность изоляции – происходит пробой изоляции; р. 12 ГОСТ IEC 60598-1-2013 - Испытания на старение и тепловые испытания – Температура нагрева корпуса устройства управления (драйвера) составляет 57,7°С при норме не более 50 °С</p>	
4.	Встраиваемый светодиодный светильник Feron AL500	Ningbo Yusing Electronics Co., Ltd., Китай	ООО "Гарант Плюс" РОСС RU.0001.11АЛ16	ООО «Рем-сервис» РОСС RU.0001.21А В80	RU С- CN.АЛ16.В.03430 с 23.03.2015 по 22.03.2020 Серийный выпуск ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011	<p><b>Отрицательный</b> 104-18-0081и от 28.04.2018 г. р. 5 ГОСТ IEC 60598-1-2013– Внешние провода и провода внутреннего монтажа – сечение проводов составляет 0,15 мм<sup>2</sup> при норме не менее 0,4 мм<sup>2</sup>. р. 12 ГОСТ IEC 60598-1-2013 - Испытания на старение и тепловые испытания – Температура нагрева корпуса устройства управления (драйвера) составляет 59,1°С при норме не более 50 °С</p> <p>Результат по ЭМС - положительный.</p>	

5.	Светильник светодиодный линейный СОЮЗ артикул 1159	"SHAAN XI SUCCEED TRADING CO., LTD", Китай	ООО "Гарант Плюс" РОСС RU.0001.11АЛ16	Certification Group» ИЛ «HARD GROUP» RA.RU.21ЩИ 01	С RU С- CN.АЛ16.В.22413 с 28.03.2017 по 27.03.2020 Серийный выпуск ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012, ГОСТ IEC 60598-2-1-2011, разделы 4 и 5 СТБ ЕН 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)	<b>Отрицательный</b> 104-18-0063и от 23.04.2018 г. р.3 ГОСТ IEC 60598-1-2013 – Маркировка - отсутствует символ класса защиты, отсутствует величина номинального тока; р. 5 ГОСТ IEC 60598-1-2013– Внешние провода и провода внутреннего монтажа – сечение проводов составляет 0,6 мм <sup>2</sup> при норме не менее 1,5 мм <sup>2</sup> для сквозной проводки; номинальное сечение жил провода составляет 2x0,5мм <sup>2</sup> (фактическое сечение жил провода составляет 0,25 мм <sup>2</sup> ); р. 8 ГОСТ IEC 60598-1-2013– Защита от поражения электрическим током – Зажимы для шлейфового соединения доступны при нормальной эксплуатации	
6.	Светодиодный светильник ЭРА SP0-5	"ATL Business (Shenzhen) CO., LTD", Китай	ООО НАУЧНО ПРАВОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРОФЕССИОНАЛ» RA.RU.10ПС22	ООО «Инвестиционная корпорация» RA.RU.21МЭ 64	ТС RU С- CN.ПС22.В.00937 с 21.12.2016 по 20.12.2019 Серийный выпуск ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011	<b>Отрицательный</b> 104-18-0064и от 23.04.2018 г. р.3 ГОСТ IEC 60598-1-2013 – Маркировка - отсутствует номинальная мощность; отсутствует символ класса защиты; отсутствует маркировка сетевых контактных зажимов, отсутствует величина номинального тока; р. 5 ГОСТ IEC 60598-1-2013– Внешние провода и провода внутреннего монтажа – сечение проводов составляет 0,26 мм <sup>2</sup> при норме	



						не менее 0,4 мм <sup>2</sup> ; п. 10.2.2 ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 – Электрическая прочность изоляции – происходит пробой изоляции;	
7.	Светильник встраиваемый общего назначения Elektrostandart 495 G4 BK/CL	«Хунь Юань Оптоэлектроник технологий», Китай	–	–	–	<b>Отрицательный</b> 104-18-0065и от 23.04.2018 г. р.3 ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 – Маркировка - отсутствует символ класса защиты; отсутствует величина номинального напряжения; отсутствует номер модели или обозначение типа; маркировка номинальной мощности расположена на части светильника, которая недоступна после монтажа р. 4 ГОСТ ИЕС 60598-1-2013– Конструкция– Цоколь G4 изначально разработан для одноцокольных ламп СНН; Экран отсутствует. Отсутствует маркировка для светильников, предназначенных для использования с лампами с защитным экраном	
8.	Светильник встраиваемый общего назначения ЭРА KL67	“ATL Business (Shenzhen) CO., LTD”, Китай	ООО «Серт и Ко» РОСС RU.0001.11МЛ66	"СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"  РОСС RU.0001.21МР23	ТС RU С-СН.МЛ66.В.03267  с 22.11.2016 по 21.11.2017  Серийный выпуск  ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011	<b>Отрицательный</b> 104-18-0066и от 23.04.2018 г. р.3 ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 – Маркировка - отсутствует символ класса защиты; отсутствует маркировка сетевых контактных зажимов; отсутствует величина номинальной частоты; маркировка номинальной мощности расположена на части светильника, которая недоступна после монтажа р. 4 ГОСТ ИЕС 60598-1-2013– Конструкция–Цоколь GU5.3 изначально разработан для одноцокольных ламп СНН (Таблица 1 СТБ ИЕС 62560-2011; лист 7007-14-1 ИЕС	

						60061-4); Экран отсутствует. Отсутствует маркировка для светильников, предназначенных для использования с лампами с защитным экраном	
9.	Светильник точечный reluce 11056-9.0-001LD	"RELUCELIGHTING (HK) LIMITED", завод-изготовитель в Китае	ООО «ЭТАЛОН-ТЕСТ» РОСС RU.0001.11AB45	ООО "АСТОРИЯ" РОСС RU.0001.21MЭ68	ТС RU С-НК.АВ45.В.03745 с 15.07.2015 по 14.07.2018 Серийный выпуск ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011	<p><b>Отрицательный</b></p> <p>104-18-0067и от 23.04.2018 г. п.3 ГОСТ IEC 60598-1-2013 – Маркировка - отсутствует символ класса защиты; отсутствует маркировка сетевых контактных зажимов (для патрона GU5.3); отсутствует номер модели или обозначение типа; маркировка номинальной мощности расположена на части светильника, которая недоступна после монтажа; отсутствует информация о коэффициенте мощности.</p> <p>п. 4 ГОСТ IEC 60598-1-2013– 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. 5 ГОСТ IEC 60598-1-2013– Внешние провода и провода внутреннего монтажа – сечение проводов составляет <math>0,13 \text{ мм}^2</math> при норме не менее <math>0,5 \text{ мм}^2</math> (для патрона GU5.3), <math>0,16 \text{ мм}^2</math> при норме не менее <math>0,4 \text{ мм}^2</math> (для устройства управления (драйвера));</p>	

10.	Светильник точечный reluce 14303-9.0-001LD	"RELUCELIGHTING (HK) LIMITED", завод-изготовитель в Китае	ООО «ЭТАЛОН-ТЕСТ» РОСС RU.0001.11AB45	ООО "АСТОРИЯ" РОСС RU.0001.21M Э68	ТС RU С-НК.АВ45.В.03745 с 15.07.2015 по 14.07.2018 Серийный выпуск ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011	<p><b>Отрицательный</b></p> <p>104-18-0069и от 23.04.2018 г. р.3 ГОСТ IEC 60598-1-2013 – Маркировка - отсутствует символ класса защиты; отсутствует маркировка сетевых контактных зажимов (для патрона GU5.3); отсутствует номер модели или обозначение типа; маркировка номинальной мощности расположена на части светильника, которая недоступна после монтажа; отсутствует информация о коэффициенте мощности.</p> <p>р. 4 ГОСТ IEC 60598-1-2013– 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>р. 5 ГОСТ IEC 60598-1-2013– Внешние провода и провода внутреннего монтажа – сечение проводов составляет <math>0,2 \text{ мм}^2</math> при норме не менее <math>0,5 \text{ мм}^2</math> (для патрона GU5.3), <math>0,2 \text{ мм}^2</math> при норме не менее <math>0,4 \text{ мм}^2</math> (для устройства управления (драйвера));</p>	
-----	--	---	--	---------------------------------------	--	--	---



11.	Панель светодиодная reluce 00203-9.0-001LF	"RELUCE LIGHTING (HK) LIMITED", завод-изготовитель в Китае	ООО «ЭТАЛОН-ТЕСТ» РОСС RU.0001.11AB45	ООО "АСТОРИЯ" РОСС RU.0001.21MЭ68	ТС RU С-НК.АВ45.В.03745 с 15.07.2015 по 14.07.2018 Серийный выпуск ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011	<b>Отрицательный</b> 104-18-0068и от 23.04.2018 г. п.3 ГОСТ IEC 60598-1-2013 – Маркировка - отсутствует символ класса защиты; отсутствует информация о коэффициенте мощности. п. 5 ГОСТ IEC 60598-1-2013– Внешние провода и провода внутреннего монтажа – сечение проводов составляет 0,11 мм <sup>2</sup> при норме не менее 0,4 мм <sup>2</sup> ;	
12.	Светодиодная лампа Elektrost andard CD LED 6Вт 4200К E27 220 В	"HONGYUAN OPTOELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD", Китай	ООО "Гильдия качества" РОСС RU.0001.11AG49	ООО "Калужский центр сертификации и маркетинга" РОСС RU.0001.21AB17	ТС RU С-СН.АГ49.В.04432 с 24.04.2015 по 23.04.2018 Серийный выпуск ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011	<b>Отрицательный</b> 104-18-0070и от 23.04.2018 г. п.5.2 СТБ IEC 62560-2011 – Маркировка - отсутствует номинальный ток; отсутствуют требования по защите глаз по IEC/TR 62471-2	



13.	Светодиодная лампа Shefort ML-R39-6W-E14-4000K	«NINGBO O-SHINE IMP.& EXP.CO.,LTD», Китай	ООО "Сертификация и экспертиза" РОСС RU.0001.10AY04	ООО «БизнесМаркет» РОСС RU.0001.21A B90	ТС RU С-СН.АУ04.А.02237 с 07.04.2017, партия) ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 62031-2011, СТБ IEC/PAS 62612-2010, СТБ EN 55015-2006, СТ РК ГОСТ Р 51514-2009, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013	<b>Отрицательный</b> 104-18-0071и от 23.04.2018 г. п.5.2 СТБ IEC 62560-2011 – Маркировка - отсутствует номинальный ток; отсутствуют требования по защите глаз по IEC/TR 62471-2	
14.	Светильник встраиваемый DIAMONDA рт. JM-78 (with LED)	Произведен в Китае	—	—	—	<b>Отрицательный</b> <u>102-18-0561и</u> от 23.04.2018 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)	



15.	Светильник встраиваемый DIAMOND NDT503-21 (белый)	Произведен в Китае	-	-	-	<p><b>Отрицательный</b>  <u>102-18-0562и</u> от 23.04.2018 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>	
16.	Светильник встраиваемый DIAMOND8 031B (белый)	Произведен в Китае	-	-	-	<p><b>Отрицательный</b>  <u>102-18-0563и</u> от 23.04.2018 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>	






ВМас2018 г.


№ п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
1.	Электрический удлинитель LUX У2-Е-10	ООО "Аргос" РОССИЯ, Санкт-Петербург	ООО "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	Испытательный центр ООО "Стандарт-Групп"	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)	ЭПБ - 104-18-0088и от 07.05.2018г. 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 8.1 Отсутствует дополнение слова «МАХ» возле максимальной допустимой мощности - 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 мм <sup>2</sup>	
2.	Электрический удлинитель LUX У3-Е-05	ООО "Аргос" РОССИЯ, Санкт-Петербург	ООО "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	Испытательный центр ООО "Стандарт-Групп"	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	ЭПБ - 104-18-0089и от 07.05.2018г. 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	



					оборудования», ГОСТ IEC 60884-1-2013, ГОСТ 31223-2012 (IEC 61242:1995)	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 5 м сечение проводников должно быть – 1,5 мм <sup>2</sup>	
3.	Электрический удлинитель LUX УЗ-Е-07	ООО "Аргос" РОССИЯ, Санкт-Петербург	ООО "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	Испытательный центр ООО "Стандарт-Групп"	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)	ЭПБ - 104-18-0090и от 07.05.2018г. 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 7 м сечение проводников должно быть – 1,5 мм <sup>2</sup>	
4.	Удлинитель ЭРА УХ6-101	ООО «Электроконтакт» Адрес места нахождения 127287, РОССИЯ, Москва Город, улица 2-я Хуторская, дом 34	ООО «Региональный центр оценки соответствия»	Испытательная лаборатория ООО "Центр Испытаний"	ТС RU С- RU.PC52.B.00859 Серийный выпуск Дата начала действия 02.02.2017 Дата окончания действия 01.02.2022 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ IEC 60884-1-2013	ЭПБ - 104-18-0093и от 11.05.2018г. Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013 - п 8.1 отсутствует обозначение типа на удлинителе - п 8.8 не стойкая маркировка - п. 12.1.1 разборная переносная розетка не имеет винтовых зажимов - п 23.3 Превышение Сопротивления жил проводников: 38,28 Ом/км при норме не более 26,0 Ом/км для сечения 0,75 мм <sup>2</sup>	


5.	Удлинитель без заземления ЭРА UX-2	ООО «Электро-Про» Адрес места нахождения 143700, Российская Федерация, Московская область, Шаховской район, городское поселение Шаховская, поселок Шаховская, Волочановское шоссе, дом 16 «А»	ООО "Гарант Плюс"	Испытательная лаборатория ООО «БизнесМаркет»	ТС RU С- RU.АЛ16.В.13792 Серийный выпуск Дата начала действия 08.08.2016 Дата окончания действия 07.08.2019 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	ЭПБ - 104-18-0094и от 11.05.2018г. 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 8.1 Отсутствует символ вида источника тока; Максимальная допустимая мощность указана без дополнения слова «MAX» - п 14.1 Несоответствия по пунктам 8.1, 8.2, 14.1, 23.3 ГОСТ IEC 60884-1-2013, отсутствует маркировка кабеля, превышение сопротивления жил проводников: 44,07 Ом/км при норме не более 39,0 Ом/км для сечения 0,5 мм <sup>2</sup> ; Превышение диаметра проволок жилы – 0,262 мм при норме не более 0,21 мм для сечения 0,5 мм <sup>2</sup> ; - п 14.2 Для номинального тока 10 А и длины шнура 5 м сечение проводников должно быть – 0,75 мм <sup>2</sup>	
6.	Удлинитель бытовой TDMEL ECTRIC арт. SQ1303-0222	Полное наименование «CIXIDON GGONGEL EC. APPL. CO., LTD» Адрес местонахождения SHIQIA-OINDUS-	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	Испытательная лаборатория "ЛСМ" ООО "Трансконсалтинг"	ТС RU С- CN.АЛ16.В.00042 Серийный выпуск Дата начала действия 29.07.2013 Дата окончания действия 28.07.2018 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного	ЭПБ - 104-18-0095и от 14.05.2018г. Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013: - п 8.1 На основной части розетки отсутствует обозначение типа - п. 12.1.1 разборная переносная розетка не имеет винтовых зажимов ГОСТ IEC 60884-2-7-2013: - 6.2 Номинальным током комплекта удлинительного шнура должно быть – 16 А, на маркиров-	

		TRIAL-ZONE, CIXIZHEJI ANG 315314, CHINA, Китай			оборудования»	ке и этикетке указано значение – 10 А - 14.1 Несоответствия по пунктам 8.1, 12.1.1 ГОСТ IEC 60884-1-2013	
7.	Удлинитель бытовой TDMELECTRIC арт. SQ1303-0221	Полное наименование «CIXIDON GGONGEL EC. APPL. CO., LTD» Адреса нахождения SHIQIAOINDUSTRIAL-ZONE, CIXIZHEJI ANG 315314, CHINA, Китай	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	Испытательная лаборатория "ЛСМ" ООО "Трансконсалтинг"	ТС RU С-СН.АЛ16.В.00042 Серийный выпуск Дата начала действия 29.07.2013 Дата окончания действия 28.07.2018 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	ЭПБ - 104-18-0096и от 14.05.2018г. Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013: - п 8.1 На основной части розетки отсутствует обозначение типа - п. 12.1.1 разборная переносная розетка не имеет винтовых зажимов ГОСТ IEC 60884-2-7-2013: - 6.2 Номинальным током комплекта удлинительного шнура должно быть – 16 А, на маркировке и этикетке указано значение – 10 А - 14.1 Несоответствия по пунктам 8.1, 12.1.1 ГОСТ IEC 60884-1-2013	
8.	Удлинитель электрический FORZA арт. 907-027	Полное наименование «SHANGHAI JUKE ELECTRICAL APPLIANCE CO.,LTD» Адреса нахождения Китайская-Народ-	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	ИЛ ООО «Инновационные решения»	ТС RU С-СН.АУ05.В.02838 Серийный выпуск Дата начала действия 10.11.2017 Дата окончания действия 09.11.2020 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ IEC 60335-	ЭПБ - 104-18-0101и от 17.05.2018г. Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013: - п 8.1 На основной части розетки отсутствует обозначение типа, на основной части вилки отсутствует обозначение символа вида источника питания и наименования производителя - п 8.5 Отсутствует обозначение зажима заземления - п 12.1.1 переносная розетка не имеет винтовых зажимов - 23.3 Сопротивления жил провод-	


		ная Республика, Liua industrial Zone, Yongjia Town, Wenzhou, Zhejiang province			1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	ников: 49,57 Ом/км, 43,08 Ом/км, 29,27 Ом/км при норме не более 19,5 Ом/км для сечения 1,0 мм <sup>2</sup> ; Соотношение зелёного и жёлтого в жиле заземления 15/85% при норме одного из цветов в диапазоне 30-70%; Провод заземления обозначен комбинацией жёлтого и синего цветов ГОСТ IEC 60884-2-7-2013: - 14.1 Несоответствия по пунктам 8.1, 8.5, 12.1.1, 23.3 ГОСТ IEC 60884-1-2013 - 14.2 Для номинального тока 16 А и длины шнура 5 м сечение проводников должно быть – 1,5 мм <sup>2</sup>	
9.	Удлинитель электрический ЕРМАК арт. 636-026	Полное наименование «Zhejiang Economic Cooperation Import & Export Co., Ltd» Адрес места нахождения Китайская Народная Республика, 258 Baishi Road, Hangzhou, Zhejiang	ООО «Сертификационный центр в области машиностроения»	ИЛ ООО «Инновационные решения»	ТС RU CN.AY05.B.02838 Серийный выпуск Дата начала действия 10.11.2017 Дата окончания действия 09.11.2020 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	ЭПБ - 104-18-0102и от 17.05.2018г. Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013: - п 8.1 На основной части розетки отсутствует обозначение типа, на основной части вилки отсутствует обозначение символа вида источника питания и наименования производителя - п 8.5 Отсутствует обозначение зажима заземления - п 12.1.1 переносная розетка не имеет винтовых зажимов - 23.3 Сопротивления жил проводников: 49,57 Ом/км, 43,08 Ом/км, 29,27 Ом/км при норме не более 19,5 Ом/км для сечения 1,0 мм <sup>2</sup> ; Соотношение зелёного и жёлтого в жиле заземления 15/85% при норме одного из цветов в диапазоне 30-70%; Провод заземления обозначен комбинацией жёлтого и	


						<p>синего цветов ГОСТ IEC 60884-2-7-2013: - 14.1 Несоответствия по пунктам 8.1, 8.5, 12.1.1, 23.3 ГОСТ IEC 60884-1-2013 - 14.2 Для номинального тока 16 А и длины шнура 5 м сечение проводников должно быть – 1,5 мм<sup>2</sup></p>	
10.	<p>Настольный светильник светодиодный <b>Navigator</b> NDF-D024-5W-6K-WH-LED</p>	<p>«XIAMEN NEEEX OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD», Китай</p>	<p>ООО "Научно-технический центр "Техно-стандарт"  РОСС RU.0001.11AB72</p>	<p>ООО "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС"  РОСС RU.0001.21ML31</p>	<p>ТС RU С-CN.AB72.B.00884  с 22.07.2014 по 21.07.2019  Серийный выпуск  ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011</p>	<p><b>Отрицательный</b> 104-18-0103и от 25.05.2018 г. Пункты несоответствий: - п. 4.5 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 – Маркировка – отсутствует коэффициент мощности и ток, отсутствует информация о замене кабеля типа Y; - п. 4.10 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа.–сечение шнура питания составляет 2x0,15 мм<sup>2</sup> (при норме не менее 0,5 мм<sup>2</sup>); ширина и толщина вилки не соответствует листу С5 ГОСТ 7396.1-89 <b>Положительный</b> 102-18-730и от 25.05.2018 г.</p>	

11.	Ночник Арт. 417-068	“Shenzhen Henglei Electronic Technology Co., Ltd”, Китай	ООО "Гарант Плюс"  РОСС RU.0001.11АЛ16	ООО «Инновационные решения»  РОСС RU.0001.21А В90	ТС RU С-СН.АЛ16.В.23778  с 05.05.2017 по 04.05.2020  ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012, ГОСТ ИЕС 62031-2011, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013  Серийный выпуск  ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011	<p><b>Отрицательный</b> 104-18-0097и от 15.05.2018 г.</p> <p>р.12.5 СТБ ИЕС 60598-2-12-2009 – Маркировка – маркировка на изделии отсутствует;</p> <p>р. 12.6 СТБ ИЕС 60598-2-12-2009 – Конструкция – размеры вилки не соответствуют листу С5 ГОСТ 7396.1-89; используются обычные крестообразные винты; ночник оформлен в виде игрушки.</p> <p>р. 12.7 СТБ ИЕС 60598-2-12-2009 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа – сечение проводов составляет 0,04 мм<sup>2</sup> при норме не менее 0,4 мм<sup>2</sup></p> <p>р. 12.14 СТБ ИЕС 60598-2-12-2009 – Испытание игольчатым пламенем – пламя не затухает в течение 30 с после отведения испытательной горелки; горящие капли вызывают возгорание папиросной бумаги</p>	
12.	Ночник Арт. 417-027	“Shenzhen Henglei Electronic Technology Co., Ltd”, Китай	ООО "Трансконсалтинг"  РОСС RU.0001.11АВ29	"ЛСМ" ООО "Трансконсалтинг"  РОСС RU.0001.21А В61	ТС RU С-СН.АВ29.В.04993  с 13.11.2015 по 12.11.2018  Серийный выпуск  ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011	<p><b>Отрицательный</b> 104-18-0098и от 15.05.2018 г.</p> <p>р.12.5 СТБ ИЕС 60598-2-12-2009 – Маркировка – маркировка на изделии отсутствует;</p> <p>р. 12.6 СТБ ИЕС 60598-2-12-2009 – Конструкция – размеры вилки не соответствуют листу С5 ГОСТ 7396.1-89; используются обычные крестообразные винты; ночник оформлен в виде игрушки.</p> <p>р. 12.7 СТБ ИЕС 60598-2-12-2009 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа – сечение проводов составляет 0,1 мм<sup>2</sup> при норме не</p>	

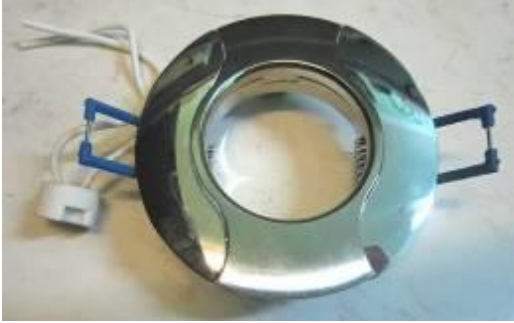

						<p>менее 0,4 мм<sup>2</sup></p> <p>р. 12.14 СТБ ІЕС 60598-2-12-2009 – Испытание давлением шарика – диаметр отпечатка составляет 5,0 мм при норме не более 2,0 мм; Испытание игольчатым пламенем – пламя не затухает в течение 30 с после отведения испытательной горелки; горящие капли вызывают возгорание папиросной бумаги</p>	
13.	Лампа светодиодная Ecola LED 11.5W 94mA 2700K	"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.21А36 5	ТС RU С-СН.АЯ46.В.77926 с 20.12.2016 по 08.04.2020, действие прекращено 09.10.2017 по решению органа по сертификации Серийный выпуск ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011	<p><b>Отрицательный</b> 104-18-0113и от 29.05.2018 г. п. 5.2 СТБ ІЕС 62560-2011 – Маркировка</p> <p><b>Отрицательный</b> 102-18-0757и от 29.05.2018 г. п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квaziпиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах)</p>	





14.	Чайник Scarlett SC- EK18P28	Производи- тель: «HOME ELECTRON ICS LIMITED» Адрес места нахождения КИТАЙ, 801 Luk Yu Building, 24-26 Stan- ley Street, Central	Орган по серти- фикации "РО- СТЕСТ- Москва" ЗАО "Регио- нальный орган по сертификации и тестированию"  RA.RU.10АЯ46	Испытатель- ный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РО- СТЕСТ- МОСКВА")  RA.RU.21А36 5	1) ТС RU С- CN.АЯ46.В.77524 2) Дата начала действия 24.11.2016 Дата окончания действия 23.11.2021  3) ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011  Серийный выпуск	Положительный №104-18-0099и от 15.05	
-----	--------------------------------------	--	---	--	--	---	---



15.	Чайник электрический Vitek VT-7060 OG	Производитель: Star Plus Limited Unit B&C, 15th FLOOR, Casey Aberdeen House, No. 38 HEUNG YIP ROAD, WONG CHUK HANG, HONG KONG	Орган по сертификации телевизионной, радиоэлектронной, электротехнической и медицинской аппаратуры НЕО "МНИТИ-СЕРТИФИКА" RA.RU.11ME61	Испытательная лаборатория "ГИЦ телевизоров" ЗАО "МНИТИ" RA.RU.21MO 56	<p>1) TC RU C-НК.МЕ61.В.01575</p> <p>2) Дата начала действия 21.12.2017 Дата окончания действия 20.12.2020</p> <p>3) ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013 раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) разделов 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) раздела 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) Серийный выпуск</p>	<p>Положительный №104-18-0100и от 15.05</p> 
-----	---------------------------------------	---	---	---	--	---

В июне 2018 г.



№ п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
1.	Светильник встраиваемый ЭРА KL18	"ATL Business (Shenzhen) CO., LTD", Китай	ООО «Знак Качества» РОСС RU.0001.11AT19	ООО "Научно-технический центр сертификации электротехнических изделий для бытовых электроприборов и аппаратуры "STCC "ВЕТ" Co.Ltd  РОСС RU.0001.21ME72	TC RU C-CN.AT19.V.04656  с 02.12.2015 по 01.12.2020  Серийный выпуск  ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011	<p><b>Отрицательный</b> 104-18-0125и от 08.06.2018</p> <p>- 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;</p> <p>- 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.</p> <p>- п. 2.12 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Испытания на старение и тепловые испытания – температура нагрева патрона GU5.3 составляет 110,5 °С при норме не более 80 °С.</p>	
2.	Светильник светодиодный ультратонкий квадратный с подсветкой UNIVersal арт. 6994234	Zhejiang Ouhai international trade corporation, Китай	ООО «Трансконсалтинг» РОСС RU.0001.11AB29	"ЛСМ" ООО "ТРАНСКОНСАЛТИНГ"  РОСС RU.0001.21AB61	TC RU C-CN.AB29.V.01302  с 26.01.2015 по 25.01.2018  Серийный выпуск  ТР ТС 004 ТР ТС 020	<p><b>Отрицательный</b> 104-18-0130и от 22.06.2018 г.</p> <p>- п.2.5 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Маркировка- отсутствует класс защиты, отсутствует величина коэффициента мощности;</p> <p>- п.2.10 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа – сечение проводов составляет 0,1 мм<sup>2</sup> при норме не менее 0,4 мм<sup>2</sup>;</p> <p>- п. 2.14 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012</p>	

						<p>– Сопротивление и электрическая прочность изоляции– происходит пробой изоляции;</p> <p>- р. 2.15 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012</p> <p>– Испытание игольчатым пламенем - Соединитель - пламя не задухает в течение 30 с после отведения испытательной горелки; горящие капли вызывают возгорание папиросной бумаги.</p>	
3.	Светильник ультратонкий светодиодный gauss арт. 939111215	«Gauss Int. Group Ltd», Гонконг	ООО "АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД" RA.RU.11A301	"СМ-ТЕСТ" РОСС RU.0001.21M P23	<p>ТС RU С-НК.А301.В.06737</p> <p>с 07.07.2017 по 06.07.2020</p> <p>Серийный выпуск</p> <p>ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011, ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, СТБ ИЕС 61547-2011, СТБ ЕН 55015-2006)</p>	<p><b>Отрицательный</b></p> <p>104-18-0131и от 22.06.2018 г.</p> <p>- р.2.5 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Маркировка- отсутствует класс защиты, отсутствует величина коэффициента мощности;</p> <p>- р.2.10 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа– сечение проводов составляет 0,26 мм<sup>2</sup> при норме не менее 0,4 мм<sup>2</sup>;</p> <p>- р. 2.14 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Сопротивление и электрическая прочность изоляции– происходит пробой изоляции.</p>	



4.	Светильник ультра-тонкий светодиодный gauss арт. 939111218	«Gauss Int. Group Ltd», Гонконг	ООО "АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД" RA.RU.11A301	"СМ-ТЕСТ" РОСС RU.0001.21M P23	ТС RU С-НК.А301.В.06737 с 07.07.2017 по 06.07.2020 Серийный выпуск ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011, ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, СТБ ИЕС 61547-2011, СТБ ЕН 55015-2006)	<b>Отрицательный</b> 104-18-0132и от 22.06.2018 г. - п.2.5 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Маркировка- отсутствует класс защиты, отсутствует величина коэффициента мощности; - п.2.10 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа– сечение проводов составляет 0,26 мм <sup>2</sup> при норме не менее 0,4 мм <sup>2</sup> ; - п. 2.14 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Сопротивление и электрическая прочность изоляции– происходит пробой изоляции.	
5.	Светодиодная лампа esola LED 7.0W 57mA 2700K (артикул K7GW70 ELC)	"Shenzhen Lixing Lighting CO., LTD", Китай.	—	—	—	<b>Отрицательный</b> 104-18-0117и от 06.06.2018 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 свето-	



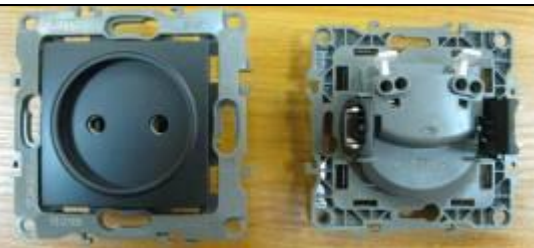
						диодных ламп с ненаправленным светоизлучением и для светодиодных ламп с направленным светоизлучением	
6.	Светодиодная лампа esola LED 8.0W 2700K (артикул K7GW80 ELC)	"Ningbo Fuled Lighting co., Limited", Китай.	—	—	—	<p><b>Отрицательный</b>  104-18-0118и от 06.06.2018 г.  п.4.1 СТБ 2461-2016 – Ответственность 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.</p>	
7.	Светодиодная лампа esola LED 8.0W 65mA 4000K (артикул C4LV80 ELC)	"Shenzhen Lixing Lighting CO., LTD", Китай.	—	—	—	<p><b>Отрицательный</b>  104-18-0119и от 06.06.2018 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 светоизлучением и для светодиодных ламп с направленным светоизлучением</p>	


8.	Светодиодная лампа esola LED 7.0W 57mA 4000K (артикул C4LV70 ELC)	"CE Lighting Co., LTD.", Китай.	—	—	—	<p><b>Отрицательный</b>  104-18-0120и от 06.06.2018 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</p>	
9.	Лампа светодиодная camelion LED7-CW35	"Litarc Lighting & Electronic Ltd.", Китай	—	—	—	<p><b>Отрицательный</b>  104-18-0121и от 06.06.2018 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 светодиод-</p>	



						ных ламп с направленным свето-излучением	
10.	Светодиодная лампа ЭРА А55-7W-827-E27	"АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД.", Китай.	—	—	—	<p><b>Отрицательный</b>  104-18-0122и от 08.06.2018 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.</p>	
11.	Светодиодная лампа ЭРА LED smd А60-8w-840-E27	"АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД.", Китай.	—	—	—	<p><b>Отрицательный</b>  104-18-0123и от 08.06.2018 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;  п.Б.3 СТБ 2476-2016 – Требования к информации о продукции на лампах.</p>	





12.	Светодиодная лампа ЭРА LED smd А60-15w-840-E27	"АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД.", Китай.	—	—	—	<p><b>Отрицательный</b>  104-18-0124и от 08.06.2018 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.</p>	
13.	Светодиодная промышленная лампа ЭРА LED smd POWER 30W-4000-E27	"АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД.", Китай.	ООО "ЦЕНТРОТЕСТ" № RA.RU.11AB15	ЗАО "Спектр-К" RA RU.21ГД02	TC RU C-CN.AB15.B.03142  с 25.07.2017 по 24.07.2018  Серийный выпуск  ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011  ГОСТ 12.2.007.13-2000, ГОСТ Р 51514-2013, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013	<p><b>Отрицательный</b>  102-18-0813и от 08.06.2018 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>	


14.	Удлинитель с заземлением ЭРА U-3e-1.5m	“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	ООО "Стандарт-Групп", регистрационный номер аттестата RA.RU.21НВ01	1) TC RU C-CN.AЖ26.B.00057 2) Дата начала действия 07.07.2017 Дата окончания действия 06.07.2018  3) TP TC 004/2011 TP TC 020/2011  Серийный выпуск	<b>Отрицательный</b> №104-18-0128и от 21.06  ГОСТ IEC 60884-1-2013 8.1 – отсутствие маркировки типа на вилке и розетке, 9.1 – несоответствие маркировки вилки стандартному листу С4 ГОСТ 7396.1-87;  ГОСТ IEC 60884-2-7-2013 п. 14.1 -несоответствие сопротивления жил проводников шнура питания	
15.	Сетевой шнур для светодиодной ленты Jazzway MVS RGB 220В	"OPAL-TECH (HK) Limited" ГОНКОНГ, 174, Wai-YipStr., KwunTong, Kowloon	«Центр аналитических технологий «Прогресс»  РОСС RU.0001.11MO07	ООО "Испытательная лаборатория ЮниТест", RA.RU.21KC01	1) TC RU C-НК.МО07.B.03603 2) Дата начала действия 07.12.2017 Дата окончания действия 06.12.2018  3) TP TC 004/2011 ГОСТ 30851.1-2002  Серийный выпуск	<b>Отрицательный</b> №104-18-0129и от 21.06  Несоответствия по ГОСТ 30851.1-2002 - раздел 6 – отсутствуют номинальные значения - 8.1, 8.4, 8.7 – отсутствует маркировка; - 9.1 – нет стандартного листа для такого соединителя; - 10.1 – есть доступ к токоведущим частям	
16.	Розетка ЭРА 12-2105-05	“ATL Business (Shenzhen) CO., LTD” («АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД») КИТАЙ	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»  Номер аттестата РОСС RU.0001.11MO07	Испытательная лаборатория электротехнических изделий ООО "Научно-технический центр сертификации	1) TC RU C-CN.МО07.B.01257 2) Дата начала действия 21.04.2016 Дата окончания действия 20.04.2017  3) TP TC 004/2011	№104-18-0137и от 25.06  Положительный	


			Дата регистрации аттестата 28.05.2015	электротехнических изделий для бытовых электроприборов и аппаратуры "STCC "BETI" Co.Ltd  РОСС RU.0001.21M E72	Серийный выпуск		
17.	Выключатель двойной ЭРА 12-1104-06	“ATL Business (Shenzhen) CO., LTD” («АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД») КИТАЙ	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс» Номер аттестата РОСС RU.0001.11MO07 Дата регистрации аттестата 28.05.2015	испытательная лаборатория электротехнических изделий ООО "Научно-технический центр сертификации электротехнических изделий для бытовых электроприборов и аппаратуры "STCC "BETI" Co.Ltd  РОСС RU.0001.21M E72	1) TC RU C-CN.MO07.B.01258 2) Дата начала действия 21.04.2016 Дата окончания действия 20.04.2017  3) ТР ТС 004/2011  Серийный выпуск	№104-18-0138и от 25.06  Положительный	


18.	Удлинитель Makel MGP 234	Фирма "Makel Elektrik Malzemeleri Sanayi ve Ticaret A.S." Istiklal Mahallesi Maresal Fevzi Cakmak Cad.№38 Esenyurt, Istanbul, Turkiye, Турция	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ" Номер аттестата РОСС RU.0001.11AB24 Дата регистрации аттестата 25.04.2013	ИЦ ООО "ЕВРО-СТАН", рег. № РОСС RU.0001.21A В76 от 07.02.2013 до 28.10.2016	1) TC RU C-TR.AB24.B.00361 2) Дата начала действия 03.12.2013 Дата окончания действия 02.12.2018  3) TP TC 004/2011  Серийный выпуск	<b>Отрицательный</b> №104-18-0142и от 28.06  ГОСТ IEC 60884-2-7-2013 п. 14.2 -несоответствие сечения проводников шнура питания (д.б. 1,5 мм <sup>2</sup> )	
19.	Удлинитель Makel MGP 214	Фирма "Makel Elektrik Malzemeleri Sanayi ve Ticaret A.S." Istiklal Mahallesi Maresal Fevzi Cakmak Cad.№38 Esenyurt, Istanbul, Turkiye, Турция	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ" Номер аттестата РОСС RU.0001.11AB24 Дата регистрации аттестата 25.04.2013	ИЦ ООО "ЕВРО-СТАН", рег. № РОСС RU.0001.21A В76 от 07.02.2013 до 28.10.2016	1) TC RU C-TR.AB24.B.00361 2) Дата начала действия 03.12.2013 Дата окончания действия 02.12.2018  3) TP TC 004/2011  Серийный выпуск	<b>Отрицательный</b> №104-18-0143и от 28.06  ГОСТ IEC 60884-2-7-2013 п. 14.2 -несоответствие сечения проводников шнура питания (д.б. 1,5 мм <sup>2</sup> )	

20.	Удлинитель-шнур Electraline Art. 01637	NINGBO ELEC-TRALINE GLOBAL TRADING CO., LTD» Китайская-Народная Республика, Minle Village, Gaoqiao Town, Yinzhou District, Ningbo City, Zhengjiang Province, 315174.	Орган по сертификации продукции ООО "Гарант Плюс" Номер аттестата РОСС RU.0001.11АЛ16 Дата регистрации аттестата 05.02.2013 121170, г. Москва, Кутузовский пр-кт, д. 36, стр. 3	Испытательная лаборатория ООО «СПБ-СТАН-ДАРТ», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21А В94 срок действия с 28.10.2011 по 28.10.2016 года	1) ТС RU С-СН.АЛ16.В.06297 2) Дата начала действия 21.08.2015 Дата окончания действия 20.08.2020  3) ТР ТС 004/2011  Серийный выпуск	<b>Отрицательный</b> №104-18-0144и от 28.06  ГОСТ IEC 60884-2-7-2013 п. 14.2 -несоответствие сечения проводников шнура питания (д.б. 1,5 мм <sup>2</sup> )	
21.	Удлинитель сетевой Glanzen EU-05-06z	ООО "ТК ПрофЭнерджи" 140120, РОССИЯ, Московская Область, Раменский район, рабочий поселок Ильинский	Орган по сертификации продукции ООО «Институт стандартов и технологий»	ИЛ ЗАО "Спектр-К"	ТС RU С- 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	<b>Отрицательный</b> ЭПБ - 104-18-0145и от 28.06.2018 Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013: - п 8.1 отсутствует маркировка - п 9.1 несоответствие маркировки вилки стандартному листу С6 ГОСТ 7396.1 - п 12.1.1 Разборная переносная розетка не имеет винтовых контактных зажимов - п 25.2 Диаметр отиска шарика 5 мм при норме не более 2 мм ГОСТ IEC 60884-2-7-2013: - п 8.1 Отсутствует маркировка - п 14.1 Превышение сопротивления жил проводников - п 14.2 несоответствие сечения жил проводников - п 14.3, 14.4 - отсутствует маркировка розетки	



В Июле 2018 г.


№ п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
1.	Удлинитель сетевой Glanzen EU-03-03Z	ООО "ТК ПрофЭнерджи" РОССИЯ, Московская Область, Раменский район, рабочий поселок Ильинский	ООО «Институт стандартов и технологий»	ИЛЗАО "Спектр-К"	ТС RU С- RU.АД65.В.00341 Серийный выпуск Дата начала действия 17.11.2017 Дата окончания действия 16.11.2020 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ IEC 60884-1-2013 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний».	<p><b>Отрицательный</b></p> <p>ЭПБ - 104-18-0149и от 17.07.2018</p> <p>Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- п 8.1 полностью отсутствует маркировка розетки, отсутствует обозначение типа и вида источника питания на вилке</li> <li>- п 8.5 Отсутствует обозначение заземляющего зажима</li> <li>- п 8.8 Стираемая маркировка</li> <li>- п 9.1 В соответствии со стандартным листом С6 вилка должна маркироваться номинальным током – 16А (вилка маркирована – 10-16А)</li> <li>- п 12.1.1 Разборная переносная розетка не имеет винтовых контактных зажимов</li> <li>- п 23.3 Отсутствует маркировка кабеля</li> <li>- п 25.2 Диаметр отиска шарика 5,0 мм при норме не более 2 мм</li> </ul> <p>ГОСТ IEC 60884-2-7-2013:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- п 6.2 Номинальное напряжение удлинителя неизвестно</li> <li>- п 8.1 Отсутствует обозначение номинального тока. Номинального напряжения и символа источника питания и номинальной мощности с добавлением слова «МАХ»</li> <li>- п 14.1 Несоответствия по пунктам 8.1, 8.5, 8.8, 9.1, 12.1.1, 23.3, 25.2</li> </ul> <p>ГОСТ IEC 60884-1-2013;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- п 14.2 Для номинального тока 16 А и длины шнура 3 м кабель дол-</li> </ul>	


						<p>жен соответствовать сечению 1,5 мм<sup>2</sup></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- п 14.3 отсутствует номинальный ток розетки</li> <li>- п 14.4 отсутствует номинальное напряжение розетки</li> </ul>	
2.	Удлинитель сетевой Glanzen EU-03-04Z	ООО "ТК ПрофЭнерджи" РОССИЯ, Московская Область, Раменский район, рабочий поселок Ильинский	ООО «Институт стандартов и технологий»	ИЛЗАО "Спектр-К"	<p>ТС RU С- RU.АД65.В.00341  Серийный выпуск  Дата начала действия  17.11.2017  Дата окончания действия  16.11.2020  ТР ТС 004/2011  «О безопасности низковольтного оборудования»,  ГОСТ IEC 60884-1-2013 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний».</p>	<p><b>Отрицательный</b>  ЭПБ - 104-18-0150и от 17.07.2018  Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- п 8.1 полностью отсутствует маркировка розетки, отсутствует обозначение типа и вида источника питания на вилке</li> <li>- п 8.5 Отсутствует обозначение заземляющего зажима</li> <li>- п 8.8 Стираемая маркировка</li> <li>- п 9.1 В соответствии со стандартным листом С6 вилка должна маркироваться номинальным током – 16А (вилка маркирована – 10-16А)</li> <li>- п 12.1.1 Разборная переносная розетка не имеет винтовых контактных зажимов</li> <li>- п 23.3 Отсутствует маркировка кабеля</li> <li>- п 25.2 Диаметр отиска шарика 5,0 мм при норме не более 2 мм ГОСТ IEC 60884-2-7-2013:</li> <li>- п 6.2 Номинальное напряжение удлинителя неизвестно</li> <li>- п 8.1 Отсутствует обозначение номинального тока. Номинального напряжения и символа источника питания и номинальной мощности с добавлением слова «МАХ»</li> <li>- п 14.1 Несоответствия по пунктам 8.1, 8.5, 8.8, 9.1, 12.1.1, 23.3, 25.2 ГОСТ IEC 60884-1-2013;</li> <li>- п 14.2 Для номинального тока 16</li> </ul>	

						<p>А и длины шнура 3 м кабель должен соответствовать сечению 1,5 мм<sup>2</sup></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- п 14.3 отсутствует номинальный ток розетки</li> <li>- п 14.4 отсутствует номинальное напряжение розетки</li> </ul>	
3.	Удлинитель сетевой Glanzen EU-10-03Z	ООО "ТК ПрофЭнерджи" РОССИЯ, Московская Область, Раменский район, рабочий поселок Ильинский	ООО «Институт стандартов и технологий»	ИЛЗАО "Спектр-К"	<p>ТС RU С- RU.АД65.В.00341  Серийный выпуск  Дата начала действия  17.11.2017  Дата окончания действия  16.11.2020  ТР ТС 004/2011  «О безопасности низковольтного оборудования»,  ГОСТ IEC 60884-1-2013 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний».</p>	<p><b>Отрицательный</b>  ЭПБ - 104-18-0151п от 17.07.2018  Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- п 8.1 полностью отсутствует маркировка розетки, отсутствует обозначение типа и вида источника питания на вилке</li> <li>- п 8.5 Отсутствует обозначение заземляющего зажима</li> <li>- п 8.8 Стираемая маркировка</li> <li>- п 9.1 В соответствии со стандартным листом С6 вилка должна маркироваться номинальным током – 16А (вилка маркирована – 10-16А)</li> <li>- п 12.1.1 Разборная переносная розетка не имеет винтовых контактных зажимов</li> <li>- п 23.3 Превышение сопротивления жил проводников: 41,14 Ом/км, 39,14 Ом/км, 41,06 Ом/км при норме не более 26,0 Ом/км для сечения 0,75 мм<sup>2</sup></li> <li>- п 25.2 Диаметр оттиска шарика 5 мм при норме не более 2 мм  ГОСТ IEC 60884-2-7-2013:</li> <li>- п 6.2 Номинальное напряжение удлинителя неизвестно</li> <li>- п 8.1 Отсутствует обозначение номинального тока. Номинального напряжения и символа источника питания и номинальной мощности с добавлением слова «MAX»</li> </ul>	






						<p>- п 14.1 Несоответствия по пунктам 8.1, 8.5, 8.8, 9.1, 12.1.1, 23.3, 25.2 ГОСТ IEC 60884-1-2013; Превышение сопротивления жил проводников: 41,14 Ом/км, 39,14 Ом/км, 41,06 Ом/км при норме не более 26,0 Ом/км для сечения 0,75 мм<sup>2</sup></p> <p>- п 14.2 Для номинального тока 16 А и длины шнура 10 м кабель должен соответствовать сечению 1,5 мм<sup>2</sup></p> <p>- п 14.3 отсутствует номинальный ток розетки</p> <p>- п 14.4 отсутствует номинальное напряжение розетки</p>	
4.	<p>Светодиодная лампа т.м.</p>  <p>мод.LED -A60 230 В, 50/60 Гц 11Вт 3000К</p>	<p>“Xiamen YinXu Industry &amp; Trade Co., Ltd”, Китай</p>	<p>ООО "ПРОММАШ-ТЕСТ" (№ РОСС.RU.0001.11МЮ62 выдан 01.12.2014 года), г. Москва, РФ</p>	<p>ООО "АкадемСиб" (РОСС RU.0001.21А В09</p>	<p>RU С-СН.МЮ62.В.0178 8</p> <p>с 06.04.2015 по 05.04.2020</p> <p>Серийный выпуск</p> <p>ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011</p>	<p>Положительные</p> <p>102-18-1078иот 13.07.2018 г.</p>	



5.	Вентилятор напольный «ENERGY» Модели EN-1659	«CIXI WILL ELECTRICAL APPLIANCE CO.,LTD» Китайская Народная Республика	ООО "Сертификация и промышленная безопасность" РОСС RU.0001.11AY05	ООО «Инновационные решения», РОСС RU.0001.21AV90	ТС RU С-CN.AY05.B.02784  Срок действия сертификата: с 08.11.2017 г. по 07.11.2018 г.  Технические регламенты: ТР/ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» ТР/ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» Сертификат выдан на серию	<p><b>Отрицательный</b> ЭПБ – 104-18-0152и от 24.07 Не соответствует требованиям 6.1, 25.4 (ГОСТ IEC 60335-1-2015) Заявлен Класс защиты от поражения электрическим током I, но изделие не соответствует классу I Шнур питания не имеет желто-зеленой жилы. Штепсельная вилка прибора без заземляющего контакта</p> <p><b>ЭМС -положительный</b> 102-18-1127и от 24.07.2018</p>	
----	--	--	---	---	--	--	---


6.	Вентилятор напольный «ENERGY» Модели EN-1660	«CIXI WILL ELECTRICAL APPLIANCE CO.,LTD»  Китайская Народная Республика	ООО "Сертификация и промышленная безопасность"  РОСС RU.0001.11AY05	ООО «Инновационные решения»  РОСС RU.0001.21AV90	ТС RU С-СН.AY05.B.02784  Срок действия сертификата: с 08.11.2017 г. по 07.11.2018 г.  Технические регламенты: ТР/ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» ТР/ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» Сертификат выдан на серию	<p><b>Отрицательный</b> ЭПБ – 104-18-0153и от 24.07 Не соответствует требованиям 6.1, 25.4 (ГОСТ IEC 60335-1-2015)</p> <p>Заявлен Класс защиты от поражения электрическим током I, но изделие не соответствует классу I</p> <p>Шнур питания не имеет желто-зеленой жилы. Штепсельная вилка прибора без заземляющего контакта</p> <p>ЭМС -<b>положительный</b> 102-18-1128и от 24.07.2018</p>	
----	---	---	---	--	--	--	--


В Августе 2018 г.

№ п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
1.	Вилка TDM ELECTRIC SQ1806-0090	"WEN-ZHOU ROCK-GRAND TRADE CO.,LTD" Китай	ООО "Гарант Плюс"	Испытательная лаборатория "ЛСМ" ООО "Трансконсалтинг"	TC RU C-CN.АЛ16.В.08976 Серийный выпуск Дата начала действия 05.02.2016 Дата окончания действия 04.02.2021 Прекращение действия сертификата соответствия Дата прекращения действия 20.09.2017 Тип прекращения действия По решению заявителя ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	<p><b>Отрицательный</b></p> <p>ЭПБ - 104-18-0175и от 13.08.2018 г.</p> <p>Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-1-2013</p> <p>- п 8.1 отсутствует обозначение типа и символа вида источника питания на вилке</p> <p>- п 9.1 В соответствии со стандартным листом С5 номинальный ток вилки должен быть 2,5А или 6А (Ток вилки – 10А)</p>	

2.	Колодка удлинителя RUKA Код 32.74.321.0400	ООО «Ру-Ка». Российская Федерация, Московская область, Луховицкий район, деревня Астапово, здание 13	ООО "Сертификация и экспертиза"	Испытательная лаборатория ООО «Инновационные решения»	ТС RU С- RU.AY04.B.02771 Серийный выпуск Дата начала действия 31.01.2018 Дата окончания действия 30.01.2023 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ IEC 60884-1-2013	<p><b>Отрицательный</b></p> <p>ЭПБ - 104-18-0176и от 13.08.2018 г. Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- п 8.1 отсутствует обозначение типа и наименование производителя</li> <li>- п 8.5 Заземляющий контактный зажим не обозначен знаком заземления</li> <li>- п 25.2 Диаметр оттиска шарика 4,4 мм при норме не более 2 мм</li> </ul>	
3.	Разветвитель сетевой ЭРА SP-3-W	“ATL Business (Shenzhen) CO., LTD” Китай	ООО "Знак Качества"	Испытательная лаборатория электротехнических изделий ООО "Научно-технический центр сертификации электротехнических изделий для бытовых электроприборов и аппаратуры "STCC "BETI" Co.Ltd	ТС RU С- CN.AT19.B.04691 Серийный выпуск Дата начала действия 07.12.2015 Дата окончания действия 06.12.2020 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	<p><b>Положительный</b></p> <p>ЭПБ - 104-18-0177и от 13.08.2018 г. Соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013</p>	



4.	Сетевой удлинитель LUXAR УЗ-О-05	ОООО "Аргос" 192102, РОССИЯ, Санкт-Петербург Город	"ЦЕНТРОТЕСТ"	Испытательная лаборатория ЮниТест-Т ООО "Испытательная лаборатория ЮниТест"	ТС RU С- RU.АБ15.В.08214 Серийный выпуск Дата начала действия 01.06.2018 Дата окончания действия 31.05.2023 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ ИЕС 60884-1-2013, ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013, ГОСТ 28244-96, ГОСТ 31223-2012	<p><b>Отрицательный</b> ЭПБ - 104-18-0178и от 13.08.2018 г. Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-1-2013</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- п 8.8 Бумажная часть маркировки вилки стирается водой</li> <li>- п. 9.1 Маркировка вилки по стандартному листу С6 –10А применяется только для постоянного тока, для переменного тока вилка должна маркироваться 16А</li> <li>- п 23.3 Маркировка кабеля отсутствует;</li> </ul> <p>Сопротивления жил проводников: 26,86 Ом/км, 26,88 Ом/км при норме не более 26,0 Ом/км для сечения 0,75 мм<sup>2</sup> ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- п 14.1 Несоответствия по пунктам 8.8, 9.1, 23.3 ГОСТ ИЕС 60884-1-2013, Маркировка кабеля отсутствует;</li> </ul> <p>Сопротивления жил проводников: 26,86 Ом/км, 26,88 Ом/км при норме не более 26,0 Ом/км для сечения 0,75 мм<sup>2</sup></p>	
5.	Удлинитель RUKA Код 32.74.520.0407	ООО «РуКа». Российская Федерация, Московская область, Луховицкий район, деревня Астапово, здание 13	ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	Испытательная лаборатория ООО «Инновационные решения»	ТС RU С- RU.АУ05.В.04030 Серийный выпуск Дата начала действия 24.01.2018 Дата окончания действия 23.01.2021 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ 12.2.007.0-	<p><b>Отрицательный</b> ЭПБ - 104-18-0179и от 13.08.2018 г. Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-1-2013</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- п 8.1 отсутствует обозначение типа вилки и полностью маркировка розетки</li> <li>- п 25.2 Диаметр оттиска шарика 4,8 мм при норме не более 2 мм</li> </ul> <p>ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- п 6.2 Номинальным током комплекта удлинительного шнура должно быть – 16 А, на этикетке указано значение – 10 А</li> </ul>	



					75	<ul style="list-style-type: none"> <li>- п 8.1 отсутствует полностью маркировка удлинителя (ток, напряжение, символ рода тока, наименование производителя, номинальная мощность с добавлением слова «МАХ»)</li> <li>- п 14.1 Несоответствия по пунктам 8.1, 25.2 ГОСТ ИЕС 60884-1-2013</li> <li>- п 14.2 Для номинального тока 10 А и длины шнура 7 м сечение проводников должно быть – 1,0 мм<sup>2</sup></li> <li>- п 14.3 Отсутствует номинальный ток розетки</li> <li>- п 14.4 Отсутствует номинальное напряжение розетки</li> </ul>	
6.	Удлинитель без заземления ЭРА UX-2-1,5m	ООО «ЭлектроПро» Российская Федерация, Московская область, Шаховской район, городское поселение Шаховская, поселок Шаховская	ООО "Гарант Плюс"	Испытательная лаборатория ООО «БизнесМаркет»	ТС RU С- RU.АЛ16.В.13792 Серийный выпуск Дата начала действия 08.08.2016 Дата окончания действия 07.08.2019 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	<p><b>Отрицательный</b> ЭПБ - 104-18-0180и от 13.08.2018 г. Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-1-2013</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- п 8.1 отсутствует обозначение типа на вилке и розетке и вид источника питания на розетке</li> <li>- п 8.8 Бумажная часть маркировки вилки стирается водой</li> <li>- п 9.1 В соответствии со стандартным листом С5 диаметр штырей вилки должен быть – 4,0±0,06мм, измеренный диаметр штырей вилки – 4,78 мм</li> <li>- п. 12.1.1 переносная розетка не имеет винтовых зажимов</li> <li>- п 23.3 Отсутствует маркировка кабеля; Сопротивления жил проводников: 47,20 Ом/км, 46,57 Ом/км при норме не более 39,0 Ом/км для сечения 0,5 мм<sup>2</sup>; Диаметр проволок жилы – 0,267 мм при норме не более 0,21 мм для сечения 0,5 мм<sup>2</sup>; ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013:</li> </ul>	



						<p>- п 6.2 Номинальным током комплекта удлинительного шнура должно быть – 6 А, на удлинителе указано значение – 10 А</p> <p>- п 8.1 Отсутствует символ вида источника тока; Максимальная допустимая мощность указана без дополнения слова «МАХ»</p> <p>- п 14.1 Несоответствия по пунктам 8.1, 8.8, 9.1, 12.1.1, 23.3 ГОСТ ИЕС 60884-1-2013, Отсутствует маркировка кабеля; Сопротивления жил проводников: 47,20 Ом/км, 46,57 Ом/км при норме не более 39,0 Ом/км для сечения 0,5 мм<sup>2</sup>; Диаметр проволоки жилы – 0,267 мм при норме не более 0,21 мм для сечения 0,5 мм<sup>2</sup>;</p> <p>- п 14.2 Для номинального тока 10 А и длины шнура 1,5 м сечение проводников должно быть – 0,75 мм<sup>2</sup></p> <p>- п 14.3 Номинальный ток вилки меньше номинального тока розетки</p>	
7.	Удлинитель без заземления ЭРА UX-2-3m	ООО «Электро-Про» Российская Федерация, Московская область, Шаховской район, городское поселение Шаховская, поселок Шаховская	ООО "Гарант Плюс"	Испытательная лаборатория ООО «БизнесМаркет»	ТС RU С- RU.AL16.B.13792 Серийный выпуск Дата начала действия 08.08.2016 Дата окончания действия 07.08.2019 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	<p><b>Отрицательный</b> ЭПБ - 104-18-0181 и от 13.08.2018 г. Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-1-2013</p> <p>- п 8.1 отсутствует обозначение типа на вилке и розетке и вид источника питания на розетке</p> <p>- п 8.8 Бумажная часть маркировки вилки стирается водой</p> <p>- п 9.1 В соответствии со стандартным листом С5 диаметр штырей вилки должен быть – 4,0±0,06мм, измеренный диаметр штырей вилки – 4,78 мм</p> <p>- п. 12.1.1 переносная розетка не</p>	






						<p>имеет винтовых зажимов</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- п 23.3 Отсутствует маркировка кабеля; Сопротивления жил проводников: 46,15 Ом/км, 46,02 Ом/км при норме не более 39,0 Ом/км для сечения 0,5 мм<sup>2</sup>; Диаметр проволок жилы – 0,267 мм при норме не более 0,21 мм для сечения 0,5 мм<sup>2</sup>; ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013:</li><li>- п 6.2 Номинальным током комплекта удлинительного шнура должно быть – 6 А, на удлинителе указано значение – 10 А</li><li>- п 8.1 Отсутствует символ вида источника тока; Максимальная допустимая мощность указана без дополнения слова «MAX»</li><li>- п 14.1 Несоответствия по пунктам 8.1, 8.8, 9.1, 12.1.1, 23.3 ГОСТ ИЕС 60884-1-2013, Отсутствует маркировка кабеля; Сопротивления жил проводников: 46,15 Ом/км, 46,02 Ом/км при норме не более 39,0 Ом/км для сечения 0,5 мм<sup>2</sup>; Диаметр проволок жилы – 0,267 мм при норме не более 0,21 мм для сечения 0,5 мм<sup>2</sup>;</li><li>- п 14.2 Для номинального тока 10 А и длины шнура 1,5 м сечение проводников должно быть – 0,75 мм<sup>2</sup></li><li>- п 14.3 Номинальный ток вилки меньше номинального тока розетки</li></ul>	
--	--	--	--	--	--	---	--

8.	Удлинитель электрический SUPRA S-3-1.5M white	«SUPRA TECHNOLOGIE LIMITED» Специальный административный регион Китая Гон-конг	"ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации"	ИЛ "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации"	ТС RU С-СН.БЛ08.В.00029 Серийный выпуск Дата начала действия 25.04.2016 Дата окончания действия 24.04.2017 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	<p><b>Отрицательный</b> ЭПБ - 104-18-0195и от 20.08.2018 г. Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-1-2013:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- п 8.1 Отсутствует обозначение типа на основной части вилки</li> <li>- п 9.1 Маркировка вилки по стандартному листу С6 –10А применяется только для постоянного тока, для переменного тока вилка должна маркироваться 16А</li> <li>- п 12.1.1 Разборная розетка не имеет винтовых контактных зажимом</li> </ul> <p>ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- п 8.1 Отсутствует слово «МАХ» рядом с максимальной допустимой мощностью и обозначение символа вида источника питания</li> <li>- п 14.1 Несоответствия по пунктам 8.1, 9.1, 12.1.1 ГОСТ ИЕС 60884-1-2013</li> </ul>	
9.	Сетевой фильтр GEMBIRD SPG3-B-6PPB	«Gembird Europe BV.» НИДЕРЛАНДЫ, Witevrouwen 56, 1358CD, Almere, The Netherlands	ООО "СоюзТест"	Испытательная ООО «Инвестиционная корпорация»	ТС RU С-NL.АЛ88.В.03787 Серийный выпуск Дата начала действия 28.03.2017 Дата окончания действия 27.03.2019 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ ИЕС 60884-1-2013	<p><b>Отрицательный</b> ЭПБ - 104-18-0196и от 20.08.2018 г. Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-1-2013:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- п 8.5 Отсутствует обозначение заземляющего контактного зажима</li> <li>- п 12.1.1 Разборная розетка не имеет винтовых контактных зажимом</li> <li>- 23.3 Превышение сопротивления жил проводников: 26,48 Ом/км, 26,13 Ом/км, 26,42 Ом/км при норме не более 26,0 Ом/км для сечения 0,75 мм<sup>2</sup></li> </ul> <p>ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- п 6.2 Номинальным током комплекта удлинительного шнура должно быть – 16 А, на маркиров-</li> </ul>	




						<p>ке указано значение – 10 А</p> <p>- п 8.1 Отсутствует номинальная мощность и слово «МАХ» рядом с максимальной допустимой мощностью</p> <p>- 14.1 Несоответствия по пунктам 8.5, 12.1.1, 23.3 ГОСТ ИЕС 60884-1-2013; Превышение сопротивления жил проводников: 26,48 Ом/км, 26,13 Ом/км, 26,42 Ом/км при норме не более 26,0 Ом/км для сечения 0,75 мм<sup>2</sup></p>	
10.	<p>Выключатель двухклавишный ЕТР Серия «Zima», арт. 13981</p>	<p>"WEN-ZHOU ELENDAX ELECTRICAL CO., LTD." КИТАЙ</p>	<p>Орган по сертификации ООО "Альсена"</p>	<p>Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"</p>	<p>ТС RU С-СН.АГ03.А.15432 Партия Дата начала действия 02.11.2017 Без срока действия ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007)</p>	<p><b>Отрицательный</b> ЭПБ - 104-18-0201и от 24.08.2018 г. Не соответствует требованиям ГОСТ 30850.1-2002: - п 8.1, 8.3 На основной части выключателя отсутствует обозначение типа, оно нанесено только на упаковку</p>	
11.	<p>Выключатель одноклавишный Кунцево-Электро «СЕЛЕНА», С110-395</p>	<p>ООО «Кунцево-Электро» Россия, г Москва</p>	<p>ООО «Глобал Стандарт»</p>	<p>Испытательная лаборатория ООО "Инвестиционная корпорация"</p>	<p>ТС RU С-РУ.ММ06.В.00040 Серийный выпуск Дата начала действия 13.03.2015 Дата окончания действия 12.03.2020 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»</p>	<p><b>Отрицательный</b> ЭПБ - 104-18-0202и от 24.08.2018 г. Не соответствует требованиям ГОСТ 30850.1-2002: - п 8.1, 8.3 На основной части выключателя отсутствует обозначение типа, оно нанесено только на упаковку</p>	

12.	Розетка двух-местная открытой установки HEGEL Серия «ALFA» артикул PA16-143-01	"Алмаз" Россия, Тамбовская область, город Котовск	Орган по сертификации продукции и услуг Учреждения "Воронежский центр сертификации и мониторинга"	Испытательный центр электрооборудования ФБУ "Ростовский ЦСМ"	ТС RU С- RU.АЯ60.В.00143 Серийный выпуск Дата начала действия 15.07.2015 Дата окончания действия 09.04.2020 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	Положительный ЭПБ - 104-18-0203и от 24.08.2018 г. Соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013	
13.	Розетка двух-местная открытой установки HEGEL Серия «ALFA» артикул PA16-183-01	"Алмаз" Россия, Тамбовская область, город Котовск	Орган по сертификации продукции и услуг Учреждения "Воронежский центр сертификации и мониторинга"	Испытательный центр электрооборудования ФБУ "Ростовский ЦСМ"	ТС RU С- RU.АЯ60.В.00143 Серийный выпуск Дата начала действия 15.07.2015 Дата окончания действия 09.04.2020 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	Положительный ЭПБ - 104-18-0204и от 24.08.2018 г. Соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013	


14.	Розетка четырёхместная с заземляющим контактом IEK «ОКТАВА», РС24-3-ОБ ЕРО41-К01-16-DC	ZHEJIANG HONGHUO ELECTRIC CO., LTD" КИТАЙ	ООО"Тест-С.-Петербург"	Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области"	ТС RU С-CN.СП28.В.00259 Серийный выпуск Дата начала действия 22.12.2015 Дата окончания действия 21.12.2020 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	<b>Отрицательный</b> ЭПБ - 104-18-0205и от 24.08.2018 г. Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013 - п 8.1, 8.3 Отсутствует обозначение типа на основной части розетки - п 25.1 Деформация розетки препятствует её дальнейшую эксплуатацию - п 25.2 Диаметр оттиска шарика 4,7 мм при норме не более 2 мм	
15.	Удлинитель сетевой Glanzen EU-03-02Z	ООО "ТК ПрофЭнерджи" РОССИЯ, Московская Область, Раменский район, рабочий посёлок Ильинский	ООО «Институт стандартов и технологий»	ИЛЗАО "Спектр-К"	ТС RU С-RU.АД65.В.00341 Серийный выпуск Дата начала действия 17.11.2017 Дата окончания действия 16.11.2020 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ IEC 60884-1-2013 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытан-	<b>Отрицательный</b> ЭПБ - 104-18-0206и от 24.08.2018 г. Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013: - п 8.1 полностью отсутствует маркировка розетки, отсутствует обозначение типа и вида источника питания на вилке - п 8.5 Отсутствует обозначение заземляющего зажима - п 8.8 Стираемая маркировка - 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 Отсутствует маркировка кабеля, Сопротивления жил проводников: 27,88 Ом/км, 37,31 Ом/км, 38,47	



					ний».	<p>Ом/км при норме не более 26,0 Ом/км для сечения 0,75 мм<sup>2</sup>; Диаметр проволок жилы –1х0,287 мм, 2х0,247 мм при норме не более 0,21 мм для сечения 0,75 мм<sup>2</sup>; Провод заземления коричневого цвета</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- п 25.2 Диаметр оттиска шарика 5,0 мм при норме не более 2 мм ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013:</li> <li>- п 6.2 Номинальное напряжение удлинителя неизвестно</li> <li>- п 8.1 Отсутствует обозначение номинального тока. Номинального напряжения и символа источника питания и номинальной мощности с добавлением слова «МАХ»</li> <li>- п 14.1 Несоответствия по пунктам 8.1, 8.5, 8.8, 9.1, 12.1.1, 23.3, 25.2 ГОСТ ИЕС 60884-1-2013;</li> <li>- п 14.3 отсутствует номинальный ток розетки</li> <li>- п 14.4 отсутствует номинальное напряжение розетки</li> </ul>	
16.	Удлинитель сетевой Glanzen EU-05-06Z	ООО "ТК ПрофЭнерджи" РОССИЯ, Московская Область, Раменский район, рабочий поселок Ильинский	ООО «Институт стандартов и технологий»	ИЛЗАО "Спектр-К"	<p>ТС RU С- RU.АД65.В.00341 Серийный выпуск Дата начала действия 17.11.2017 Дата окончания действия 16.11.2020 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ ИЕС 60884-1-2013 «Соединители электриче-</p>	<p><b>Отрицательный</b> ЭПБ - 104-18-0207и от 24.08.2018 г. Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-1-2013:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- п 8.1 полностью отсутствует маркировка розетки, отсутствует обозначение типа и вида источника питания на вилке</li> <li>- п 8.5 Отсутствует обозначение заземляющего зажима</li> <li>- п 8.8 Стираемая маркировка</li> <li>- п 9.1 В соответствии со стандартным листом С6 вилка должна маркироваться номинальным током – 16А (вилка маркирована – 10-16А)</li> <li>- п 12.1.1 Разборная переносная</li> </ul>	




				<p>ские штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний».</p>	<p>розетка не имеет винтовых контактных зажимов</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- п 23.3 Отсутствует маркировка кабеля, Сопротивления жил проводников: 27,88 Ом/км, 37,31 Ом/км, 38,47 Ом/км при норме не более 26,0 Ом/км для сечения 0,75 мм<sup>2</sup>; Диаметр проволок жилы –1х0,287 мм, 2х0,247 мм при норме не более 0,21 мм для сечения 0,75 мм<sup>2</sup>; Провод заземления коричневого цвета</li> <li>- п 25.2 Диаметр отиска шарика 5,0 мм при норме не более 2 мм ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013:</li> <li>- п 6.2 Номинальное напряжение удлинителя неизвестно</li> <li>- п 8.1 Отсутствует обозначение номинального тока. Номинального напряжения и символа источника питания и номинальной мощности с добавлением слова «МАХ»</li> <li>- п 14.1 Несоответствия по пунктам 8.1, 8.5, 8.8, 9.1, 12.1.1, 23.3, 25.2 ГОСТ ИЕС 60884-1-2013;</li> <li>- п 14.3 отсутствует номинальный ток розетки</li> <li>- п 14.4 отсутствует номинальное напряжение розетки</li> </ul>	
--	--	--	--	--	---	--

17.	Удлинитель бытовой ИЕК У04	«NINGBO BOYANG LIGHTING CO., LTD.» КИТАЙ	ООО«ПРОММА Ш ТЕСТ»	Испытательный центр ООО«АКАД ЕМСИБ»	TC RU C-CN.МЮ62.В.0041 2 Серийный выпуск Дата начала действия 28.08.2014 Дата окончания действия 27.08.2019 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	<b>Отрицательный</b> ЭПБ - 104-18-0208и от 24.08.2018 г. Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-1-2013: - п 23.3 Сопротивления жил проводников: 23,68 Ом/км, 24,09 Ом/км, 23,51 Ом/км при норме не более 19,5 Ом/км для сечения 1,00 мм <sup>2</sup> ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013: - п 14.1 Несоответствия по пункту 23.3 ГОСТ ИЕС 60884-1-2013; - п 14.2 Для номинального тока 16 А и длины шнура 3 метра номинальное сечение шнура должно быть 1,50 мм <sup>2</sup>	
18.	Выключатель одноклавишный SHTROM Арт. 7021	«WEN-ZHOU QING TAI INDUSTRIAL CO., LTD» Китайская- Народная Республика	ООО "Гарант Плюс"	Испытательная лаборатория (центр) продукции народного потребления «Отдел 101» ООО «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	TC RU C-CN.АЛ16.В.26729 Серийный выпуск Дата начала действия 21.07.2017 Дата окончания действия 20.07.2020 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ 12.2.007.0-75	<b>Отрицательный</b> ЭПБ - 104-18-0219и от 28.08.2018 г. Не соответствует требованиям ГОСТ 30850.1-2002: - п 8.1, 8.3 На основной части выключателя отсутствует обозначение типа, оно нанесено только на упаковку - 21.2 Диаметр отриска шарика 4,9 мм при норме не более 2 мм	
19.	Колодка розеточная Серия «Народная» арт. SQ1806-0420	"WEN-ZHOU ROCK-GRAND TRADE CO.,LTD" КИТАЙ	ООО"Гамма-Тест"	Испытательная лаборатория ООО "ТЕХНО-ТЕСТ"	TC RU C-CN.АЖ26.В.01149 Серийный выпуск Дата начала действия 22.12.2017 Дата окончания действия	<b>Отрицательный</b> ЭПБ - 104-18-0220и от 28.08.2018 г. Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-1-2013 - п 8.1 Отсутствует обозначение типа и наименование производителя на основной части розетки - п 25.2 Диаметр отриска шарика	



					21.12.2018 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ IEC 60884- 1-2013, ГОСТ 30988.2.5- 2003 (МЭК 60884- 2-5:1995)	5,0 мм при норме не более 2 мм	
20.	Сетевой фильтр TDMEL ELECTRIC CF-05B арт. SQ1304- 0001	Полное наименова- ние "CixiDong- gongElec. Appl. Co., Ltd" Адресме- станахож- дения 315314, КИТАЙ, Shiqia- oIndustrial- Zone, CixiZhejiang	Орган по серти- фикации про- дукции "ЛСМ" ООО "Транскон- салтинг"	Испытатель- ный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" ООО "Транскон- салтинг"	ТС RU С- CN.AB29.B.17309 Серийный выпуск Дата начала дей- ствия 21.02.2018 Дата окончания действия 20.02.2019 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ IEC 60884- 1-2013, ГОСТ IEC 60884- 2-7-2013, ГОСТ IEC 60799- 2011, ГОСТ Р 51324.1- 2012 (МЭК 60669- 1:2007)	<b>Отрицательный</b> ЭПБ - 104-18-0221 и от 28.08.2018 г. Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013: - п 12.1.1 Переносная розетка не имеет винтовых контактных зажи- мов ГОСТ IEC 60884-2-7-2013: - 6.2 Номинальным током ком- плекта удлинительного шнура должно быть – 10 А, на маркиров- ке указано значение – 16 А - п 14.1 Несоответствия по пункту 12.1.1 ГОСТ IEC 60884-1-2013;	

21.	Удлинитель Серия «Народный» УН03В арт. SQ1303-1101	"Cixi Donggong Elec. Appl. Co., Ltd" КИТАЙ	Орган по сертификации продукции "ЛСМ" ООО "Трансконсалтинг"	Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" ООО "Трансконсалтинг"	ТС RU С-СН.АВ29.В.17309 Серийный выпуск Дата начала действия 21.02.2018 Дата окончания действия 20.02.2019 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ IEC 60884-1-2013, ГОСТ IEC 60884-2-7-2013, ГОСТ IEC 60799-2011, ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007)	<b>Отрицательный</b> ЭПБ - 104-18-0222и от 28.08.2018 г. Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013: - 8.1 Отсутствует обозначение типа и наименование производителя на основной части вилки и розетки - п 12.1.1 Переносная розетка не имеет винтовых контактных зажимов ГОСТ IEC 60884-2-7-2013: - 6.2 Номинальным током комплекта удлинительного шнура должно быть – 16 А, на маркировке указано значение – 10 А - 8.1 Отсутствует наименование производителя на основной части удлинителя - п 14.1 Несоответствия по пункту 8.1, 12.1.1 ГОСТ IEC 60884-1-2013;	
22.	Штепсельный удлинитель односторонний У6-025	Производственное унитарное предприятие "ЭлКис" Общественного объединения "Белорусское товарищество инвалидов по зрению" (Унитарное предприятие "ЭлКис")	НПРУП "Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации"	ИЦ ОАО "Завод "Легмаш"	ТС ВУ/112 02.01.002 01583 Серийный выпуск Дата начала действия 16.04.2015 Дата окончания действия 15.04.2020 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ Р 51322.1-2011	<b>Отрицательный</b> ЭПБ - 104-18-0223и от 29.08.2018 г. Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013: - 9.1 В соответствии со стандартным листом С1а диаметр проходной втулки розетки должен быть – 5,5+0,3мм, измеренный диаметр проходной втулки – 4,51 мм ГОСТ IEC 60884-2-7-2013: - 8.1 Маркировка номинального тока удлинителя должна быть – 6 А, на удлинителе маркировано – 16 А - 8.8 Бумажная часть маркировки удлинителя (обозначение типа) стирается водой	

		ОО "БелТИЗ") Республика Беларусь 225710 г. Пинск ул. Гоголя 29				- п 14.1 Несоответствие по пункту 9.1 ГОСТ ИЕС 60884-1-2013 - 14.3 Номинальный ток вилки меньше номинального тока розетки	
23.	Штепсельный удлинитель односторонний У6-026	Производственное унитарное предприятие "ЭлКис" Общественного объединения "Белорусское товарищество инвалидов по зрению" (Унитарное предприятие "ЭлКис" ОО "БелТИЗ") Республика Беларусь 225710 г. Пинск ул. Гоголя 29	НПРУП "Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации"	ИЦ ОАО "Завод "Легмаш"	ТС ВУ/112 02.01.002 01583 Серийный выпуск Дата начала действия 16.04.2015 Дата окончания действия 15.04.2020 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ Р 51322.1-2011	<b>Отрицательный</b> ЭПБ - 104-18-0224 от 29.08.2018 г. Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-1-2013: - 9.1 В соответствии со стандартным листом С1а диаметр проходной втулки розетки должен быть – 5,5+0,3мм, измеренный диаметр проходной втулки – 4,54 мм ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013: - 8.1 Маркировка номинального тока удлинителя должна быть – 6 А, на удлинителе маркировано – 16 А - 8.8 Бумажная часть маркировки удлинителя (обозначение типа) стирается водой - п 14.1 Несоответствие по пункту 9.1 ГОСТ ИЕС 60884-1-2013 - 14.3 Номинальный ток вилки меньше номинального тока розетки	
24.	Штепсельный удлинитель односторонний У16-019	Производственное унитарное предприятие "ЭлКис" Общественного объединения "Белорусское товарищество инвалидов по зрению" (Унитарное предприятие "ЭлКис" ОО "БелТИЗ") Республика Беларусь 225710 г. Пинск ул. Гоголя 29	НПРУП "Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации"	ИЦ ОАО "Завод "Легмаш"	ТС ВУ/112 02.01.002 01583 Серийный выпуск Дата начала действия 16.04.2015 Дата окончания действия 15.04.2020	<b>Отрицательный</b> ЭПБ - 104-18-0223 от 29.08.2018 г. Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-1-2013: - 8.5 Контактный зажим розетки для присоединения защитного проводника не обозначен знаком 	

		<p>русское товарищество инвалидов по зрению" (Унитарное предприятие "ЭлКис" ОО "БелТИЗ") Республика Беларусь 225710 г. Пинск ул. Гоголя 29</p>			<p>ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ Р 51322.1-2011</p>	<p>ГОСТ IEC 60884-2-7-2013:  - 8.8 Бумажная часть маркировки удлинителя (обозначение типа) стирается водой  - п 14.1 Несоответствие по пункту 8.5 ГОСТ IEC 60884-1-2013  - 14.2 Для номинального тока 16 А и длины шнура 10 м сечение проводников должно быть – 1,5 мм<sup>2</sup></p>	
25.	<p>Сетевое зарядное устройство REDLINE модели NT-2A</p>	<p>«Жонгшан Скайгрин Технолджи Ко ЛТД.», Китай.</p>	<p>Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и экспертиза".  Аттестат аккредитации: РОСС RU.0001.10AY04 от 20.09.2016г.</p>	<p>Испытательная лаборатория ООО «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21A B90. 2.</p>	<p>ТС RU С-СН.AY04.В.02662 от 25.10.2017г. по 24.10.2020г.</p>	<p><b>Отрицательный</b>  ЭПБ 104–18–0183и от 14.08.2018 г.  ГОСТ IEC 60950-1  Не соответствует:  п. 1.5 (1.5.1, 1.5.2, 1.5.6) Компоненты (корпус не соответствуют требованиям стандарта, конденсатор не соответствуют 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 (на маркировке отсутствует значение потребляемого тока, частоты и знака 2-го класса)  п. 4.5 (4.5.2-4.5.5) Требования к тепловым режимам (максимальная температура на обмотках трансформатора превышает установленные нормы, устойчивость к чрезмерному нагреву)  п.5.2 (5.2.1, 5.2.2) Электрическая прочность (пробой изоляции при</p>	



						<p>напряжении 2,12кВ)</p> <p><b>Отрицательный</b> ЭМС 102–18–1220и от 13.08.2018 г. Не соответствует требованиям п.5.1 СТБ EN 55022-2012 (класс В), п.5.1 ГОСТ 30805.22-2013 (класс Б) (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах источника переменного тока)</p>	
26.	Сетевое зарядное устройство REDLINE модели NT-1A	Производитель: «Чжуньшань Скайгрин Технолджи ЛТД.», Китай.	Орган по сертификации продукции ООО "Гарант Плюс".  РОСС RU.0001.11АЛ16 от 24.05.2016г.	ООО «БизнесМаркет»,  РОСС RU.0001.21А В90	ТС RU С-СН.АЛ16.В.13296 от 26.07.2016г. по 25.07.2021г.	<p><b>Отрицательный</b> ЭПБ 104–18–0182и от 14.08.2018г. ГОСТ ИЕС 60950-1 Не соответствует: п. 1.5 (1.5.1, 1.5.2, 1.5.6) Компоненты (корпус не соответствуют требованиям стандарта, конденсатор не соответствуют 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 (на маркировке отсутствует значение потребляемого тока, частоты и значка 2-го класса) п. 4.5 (4.5.2-4.5.5) Требования к тепловым режимам (максимальная температура на обмотках трансформатора превышает установленные нормы, устойчивость к чрезмерному нагреву) п.5.2 (5.2.1, 5.2.2) Электрическая прочность (пробой изоляции при напряжении 2,33кВ)</p> <p><b>Отрицательный</b> ЭМС 102–18–1219и от 13.08.2018 г.</p>	

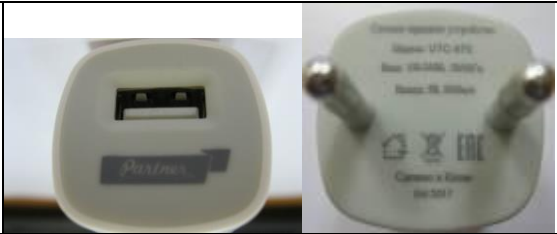


						Не соответствует требованиям п.5.1 СТБ EN 55022-2012 (класс В), п.5.1 ГОСТ 30805.22-2013 (класс Б) (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах источника переменного тока)	
27.	Сетевое зарядное устройство с USB портом Делла модели TR-018 (Арт. 23139)	Делла Технолодж и Лтд., Китай	-	-	Сертификат не предоставлен	<p><b>Отрицательный</b> ЭПБ 104–18–0189и от 14.08.2018г. ГОСТ ИЕС 60950-1</p> <p>Не соответствует: п. 1.5 (1.5.1, 1.5.2, 1.5.6) Компоненты (конденсатор не соответствуют требованиям стандарта). п.1.7 (1.7.1) Маркировка (на маркировке отсутствует знак 2-го класса) п.5.2 (5.2.1, 5.2.2) Электрическая прочность (пробой изоляции при напряжении 2,2кВ)</p> <p><b>Отрицательный</b> ЭМС 102–18–1223и от 14.08.2018 г. Не соответствует требованиям п.5.1 СТБ EN 55022-2012 (класс В), п.5.1 ГОСТ 30805.22-2013 (класс Б) (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах источника переменного тока)</p>	
28.	Сетевое зарядное устройство micro USB (classic) Делла модели TR-018А (Арт.	Делла Технолодж и Лтд., Китай	-	-	Сертификат не предоставлен	<p><b>Отрицательный</b> ЭПБ 104–18–0188и от 14.08.2018г. ГОСТ ИЕС 60950-1</p> <p>Не соответствует: п. 1.5 (1.5.1, 1.5.2, 1.5.6) Компоненты (конденсатор не соответствуют требованиям стандарта). п.1.7 (1.7.1) Маркировка (на маркировке отсутствует знак 2-го класса)</p>	



	23120)					<p>п.5.2 (5.2.1, 5.2.2) Электрическая прочность (пробой изоляции при напряжении 2,25кВ)</p> <p><b>Отрицательный</b> ЭМС 102–18–1224и от 14.08.2018 г. Не соответствует требованиям п.5.1 СТБ EN 55022-2012 (класс В), п.5.1 ГОСТ 30805.22-2013 (класс Б) (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах источника переменного тока)</p>	
29.	Сетевое зарядное устройство 2USB Prime-LineT50-B (Арт. 2311)	Деппа Технолодж и Лтд., Китай	-	-	Сертификат не предоставлен	<p><b>Отрицательный</b> ЭПБ 104–18–0186и от 14.08.2018г. ГОСТ ИЕС 60950-1 Не соответствует: п. 1.5 (1.5.1, 1.5.2) Компоненты (корпус не соответствуют требованиям стандарта). п. 1.6 (1.6.2) Потребляемый ток (измеренное значение потребляемого тока превышает номинальное более чем на 10%)</p> <p><b>Отрицательный</b> ЭМС 102–18–1228и от 14.08.2018 г. Не соответствует требованиям п.5.1 СТБ EN 55022-2012 (класс В), п.5.1 ГОСТ 30805.22-2013 (класс Б) (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах источника переменного тока)</p>	
30.	Сетевое зарядное устройство USB PrimeLine модели	Деппа Технолодж и Лтд., Китай	-	-	Сертификат не предоставлен	<p><b>Отрицательный</b> ЭПБ 104–18–0185и от 14.08.2018г. ГОСТ ИЕС 60950-1 Не соответствует: п. 1.5 (1.5.1, 1.5.2, 1.5.6) Компоненты (корпус и конденсатор не</p>	



	T50A (Арт. 2304)					<p>соответствуют требованиям стандарта).</p> <p>п.1.7 (1.7.1) Маркировка (на маркировке отсутствует знак 2-го класса)</p> <p>п. 4.5 (4.5.2-4.5.5) Требования к тепловым режимам (максимальная температура на обмотках трансформатора превышает установленные нормы, устойчивость к чрезмерному нагреву)</p> <p>п.5.2 (5.2.1, 5.2.2) Электрическая прочность (пробой изоляции при напряжении 1,84кВ)</p> <p><b>Отрицательный</b> ЭМС 102–18–1230и от 14.08.2018 г. Не соответствует требованиям п.5.1 СТБ EN 55022-2012 (класс В), п.5.1 ГОСТ 30805.22-2013 (класс Б) (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах источника переменного тока)</p>	
31.	Сетевое зарядное устройство 8-pin для Apple PrimeLine модели T50A (Арт. 2301)	Деппа Технолодж и Лтд., Китай	-	-	Сертификат не предоставлен	<p><b>Отрицательный</b> ЭПБ 104–18–0184и от 14.08.2018г. ГОСТ IEC 60950-1 Не соответствует:</p> <p>п. 1.5 (1.5.1, 1.5.2, 1.5.6) Компоненты (корпус и конденсатор не соответствуют требованиям стандарта).</p> <p>п. 4.5 (4.5.2-4.5.5) Требования к тепловым режимам (максимальная температура на обмотках трансформатора превышает установленные нормы, устойчивость к чрезмерному нагреву)</p> <p>п.5.2 (5.2.1, 5.2.2) Электрическая прочность (пробой изоляции при</p>	







						напряжении 2,17кВ)  <b>Отрицательный</b> ЭМС 102–18–1229и от 14.08.2018 г. Не соответствует требованиям п.5.1 СТБ EN 55022-2012 (класс В), п.5.1 ГОСТ 30805.22-2013 (класс Б) (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах источника переменного тока)	
32.	Сетевое зарядное устройство USB Smartbuym одель SBP-2200	Yucheng County Changji Electronic Technology Co., Ltd	ООО "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ".	Испытательный центр ООО "Стандарт-Групп", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21NB01	Сертификат TC RU C-CN.AB24.B.06583 от 08.06.2017г. по 07.06.2020г.	<b>Отрицательный</b> 104 – 18 – 0230и от 30.08.2018г. 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)	
33.	Сетевое зарядное устройство «Partner» UTC-970	Производитель: "ChinaPartner", КИТАЙ, P.R. China, 6D-7.5 / F., TianzanBldj., Tianan-CyberPark, FutianDistrict, Shenzhen, 528140, Guangdong,	Орган по сертификации продукции ООО "Гарант Плюс"	Испытательной лаборатории ООО «Центр стандартизации и подтверждения соответствия», № РОСС RU.0001.21AB68	TC RU C-CN.AL16.B.04572 от 13.05.2015г. по 12.05.2018г.	<b>Отрицательный</b> 104 – 18 – 0229и от 30.08.2018г. ГОСТ IEC 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 (марки-	



		China				ровка 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)	
34.	Сетевое зарядное устройство 2USB «DEPPA» мод TR-010 (арг.11307)	Деппа Технолоджи Лтд. Китай	ООО "Серт и Ко"	Испытательная лаборатория ООО "СПБ-Стандарт", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21AB 94	TC RU C-CN.МЛ66.В.00328 от 20.05.2016г. по 19.05.2017г.	<b>Отрицательный</b> 104 – 18 – 0228и от 30.08.2018г. 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 (маркировка не соответствует требованиям стандарта)	
35.	Светильник встраиваемый потолочный Italmac Emilia LED 51 6 70	“Нинбо Юсинг Электроникс Ко., Лтд.”, Китай	ООО "Сертификация и промышленная безопасность" РОСС RU.0001.11AY05	ООО «Инновационные решения» РОСС RU.0001.21A B90	TC RU C-CN.AY05.В.02999 с 17.11.2017 по 16.11.2018 Серийный выпуск	<b>Отрицательный</b> 104 – 18 – 0170и от 06.08.2018г. - п.2.5 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Маркировка; - п.2.6 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Конструкция; - п.2.10 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; п.2.12 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Испытания на старение и тепловые испытания; - п. 2.15 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда.	



36.	Светильник встраиваемый декоративный ЭРА ДК LD1 BL	"ATL Business (Shenzhen) CO., LTD", Китай	ООО "Гарант Плюс" РОСС RU.0001.11АЛ16	ООО «Центр стандартизации и подтверждения соответствия»  РОСС RU.0001.21А В68	ТС RU С-СН.АЛ16.В.04793  с 27.05.2015 по 26.05.2020, действие сертификата было приостановлено с 21.08.2017 по 21.11.2017  Серийный выпуск	<p><b>Отрицательный</b> 104 – 18 – 0169и от 06.08.2018г. - р.2.5 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Маркировка; - р.2.6 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Конструкция; - р.2.10 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; - р. 2.15 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда.</p> <p><b>Отрицательный</b> 102-18-1207и от 07.08.2018 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).</p>	
37.	Светильник Трансвит Надежда-ПШ	ООО ПКФ «Электрон-Комплекс» по заказу ОАО «Трансвит», РФ	ООО "Новгородский Центр сертификации и экспертиз" РОСС RU.0001.10АВ93	ООО "Техно-тест" РОСС RU.0001.21М О67	№ ТС RU С- RU.АВ93.В.00066  с 10.06.2015 по 22.04.2020  Серийный выпуск	<p><b>Отрицательный</b> 104 – 18 – 0168и от 06.08.2018г. - р. 4.5 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 – Маркировка; - р. 4.6 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 – Конструкция; - р. 4.10 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; - р. 4.12 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 – Испытания на старение и тепловые испытания; - р. 4.15 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 – Теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда.</p>	

38.	Светильник светодиодный с выключателем trueenergy арт. 10409	"LARGOST AR UNTED LIMITED", Гонконг	ООО «Гарант Плюс» РОСС RU.0001.11АЛ16	ООО «Бизнес Маркет» РОСС RU.0001.21А В90	ТС RU С-НК.АЛ16.В.16683  с 07.10.2016 по 06.10.2021  Серийный выпуск	<p><b>Отрицательный</b> 104 – 18 – 0167и от 06.08.2018г. пп. 3.2, 3.3.9 – Маркировка; п. 4.10.1 – Конструкция; пп. 7.2.1, 7.2.3, 7.2.11 – Заземление; п. 5.3.1.1 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; пп. 8.2.1, 8.2.3 – Защита от поражения электрическим током; п. 10.2.2 – Электрическая прочность изоляции; пп. 13.2.1, 13.3.1 – Теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда.</p>	
39.	Светильник светодиодный с декоративной подсветкой trueenergy Арт. 10209	"LARGOST AR UNTED LIMITED", Гонконг	ООО «Гарант Плюс» РОСС RU.0001.11АЛ16	ООО «Бизнес Маркет» РОСС RU.0001.21А В90	ТС RU С-НК.АЛ16.В.16683  с 07.10.2016 по 06.10.2021  Серийный выпуск	<p><b>Отрицательный</b> 104 – 18 – 0173и от 10.08.2018г. - р.2.5 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Маркировка; - р.2.10 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; - р.2.14 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Сопротивление и электрическая прочность изоляции.</p> <p><b>Отрицательный</b> 102-18-1174и от 09.08.2018 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).</p>	



40.	Светильник светодиодный truenergy Арт. 10919	"LARGOSTAR UNTED LIMITED", Гонконг	ООО «Гарант Плюс» РОСС RU.0001.11АЛ16	ООО «Бизнес Маркет» РОСС RU.0001.21А В90	ТС RU С-НК.АЛ16.В.16683 с 07.10.2016 по 06.10.2021 Серийный выпуск	<p><b>Отрицательный</b> 104 – 18 – 0174и от 10.08.2018г. - р.2.5 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Маркировка; - р.2.10 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; - р.2.12 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Испытания на старение и тепловые испытания; - р.2.14 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Сопротивление и электрическая прочность изоляции.</p> <p><b>Отрицательный</b> 102-18-1173и от 09.08.2018 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).</p>	
41.	Светодиодная лампа т.м. Proledмод. "PL-A60 9W 3000KE2 7"	«O-SHINE (NINGBO) LIGHTING CO., LTD», Китай	ООО "Сертификация и промышленная безопасность" (РОСС RU.0001.11АУ05), г. Москва, РФ	ООО «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21А В90	ТС RU С-CN.АУ05.А.03803 (с 17.01.2018)	<p><b>Положительные</b> 102-18-1210и от 16.08.2018г.</p>	



42.	Светильник переносной TDM ELECTRIC УП-2Р	«WENZHO U ROCKGRAND TRADE CO., LTD», Китай, по заказу и под контролем TDM ELECTRIC	ООО "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ" РОСС RU.0001.11AB24	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН" РОСС RU.0001.21A B76	ТС RU С-CN.AB24.B.01668 с 12.11.2014 по 11.11.2019 Серийный выпуск	<b>Отрицательный</b> 104 – 18 – 0187и от 15.08.2018г. р. 0.5 ГОСТ IEC 60598-1-2013 – Компоненты; р. 8.5 ГОСТ IEC 60598-2-8-2011 – Маркировка; р. 8.6 ГОСТ IEC 60598-2-8-2011 – Конструкция; р. 8.10 ГОСТ IEC 60598-2-8-2011 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; р. 8.12 ГОСТ IEC 60598-2-8-2011 – Испытания на старение и тепловые испытания.	
43.	Переносной светильник ЛСУ-1	ООО «Переноска.ру», г. Санкт-Петербург, РФ	ЗАО "Центр сертификации "Техно Тест" РОСС RU.0001.11MB32	ООО "Электортест" РА.RU.21AO 25	ТС N RU Д-RU.MB32.B.03612 с 14.12.2016 по 13.12.2021 Серийный выпуск	<b>Отрицательный</b> 104 – 18 – 0214и от 28.08.2018г. р. 0.5 ГОСТ IEC 60598-1-2013 – Компоненты; р. 8.5 ГОСТ IEC 60598-2-8-2011 – Маркировка; р. 8.6 ГОСТ IEC 60598-2-8-2011 – Конструкция; р. 8.10 ГОСТ IEC 60598-2-8-2011 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; р. 8.12 ГОСТ IEC 60598-2-8-2011 – Испытания на старение и тепловые испытания.	


44.	Светильник светодиодный пылевлагозащищенный trueenergy арт. 11101	"LARGOSTAR UNTED LIMITED", Гонконг	ООО «Гарант Плюс» РОСС RU.0001.11AJ16	ООО «Инновационные решения» РОСС RU.0001.21A B90	ТС RU С-НК.АЛ16.В.27362 с 08.08.2017 по 07.08.2022 Серийный выпуск	<b>Отрицательный</b> 104 – 18 – 0216и от 28.08.2018г. р. 1.5 ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 – Маркировка; р. 1.10 ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа.	
45.	Светильник Трансвит Надежда-мини	ООО ПКФ «Электрон-Комплекс» по заказу ОАО «Трансвит», РФ	ООО "Новгородский Центр сертификации и экспертиз" РОСС RU.0001.10AB93	ООО "Техно-тест" РОСС RU.0001.21M O67	№ ТС RU С- RU.AB93.В.00066 с 10.06.2015 по 22.04.2020 Серийный выпуск	<b>Отрицательный</b> 104 – 18 – 0215и от 28.08.2018г. - р. 4.5 ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 – Маркировка; - р. 4.6 ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 – Конструкция; - р. 4.10 ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; - р. 4.12 ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 – Испытания на старение и тепловые испытания; - р. 4.15 ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 – Теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда.	



46.	Прожектор светодиодный «Народный» СДО20-2-Н	WENZHOU ROCK-GRAND TRADE CO.,LTD, Китай	ООО "Трансконсалтинг"  РОСС RU.0001.11AB29	"ЛСМ" ООО "Трансконсалтинг"  РОС-CRU.0001.21 AB61	ТС N RU Д-СН.АВ29.В.04604  с 14.05.2015 по 13.05.2020  Серийный выпуск	<b>Отрицательный</b> 104 – 18 – 0231и от 31.08.2018г. р. 0.5 ГОСТ IEC 60598-1-2013 – Компоненты; р. 5.5 ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 – Маркировка; р. 5.6 ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 – Конструкция; р. 5.10 ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа.	
47.	Прожектор светодиодный Lumin arte LFL-20W/05	"Jiangsu Sur Lighting Co., Ltd", Китай	ООО "Гарант Плюс"  РОСС RU.0001.11АЛ16	"Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" RA.RU.21ЩИ 01	ТС RU С-СН.АЛ16.В.16589  с 06.10.2016 по 05.10.2021  Серийный выпуск	<b>Отрицательный</b> 104 – 18 – 0233и от 31.08.2018г. р. 5.5 ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 – Маркировка; р. 5.10 ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа.	






48.	Прожектор светодиодный GlanzenF AD-0002-20-S	YUEQING GECHU IMPORT AND EXPORT CO., LTD. Китай	ООО "Гарант Плюс"  РОСС RU.0001.11АЛ16	«БизнесМаркет»  РОСС RU.0001.21А В90	ТС RU С- RU.АЛ16.В.19966  с 11.01.2017 по 10.01.2020  Серийный выпуск	<b>Отрицательный</b> 104 – 18 – 0232и от 31.08.2018г. р. 0.5 ГОСТ IEC 60598-1-2013 – Компоненты; р. 5.5 ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 – Маркировка; р. 5.10 ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа.	
49.	Встраиваемый декоративный светильник fametto DLS-L113	"Uniel Lighting CO., LTD", Китай	ООО "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"  РОСС RU.0001.11АВ24	ООО "ЕВРОСТАН"  РОСС RU.0001.21А В76	ТС RU С- CN.АВ24.В.01849  с 22.12.2014 по 21.12.2019  Серийный выпуск	<b>Отрицательный</b> 104 – 18 – 0236и от 31.08.2018г. - р.2.5 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Маркировка; - р.2.6 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Конструкция; - р.2.10 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; - р. 2.14 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Электрическая прочность изоляции; - р. 2.15 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда.	


50.	Панель светодиодная ETP LP-R-9W Chrome	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	ТС RU С- CN.AB29.A.16081  с 03.10.2017, партия	<p><b>Отрицательный</b> 104 – 18 – 0235и от 31.08.2018г. - р.2.5 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Маркировка; - р.2.10 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; - р.2.12 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Испытания на старение и тепловые испытания; - р. 2.14 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Электрическая прочность изоляции; - р. 2.15 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда.</p>	
51.	Светильник настольный JL812	Start of Smart Limited, Китай	–	–	Сертификат соответствия не представлен	<p><b>Отрицательный</b> 104 – 18 – 0234и от 31.08.2018г. - р. 0.5 ГОСТ IEC 60598-1-2013 – Компоненты; - р. 4.5 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 – Маркировка; - р. 4.6 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 – Конструкция; - р. 4.10 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа.</p>	

52.	Светильник стационарный арт. JL 3W ROUND 6500K	«ZHONGSHAN XINYUE IMPORT AND EXPORT CO., LIMITED», Китай	ООО "Гарант Плюс"  РОСС RU.0001.11АЛ16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»  RA.RU.21Щ И01	ТС RU С-СН.АЛ16.А.15333  с 09.09.2016, партия	<b>Отрицательный</b> 104 – 18 – 0237и от 31.08.2018г. - п.2.5 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Маркировка, ст.5 ТР ТС 004/2011; - п.2.10 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа, ст.4 ТР ТС 004/2011; - п.2.12 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Испытания на старение и тепловые испытания, ст.4 ТР ТС 004/2011; - п. 2.14 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Электрическая прочность изоляции, ст.4 ТР ТС 004/2011.	
53.	Чайник электрический Sinbo SK7338	Производитель: "UNITED FAVOUR DEVELOPMENT LIMITED" Китай.	Орган по сертификации продукции ООО "Гарант Плюс"  РОСС RU.0001.11АЛ16	Испытательная лаборатория "ЛСМ" ООО "Трансконсалтинг".  РОСС RU.0001.21А В61	1) ТС RU С-СН.АЛ16.А.08470 2) Дата начала действия 18.01.2016 3) ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011  Партия	<b>Положительный</b> №104-18-0199и от 24.08.2018 г.	
54.	Щипцы для завивки волос Sinbo SHD 7038	Производитель: "DEI-MAEL-EK-TROMEKA NIKURUNLER-IN-SAATSPOR MALZEME LERİİMA-LATSA-	Орган по сертификации продукции ООО "ЭТАЛОН-ТЕСТ"  РОСС RU.0001.11АВ45	Испытательный центр ООО "АСТОРИЯ", РОСС RU.0001.21М Э68	1) ТС RU С-ТР.АВ45.А.03448 2) Дата начала действия 26.06.2015 3) ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011  Партия	<b>Положительный</b> №104-18-0200и от 24.08.2018 г.	

		NAYIVET-ICARE-TANONIM-SIRKETI" ТУРЦИЯ					
55.	Фен HOLT модели HT-HD-003	ООО «Адимакстрейд», 220035, Республика Беларусь, город Минск, улица Тимирязева, дом 65А, офис 307	Орган по сертификации продукции ООО "Гарант Плюс"  РОСС RU.0001.11АЛ16	Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"  RA.RU.21ЩИ 01	ТС RU С-ВУ.АЛ16.В.03188  Срок действия сертификата: с 06.03.2015 г. по 05.03.2020 г.  Технические регламенты: ТР/ТС 004/2011 ТР/ТС 020/2011  Сертификат выдан на серию	<b>Отрицательный</b> ЭПБ – 104-0193и от 17.08.2018 г. Не соответствует требованиям 7.12(ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009)  В инструкции отсутствует объяснение значения символа IEC 60417-5582 (2002-10) вместе с запрещающим знаком.  <b>Положительный</b> ЭМС - 102-18-1308и от 30.08.2018	
56.	Фен «Homestar» модели HS-8002	"JIEYANG CITY XINDAMAN HARDWARE ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD", КИТАЙ	Орган по сертификации продукции ООО "Гарант Плюс"  РОСС RU.0001.11АЛ16	Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"  RA.RU.21ЩИ 01	ТС RU С-CN.АЛ16.А.19869 с 29.12.2016 г., Технические регламенты: ТР/ТС 004/2011 ТР/ТС 020/2011  Сертификат выдан на партию (19272 штук).	<b>Отрицательный</b> ЭПБ – 104-0194и от 17.08.2018 г. Не соответствует требованиям 7.12(ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009)  В инструкции отсутствует объяснение значения символа IEC 60417-5582 (2002-10) вместе с запрещающим знаком. 7.14(ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009)  Диаметр описанной окружности символа IEC 60417-5582 (2002-10) равен 3 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	

						<p>более, чем указано в стандарте. Отклонение мощности составило +7,67 %, при норме не более -10/+5 %</p> <p><b>Отрицательный</b> ЭМС - 102-18-1307и от 30.08.2018 Не соответствует требованиям Ст. 4 ТР ТС 020/2011; п.4.1.2 ГОСТ 30805.14.1-2013 (мощность радиопомех в полосе частот от 30 МГц до 300 МГц)</p>	
57.	Сушилка для обуви детская ENERGY RJ-47C	"CIXI QI-AOBANG ELECTRIC APPLIANCE FACTORY" Китай	Орган по сертификации продукции ООО "Гарант Плюс" РОСС RU.0001.11АЛ16	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP» RA.RU.21ЩИ 01	<p>ТС RU С-СН.АЛ16.А.19900</p> <p>Срок действия сертификата: с 30.12.2016г.</p> <p>Регламенты: ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011</p> <p>Сертификат выдан на партию размером 12000 штук</p>	<p><b>Отрицательный</b> ЭПБ – 104-0197и от 20.08.2018 г. Не соответствует требованиям п. 7.1 по ГОСТ ИЕС 60335-1-2015</p> <p>На образце отсутствует маркировка с данными</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Номинальное напряжение</li> <li>-Символ рода тока/ номинальная частота (Гц).</li> <li>- Номинальная потребляемая мощность/ток (Вт/А).</li> <li>- Наименование, торговая марка или знак изготовителя, или поставщика</li> <li>-Наименование модели или типа.</li> <li>-Символ 5172 по ИЕС 60417 для приборов класса II</li> </ul>	

58.	Плита электрическая "Аксинья" КС-005	ООО "ГИДРО-АГРЕГАТ" Россия, город Ростов-на-Дону	Орган по сертификации ООО "Центр сертификации" RA.RU.11AI14	Испытательный центр ООО "Поток" RA.RU.21AB59	ТС RU С- RU.AI14.B.09627  Срок действия сертификата: с 27.04.2017 г. по 26.04.2020г.  Технические регламенты: ТР/ТС 004/2011 ТР/ТС 020/2011  Сертификат выдан на серию	<p><b>Отрицательный</b> ЭПБ – 104-0171и от 07.08 Не соответствует требованиям П. 7.12 (ГОСТ IEC 60335-2-9-2013)</p> <p>В инструкциях не указано, что приборы не предназначены для приведения в действие внешним таймером или отдельной системой дистанционного оборудования</p> <p>П. 7.8(ГОСТ IEC 60335-1-2015)</p> <p>Отсутствует обозначение зажима заземления символом 5019 по IEC 60417.</p> <p>П. 7.10 (ГОСТ IEC 60335-1-2015) Вместо «0» используется обозначение «Off» на ручке регулировки температуры</p> <p>25.10 (ГОСТ IEC 60335-1-2015) Жила для заземления имеет желтый цвет вместо желто-зеленого</p>	
59.	Зажигалка электрическая ЭЗ-2	ООО "Чебоксарское учебно-производственное предприятие "Энергия", Россия, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары	Орган по сертификации продукции и услуг ООО "Марийский центр сертификации и энергосбережения" RA.RU.10AЯ96.	Испытательный центр ФБУ "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Марий Эл" RA.RU.21AA61	Декларация ЕАЭС N RU Д- RU.AЯ96.B.04650  Срок действия: с 21.11.2017г. по 20.11.2020г.  Регламенты: ТР ТС 004/2011 (ГОСТ IEC 60335-1-2015)  Серийный выпуск	<p><b>Отрицательный</b> ЭПБ – 104-0172и от 07.08 Не соответствует требованиям</p> <p>П. 7.6 (ГОСТ IEC 60335-1-2015)</p> <p>Символ рода тока размещен перед обозначением номинального напряжения.</p> <p>П. 30.1 (ГОСТ IEC 60335-1-2015) Не выдерживает испытание на теплостойкость. Материал корпуса, поддерживающий токоведущие части:</p>	


						диаметр отпечатка шарика 4,6 мм при норме не более 2 мм	
60.	Паяль- ник электри- ческий с жалом типа «конус», TDM ELECTR IC ПЭ-60	"WEN- ZHOU ROCK- GRAND TRADE CO.,LTD" КИТАЙ, NO. A1501, XINYI- BUILDING, SHIFU ROAD, WEN- ZHOU, CHINA	Орган по серти- фикации про- дукции ООО «Гарант Плюс»  РОСС RU.0001.11АЛ16	Испытатель- ная лабора- тория «ЛСМ» ООО «Гранскон- салтинг»  РОСС RU.0001.21А В61	Декларация ТС N RU Д- СН.АЛ16.В.48037  Срок действия: с 05.02.2016 г. по 04.02.2021г.  Регламенты: ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011  Серийный выпуск	<b>Отрицательный</b> ЭПБ – 104-0198и от 23.08 Не соответствует требованиям  - п. 7.1 по ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 На маркировке прибора отсут- ствуют: - Номинальное напряжение или диапазон номинальных напряже- ний (В). - Символ рода тока, или номинальная частота (Гц). - Наименование модели или типа. - Символ 5172 по ИЕС 60417 для приборов класса II.  - п. 7.12 по ГОСТ ИЕС 60335-1- 2015 В инструкции отсутствует запись: «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».	










							
--	--	--	--	--	--	--	---



В Сентябре 2018 г.


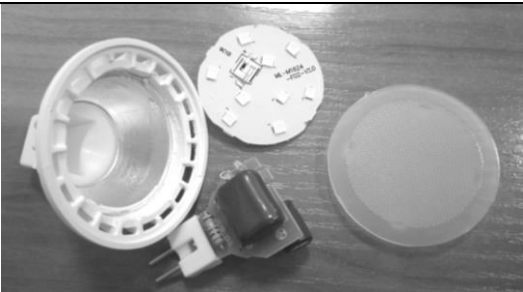
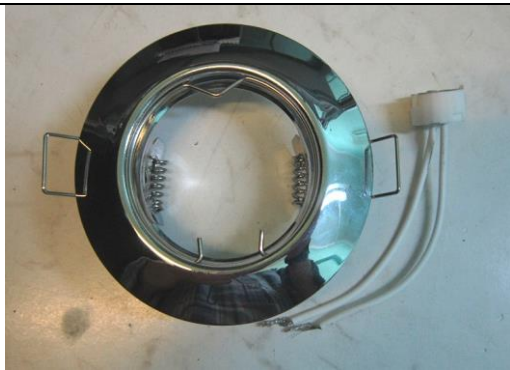
№ п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
1.	Тройник электрический LUX T3-E	«Ocean Allied Global Limited» Адресместа нахождения Специальный административный регион КНР Гонконг, Office 3A-7, 12F, Kaiser Centre, N.18 Centre street, Sai Ying Pun	ООО "Гарант Плюс"	ИЛООО «БизнесМаркет»	ТС RU С-НК.АЛ16.В.15444 Серийный выпуск Дата начала действия 12.09.2016 Дата окончания действия 11.09.2017 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	<b>Положительный</b> 104-18-0248 и от 10.09.2018 г. Соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-1-2013, ГОСТ 30988.2.5-2003	



2.	Тройник TDM ELEC- TRIC SQ1806- 0042	"WEN- ZHOU ROCK- GRAND TRADE CO.,LTD" Адресме- станахож- дения NO. A1501, XINYI BUILDING, SHIFU ROAD, WEN- ZHOU, CHINA, Китай	ООО "Гарант Плюс"	Испытатель- ная лабора- тория "ЛСМ" ООО "Транскон- салтинг"	ТС RU С- CN.АЛ16.В.08976 Серийный выпуск Дата начала дей- ствия 05.02.2016 Дата окончания действия 04.02.2021 Прекращение дей- ствия сертификата соответствия Дата прекращения действия 20.09.2017 Тип прекращения действия По решению за- явителя ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	<p><b>Отрицательный</b> 104-18-0249и от 10.09.2018 г. Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013, ГОСТ 30988.2.5-2003: - п 8.1 отсутствует обозначение типа - п 25.2 Диаметр оттиска шарика 4,8 мм при норме не более 2 мм</p>	
----	--	--	----------------------	--	--	--	---



3.	Удлинитель электрический jazzway EX-03-150	"OPALTECH (HK) Limited" Адрес места нахождения ГОНКОНГ, 174, Wai Yip Str., Kwun Tong, Kowloon	продукции ООО "Гамма-Тест"	ИЦ ООО "Стандарт-Групп"	ТС RU С-НК.АЖ26.В.00695 Серийный выпуск Дата начала действия 29.09.2017 Дата окончания действия 28.09.2018 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ IEC 60884-1-2013, ГОСТ 30988.2.2-2012 (IEC 60884-2-2:1989)	<b>Отрицательный</b> 104-18-0250и от 10.09.2018 г. Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013: - п 8.1 На основной части вилки отсутствует обозначение типа ГОСТ IEC 60884-2-7-2013: - 14.1 Несоответствия по пункту 8.1, ГОСТ IEC 60884-1-2013	
4.	Удлинитель электрический LUX У2-О-05	ООО "Аргос" 192102, РОССИЯ, Санкт-Петербург Город, город Санкт-Петербург, Волковский проспект, дом 146, корпус 2	ООО "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	Испытательный центр ООО "Стандарт-Групп"	ТС RU С- RU.АВ24.В.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)	<b>Отрицательный</b> 104-18-0251и от 10.09.2018 г. Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013 - п 8.1 отсутствует обозначение типа на вилке - п 9.1 Маркировка вилки по стандартному листу С6 –10А применяется только для постоянного тока, для переменного тока вилка должна маркироваться 16А - 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, 9.1, 12.1.1, 23.3 ГОСТ IEC 60884-1-2013, отсутствует марки-	

5.	Сетевой удлинитель LUXAR У4-Е-05	ООО "Аргос" 192102, РОССИЯ, Санкт-Петербург Город, город Санкт-Петербург, Волковский проспект, дом 146, корпус 2	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	Испытательная лаборатория ЮниТест-Т ООО "Испытательная лаборатория ЮниТест"	ТС RU С- RU.АБ15.В.08214 Серийный выпуск Дата начала действия 01.06.2018 Дата окончания действия 31.05.2023 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ ИЕС 60884-1-2013, ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013, ГОСТ 28244-96, ГОСТ 31223-2012	<p>ровка кабеля</p> <p><b>Отрицательный</b></p> <p>104-18-0252и от 10.09.2018 г. Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-1-2013</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- п 8.1 отсутствует обозначение типа на вилке</li> <li>- п 9.1Маркировка вилки по стандартному листу С4 –10А применяется только для постоянного тока, для переменного тока вилка должна маркироваться 16А</li> <li>- п 23.3 Отсутствует маркировка кабеля;</li> </ul> <p>ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- п 14.1 Несоответствия по пунктам 8.1, 9.1, 23.3 ГОСТ ИЕС 60884-1-2013,отсутствует маркировка кабеля.</li> </ul>	
6.	Сетевой фильтр Defender ES Lite артикул 99487	«JIANDE HUNLEE ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD» Адресместа нахождения NO.186 NANFENG ROAD CHENGNA N INDUSTRIAL PARK, MEICHENG TOWN IN JIANDE CITY,	ООО "Гарант Плюс"	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	ТС RU С- CN.АЛ16.В.18334 Серийный выпуск Дата начала действия 22.11.2016 Дата окончания действия 21.11.2021 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	<p><b>Отрицательный</b></p> <p>104-18-0256и от 12.09.2018 г. Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-1-2013</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- п 8.1 отсутствует обозначение номинального тока на розетке</li> <li>- п 9.1Маркировка вилки по стандартному листу С4 –10А применяется только для постоянного тока, для переменного тока вилка должна маркироваться 16А</li> <li>- п 12.1.1 Переносная розетка не имеет винтовых контактных зажимов;</li> </ul> <p>ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- п 8.1 отсутствует обозначение номинального тока на удлинителе</li> <li>- п 14.1 Несоответствия по пунктам 8.1, 9.1, 12.1.1 ГОСТ ИЕС 60884-1-2013.</li> </ul>	


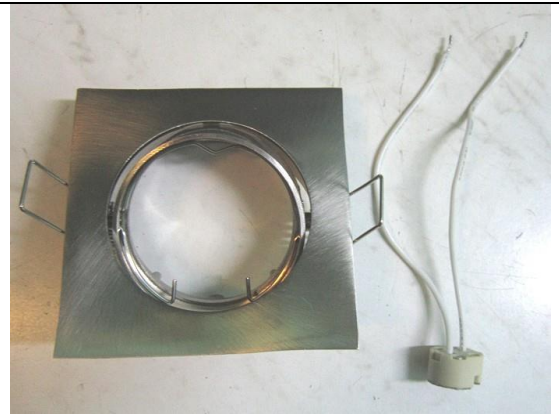

		HANG-ZHOU, ZHEJIANG, CHINA, Китай					
7.	Удлинитель РУКА Код 32.74.423 .0405	ООО «Ру-Ка». Адрес места нахождения 140512, Российская Федерация, Московская область, Луховицкий район, деревня Астапово, здание 13	ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	Испытательная лаборатория ООО «Инновационные решения»	ТС RU С- RU.AY05.B.04030 Серийный выпуск Дата начала действия 24.01.2018 Дата окончания действия 23.01.2021 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ 12.2.007.0-75	<b>Отрицательный</b> 104-18-0264и от 21.09.2018 г. Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-1-2013 - п 8.1 Отсутствует обозначение типа розетки и производителя на вилке и розетке - п 8.5 Отсутствует обозначение заземляющего контактного зажима - п 25.2Диаметр отиска шарика 4,1 мм при норме не более 2 мм ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013: - п 8.1 отсутствует обозначение наименования производителя, номинальная мощность с добавлением слова «МАХ» - п 14.1 Несоответствия по пунктам 8.1, 8.5, 25.2 ГОСТ ИЕС 60884-1-2013 - п 14.2Для номинального тока 16 А и длины шнура 5 м сечение проводников должно быть – 1,5 мм <sup>2</sup>	
8.	Светодиодная лампа т.м.General Мод. GLDEN-3WA60 17Вт E27 4500К	GENERAL-LIGHTINGCO, LTD, ШуксианРоуд 33, Ксиамен, КНР	ООО «Сертификация и промышленная безопасность»  РОСС RU.0001.11AY05	ООО «Инновационные решения»,  РОСС RU.0001.21A B90;	№ ТС RU С- CN.AY05.B.05119 (с 05.03.2018 по 11.02.2019)	<b>Отрицательный</b> 102-18-1330и от 06.09.2018 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.21А365	TC RU C-CN.АЯ46.В.82692 (с 03.11.2017 по 02.11.2018)	<b>Отрицательный</b> 102-18-1329и от 06.09.2018 п.4.3.1 СТБ ЕН 55015-2006 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах).	
10.	Светодиодная лампа т.м. Он-лайт мод. MR16 23 0В 7Вт 4К	"XIAMEN NEEEX OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD"	ООО «Научно-технический центр «Техно-стандарт» (РОСС RU.0001.11АВ72 от 07.10.2014 года) г. Москва, РФ	ООО «Инвестиционная корпорация», РОСС RU.0001.21МЭ64	№ TC RU C-CN.АВ72.В.01468 (с 05.05.2015 по 04.05.2020)	<b>Положительный</b> 102-18-1331и от 06.09.2018 п.4.3.1 СТБ ЕН 55015-2006 (	
11.	Встраиваемый выпуклый светильник General GCL-MR16-B-C	«GENERAL LIGHTING CO.,LTD», Китай	ООО «Гарант Плюс»  РОСС RU.0001.11АЛ16	«Отдел 101» ООО «Межрегиональный центр исследований и испытаний»  RA.RU.21АО47	TC RU C-CN.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	<b>Отрицательный</b> 104-18-0244и от 10.09.2018 - 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. 2.12 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Испытания на старение и тепловые испытания, ст.4 ТР ТС 004/2011.	



12.	Светодиодная панель General GLP-SW13-170-14-4	«GENERAL LIGHTING CO.,LTD», Китай	ООО "Сертификационный центр в области машиностроения"  RA.RU.10АБ93	ООО «Инновационные решения»  РОСС RU.0001.21А В90	ТС RU С-СН.АБ93.В.04305  с 28.12.2017 по 27.12.2018  Серийный выпуск  ГОСТ IEC 60598-2-1-2011, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013	<b>Отрицательный</b> 104-18-0246и от 10.09.2018 - п.2.5 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Маркировка, ст.5 ТР ТС 004/2011; - п.2.10 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа, ст.4 ТР ТС 004/2011; - п.2.12 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Испытания на старение и тепловые испытания, ст.4 ТР ТС 004/2011; - п. 2.14 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Электрическая прочность изоляции, ст.4 ТР ТС 004/2011; - п. 2.15 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда, ст.4 ТР ТС 004/2011.	
13.	Встраиваемый светодиодный точечный светильник ЭРА LED1	“ATL Business (Shenzhen) CO., LTD”, Китай	ООО "Гамма-Тест"  RA.RU.11АЖ26	ЗАО "Спектр-К"  RA.RU.21ГД 02	ТС RU С-СН.АЖ26.В.02220  с 11.04.2018 по 10.04.2019  Серийный выпуск  ГОСТ IEC 60598-1-2013, ГОСТ IEC 60598-2-1-2011, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013	<b>Отрицательный</b> 104-18-0247и от 10.09.2018 - п.2.5 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Маркировка, ст.5 ТР ТС 004/2011; - п.2.10 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа, ст.4 ТР ТС 004/2011; - п.2.12 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Испытания на старение и тепловые испытания, ст.4 ТР ТС 004/2011.	

14.	Светильник встраиваемый поворотный TDM Electric СВ 02-07	«Wenzhou Rockgrand Trade Co., Ltd»”, Китай	ООО «Гарант Плюс» РОСС RU.0001.11АЛ16	"ЛСМ" ООО "Трансконсалтинг" РОСС RU.0001.21А В61	ТС RU С- CN.АЛ16.В.00203  с 28.10.2013 по 27.10.2018  Серийный выпуск	<p><b>Отрицательный</b></p> <p>104-18-0245и от 10.09.2018</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- п.2.5 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Маркировка, ст.5 ТР ТС 004/2011;</li> <li>- п.2.6 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Конструкция, ст.4 ТР ТС 004/2011;</li> <li>- п.2.10 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа, ст.4 ТР ТС 004/2011;</li> <li>- п. 2.12 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Испытания на старение и тепловые испытания, ст.4 ТР ТС 004/2011.</li> </ul>	
15.	Светодиодный светильник Shefort DQ-14	"Zhongshan OC Lighting Factory", Китай	ООО "Альсена" РОСС RU.0001.11АГ03	"Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"  РА.RU.21ЩЦ 01	ТС RU С- CN.АГ03.А.15683  с 01.12.2017, партия  ГОСТ IEC 60598-1-2013, ГОСТ IEC 60598-2-1-2011, ГОСТ IEC 62471-2013, ГОСТ IEC 62493-2014, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	<p><b>Отрицательный</b></p> <p>104-18-0258и от 20.09.2018</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- п.2.5 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Маркировка, ст.5 ТР ТС 004/2011;</li> <li>- п.2.10 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа, ст.4 ТР ТС 004/2011;</li> <li>- п. 2.14 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Электрическая прочность изоляции, ст.4 ТР ТС 004/2011.</li> </ul>	





16.	Светильник встраиваемый ЭРА ST1	“ATL Business (Shenzhen) CO., LTD”, Китай	ООО «ГКСЕРТ» (RA.RU.10АП02)	ООО "Испытательная лаборатория ЮниТест" (RA.RU.21КС01)	<p>TC RU C-CN.АП02.В.00266</p> <p>с 17.11.2017 по 16.11.2018</p> <p>Серийный выпуск</p> <p>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>	<p><b>Отрицательный</b></p> <p>104-18-0260и от 20.09.2018</p> <p>- п.2.5 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Маркировка, ст.5 ТР ТС 004/2011;</p> <p>- п.2.6 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Конструкция, ст.4 ТР ТС 004/2011.</p>	
17.	Светильник встраиваемый Powerlight 6095/1-4SCH	“PowerLight China Co., Ltd.”, Китай	Сертификат соответствия не предоставлен	Сертификат соответствия не предоставлен	Сертификат соответствия не предоставлен	<p><b>Отрицательный</b></p> <p>104-18-0261и от 20.09.2018</p> <p>- п.2.5 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Маркировка, ст.5 ТР ТС 004/2011.</p>	
18.	Светильник светодиодный ЕТР	Hebei Machinery Import&Export Co., Ltd., Китай	ООО "Альсена" РОСС RU.0001.11АГ03	"Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	<p>TC RU C-CN.АГ03.А.17897</p> <p>с 05.07.2018, партия</p>	<p><b>Отрицательный</b></p> <p>104-18-0262и от 20.09.2018</p> <p>р. 1.5 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 – Маркировка; ст.5 ТР ТС 004/2011;</p> <p>р. 1.10 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 –</p>	

	СПО TL-T5			RA.RU.21ЩИ01		Внешние провода и провода внутреннего монтажа; ст.4 ТР ТС 004/2011.	
19.	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	ТС RU С-CN.АЛ32.В.05244  с 26.08.2015 по 25.08.2018  Серийный выпуск	<b>Отрицательный</b> 104-18-0259и от 20.09.2018 - п.2.5 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Маркировка, ст.5 ТР ТС 004/2011; - п.2.6 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Конструкция, ст.4 ТР ТС 004/2011; - п.2.10 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа, ст.4 ТР ТС 004/2011; - п. 2.14 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Электрическая прочность изоляции, ст.4 ТР ТС 004/2011; - п. 2.15 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда, ст.4 ТР ТС 004/2011.	
20.	Светильник светодиодный ЕТР ДПП-01	Ningbo Myled Electronics Technology Co., Ltd., Китай	"ЛСМ" ООО "Трансконсалтинг"  РОСС RU.0001.11АВ29	"Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" ООО "Трансконсалтинг"  RA.RU.21ЩИ01	ТС RU С-CN.АВ29.А.16168  с 11.10.2017, партия  ГОСТ IEC 62471-2013, ГОСТ IEC 60598-1-2013, ГОСТ IEC 62493-2014, ГОСТ IEC 60598-2-1-2011, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-	<b>Отрицательный</b> 104-18-0263и от 20.09.2018 п. 1.5 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 – Маркировка; ст.5 ТР ТС 004/2011	


					3:2008)		
21.	Светильник TechnoLux ЛПП30-1x36-037 (TL WP 136 PS ECP)	ООО «АЭТЗ «Рекорд», РФ	ООО "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР" RA.RU.11ME68	ООО "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР" RA.RU.21MO57	ТС RU С- RU.ME68.B.00106 с 30.06.2016 по 29.06.2021	<b>Отрицательный</b> 104-18-0266и от 25.09.2018 р. 1.5 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 – Маркировка; ст.5 ТР ТС 004/2011	
22.	Панель светодиодная Smartbuy SBL-P-40W-45K	Шангу Алком Электрик, Китай	Сертификат соответствия не предоставлен	Сертификат соответствия не предоставлен	Сертификат соответствия не предоставлен	<b>Отрицательный</b> 104-18-0267и от 25.09.2018 - р.2.5 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Маркировка, ст.5 ТР ТС 004/2011; - р.2.10 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа, ст.4 ТР ТС 004/2011; - р. 2.14 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Электрическая прочность изоляции, ст.4 ТР ТС 004/2011.	

23.	Проектор светодиодный Navigator NFL-P-10-6.5K-IP65-LED	«NINGBO SIXI IMPORT AND EXPORT HOLDINGS CO., LTD», Китай	ООО "Серт и Ко"  РОСС RU.0001.11МЛ66	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"  РОСС RU.0001.21МР23	ТС RU С-CN.МЛ66.В.02692  с 25.10.2016 по 24.10.2019	<b>Отрицательный</b> 104-18-0269и от 25.09.2018 р. 5.5 ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 – Маркировка; ст. 5 ТР ТС 004/2011; р. 5.10 ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; ст. 4 ТР ТС 004/2011.	
24.	Светильник встраиваемый ЭРА ST3	"ATL Business (Shenzhen) CO., LTD", Китай	ООО «ГКСЕРТ» (RA.RU.10АП02)	ООО "Испытательная лаборатория ЮниТест" (RA.RU.21КC01)	ТС RU С-CN.АП02.В.00266  с 17.11.2017 по 16.11.2018  Серийный выпуск  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	<b>Отрицательный</b> 104-18-0268и от 25.09.2018 - р.2.5 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Маркировка, ст.5 ТР ТС 004/2011; - р.2.6 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Конструкция, ст.4 ТР ТС 004/2011; - р. 2.12 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Испытания на старение и тепловые испытания, ст.4 ТР ТС 004/2011.	

25.	Фонарь аккумуляторный светодиодный с прямой подзарядкой «ПРОФИ» модели ТА1	“ATL Business (Shenzhen) CO., LTD”. КИТАЙ	«ПРОФИСЕРТ» ООО "Центр Сертификации «СОБУС»"  Аттестат аккредитации: РА.RU.11ЦС01 Дата регистрации аттестата: 03.07.2015	Испытательный центр ЗАО"Спектр-К", аттестат аккредитации RA.RU.21ГД 02	Сертификат ТС RU С- CN.ЦС01.В.02207  Срок действия сертификата: с 24.10.2017 г. по 23.10.2018 г.  Технические регламенты: ТР/ТС 004/2011 ТР/ТС 020/2011  Сертификат выдан на серию	<p><b>Отрицательный</b> ЭПБ – 104-18-0253и от 10.09 Не соответствует требованиям 7.1 (ГОСТ ИЕС 60335-1-2015)</p> <p>На маркировке отсутствуют -Номинальное напряжение или диапазон номинальных напряжений (В). - Символ рода тока -Номинальная потребляемая мощность/ток (Вт/А). - IP-символ степени защиты от воздействия воды.</p> <p>7.12 (ГОСТ ИЕС 60335-1-2015) В инструкции отсутствует запись Инструкция содержит следующее утверждение: «Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями, или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором».</p> <p>8.1, 8.1.1, 8.1.2 (ГОСТ ИЕС 60335-1-2015) Пробник В и пробник 13 касаются частей, находящихся под напряжением</p>	
-----	--	---	--	--	--	---	---

26.	Фонарь “Ком- пакт 4” аккумуляторный «TDM ELECTR IC» SQ0350- 0001	«Вэньжоу Рокгранд Трэйд Кам- пани, ЛТД», Китай.	---	---	Сертификат не предоставлен	<p><b>Отрицательный</b> ЭПБ – 104-18-0254и от 10.09 Не соответствует требованиям 7.1 (ГОСТ ИЕС 60335-1-2015)</p> <p>На маркировке отсутствует наименование модели или типа.</p> <p>7.12 (ГОСТ ИЕС 60335-1-2015) В инструкции отсутствует запись Инструкция содержит следующее 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».</p> <p>8.1, 8.1.1, 8.1.2 (ГОСТ ИЕС 60335- 1-2015) Пробник В и пробник 13 касаются частей, находящихся под напряже- нием</p>	
27.	Паяльни к электрич еский «Wester» 908-003	«Хаммер Веркцойг с.р.о.», Чешская Республика	---	---	Сертификат не предоставлен	<p><b>Отрицательный</b> ЭПБ – 104-18-0255и от 10.09 Не соответствует требованиям 7.1 (ГОСТ ИЕС 60335-1-2015)</p> <p>На маркировке отсутствует</p>	


					<p>Символ 5172 по IEC 60417 для приборов класса II.</p> <p>7.12 (ГОСТ IEC 60335-1-2015) В инструкции отсутствует запись Инструкция содержит следующее утверждение: «Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями, или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором».</p> <p>7.12.5 (ГОСТ IEC 60335-1-2015) Отсутствуют инструкции по замене шнура питания, для приборов с креплением типа Y.</p> <p>8.1, 8.1.1, 8.1.2 (ГОСТ IEC 60335-1-2015) Пробник В и пробник 13 касаются частей, находящихся под напряжением</p> <p>11.1, 11.8 (ГОСТ IEC 60335-1-2015)</p> <p>Температура Пола испытательного угла превышает норму. Превышение температуры составило 140К при норме не более 65К</p>	
--	--	--	--	--	--	--

28.	Фонарь «ТРОФИ» модели TSP10	«АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) Ко. ЛТД», Китай	---	---	Сертификат не предоставлен	<p><b>Отрицательный</b> ЭПБ – 104-18-0257и от 24.09 Не соответствует требованиям 7.1 (ГОСТ ИЕС 60335-1-2015)</p> <p>На маркировке отсутствуют</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Номинальное напряжение или диапазон номинальных напряжений (В).</li> <li>- Символ рода тока</li> <li>-Номинальная потребляемая мощность/ток (Вт/А).</li> <li>- IP-символ степени защиты от воздействия воды.</li> </ul> <p>7.12 (ГОСТ ИЕС 60335-1-2015) В инструкции отсутствует запись- Инструкция содержит следующее утверждение: «Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями, или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором».</p> <p>8.1, 8.1.1, 8.1.2 (ГОСТ ИЕС 60335-1-2015) Пробник В и пробник 13 касаются частей, находящихся под напряже-</p>	
-----	-----------------------------	---	-----	-----	----------------------------	--	---






						нием	
--	--	--	--	--	--	------	--



В Октябре 2018 г.



№ п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
1.	Удлинитель бытового применения RUCELF RU-03-275-05E	ООО "ТК ПрофЭнерджи" РОССИЯ, Московская Область, Раменский район, рабочий поселок Ильинский	Орган по сертификации продукции ООО «Институт стандартов и технологий»	ИЛЗАО "Спектр-К"	ТС RU С- 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><b>Отрицательный</b></p> <p>ЭПБ - 104-18-0289и от 16.10.2018</p> <p>Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- п 8.1 отсутствует обозначение типа и символ вида источника питания на вилке и обозначение типа и производителя на розетке</li> <li>- п 12.1.1 Переносная розетка не имеет винтовых контактных зажимов</li> <li>- п 23.1 Отсутствует устройство защиты от натяжения шнура</li> <li>- п 23.3 Сопротивления жил проводников: 35,08 Ом/км, 35,37 Ом/км при норме не более 26,0 Ом/км для сечения 0,75 мм<sup>2</sup></li> <li>- п 25.2 Диаметр отиска шарика 4,9 мм при норме не более 2 мм</li> </ul> <p>ГОСТ IEC 60884-2-7-2013:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- п 8.1 Отсутствует маркировка удлинителя</li> <li>- п 14.1 Несоответствия по пунктам 8.1, 12.1.1, 23.1, 23.3, 25.2 ГОСТ IEC 60884-1-2013</li> <li>- п 14.3 Номинальный ток вилки меньше номинального тока розетки</li> </ul>	



2.	Удлинитель силовой на катушке Glänzen EB-50-003	ООО "ТК ПрофЭнерджи" РОССИЯ, Московская Область, Раменский район, рабочий поселок Ильинский	Орган по сертификации продукции 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 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ IEC 60884-1-2013 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний».	<p><b>Отрицательный</b></p> <p>ЭПБ - 104-18-0290и от 16.10.2018 Не соответствует требованиям ГОСТ 31223-2012:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- п 7.1 отсутствует номинальное напряжение, символ переменного тока и предупреждающая надпись на удлинителе</li> <li>- п 7.6 Бумажная маркировка стирается водой</li> <li>- п 10.2 Переносная розетка не имеет винтовых контактных зажимов</li> <li>- п 11.1 Превышение сопротивления жил проводников: 33,06 Ом/км, 33,08 Ом/км при норме не более 19,5 Ом/км для сечения 1,0 мм<sup>2</sup></li> <li>- п 11.1.3 Для сечения 1,0 мм<sup>2</sup> длина гибкого кабеля не должна превышать 40 метров (длина кабеля – 50 м)</li> <li>- п 22.3 Диаметр отиска шарика 2,4 мм при норме не более 2 мм</li> </ul>	
3.	Вилка НАРОДНАЯ SQ1806-0401	"WEN-ZHOU ROCK-GRAND TRADE CO.,LTD" Китай	Орган по сертификации продукции ООО "Гарант Плюс"	Испытательная лаборатория "ЛСМ" ООО "Трансконсалтинг"	TC RU C-CN.АЛ16.В.08976 Серийный выпуск Дата начала действия 05.02.2016 Дата окончания действия 04.02.2021 Прекращение действия сертификата соответствия Дата прекращения действия 20.09.2017 Тип прекращения	<p><b>Положительный</b></p> <p>ЭПБ - 104-18-0314и от 29.10.2018 Соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013.</p>	


					действия По решению заявителя ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»		
4.	Удлинитель электрический Obihod РС-3-6-3м	ООО «Рос-соловская Эко Компания», Россия, Костромская область, Галичский район, поселок Рос-солово.	Орган по сертификации продукции ООО "Гарант Плюс"	Испытательная лаборатория ООО "Ремсервис"	ТС RU С- RU.АЛ16.В.02915 Серийный выпуск Дата начала действия 11.02.2015 Дата окончания действия 10.02.2020 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	<b>Отрицательный</b> ЭПБ - 104-18-0315и от 29.10.2018 Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-1-2013: - п 12.1.1 Переносная розетка не имеет винтовых контактных зажимов - п 23.3 Маркировка кабеля отсутствует Сопротивления жил проводников: 51,99 Ом/км, 51,05 Ом/км при норме не более 39,0 Ом/км для сечения 0,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013: - 14.1 Несоответствия вилки и розетки по пунктам 12.1.1, 23.3 ГОСТ ИЕС 60884-1-2013 - 14.2 Для номинального тока 10 А и длины шнура 3 метра сечение жил шнура должно быть, как минимум 0,75 мм <sup>2</sup> - 14.3 Номинальный ток вилки меньше номинального тока розетки.	
5.	Удлинитель НАРОДНЫЙ УНЗ SQ1303-1200	Сертификат соответствия не предоставлен	Сертификат соответствия не предоставлен	Сертификат соответствия не предоставлен	Сертификат соответствия не предоставлен	<b>Отрицательный</b> ЭПБ - 104-18-0316и от 29.10.2018 Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-1-2013: - п 12.1.1 Переносная розетка не имеет винтовых контактных зажимов - п 23.3 Сопротивления жил проводников: 38,44 Ом/км, 40,38	

						<p>Ом/км при норме не более 26,0 Ом/км для сечения 0,75 мм<sup>2</sup> ГОСТ IEC 60884-2-7-2013: - 14.1 Несоответствия вилки и розетки по пунктам 12.1.1, 23.3 ГОСТ IEC 60884-1-2013.</p>	
6.	Сетевой фильтр-удлинитель SVEN SF-03L	«SVEN PTE. LTD» Адрес места нахождения Республика Сингапур, 176 Joo Chiat Road, № 02-02, SINGAPORE, 427447	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	Испытательная лаборатория ООО «БизнесМаркет»	TC RU C-SG.AY05.B.01283 Серийный выпуск Дата начала действия 16.03.2017 Дата окончания действия 15.03.2020 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ МЭК 60335-1-2008	<p><b>Отрицательный</b> ЭПБ - 104-18-0317и от 29.10.2018 Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013: - п 8.1 Отсутствует обозначение типа на вилке и розетке - п 9.1 Маркировка вилки по стандартному листу C4 –10А применяется только для постоянного тока, для переменного тока вилка должна маркироваться только 16А - п 12.1.1 Переносная розетка не имеет винтовых контактных зажимов - п 23.3 Сопротивления жил проводников: 60,79 Ом/км, 62,91 Ом/км, 60,82 Ом/км при норме не более 26,0 Ом/км для сечения 0,75 мм<sup>2</sup> - п 25.2 Диаметр отиска шарика 2,9 мм при норме не более 2 мм ГОСТ IEC 60884-2-7-2013: - п 6.2 Номинальное напряжение вилки больше номинального напряжения удлинителя - п 14.1 Несоответствия вилки и розетки по пунктам 8.1, 9.1, 12.1.1, 23.3, 25.2 ГОСТ IEC 60884-1-2013.</p>	


7.	Светильник карт. ALR-16	Maysun Enterprise Ltd., Китай	ООО "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ" RA.RU.11AB24	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН" РОСС RU.0001.21A B76	TC RU C-CN.AB24.B.04178 с 06.09.2016 по 11.03.2020 Серийный выпуск	<p><b>Положительный</b> 102-18-1406и от 02.10.2018</p> <p><b>Отрицательный</b> 104-18-0280и от 02.10.2018</p> <p>Пункты несоответствий: р. 1.5 ГОСТ IEC60598-2-1-2011 – Маркировка; ст.5 ТР ТС 004/2011</p>	
8.	Светильник EST ARES ALS-18	Maysun Enterprise Ltd., Китай	ООО "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ" RA.RU.11AB24	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН" РОСС RU.0001.21A B76	TC RU C-CN.AB24.B.04178 с 06.09.2016 по 11.03.2020 Серийный выпуск	<p><b>Положительный</b> 102-18-1407и от 02.10.2018</p> <p><b>Отрицательный</b> 104-18-0279и от 02.10.2018</p> <p>Пункты несоответствий: р. 1.5 ГОСТ IEC60598-2-1-2011 – Маркировка; ст.5 ТР ТС 004/2011</p>	


9.	Светодиодный настольный светильник т.м. Lucia мод. L500	"Light Source Technology Ltd"  (Заводы-изготовители в Китае)	ООО "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"  РОСС RU.0001.11AB24	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"  РОСС RU.0001.21A B76	№ ТС RU С-GB.AB24.B.00363  с 04.12.2013 по 03.12.2018  Серийный выпуск	<p><b>Отрицательный</b> 104-18-0284и от 08.10.2018 Пункты несоответствий: - п. 0.5 ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 – Компоненты; ст. 4 ТР ТС 004/2011; - п. 4.5 ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 – Маркировка; ст.5 ТР ТС 004/2011; - п. 4.6 ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 – Конструкция; ст.4 ТР ТС 004/2011; - п. 4.15 ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 – Теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда; ст.4 ТР ТС 004/2011.</p> <p><b>Отрицательный</b> 102-18-1475и от 08.10.2018 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).</p>	
10.	Светодиодная лампа (свеча) т.м. esolaLED 6,0W 49mA 2700K артикул C7LW60 ELC	"Hangzhou Yida Lighting Electric Co., Ltd.", Китай	"РОСТЕСТ-Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию"  RA.RU.10AЯ46	ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА"  РОСС RU.0001.21Г A31	ТС RU С-CN.AЯ46.B.77926  Отменен	<p><b>Положительный</b> 102-18-1526и от 26.10.2018</p>	

11.	Светодиодная лампа (свеча) т.м. esolaLED 6,0W 49mA 2700K артикул <b>C4LW60 ELC</b>	"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	ТС RU С-СН.АЯ46.В.77926  Отменен	<b>Положительный</b> 102-18-1527и от 26.10.2018	
12.	Светильник в розетку Арт. 417-037	"Shenzhen Henglei Electronic Technology Co., Ltd", Китай	ООО "Гарант Плюс"  РОСС RU.0001.11АЛ16	ООО «Инновационные решения»  РОСС RU.0001.21А В90	ТС RU С-СН.АЛ16.В.23778  с 05.05.2017 по 04.05.2020  Серийный выпуск  ГОСТ IEC 60598-2-4-2012, ГОСТ IEC 62031-2011, СТБ EN 55015-2006, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013	<b>Отрицательный</b> 104-18-0291и от 18.10.2018 <b>Пункты несоответствий:</b> р. 0.5 ГОСТ IEC 60598-1-2013 – Компоненты, ст.4 ТР ТС 004/2011; р.12.5 СТБ IEC 60598-2-12-2009 - Маркировка, ст.5 ТР ТС 004/2011; р.12.6 СТБ IEC 60598-2-12-2009 - Конструкция, ст.4 ТР ТС 004/2011; р.12.7 СТБ IEC 60598-2-12-2009 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа, ст.4 ТР ТС 004/2011; р.12.14 СТБ IEC 60598-2-12-2009 – Теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда, ст.4 ТР ТС 004/2011.	



13.	Светильник-ночник в розетку с выключателем Арт. 417-018	"Shenzhen Henglei Electronic Technology Co., Ltd", Китай	ООО "Гарант Плюс" РОСС RU.0001.11АЛ16	ООО «Инновационные решения» РОСС RU.0001.21А В90	TC RU C-CN.АЛ16.В.23778  с 05.05.2017 по 04.05.2020  Серийный выпуск  ГОСТ IEC 60598-2-4-2012, ГОСТ IEC 62031-2011, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013	<b>Отрицательный</b> 104-18-0292и от 18.10.2018 р. 0.5 ГОСТ IEC 60598-1-2013 – Компоненты, ст.4 ТР ТС 004/2011; р.12.5 СТБ IEC 60598-2-12-2009 - Маркировка, ст.5 ТР ТС 004/2011; р.12.6 СТБ IEC 60598-2-12-2009 - Конструкция, ст.4 ТР ТС 004/2011; р.12.7 СТБ IEC 60598-2-12-2009 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа, ст.4 ТР ТС 004/2011; р.12.9 СТБ IEC 60598-2-12-2009 – Защита от поражения электрическим током, ст.4 ТР ТС 004/2011; р.12.14 СТБ IEC 60598-2-12-2009 – Теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда, ст.4 ТР ТС 004/2011.	
14.	Светильник-ночник в розетку с выключателем Арт.920-036	"Shenzhen Henglei Electronic Technology Co., Ltd", Китай	ООО "Гарант Плюс" РОСС RU.0001.11АЛ16	ООО «Инновационные решения» РОСС RU.0001.21А В90	TC RU C-CN.АЛ16.В.23778  с 05.05.2017 по 04.05.2020  Серийный выпуск  ГОСТ IEC 60598-2-4-2012, ГОСТ IEC 62031-2011, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013	<b>Отрицательный</b> 104-18-0293и от 18.10.2018 р. 0.5 ГОСТ IEC 60598-1-2013 – Компоненты, ст.4 ТР ТС 004/2011; р.12.5 СТБ IEC 60598-2-12-2009 - Маркировка, ст.5 ТР ТС 004/2011; р.12.6 СТБ IEC 60598-2-12-2009 - Конструкция, ст.4 ТР ТС 004/2011; р.12.7 СТБ IEC 60598-2-12-2009 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа, ст.4 ТР ТС 004/2011; р.12.9 СТБ IEC 60598-2-12-2009 – Защита от поражения электрическим током, ст.4 ТР ТС 004/2011; р.12.14 СТБ IEC 60598-2-12-2009 –	




						Теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда, ст.4 ТР ТС 004/2011.	
15.	Ночник в розетку с выключателем Арт. 417-040	“Shenzhen Henglei Electronic Technology Co., Ltd”, Китай	ООО "Гарант Плюс" РОСС RU.0001.11АЛ16	ООО «Инновационные решения» РОСС RU.0001.21А В90	ТС RU С-СН.АЛ16.В.23778 с 05.05.2017 по 04.05.2020 Серийный выпуск ГОСТ IEC 60598-2-4-2012, ГОСТ IEC 62031-2011, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013	<b>Отрицательный</b> 104-18-0294и от 18.10.2018 р. 0.5 ГОСТ IEC 60598-1-2013 – Компоненты, ст.4 ТР ТС 004/2011; р.12.5 СТБ IEC 60598-2-12-2009 - Маркировка, ст.5 ТР ТС 004/2011; р.12.6 СТБ IEC 60598-2-12-2009 - Конструкция, ст.4 ТР ТС 004/2011; р.12.7 СТБ IEC 60598-2-12-2009 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа, ст.4 ТР ТС 004/2011; р.12.14 СТБ IEC 60598-2-12-2009 – Теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда, ст.4 ТР ТС 004/2011.	



16.	Светильник в розетку Арт. 417-036	"Shenzhen Henglei Electronic Technology Co., Ltd", Китай	ООО "Гарант Плюс" РОСС RU.0001.11АЛ16	ООО «Инновационные решения» РОСС RU.0001.21А В90	ТС RU С-СН.АЛ16.В.23778  с 05.05.2017 по 04.05.2020  Серийный выпуск  ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012, ГОСТ ИЕС 62031-2011, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013	<b>Отрицательный</b> 104-18-0295и от 18.10.2018 р. 0.5 ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 – Компоненты, ст.4 ТР ТС 004/2011; р.12.5 СТБ ИЕС 60598-2-12-2009 - Маркировка, ст.5 ТР ТС 004/2011; р.12.6 СТБ ИЕС 60598-2-12-2009 - Конструкция, ст.4 ТР ТС 004/2011; р.12.7 СТБ ИЕС 60598-2-12-2009 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа, ст.4 ТР ТС 004/2011; р.12.9 СТБ ИЕС 60598-2-12-2009 – Защита от поражения электрическим током, ст.4 ТР ТС 004/2011; р.12.14 СТБ ИЕС 60598-2-12-2009 – Теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда, ст.4 ТР ТС 004/2011.	
17.	Кофемолка «HOMESTAR» HS-2001	"JIANG-MEN YISHEN ELECTRIC CO., LTD." КИТАЙ	ООО "Гарант Плюс" РОСС RU.0001.11АЛ16 от 24.05.2016 г.	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»  № RA.RU.21ЩЦ 01 от 01.06.2016 г.	-ТС RU С-СН.АЛ16.А.25618 - бессрочный на партию продукции с <b>26.06.2017 г.</b> - ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 <u>Сертификат на партию.</u>  - ГОСТ ИЕС 60335-2-14-2013, раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005), разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-	<b>Отрицательные</b> ЭПБ – 104-18-0285и от 08.10.18 г. ГОСТ ИЕС 60335-2-14 - 7.10 Отсутствие каких-либо обозначений различных положений выключателя кофемолки; - 20.2 Крышка, закрывающая движущиеся ножи, является съемной частью. (Ввиду отсутствия электрической блокировки крышка, закрывающая движущиеся ножи, должна быть несъемной частью (должна открываться только с помощью инструмента). Испытательный пробник касается движущихся ножей.	

					2013 (CISPR 14-2:2001), разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), разделы 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	<b>Отрицательные</b> ЭМС – 102-18-1472и от 11.10.2018 Не соответствует требованиям п.4.1.1 ГОСТ 30805.14.1-2013 (напряжение радиопомех в полосе частот от 148,5 кГц до 30 МГц)	
18.	Миксер «VITEK» VT-1410 W	«AN-DER PRODUCTS GmbH», Neubaugurtel 38/7A 1070 Wien, Austria	Орган по сертификации телевизионной, радиоэлектронной, электротехнической и медицинской аппаратуры НЕО "МНИТИ-СЕРТИФИКА"  RA.RU.11ME61 от 02.12.2015 г.	Государственный испытательный центр телевизоров ЗАО "МНИТИ"  RA.RU.21MO 56	-TC RU C-AT.ME61.B.01154 - с 26.09.2016 по 25.09.2019 - ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 <u>Сертификат на серию.</u> - стандарты не указаны	<b>ЭПБ: Положительные</b>  <b>ЭМС: Отрицательные</b>  ЭМС – 102-18-1546и от 26.10.2018 г. Не соответствует требованиям п.4.1.1 <b>ГОСТ 30805.14.1-2013</b> (напряжение радиопомех в полосе частот от 148,5 кГц до 30 МГц) и <b>п.4.1.2 ГОСТ 30805.14.1-2013</b> (мощность радиопомех в полосе частот от 30 МГц до 300 МГц)	
19.	Миксер «Ладомир»мод. ВВ103	ЗАО «Рассекреченные технологии» Российская Федерация, город Москва	ООО "Гарант Плюс"  РОСС RU.0001.11АЛ16	ООО «БизнесМаркет»  РОСС RU.0001.21А В90	-TC RU C-RU.АЛ16.В.13481 - с 29.07.2016 по 28.07.2021 - ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 <u>Сертификат на серию.</u> - стандарты не указаны	<b>ЭПБ: Положительные</b>  <b>ЭМС: Отрицательные</b>  ЭМС – 102-18-1541и от 26.10.2018 Не соответствует требованиям п.4.1.1 <b>ГОСТ 30805.14.1-2013</b> (напряжение радиопомех в полосе частот от 148,5 кГц до 30 МГц) и <b>п.4.1.2 ГОСТ 30805.14.1-2013</b> (мощность радиопомех в полосе частот от 30 МГц до 300 МГц)	
20.	Кофемолка HOLT мод. НТ-CGR-002	ООО «Адмакстрейд», 220035, Республика Беларусь,	ООО "Гарант Плюс"  РОСС RU.0001.11АЛ16	ООО «Ремсервис» РОСС RU.0001.21А В80	-TC RU C-ВУ.АЛ16.В.03130 - с 03.03.2015 по 02.03.2020 - ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011	<b>Положительные</b>	

		город Минск			<u>Сертификат на серию.</u> - стандарты не указаны		
21.	Фонарик светодиодный «КОС-МОС» модели HG-528-5	"SHEN-ZHEN DAPANDA TECHNOLOGY CO., LTD"  Китай	Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации экспертизы и контроля качества – Центр сертификации «Евро – Тест»  RA.RU.11AE61	Испытательная лаборатория ТОО "Казпром-электроника"  KZ.И.02.0559	Сертификат ТС RU С- CN.AE61.B.10577  Срок действия сертификата: с 24.11.2017 г. по 23.11.2020 г. Регламенты: TP TC 004/2011 TP TC 020/2011  Сертификат выдан на серию	<b>Отрицательные</b> ЭПБ – 104-0306и от 29.10.2018 Не соответствует требованиям  8.1, 8.1.1, 8.1.2 (ГОСТ IEC 60335-1-2015) Пробник В и пробник 13 по IEC 61032 касаются частей, находящихся под напряжением  13.1, 13.3 (ГОСТ IEC 60335-1-2015) Пробой изоляции между токоведущими частями и выходными проводниками (Усиленная изоляция -3 кВ)  <b>Положительный</b> ЭМС - 102-1528и от 26.10.2018	
22.	Фен «ВИТЕК» VT-2316 В	AN-DER PRODUCTS GmbH, Neubaugurtel 38/7A 1070 Wien, Австрия.	Орган по сертификации телевизионной, радиоэлектронной, электротехнической и медицинской аппаратуры НЕО "МНИТИ-СЕРТИФИКА"  RA.RU.11ME61	Испытательная лаборатория "ГИЦ телевизоров" ЗАО "МНИТИ"  RA.RU.21MO 56;	Сертификат ТС RU С- AT.ME61.B.01632  Срок действия сертификата: с 02.03.2018 г. по 01.03.2021 г. Регламенты: TP TC 004/2011 TP TC 020/2011  Сертификат выдан на серию	<b>Положительный</b> ЭПБ – 104-0318и от 30.10.2018 <b>Положительный</b>  ЭМС - 102-1549и от 26.10.2018 <b>Положительный</b>	

23.	Кипятильник Арт. 909-008	"Shenzhen Henglei Electronic Technology Co., Ltd"  КИТАЙ	ООО «Институт стандартов и технологий»  RA.RU.11АД65	Испытательная лаборатория ЗАО "Спектр-К"  RA.RU.21ГД02	Сертификат ТС RU С-СН.АД65.В.00159 Срок действия сертификата: с 28.08.2017г. по 27.08.2020г. Регламенты: ТР/ТС 004/2011 Стандарты ГОСТ IEC 60335-1-2015, ГОСТ IEC 60335-2-15-2014, раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013 Сертификат выдан на серию	<p><b>Отрицательные</b> ЭПБ – 104-0296и от 19.10.2018 Не соответствует требованиям 7.1 (ГОСТ IEC 60335-1-2015)</p> <p>На маркировке отсутствуют</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Символ рода тока,</li> <li>-номинальная частота (Гц).</li> <li>-Торговая марка/знак.</li> <li>- Наименование модели или типа.</li> <li>- IP-символ степени защиты от воздействия воды.</li> <li>- обозначение максимума и минимума глубины погружения</li> </ul> <p>7.12 (ГОСТ IEC 60335-1-2015) В инструкции отсутствует запись- Инструкция содержит следующее утверждение: «Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями, или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором».</p> <p>7.12.5 (ГОСТ IEC 60335-1-2015) Отсутствуют инструкции по замене шнура питания, для приборов с креплением типа Y.</p> <p>8.1, 8.1.1, 8.1.2 (ГОСТ IEC 60335-</p>	
-----	-----------------------------	--	--	--	--	--	---

					<p>1-2015) После удаления съемной рукоятки, Пробник В и пробник 13по ИЕС 61032 касаются частей, находящихся под напряжением</p> <p>10.1 (ГОСТ ИЕС 60335-1-2015)</p> <p>Мощность, потребляемая прибором при нормальной рабочей температуре, номинальном напряжении и нормальной работе, отклоняется от номинальной потребляемой мощности более, чем указано в стандарте (Отклонение составило -11,4% при норме не более +/-10%)</p> <p>22.11 (ГОСТ ИЕС 60335-1-2015) После приложения тянущего усилия 50 Н, рукоятка снимается, токоведущие части становятся доступными (См. р.8), что приводит к возникновению опасности</p> <p>22.12 (ГОСТ ИЕС 60335-1-2015) После приложения тянущего усилия 30 Н, рукоятка снимается, токоведущие части становятся доступными (См. р.8), что приводит к возникновению опасности</p> <p>22.33 (ГОСТ ИЕС 60335-1-2015) Контакт проводящей доступной при нормальной эксплуатации жидкости с металлическим незаземленным корпусом нагревательного элемента</p> <p>25.15 (ГОСТ ИЕС 60335-1-2015)</p>	
--	--	--	--	--	--	--

						После приложения усилия 30 Н провода освобождаются из зажимов и шнур питания удаляется из прибора	
24.	Утюг «Maxwell» MW-3042 VT	«STAR PLUS LIMITED» ГОНКОНГ	Орган по сертификации телевизионной, радиоэлектронной, электротехнической и медицинской аппаратуры НЕО "МНИТИ-СЕРТИФИКА" RA.RU.11ME61	Государственный испытательный центр телевизоров ЗАО "МНИТИ" RA.RU.21MO 56	Сертификат ТС RU C- НК.МЕ61.В.01137  Срок действия сертификата: с 07.09.2016 г. по 06.09.2019 г. Регламенты: ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011  Сертификат выдан на серию	Отрицательные ЭПБ – 104-0307и от 29.10.2018 Не соответствует требованиям 10.1 (ГОСТ IEC 60335-1-2015)  Мощность, потребляемая прибором при нормальной рабочей температуре, номинальном напряжении и нормальной работе, отклоняется от номинальной потребляемой мощности более, чем указано в стандарте (Отклонение составило -21,5% при норме не более +5/-10%)  ЭМС - 102-1548и от 26.10.2018 Положительный	
25.	Электроплитка одноконфорочная Atlanta ATH-1733	«Atlanta House Appliances LLC» СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 1201 W. Peachtree Str., Suite 3500 Atlanta, GA 30309	ООО "Серт и Ко" РОСС RU.0001.11МЛ6 6	ООО «Сервис +» РОСС RU.0001.21А В91	1) ТС RU C- US.МЛ66.В.01359 2) Дата начала действия 22.07.2016 Дата окончания действия 21.07.2019  3) ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011  Серийный выпуск	Отрицательный №104-18-0288и от 11.10  П.7.12 (ГОСТ IEC 60335-2-9) – Отсутствие в руководстве по эксплуатации указания, что приборы не предназначены для приведения в действие внешним таймером или отдельной системой дистанционного оборудования.	
26.	Сотовый	«SHEN-	ООО "Сертифи-	Испытатель-	ТС RU C-	Отрицательный	



	<p>телефонMaхvi B1 (в комплекте с зарядным устройством А5001)</p> <p>Зарядное устройство Maхviмодели А5001</p>	<p>ZHEN-KECHAO-DATECH-NOLOGYSO., LTD.» Китайская Народная Республика,</p> <p>«Чжуньшань Скайгрин Технолodgeи ЛТД.» Китай.</p>	<p>кация и экспертиза"</p> <p>РОСС RU.0001.10AY04 от 20.09.2016г.</p> <p>"ТЕСТСЕРТ-МАШ"</p> <p>RA.RU.11TC02 от 08.09.2017г.</p>	<p>ной лаборатории (центра) продукции народного потребления «Отдел 101» ООО «Межрегиональный центр исследований и испытаний»</p> <p>RA.RU.21AO 47 ООО «ТЕХНОТЕСТ»</p> <p>044/Т-044</p>	<p>CN.AY04.B.02594 от 14.09.2017г. по 13.09.2022г.</p> <p>TC RU C-CN.TC02.B.00206 от 10.07.2018г. по 09.07.2023г.</p>	<p>ЭПБ 104–18–0323и от 30.10.2018г. ГОСТ IEC 60950-1</p> <p>Не соответствует:</p> <p>п. 1.5 (1.5.1, 1.5.2) Компоненты (комплектное зарядное устройство не соответствуют требованиям стандарта).</p> <p><b>Отрицательный</b></p> <p>ЭПБ 104–18–0322и от 30.10.2018г. ГОСТ IEC 60950-1</p> <p>Не соответствует:</p> <p>п. 1.5 (1.5.1, 1.5.2, 1.5.6) Компоненты (компоненты не соответствуют требованиям стандарта, конденсатор не соответствуют требованиям стандарта).</p> <p>п. 4.5 (4.5.5) Требования к тепловым режимам (устойчивость к чрезмерному нагреву)</p> <p>п.5.2 (5.2.1, 5.2.2) Электрическая прочность (пробой изоляции при напряжении 2,2кВ)</p>	
27.	<p>Сотовый телефонMicromaxX9 07 (в комплекте с зарядным устройством ACC05C0)</p>	<p>«MicromaxInformaticsFZE», Объединенные Арабские Эмираты</p> <p>Филиалзавода-</p>	<p>ООО "Гарант Плюс"</p> <p>РОСС RU.0001.11AL16 от 05.02.2013г.</p>	<p>ООО «СПБ-Стандарт»</p> <p>РОСС RU.0001.21A B94</p>	<p>Декларация о соответствии TC N RU Д-АЕ.МЕ61.В.00589 от 07.11.2016г. по 06.11.2019г.</p> <p>Сертификат TC RU C-АЕ.АЛ16.А.07653 от 17.11.2015г.</p>	<p><b>Положительный</b></p> <p>ЭПБ 104–18–0324и от 30.10.2018г. 104-18-0325и от 30.10.2018г. ГОСТ IEC 60950-1</p>	





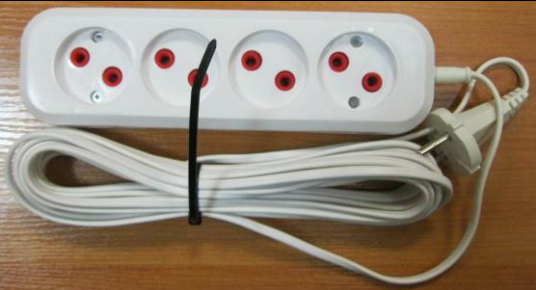
	1)	изготовитель: «Shenzhen Tianyin Electronics Co., Ltd.» Китайская Народная Республика					
28.	Смартфон Texet TM-5005 (в комплекте с адаптером TTC-1065)  Адаптер Texet модель TTC-1065	Shenzhen Tianlong Century Technology Development CO., Ltd  "Mei Shun He Electronic Limited" КИТАЙ, The 6 Floor, 3rd Building, Fuyuan Industrial Area, 518110, Shenzhen, China	-  ООО "Гарант Плюс"  РОСС RU.0001.11АЛ16 от 24.05.2016г.	«ЛСМ» ООО «Трансконсалтинг»  РОСС RU.0001.21А В61 от 02.06.2011 г. по 02.06.2016 "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" ООО "Трансконсалтинг"  RA.RU.21ЦИ 01	Декларация о соответствии RU Д-СН.АЛ16.В.50050  ТС RU С-СН.АЛ16.В.28714 от 20.09.2017г. по 19.09.2022г.	<b>Отрицательный</b> ЭПБ 104–18–0327и от 30.10.2018г. ГОСТ IEC 60950-1 Не соответствует: п. 1.5 (1.5.1, 1.5.2) Компоненты (комплектный адаптер питания не соответствуют требованиям стандарта).  <b>Отрицательный</b> ЭПБ 104–18–0326и от 30.10.2018 г. ГОСТ IEC 60950-1 Не соответствует: п. 1.5 (1.5.1, 1.5.2) Компоненты (компоненты не соответствуют требованиям стандарта). п. 4.5 (4.5.5) Требования к тепловым режимам (устойчивость к чрезмерному нагреву)	
29.	Наушники торговой марки «hoco» model W8	-	Сертификат соответствия не предоставлен	Сертификат соответствия не предоставлен	Сертификат соответствия не предоставлен	<b>Положительный</b> 102-18-1559и от 31.10.2018	
30.	Портативная акустическая система OMEGA	-	Сертификат соответствия не предоставлен	Сертификат соответствия не предоставлен	Сертификат соответствия не предоставлен	<b>Положительный</b> 102-18-1560и от 31.10.2018	


MULTIMEDIA, 2.1 SPEAKERS SYSTEM OG21UB							
---	--	--	--	--	--	--	--



В Ноябре 2018 г.


№ п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
1.	Удлинитель электрический ENGY УР-3/6, арт. 130037	ООО «Энергия-СПб» РОССИЯ, Санкт-Петербург	ООО "Серт и Ко"	ИЛ "СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	TC RU C-RU.МЛ66.В.02393 Серийный выпуск Дата начала действия 12.10.2016 Дата окончания действия 11.10.2018 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	<p><b>Отрицательный</b> ЭПБ - 104-18-0338и от 02.11.2018 Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-1-2013: - п 8.1 отсутствует наименование производителя на вилке и розетке - п 23.3 Сопротивления жил проводников: 52,84 Ом/км, 56,09 Ом/км при норме не более 39,0 Ом/км для сечения 0,5 мм<sup>2</sup> ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013: - п 14.1 Несоответствия по пунктам 8.1, 23.3 ГОСТ ИЕС 60884-1-2013 - п 14.2 Для номинального тока 6 А и длины шнура 1,7 м кабель должен иметь сечение 0,75 мм<sup>2</sup></p>	
2.	Удлинитель бытовой РЭЙМА КС ЭКОНОМ	ООО «ДИП» Российская Федерация	ООО "Гарант Плюс"	ИЦ «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	TC RU C-RU.АЛ16.В.15552 Серийный выпуск Дата начала действия 14.09.2016 Дата окончания действия 13.09.2021 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	<p><b>Отрицательный</b> ЭПБ - 104-18-0339п от 02.11.2018 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: 55,95 Ом/км, 54,17 Ом/км при норме не более 39,0 Ом/км для сечения 0,5 мм<sup>2</sup> - п 25.2 при испытании на нагрево-</p>	

						<p>стойкость диаметр отиска шарика составил 2,25 мм при норме не более 2 мм  ГОСТ IEC 60884-2-7-2013:  - п 6.2 Отсутствует номинальное напряжение на вилке и удлинителе  - п 8.1 Полностью отсутствует маркировка удлинителя  - п 14.1 Несоответствия по пунктам 8.1, 12.1.1, 23.1, 23.3, 25.2 ГОСТ IEC 60884-1-2013; Превышение сопротивления жил проводников: 55,95 Ом/км, 54,17 Ом/км при норме не более 39,0 Ом/км для сечения 0,5 мм<sup>2</sup>  - п 14.2 Для номинального тока 6 А и длины шнура 1,5 м кабель должен иметь сечение 0,75 мм<sup>2</sup>  - п 14.3 отсутствует номинальный ток вилки и розетки  - п 14.4 Отсутствует номинальное напряжение вилки и розетки</p>	
3.	Удлинитель ЕКФ «Эксперт» арт. UBA16-310-4-05i	"Jinyuntian Co. LTD (Golden Ever Sky Limited)" Китай	ООО "Гарант Плюс"	ИЦ «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	<p>ТС RU С-СН.АЛ16.В.13238  Серийный выпуск  Дата начала действия 26.07.2016  Дата окончания действия 25.07.2021  ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»</p>	<p><b>Отрицательный</b>  ЭПБ - 104-18-0337и от 02.11.2018  Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013:  - п 8.1 отсутствует наименование производителя на вилке и наименования типа на вилке и розетке  - п 12.1.1 Пропаиваемая часть проводника зажимается в контактном зажиме  - п 23.3 Сопротивления жил проводников: 22,01 Ом/км, 24,90 Ом/км, 23,09 Ом/км при норме не более 19,5 Ом/км для сечения 1,00 мм<sup>2</sup>  ГОСТ IEC 60884-2-7-2013:  - п 6.2 Номинальное напряжение удлинителя меньше номинального</p>	



						<p>напряжения вилки</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- а 8.1 Отсутствует номинальная мощность с добавлением слова «МАХ»</li> <li>- п 14.1 Несоответствия по пунктам 8.1, 12.1.1, 23.3 ГОСТ ИЕС 60884-1-2013</li> <li>- п 14.2 Для номинального тока 16 А и длины шнура 5 м сечение проводников должно быть – 1,5 мм<sup>2</sup></li> <li>- п 14.4 Номинальное напряжение розетки меньше номинального напряжения вилки</li> </ul>	
4.	Розетка 1-местная ЕКФ Серия «Минск» арт. EGR16-028-40	"CECF Electric Trading (Shanghai) Co. Ltd" КИТАЙ	ООО "Гарант Плюс"	ИЦ «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	<p>ТС RU С-СН.АЛ16.В.25902 Серийный выпуск Дата начала действия 03.07.2017 Дата окончания действия 02.07.2020 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ 30849.1-2002 (МЭК 60309-1-99)</p>	<p><b>Отрицательный</b> ЭПБ - 104-18-0336и от 02.11.2018 Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-1-2013:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- п 8.1, 8.3 отсутствует наименование типа на розетке</li> <li>- п 25.2 при испытании на нагревостойкость диаметр отиска шарика составил 4,78 мм при норме не более 2 мм</li> </ul>	
5.	Удлинитель электрический УР-4/6, арт. 130055	ООО «Энергия-СПб» РОССИЯ, Санкт-Петербург	ООО "Серт и Ко"	ИЛ "СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	<p>ТС RU С-РУ.МЛ66.В.02393 Серийный выпуск Дата начала действия 12.10.2016 Дата окончания действия 11.10.2018</p>	<p><b>Отрицательный</b> ЭПБ - 104-18-0344и от 05.11.2018 Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-1-2013:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- п 8.1 отсутствует наименование производителя на вилке и розетке</li> <li>- п 23.3 Сопротивления жил проводников: 49,64 Ом/км, 51,29 Ом/км при</li> </ul>	

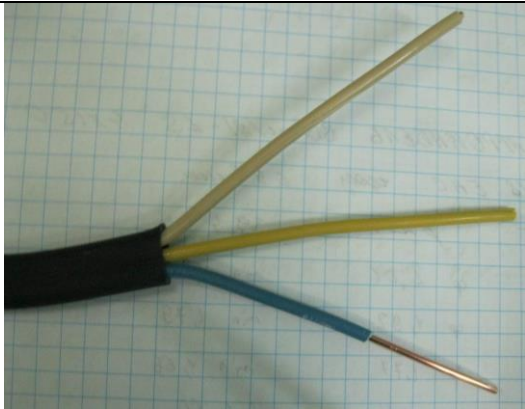
					<p>ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»</p>	<p>норме не более 39,0 Ом/км для сечения 0,5 мм<sup>2</sup> ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013: - п 6.2 Номинальным током удлинителя должен быть номинальный ток вилки – 2,5 А - п 14.1 Несоответствия по пунктам 8.1, 23.3 ГОСТ ИЕС 60884-1-2013 - п 14.2 Для номинального тока 6 А кабель должен иметь сечение 0,75 мм<sup>2</sup> и длину шнура не более 5 м - п 14.3 Номинальный ток вилки меньше номинального тока розетки</p>	
6.	Разветвитель электрический ФОТОН АМ 6-3Т	«Xiamen Jashion Import&Export Corp., Ltd» Китай	Орган по сертификации телевизионной, радиоэлектронной, электротехнической и медицинской аппаратуры НЕО "МНИТИ-СЕРТИФИКА"	ИЛ ЭТИ "ТЕСТ РПЭМ"	<p>ТС RU С-СН.МЕ61.А.00503 Партия Дата начала действия 15.04.2014 Без срока действия ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»</p>	<p><b>Отрицательный</b> ЭПБ - 104-18-0345и от 05.11.2018 Не соответствует требованиям ГОСТ 30988.2.5-2003: - п 9.1 Диаметр вводных отверстий розетки 6 А в соответствии со стандартным листом С 1а должен быть – 4,5 мм, измеренное значение 5,07 мм - п 9.2 Розетка разветвителя (6 А) способна соединяться с вилкой, имеющей более высокий номинальный ток (16 А)</p>	


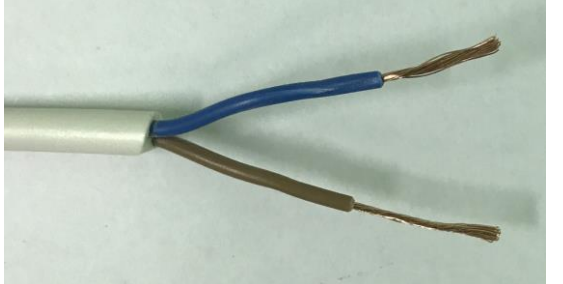
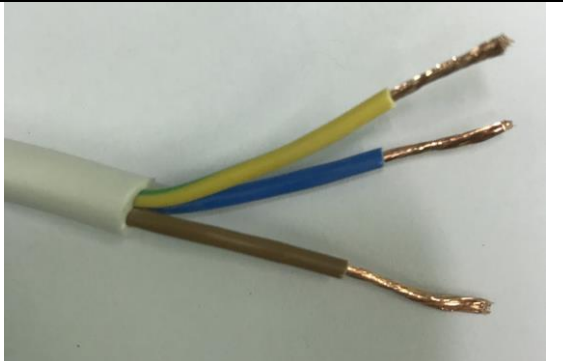
7.	Светодиодная настольная лампа т.м. ULTRA мод. TL701B	Н.Е.Н.I. Co., LTD, КНР	ООО "Гарант Плюс"  РОСС RU.0001.11AJ16	ООО «СПБ-СТАНДАРТ»  РОСС RU.0001.21A B94	ТС RU С-СН.АЛ16.В.06745 (с 16.09.2015 по 15.09.2020, действие сертификата соответствия было приостановлено с 25.08.2017 по 19.09.2017)  Серийный выпуск	104-18-0334и от 02.11.2018  <b>Отрицательный</b>  - п. 4.5 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 – Маркировка; ст.5 ТР ТС 004/2011; - п. 4.10 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; ст.4 ТР ТС 004/2011; - п. 4.14 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 – Сопротивление и электрическая прочность изоляции; ст.4 ТР ТС 004/2011; - п. 4.15 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 – Теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда; ст.4 ТР ТС 004/2011.  <b>Положительный</b> 102-18-1566и от 02.11.2018	
8.	Светодиодная лампа т.м. ULTRA мод. LED G100 20W E27 3000K	“BONA IMPORT L.P.”, Великобритания; “Tenda Lighting”, КНР.	РУП "Белорусский государственный институт метрологии" (ВУ/112 003.02), г. Минск, Беларусь	РУП "Белорусский государственный институт метрологии" (ВУ/112 02.1.0.0025), г. Минск, Беларусь	ТС ВУ/112 02.02.003 14150 (с 19.04.2018)  Партия	104-18-0333и от 02.11.2018  <b>Отрицательный</b>  – п.5.2 СТБ IEC 62560-2011, ст.5 ТР ТС 004/2011; – п.6.1 СТБ IEC 62560-2011, ст.4 ТР ТС 004/2011.  <b>Положительный</b> 102-18-1567и от 02.11.2018	

9.	Светильник светодиодный ULTRA LED PP 10W 3000K	H.E.H.I. Co., LTD, KHP	«Гарант Плюс» РОСС RU.0001.11АЛ16	ООО «Рем-сервис» РОСС RU.0001.21А В80	TC RU C- CN.АЛ16.В.05549  с 08.07.2015 по 07.07.2020, аннулирован 13.07.2016 по решению органа по сертификации	104-18-0331и от 02.11.2018 <b>Отрицательный</b> - 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.	
10.	Светильник светодиодный ULTRA LED PP 12W 3000K	H.E.H.I. Co., LTD, KHP	«Гарант Плюс» РОСС RU.0001.11АЛ16	ООО «Рем-сервис» РОСС RU.0001.21А В80	TC RU C- CN.АЛ16.В.05549  с 08.07.2015 по 07.07.2020, аннулирован 13.07.2016 по решению органа по сертификации	104-18-0332и от 02.11.2018 <b>Отрицательный</b> - 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.	
11.	Светодиодная лампа т.м. «КОСМОС ЭКОНОМИК» модель LED A60 E27 13Вт 3000K	«Космос Индастриал Лимитед», 3F, Джосим Плейс, 228 Квинс Род Ист, Ванчай, Китай.	ООО «Центр сертификации продукции и испытаний» RA.RU.11АД35	ООО «ТЕХ-НОТЕСТ» № 044/Т-044 до 06.05.2019 года	№ TC RU C- CN.АД35.В.00582  с 21.07.2017 по 20.07.2018	<b>Отрицательный</b> 102-18-1595и от 09.11.2018 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)	



12.	Светильник настольный 710S	Start of Smart Limited, Китай	«Гарант Плюс» РОСС RU.0001.11АЛ16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»  RA.RU.21ЩЦ 01	TC RU C- CN.АЛ16.В.17554  с 27.10.2016 по 26.10.2017  Серийный выпуск	104-18-0335и от 02.11.2018 <b>Отрицательный</b> - п. 4.5 ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 – Маркировка; ст.5 ТР ТС 004/2011; - п. 4.6 ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 – Конструкция; ст.4 ТР ТС 004/2011; - п. 4.10 ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; ст.4 ТР ТС 004/2011; - п. 4.11 ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 – Защита от поражения электрическим током; ст.4 ТР ТС 004/2011; - п. 4.12 ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 – Испытания на старение и тепловые испытания; ст.4 ТР ТС 004/2011.	
13.	Сушилка для обуви ENER-GY RJ-51B	«NINGBO JOYFUL INTERNATIONAL Co., Ltd», Китай	"ЦЕНТРОТЕСТ" RA.RU.11АБ15	"Испытательная лаборатория ЮниТест"  RA.RU.21КС 01	TC RU C- CN.АБ15.А.08840  Срок действия сертификата: с 16.07.2018 г.  Регламенты: ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011  Сертификат выдан на партию разме-	<b>Отрицательный</b> ЭПБ – 104-18-0352и от 08.11 Не соответствует требованиям - п. 7.1 по ГОСТ ИЕС 60335-1-2015  На образце отсутствует маркировка с данными - Номинальное напряжение - Символ рода тока/ номинальная частота (Гц). - Номинальная потребляемая мощность/ток (Вт/А). - Наименование, торговая марка	



					ром 25032 штук	или знак изготовителя, или поставщика - Наименование модели или типа. - Символ 5172 по IEC 60417 для приборов класса II  - п. 7.3 по ГОСТ IEC 60335-1-2015 Данные по напряжению питания отсутствуют на маркировке  - п. 7.15 по ГОСТ IEC 60335-1-2015 Маркировка отсутствует  Положительный 102-18-1594и от 09.11.2018	
14.	Кабель с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ на номинальное напряжение 0,66кВ ВВГ-Пнг(А)-LS 3х2,5	ООО «Кабельэлектро-сервис», 247760, Республика Беларусь, Гомельская область, Мозырский район, Михалковский сельский совет	ООО "Гарант Плюс" РОСС RU.0001.11AJ16	Испытательная лаборатория ООО «БизнесМаркет» РОСС RU.0001.21AB 90	ТС RU С-ВУ.АЛ16.В.10900	<b>Отрицательный</b> 104-18-0354и от 16.11.2018г. Несоответствие п. 5.2.1.10: Соотношение цветов жилы заземления: Измеренное соотношение цветов жилы заземления: 10% - зеленого 90% - желтого Норма: Один из цветов покрывает не менее 30 % и не более 70 % поверхности изоляции, а другой - остальную часть.	

15.	Кабель с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ на номинальное напряжение 0,66кВ ВВГ-Пнг(А) 3x1,5	ООО «Кабельэлектросервис» Республика Беларусь	ООО "Гарант Плюс" РОСС RU.0001.11АЛ16	Испытательная лаборатория ООО «БизнесМаркет» РОСС RU.0001.21АВ90	TC RU C-BY.АЛ16.В.10900	<b>Отрицательный</b> 104-18-0350и от 06.11.2018 г. Несоответствие п. 5.2.1.9, п. 5.2.1.10, п.5.2.1.14, п. 5.2.7.2 ГОСТ 31996-2012, ТР ТС 004/2011 (Ст. 4)	
16.	Провод ПВС 2x0,75	ООО «АЛЬГИЗ К», РФ	ООО «ГРЕД» RA.RU.11АГ67	Центр испытаний на безопасность ООО «ГРЕД» RA.RU.21ГР06	TC RU C-RU.АГ67.В.00228	<b>Отрицательный</b> 104-18-0348и от 06.11.2018 г. Несоответствие пп. 4.1.1.2, 4.2.2 ГОСТ 7399-97, Ст. 4 ТР ТС 004/2011	
17.	Провод ПВС 3x1	ООО «РЭМЗ», РФ	ООО «Сертификационный центр в области машиностроения» RA.RU.10АВ93	ООО «Инновационные решения» РОСС RU.0001.21АВ90	TC RU C-RU.АВ93.В.04591	<b>Отрицательный</b> 104-18-0351и от 06.11.2018 г. Несоответствие пп. 4.1.1.2, 4.2.2 ГОСТ 7399-97, Ст. 4 ТР ТС 004/2011	

18.	Кабель силовой на номинальное напряжение 0,66кВ ВВГ-П 2х1,5	ООО «Экокабель», РФ	Орган по сертификации продукции ООО Центр "ПрофЭкс"	ООО "Пожарная Сертификационная Компания"  ТРПБ.RU.ИН 90  ООО «АкадемСиб»  РОСС RU.0001.21A B09	TC RU C- RU.AJ32.B.05047	Положительный 104-18-0346и от 06.11.2018 г.	
19.	Кабель силовой на номинальное напряжение 0,66кВ ВВГ-П 2х1,5	ООО «ЭлПром», Российская Федерация	Орган по сертификации продукции ООО "ГРЕД"  РОСС RU.0001.11AG67	Центр испытаний на безопасность ООО «ГРЕД»  РА.RU.21ГР0 6	TC RU C- RU.AG67.B.00190	Положительный 104-18-0347и от 06.11.2018 г.	
20.	Провод ШВВП 2х0,75	ООО «РЭК», РФ	Орган по сертификации средств информатизации, приборостроения, медицинской техники и электрооборудования Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт	ООО центр испытаний кабельной продукции «Волга-тест»  РОСС RU.0001.21К Б19	TC RU C- RU.ME20.B.00237	Положительный 104-18-0349и от 06.11.2018 г.	

		стандартизации и сертификации в машиностроении»  РОСС RU.0001.11ME20					
--	--	---	--	--	--	--	--

В Декабре 2018 г.

№ п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
1.	Сэндвичница Holt HT-SC-001	«NINGBO TIAN-XIANG ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD», Китайская Народная Республика.	ООО "Гарант Плюс"  РОСС RU.0001.11АЛ16	ООО «Рем-сервис»  РОСС RU.0001.21А В80	1) ТС RU С-ВУ.АЛ16.В.03022 2) Дата начала действия 20.02.2015 Дата окончания действия 19.02.2020  3) ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011  Серийный выпуск	<b>Отрицательный</b> №104-18-0374и от 21.12.2018 П.7.12 (ГОСТ ИЕС 60335-2-9) – Отсутствие в руководстве по эксплуатации указания, что приборы не предназначены для приведения в действие внешним таймером или отдельной системой дистанционного оборудования. 25.7 (ГОСТ ИЕС 60335-1) – использование шнура питания в поливинилхлоридной оболочке не допускается при наличии частей, имеющих превышение температуры при нормальной работе более 75К (см. таблицу 11.8), которых шнур может касаться.	
2.	Фен Homestar HS-8009	«JIEYANG CITY XINDAMAN HARDWARE ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD», Китайская Народная Республика	ООО "Сертификация и экспертиза"  РОСС RU.0001.10АУ04 от 20.09.2016 г.  Срок окончания действия аттестата не указан	ООО «Инновационные решения»  РОСС RU.0001.21А В90	- ТС RU С-СН.АУ04.А.04418 - с 03.05.2018 г. - ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 - ГОСТ ИЕС 60335-1-2015, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013  Сертификат выдан на партию.	<b>Отрицательные</b> ЭПБ – 104-18-0363и от 17.12.2018 <u>ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009</u> - 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; <u>ГОСТ ИЕС 60335-1-2015</u> - п. 25.1 Номинальный ток вилки 6 А, а максимальный измеренный ток прибора больше 6 А.  <b>Отрицательные</b> ЭМС – 102-18-1727и от 17.12.2018	

						<p>п.4.1.1 ГОСТ 30805.14.1-2013 (напряжение радиопомех в полосе частот от 148,5 кГц до 30 МГц);</p> <p>п.4.1.2 ГОСТ 30805.14.1-2013 (мощность радиопомех в полосе частот от 30 МГц до 300 МГц)</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--