





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


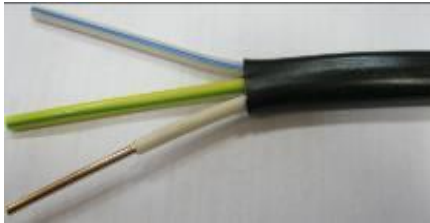
В январе 2017 г.





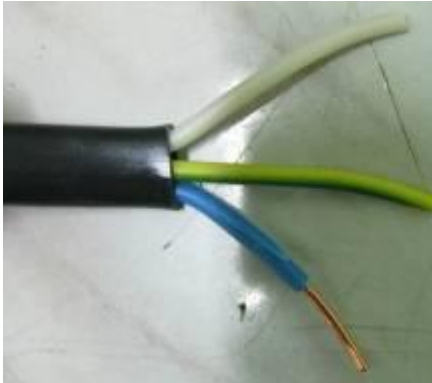
п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ изделий
	Удлинитель LUX, У2-0	Изготовитель - ООО «Аргос» Россия, 192102, г. Санкт-Петербург, Волковский пр., 146, к 2	Орган по сертификации ООО «Сертификация продукции «Стандарт-Тест»	Испытательный центр ООО "ЕВРОСТАН"	ТС RU C-RU.AB24.B.04212 Серийный выпуск Дата начала действия 13.09.2016 Дата окончания действия 12.09.2021 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"	Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-1-2013: - п. 9.1 Вилка – ГОСТ 7396.1 (С5) не соответствует номинальному току стандартного листа, - п. 23.1 оболочка шнура не зажата корпусом, -п. 23.3 нет маркировки шнура.  ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013: - п.14.1 нет маркировки шнура	
	Электрический удлинитель Obihod, РС-3-6-5м	Изготовитель - ООО «РЭК» Россия, 157213, Костромская обл., Галичский р-н, п. Россолово, ул. Заготовительная, д. 23А	ООО "Гарант Плюс" (Россия, Москва): аттестат аккредитации РОСС RU.0001.11АЛ16 Дата регистрации аттестата - 05.02.2013; Срок окончания действия аттестата - 05.02.2018	Испытательная лаборатория ООО "Ремсервис"	ТС RU C-RU.AЛ16.B.02915 Серийный выпуск Дата начала действия 11.02.2015 Дата окончания действия 10.02.2020 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"	Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-1-2013: - п. 8.1 символ переменного тока отсутствует на вилке, - п. 23.1 оболочка шнура должна быть зажата корпусом, -п. 23.3 Нет маркировки шнура, превышение сопротивления жил проводников.  ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013: -п. 6.2 маркировка на упаковке, -п. 14.1 нет маркировки шнура, превышение сопротивления жил проводников, -п.14.2 поперечное сечение не соответствует норме, -п.14.3 номинальный ток розетки больше ном. тока вилки	




п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ изделий
	Удлинитель бытовой У-21121	Изготовитель - ИП Бриль А.М. Россия, 109652, г. Москва, Ул. Поречная, д. 6/14, оф.2	Орган по сертификации светотехнических изделий и электроустановочных устройств АНО "СветоС"	Испытательный центр СИиЭУ АНО "СветоС"	ТС RU С- RU.ME64.V.00330 Серийный выпуск Дата начала действия 08.04.2015 Дата окончания действия 08.04.2018 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"	<p>Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- п.8.1 символ переменного тока отсутствует на вилке,</li> <li>- п.9.1. Вилка – ГОСТ 7396.1 (С5) не соответствует номинальному току стандартного листа,</li> <li>- п. 23.1 оболочка шнура должна быть зажата корпусом,</li> <li>-п. 23.3 Нет маркировки шнура, превышение сопротивления жил проводников.</li> </ul> <p>ГОСТ IEC 60884-2-7-2013:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>п. 6.2 маркировка на упаковке,</li> <li>-п. 14.1 нет маркировки шнура, превышение сопротивления жил проводников,</li> <li>-п.14.2 поперечное сечение не соответствует норме,</li> <li>-п.14.4 Номинальное напряжение вилки и штепсельной розетки должно быть одинаковым- не соответствует</li> </ul>	



В феврале 2017 г.



п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
	Чайник электрический «Irit» модели IR-1125	Shanghai AMP Imp&Exp Co., Ltd., Китай	Орган по сертификации продукции ООО «ПРОГРЕСС». Адрес: Российская Федерация, 115088, г. Москва, Южнопортовая улица, дом 5, строение 1, офис В	Испытательная лаборатория ООО «Инвестиционная Корпорация», аттестат аккредитации RA.RU.21MЭ 64 от 07.12.2015 г.	Сертификат № TC RU C-N.AG73.B.01061 Срок действия сертификата: с 25.08.2016г. по 24.08.2017г. ТР/ТС 004/2011 ТР/ТС 020/2011 Стандарты отсутствуют Серийный выпуск	ЭПБ – 104-0025п от 24.02 Не соответствует требованиям СТБ МЭК 60335-2-15-2006: 6.1 По защите от поражения электрическим током чайник принадлежит классу 0, а должен быть класса I, II или III. 7.14 После смывания маркировки в течение 15 с с помощью куска ткани, смоченного в воде, а затем в течение 15 с куском ткани, смоченного в бензине надписи не читаемы. 13.3 В результате испытания на электрическую прочность основной изоляции напряжением 1000 В, частотой 50 Гц произошел пробой. 19.1, 19.3, 19.13 При испытании чайника пустым при мощности равной 1,15 номинальной потребляемой мощности из прибора появилось пламя, корпус деформирован до такой степени, что нарушается соответствие разделу 8.24.1 Штепсельная вилка не идентифицирована и ее размеры не соответствуют стандартному листу «С5, с.1» по ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75) 30.1 При испытании на теплостойкость материала пластика, поддерживающего токоведущие части, вдавливанием шарика при температуре 125 °С – диаметр отпечатка составил 4,9 мм при норме не более 2 мм.	

п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
	Фен модели AR-3201 торговой марки «ARESA	«SITES ELECTRIC CO., LTD» Под контролем «Ареса-техно», РБ	Орган по сертификации телевизионной, радиоэлектронной, электротехнической и медицинской аппаратуры НЕО "МНИТИ-СЕРТИФИКА", 107241,г. Москва, ул. Уральская, д. 21	Испытательная лаборатория ГИЦ телевизоров Закрытого акционерного общества "МНИТИ"	Сертификат № TC RU C-CN.ME61.B.00724 Срок действия сертификата: с 02.02.2015г. по 01.02.2020г ТР/ТС 004/2011 ТР/ТС 020/2011 Стандарты отсутствуют Серийный выпуск	Протокол б/н Не соответствует требованиям ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009: -п. 7.12 -инструкция не соотв. требованиям, - п.7.14 -размеры маркировки, -п.10.1 -несоответствие номинальной мощности, - п. 24.1 -отсутствует подтверждение соответствия критических компонентов	
	Кабель с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ на номинальное напряжение 0,66кВ ВВГп 3х2,5	ЧУПП "Поиск-1", 213206, РБ, Могилевская обл., г. Чаусы, пер. Первомайский, 8.	Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт метрологии"	Аккредитованная заводская лаборатория совместного закрытого акционерного общества "Белтелекабель" Испытательная лаборатория Государственного учреждения образования «Командно-инженерный институт	Сертификат ТР ТС ВУ/112 02.01. 003 09975  Действителен по 16.04.2020г.  (ГОСТ 16442-80, ГОСТ 31565-2012)  Выдан изготовителю ЧУПП "Поиск-1"	104-0007П от 14.02 Не соответствует требованиям ГОСТ 16442-80: - п. 2.2.3 -соотношение желто-зеленой жилы заземления -п. 1.5 -мин. толщина оболочки	
	Кабель бытовой	ЗАО «Орловский кабель-	Орган по сертификации про-	Общество с ограниченной	TC RU C-	104-0006П 14.02 Не соответствует требованиям ГОСТ	


п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
	монтажный ВВГбм-П 2х1,5	ный завод», Российская Федерация, 302008, г. Орёл, ул.Машиностроительная б, лит.Я	дукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШТЕСТ»	ответственно «АКАДЕМСИБ» ОС «ПОЖПОЛИСЕРТ» АНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ «ЭЛЕТ-КРОСЕРТ»	RU.МЮ62.В.00252 ТР ТС 004/2011 Выдан изготовителю ЗАО «Орловский кабельный завод»	31996-2012: - п.5.2.7.2 -Маркировка (отсутствует наименование настоящего стандарта) - п. 5.2.2.1- Сопротивление жилы - п. 5.2.1.14 -Мин.толщина наружной оболочки	  
	Кабель ВВГ 3*2,5	Щучинский завод «Автопровод», Республика Беларусь, Гродненская область, Гродненский центр стандартизации, метрологии и сертификации, 231512, г. Щучин, ул. Советская, 15	Орган по сертификации: Республиканское унитарное предприятие "Гродненский центр стандартизации, метрологии и сертификации"	Заводская лаборатория Открытого акционерного общества "Щучинский завод "Автопровод"	ТР ТС ВУ/112 02.01. 007 00854 Действителен по 11.03.2020 ТР ТС 004/2011,ГОСТ 16442-80, ГОСТ 31565-2012 (п. 5.2) Выдан изготовителю Щучинский завод «Автопровод»	104-17-0059пот 22.03. Сопротивление жилы 7,47 Ом/км при норме 7,41 Ом/км Расстояние между маркировкой 485 мм при норме не более 300 мм	 

п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
	Провод ПВС 2x0,75+1x0,75	Общество с ограниченной ответственностью «Электрическая мануфактура» Адрес места нахождения Россия, 117452, город Москва, улица Азовская, дом 24, корпус 2, этаж 1, помещение XV	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТ-ТЕСТ»	ИЦ ООО "ЕВРО-СТАН"	ТС RU C-RU.AB24.B.03498 Действителен до 01.02.2016 ТР ТС 004/2011, ГОСТ 7399-97 Выдан изготовителю Обществу с ограниченной ответственностью «Электрическая мануфактура»	104-17-0058пот 22.03. Соотношение ж/з 13% на 87% (норма 30% на 70%)	 
	Миксер ННТ НТ-5502	HOLSAN ELECTRIC COMPANY LIMITED КИТАЙ, SHENGHUI INDUSTRIAL PARK, ZHONGSHAN, GUANGDONG	Орган по сертификации телевизионной, радиоэлектронной, электротехнической и медицинской аппаратуры НЕО «МНИТИ-СЕРТИФИКА»  Аттестат аккредитации: RA.RU.11ME61 от 02.12.2015 г. <u>Не указана дата окончания аттестата аккредитации.</u>	Государственный испытательный центр телевизоров ЗАО «МНИТИ»  РОСС RU.0001.21M O56 от 14.06.13 г. Дата окончания аттестата - 23.11.15 г.	-TCRUC-CN.ME61.A.01249 - бессрочный на партию продукции с 28.11.2016 г. - ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 - стандарты отсутствуют  Сертификат на партию.	ЭПБ - 104-0028п от 23.02 ГОСТ IEC 60335-2-14 - п.24.1 вилка не идентифицирована и не соответствует по размерам стандартным листам; Применяемая вилка типа ZX-001 не соответствует листам «Стандарт С6, с.1», «Стандарт С5, с.1» согласно стандарта ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75)  ЭМС -102-0355п от 24.02 Не соответствует требованиям ГОСТ 30805.14.1 - п.4.1.1 ГОСТ 30805.14.1-2013 (напряжение радиопомех в полосе частот от 148,5 кГц до 30 МГц) ; - п.4.1.2 ГОСТ 30805.14.1-2013 (мощность	

п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
						радиопомех в полосе частот от 30 МГц до 300 МГц)	
	Светильник светодиодный ULTRA LED SP 7W 3000K	«HANG-ZHOU ECO-BRIG-HTS INDUSTRIAL CO., LTD.» Китайская Народная Республика,	ООО "Гарант Плюс" (Россия, Москва): аттестат аккредитации РОСС RU.0001.11АЛ16 Дата регистрации аттестата - 05.02.2013; Срок окончания действия аттестата - 05.02.2018	ООО «БизнесМаркет»	№ ТС RU С-СН.АЛ16.В.16611 С 07.10.2016 по 06.10.2021 ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 Стандарты не указаны  Серийный выпуск	Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60598-2-2-2012: - п.3.2, 3.3.9 (2.5) – Маркировка; - п.5.3.1.1 – Провода внутреннего монтажа	
	Лампа светодиодная SHINE G45 4W E27 4000K	фирма "Shine Technologies Limited" Unit D, 21/F, Max Share Center, 373, King' s Road, North Point, Hong Kong	ООО "Гильдия Качества"	ООО "Калужский центр сертификации и маркетинга"	№ ТС RU С-СН.АГ49.А.00627 С 22.07.2013 ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 Стандарты не указаны  Сертификат на партию	Не соответствует требованиям СТБ EN 55015-2006 - п.4.3.1 квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах	


п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
	Компактная люминесцентная лампа wolta 10SFSP30E 27	"Zhejiang Yankon Group Co., Ltd." Китай, No.485, Fengshan Road, Shangyu City, Zhejiang, China,	"ЛЭМПРОМ-ТЕСТ" ООО "СергСити"	Государственный испытательный центр телевизоров ЗАО "МНИТИ"	№ ТС RU С-СН.АГ52.В.00027 С 19.12.2014 по 18.11.2019 ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 Стандарты не указаны  Серийный выпуск	Не соответствует требованиям ГОСТ 30804.3.2-2 - п.7 эмиссия гармонических составляющих тока от оборудования класса С	
	Электрический чайник «CENTEK» СТ-0062	Изготовитель : «Shantou Dragon Seed Electrical Appliance Company Limited», Китай Поставщик: ЧТУП «МПМ Продукт»	Орган по ООО "Гарант Плюс" (Россия, Москва): аттестат аккредитации РОСС RU.0001.11АЛ16 Дата регистрации аттестата - 05.02.2013; Срок окончания действия аттестата - 05.02.2018	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»  Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Транскон-	1) Сертификат № ТС RU С-СН.АЛ16.В.13815 2) Дата начала действия 08.08.2016 Дата окончания действия 07.08.2021 3) ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 4) нет стандартов  Серийный выпуск	Не соответствует требованиям СТБ МЭК 60335-2-15-2006: - п.6.1 не соответствует заявленной классификации Маркирован как изделие класса II по защите от поражения электрическим током - п.8.2 возможен контакт с основной изоляцией - п.22.6 нет защиты от влияния на изоляцию конденсата - п.22.33 прибор класса II: жидкость контактирует с основной изоляцией	






п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
				салтинг" Дата регистрации аттестата 01-06-2016 Словесное описание области аккредитации (с указанием обозначения ТР ТС) полное: ... ТР ТС 004/2011...			
	Розетка двухместная РС22-2-ОКм Серия ОКТАВА	г.м. ИЕК завод: «ZhejiangHonghuoElectricCO., LTD», Китай	Орган по сертификации продукции ООО "Тест-С.-Петербург"	Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области"	ТС RU С-СН.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"	104-0004П Не соответствует требованиям ГОСТ 60884-1: - на корпусе розетки отсутствует обозначение типа, оно нанесено только на упаковку, - материалы не соответствуют требованиям по теплостойкости	


п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
	Выключатель одноклавишный SHTROM Артикул 7021	Изготовитель: «WEN-ZHOUQING-TAIINDUSTRIALCO., LTD», Китай Поставщик: ООО «Штром», РБ	ООО "Гарант Плюс" (Россия, Москва): аттестат аккредитации РОСС RU.0001.11АЛ16 Дата регистрации аттестата - 05.02.2013; Срок окончания действия аттестата - 05.02.2018	Испытательная лаборатория ООО "БизнесМаркет"	ТС RU С-СН.АЛ16.В.14283 Серийный выпуск Дата начала действия 18.08.2016 Дата окончания действия 17.08.2017 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"	104-0005П Не соответствует требованиям ГОСТ 30850.1-2002: - п.8.3 на основной части выключателя отсутствует обозначение типа и обозначение производителя, оно нанесено только на упаковку, - п. 21.2 материалы не соответствуют требованиям по теплостойкости,	


В марте 2017 г.

п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
	<p>- Фен электрический «Atlanta» модели АТН-6783</p>	<p>Изготовитель: AtlantaHouseAppliancesLLC  Местонахождения: 1201 W, PeachtreeStreet, Suite 3500 Atlanta, GA 30309, США  Филиал изготовителя: Ардин Лимитед, Место нахождения: Юнит Б, 9/Ф, ЛокхартСентер, 301-307 ЛокхартРоад, Ван Чай, Гонконг, КНР</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Сертификация и экспертиза»  Место нахождения: 129075, РФ, г. Москва, ул. Аргуновская, дом 6, корпус 1</p>	<p>Испытательная лаборатория ООО «КапиталСтрой»</p>	<p>Сертификат № TC RUC-USAУ04.В.00219  Срок действия сертификата с 18.11.2014 г. по 12.11.2016г  ТР/ТС 004/2011 ТР/ТС 020/2011  Стандарты отсутствуют  Серийный выпуск</p>	<p>ЭПБ - 104-0064п от 23.03  ГОСТ МЭК 60335-2-23  - п. 7.12 инструкция  - п. 7.14 Стираемая маркировка  - п. 10.1 потребляемая мощность (Потр. мощность меньше заявленной на 30% при норме 10%)  - п.20.2 конструкция  - п. 25.8 сечение шнура питания 0,5 вместо 0,75  - п.25.1 Вилка на 2,5 А, потр.ток 5,3А</p> <p>ЭМС -102-0480п от 22.03  Не соответствует требованиям ГОСТ 30805.14.1  - п.4.1.1 ГОСТ 30805.14.1-2013 (квазипиковые и средние значения напряжения промышленных радиопомех) ;  - п.4.1.2 ГОСТ 30805.14.1-2013 (квазипиковые и средние значения мощности промышленных радиопомех)</p>	

п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
	Сетевое зарядное устройство «Stark»Т66и	Изготовитель - Vex Mobile Production Limited, Suite A, 21ST Floor, Eton Building, 288 Des Voeux Road Central, Hong Kong, Китай	<p>ТОО "НТЦ Элмаc-БИС" (Казахстан)</p> <p>отсутствует в Реестре органов по сертификации</p> <p>В Реестре сертификатов отсутствует информация о номере, дате выдачи, сроке действия аттестата аккредитации органа</p>	<p>ИЛ ТОО "НТЦ Элмаc-БИС", аттестат аккредитации №КZ.И.02.0084 от 11.05.2011 г.</p> <p>В Реестре найдена лаборатория ИЛ ТОО «Научно-технический центр ЭМС и безопасности информационных систем», г. Алматы, Казахстан тот же номер аттестата аккредитации КZ.И.02.0084 Дата регистрации аттестата - 24-05-2016 Срок окончания действия аттестата 24-05-2021</p>	6ТС.КZ.7500091.22.01.00247 от 17.06.2016 по 17.06.2019 серийный выпуск	<p>Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60950-1-2014:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- п. п. 1.5, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.6 отсутствует подтверждение соответствия критических компонентов</li> <li>- п. 1.6.2 на маркировке отсутствует потребляемый ток,</li> <li>- п. п. 1.7, 1.7.1 на маркировке и в инструкции нет изготовителя, не указан номинальный ток,</li> <li>- п. п. 4.5, 4.5.5 – термопластичные части, удерживающие токоведущие части, не устойчивы к чрезмерному нагреву.</li> </ul> <p>Не соответствует требованиям СТБ EN 55022-2012/ ГОСТ 30805.22-2013:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- п.5.1 (класс В)/п.5.1 (класс Б) квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах</li> </ul>	



п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
	Сетевое зарядное устройство «OLTO» WCH-4200	Изготовитель Harper International Trading Limited), Гонгконг	ООО "Гарант Плюс" (Россия, Москва): аттестат аккредитации РОСС RU.0001.11АЛ16, Дата регистрации аттестата - 05.02.2013; Срок окончания действия аттестата - 05.02.2018 ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 ТР ТС 010/2011 ТР ТС 011/2011 ТР ТС 013/2011	ООО «БизнесМаркет» (Россия, Москва): аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21АВ90; Дата регистрации аттестата - 02-10-2015; Срок окончания действия аттестата – <u>не установлен</u>	ТС RU С-НК.АЛ16.В.1019 1 от 22.03.2016 по 21.03.2021 серийный выпуск	<p>Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60950-1-2014: - п.п. 1.5, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.6 отсутствует подтверждение соответствия критических компонентов, -п.п. 1.6, 1.6.2 на маркировке отсутствует потребляемый ток, п.п. 1.7, 1.7.1 на маркировке и в инструкции нет данных: класс 2, частота, ток, - п.п., 4.5, 4.5.5 термопластичные части, удерживающие токоведущие части, не устойчивы к чрезмерному нагреву.</p> <p>Не соответствует требованиям СТБ EN 55022-2012/ ГОСТ 30805.22-2013: - п.5.1 (класс В)/п.5.1 (класс Б) квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах</p>	
	Зарядное устройство SmartbuyOne SBP-3350	ЮченгКаунтиЧангджи-Электроник-Колтд., Китай (YuchengCounty-ChangjiElectronicTechnologyCo., Ltd.)	ООО "Гарант Плюс" (Россия, Москва): аттестат аккредитации РОСС RU.0001.11АЛ16, Дата регистрации аттестата - 05.02.2013; Срок окончания действия аттестата - 05.02.2018 ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 ТР ТС 010/2011 ТР ТС 011/2011 ТР ТС 013/2011	ООО «СПБ-СТАН-ДАРТ», аттестат аккредитации региональный № РОСС RU.0001.21АВ94 срок действия с 28.10.2011 по 28.10.2016	ТС RU С-СН.АЛ16.В.0623 0 от 17.08.2015 по 16.08.2018 серийный выпуск	<p>Требования безопасности ГОСТ IEC 60950-1-2014: отрицательный п1.5.1 1.5.2 1.5.4 – отсутствует подтверждение соответствия критических компонентов, пробой трансформатора 1.6, 1.7 - нет на маркировке потребляемого тока 4.5.5 – термопластичные части, удерживающие токоведущие части, не устойчивы к чрезмерному нагреву ЭМС - 102-0401п от 06.03 СТБ EN 55022-2012 (ГОСТ 30805.22-2013) - п.5.1 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах электропитания переменного тока)</p>	




п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
	Сетевое зарядное устройство Ritmix RM-003	Изготовитель : Dong Guan Run Zhong Electronic Co. Ltd, 2Fi, BC Building, 3# of Shayan 1st Rd, Keyuancheng, TangXia Town, 523710 Dongguan City, Китай	ООО НПО «ПРОФЕССИОНАЛ», Россия г. Москва Номер аттестата RA.RU.10ПС22 Дата регистрации аттестата - 22.01.2016 Срок окончания действия аттестата – <u>не установлен</u>	Обществом с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21МЛ31 от 04.04.2016 года без ограничения срока действия)  Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС ООО "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС" РОСС	ТС RU С-СН.ПС22.В.0004 5 от 22.06.2016 по 21.06.2021 серийный выпуск	ЭПБ-104-0049п от 22.03 ГОСТ IEC 60950-1 - п. п. 1.6 (1.6.2) превышение номинального тока, -п.п. 1.7, 1.7.1 маркировка и инструкции (нет данных: класс 2,) Требования ЭМС положительный	



п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
				RU.0001.21M Э48 Дата регистрации аттестата - 07.10.2014 Срок окончания действия аттестата – <u>не установлен</u>			
	Сетевое зарядное устройство Ritmix RM-111	Изготовитель : Dong Guan Run Zhong Electronic Co. Ltd, 2Fi, BC Building, 3# of Shayan 1st Rd, Keyuancheng, TangXia Town, 523710 Dongguan City, Китай	ООО НПО «ПРОФЕССИОНАЛ», Россия г. Москва Номер аттестата RA.RU.10ПС22 Дата регистрации аттестата - 22.01.2016 Срок окончания действия аттестата – <u>не установлен</u>	Обществом с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21МЛ 31 от 04.04.2016 года без ограничения срока действия)  Испытательная лабора-	ТС RU С-СН.ПС22.В.0004 5 от 22.06.2016 по 21.06.2021 серийный выпуск	ЭПБ-104-0048п от 22.03 ГОСТ IEC 60950-1 - п. п. 1.5, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.6 отсутствует подтверждение соответствия критических компонентов -п.п. 1.7, 1.7.1 маркировка и инструкции (нет данных: класс 2,) - п. п. 4.5, 4.5.5 термопластичные части, удерживающие токоведущие части, не устойчивы к чрезмерному нагреву; - п. 5.2 электрическая прочность.  ЭМС- 102-0478п от 21.03 СТБ EN 55022-2012 (ГОСТ 30805.22-2013) - п. 5.1 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах электропитания переменного тока)	



п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
				<p>тория электротехнической продукции ЭМС            ООО "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС"            РОСС RU.0001.21M Э48            Дата регистрации аттестата - 07.10.2014            Срок окончания действия аттестата – <u>не установлен</u>            ТР ТС 020/201</p>			






п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
	Измельчитель электрический IR-5041	"Shanghai AMP Imp &Exp Co., Ltd", КИТАЙ, Room 603, Wisdom Cube, No.18, Shunyi Road, Putuo District, Shanghai	Общество с ограниченной ответственностью "ЭТАЛОН-ТЕСТ" - РОСС RU.0001.11AB45 , от 15.10.2013 г. Дата окончания аттестата - 19.10.15 г.	ИЛ: Испытательный центр ООО "Калужский центр сертификации и маркетинга" РОСС RU.0001.21A B17 Срок действия – до 05.04.2015 г.	- TC RU C- CN.AB45.B.0213 1 - Срок действия: 12.03.2015 - 11.03.2016 гг. - TP TC 004/2011, TP TC 020/2011 - стандарты отсутствуют  серийный выпуск.	ЭПБ – 104-0065п от 24.03 ГОСТ IEC 60335-2-14 - п.7.1 маркировка (символ 5172 для приборов класс II- отсутствует) - п.7.6 символ класс II отсутствует - п.7.14 маркировка не долговечна - п.7.15 маркировка расположена на не основной части прибора - п.25.8 номинальное сечение проводов в шнурах питания - п.25.15 шнур проталкивается внутрь прибора. Возможно повреждение шнура от вращающихся частей двигателя  ЭМС - 102-0524п от 24.03 ГОСТ 30805.14.1-2013 - п.4.1.1 ГОСТ 30805.14.1-2013 (напряжение радиопомех в полосе частот от 148,5 кГц до 30 МГц) ; - п.4.1.2 ГОСТ 30805.14.1-2013 (мощность радиопомех в полосе частот от 30 МГц до 300 МГц)	
	Лампа светодиодная Camelion LED6-R50/830/E 14  Лампа светодиодная Ergolux LED-G45-5W-E27-	"LITARC LIGHTING & ELECTRONIC LTD." КИТАЙ, 3 FLOOR, LI JING GE 3, NO.6012 SHEN NAN ROAD, SHENZHEN, 518034, China	"Регламент-Тест"	ООО «Инвестиционная корпорация»	№ TC RU C- CN.AG47.B.0184 9 С 24.08.2016 по 23.08.2017 TP TC 004/2011 TP TC 020/2011 Стандарты не указаны  Серийный выпуск	ЭМС - 102-0451п от 17.03 СТБ ЕН 55015-2006: - п.4.3.1 квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах  ЭМС - 102-0452п от 17.03 СТБ ЕН 55015-2006: - п.4.3.1 квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах	

п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
	ЗК						
	Лампа светодиодная General GLDEN-G45F-7-230-E27-2700	«GENERAL-LIGHT-INGCO., LTD» Китайская-Народная Республика, Shuixianroad 33, Xiamen	ООО "Сертификация и экспертиза"	ООО «БизнесМаркет»	№ TC RU C-CN.AY04.B.0207 7 С 03.02.2017 по 02.02.2018  № TC RU C-CN.AY04.B.0215 1 ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 Серийный выпуск	ЭМС - 102-0453п от 17.03 СТБ ЕН 55015-2006: - п.4.3.1 квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах  ЭПБ+ энергоэффективность = положительные	
	Панель светодиодная General GLP-SW13-120-6-4	GENERAL-LIGHT-INGCO., LTD» Китайская-Народная Республика, Shuixianroad 33, Xiamen	ООО "МилТест"	ООО «Испытательная лаборатория ручных и переносных электрических машин»	№ TC RU C-CN.ЛД05.B.0146 2 С 01.07.2016 по 30.06.2017 ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 Стандарты не указаны  Серийный выпуск	ЭМС - 102-0454п от 17.03 СТБ ЕН 55015-2006: - п.4.3.1 квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах  ЭПБ - 104-0050п от 21.03 ГОСТ IEC 60598-1: - п.3.2, 3.3.9- маркировка (нет символа класса защиты, кода IP), нет информации о коэф. мощности) - п. 5.3.1.1 – внешние провода и провода внутреннего монтажа (сечение провода) - п. 12.4 нагрев в нормальном рабочем режи-	


п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
						ме	
	Электроплитка ЭТП2-2,0/220 «Пскова-2»	Изготовитель: Акционерное общество «Электротехнический завод «ЗЕНЧА-Псков»»  Импортер: ОДО «Белоптторг», г.Могилев	ООО "Гарант Плюс" (Россия, Москва): аттестат аккредитации РОСС RU.0001.11АЛ16 Дата регистрации аттестата - 05.02.2013; Срок окончания действия аттестата - 05.02.2018	Испытательная лаборатория ООО "БизнесМаркет"  Испытательная лаборатория ООО "БизнесМаркет" Дата регистрации аттестата 02-10-2015	1) Сертификат № ТС RU C-RU.AЛ16.B.1045 6 2) Дата начала действия 29.03.2016 Дата окончания действия 28.03.2021 3) ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 4) нет стандартов  Серийный выпуск	ЭПБ – 104-0066п от 24.03 ГОСТ ИЕС 60335-2-9 - п.7.12 инструкция (нет указания, что прибор не предназначен для приведения в действие внешним таймером или отдельной системой дистанционного оборудования) - п.22.14 доступны края экрана нагревательного элемента - п.22.33 контакт с ТЭНом - п.22.107 крепление нагревательных элементов не предотвращает их вращение - п.25.1 вилка 6А- прибор 9А - п.25.15 нет защиты от натяжения шнура - п.25.17 нет узла крепления шнура	
	Розетка стационарная с заземляющим контактом «GusiElectric» модель С1Р3-001	ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ ГУСИ ЭЛЕКТРИК» 249270, Калужская область, г. Сухиничи, ул. Писемского, д. 14, Россия	Орган по сертификации продукции ООО "Трансконсалтинг"	Испытательная лаборатория "ЛСМ" ООО "Трансконсалтинг"	ТС RU C-RU.AB29.B.0170 5 Серийный выпуск Дата начала действия 05.03.2015 Дата окончания действия 04.03.2020 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"	ЭПБ - 104-0057п от 22.03 СТБ ГОСТ Р 51322.1-2002 - п. 8.3 – Маркировка (Обозначение типа не нанесено на основную часть розетки, оно есть только на упаковке) - п. 8.5 – Маркировка (Отсутствует знак заземления)	


п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
	Розетка под удлинитель «Electraline» art. 82113	Ningbo Electraline Global Trading Co., Ltd. Minle, Village, Gaoqiao Town, Yinzhou District, Ningbo City, ZhengjiangProvince, 315174, Китай	Орган по сертификации продукции ООО "Глобальное соответствие"	Испытательный центр ЗАО "Спектр-К"	TC RU CN.BE02.B.0093 3 Серийный выпуск Дата начала действия 17.02.2017 Дата окончания действия 16.02.2022 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"	СТБ ГОСТ Р 51322.1-2002 25.2 – материалы не соответствуют требованиям по теплостойкости 8.4 – Маркировка (Нет наименования производителя, оно нанесено только на упаковку)	
	Розетка стационарная без заземления «Electraline» art. 82131	Ningbo Electraline Global Trading Co., Ltd. Minle, Village, Gaoqiao Town, Yinzhou District, Ningbo City, ZhengjiangProvince, 315174, Китай	Орган по сертификации продукции АНО "По сертификации продукции, экспертизы и контроля качества "ЦЕНТРОТЕСТ"	Испытательная лаборатория ООО "Инвестиционная корпорация"	TC RU CN.AB58.B.0218 9 Серийный выпуск Дата начала действия 11.08.2015 Дата окончания действия 10.08.2020 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"	ЭПБ - 104-0055п от 22.03 СТБ ГОСТ Р 51322.1-2002 - п. 25.2 – термопластичные части, удерживающие токоведущие части, не устойчивы к чрезмерному нагреву - п. 8.4 – Маркировка (нет наименования производителя оно нанесено только на упаковку)	

п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
	Удлинитель «Electraline» art. 62003	Ningbo YLK Electrical Co., Ltd. Minle, Village, Gaoqiao Town, Yinzhou District, Ningbo Zhejiang, 315172, Китай	ООО "Гарант Плюс" (Россия, Москва): аттестат аккредитации РОСС RU.0001.11АЛ16 Дата регистрации аттестата - 05.02.2013; Срок окончания действия аттестата - 05.02.2018	Испытательная лаборатория ООО «СПБ-Стандарт»	ТС RU С-СН.АЛ16.В.0629 7 Серийный выпуск Дата начала действия 21.08.2015 Дата окончания действия 20.08.2020 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"	ЭПБ - 104-0053п от 22.03 ГОСТ IEC 60884-2-7-2013 - п.14.1 превышение сопротивления жил проводников, - п. 14.4 номин. напряжение вилки и розетки должны быть одинаковыми СТБ ГОСТ Р 51322.1-2002 - п.8.1 розетка без маркировки - п.23.3 превышение сопротивления жил проводников	
	Сетевой фильтр «ЭРА» модель USF-5es-3m-1	ATL Business (Shenzhen) Co. Ltd, Shenzhen Nanshan district Chuangye Road Baoli-cheng building 901 room	Орган по сертификации продукции "Контур" ООО "Контур-Сертификация"	Испытательная лаборатория ООО «Инвестиционная корпорация»	ТС RU С-СН.ПЩ01.В.005 38 Серийный выпуск Дата начала действия 21.02.2017 Дата окончания действия 20.02.2018 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"	ЭПБ - 104-0054п от 22.03 ГОСТ IEC 60884-2-7-2013 - п. 14.4 номин. напряжение вилки и розетки должны быть одинаковыми	

п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
	<p>Электрический удлинитель JETT PC-3-16-3м</p>	<p>Изготовитель - ООО «РЭК» Россия, 157213, Костромская обл., Галичский р-н, п. Россолово, ул. Заготовительная, д. 23А</p>	<p>ООО "Гарант Плюс" (Россия, Москва): аттестат аккредитации РОСС RU.0001.11АЛ16 Дата регистрации аттестата - 05.02.2013; Срок окончания действия аттестата - 05.02.2018</p>	<p>Испытательная лаборатория ООО "Ремсервис"</p>	<p>ТС RU C- RU.АЛ16.В.0291 5 Серийный выпуск Дата начала действия 11.02.2015 Дата окончания действия 10.02.2020 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"</p>	<p>ГОСТ IEC 60884-1-2013: - п. 8.2 Не соответствует символ переменного тока на розетке, - п.23.3 Нет маркировки шнура, превышение сопротивления жил проводников, -п. 25.2 материалы не соответствуют требованиям по теплостойкости.</p> <p>ГОСТ IEC 60884-2-7-2013: -п. 14.1 Нет маркировки шнура, превышение сопротивления жил проводников, -п. 14.2 Длина шнура и измеренное сечение не соответствуют нормесопротивления жил проводников - п.25.2 термопластичные части, удерживающие токоведущие части, не устойчивы к чрезмерному нагреву</p>	


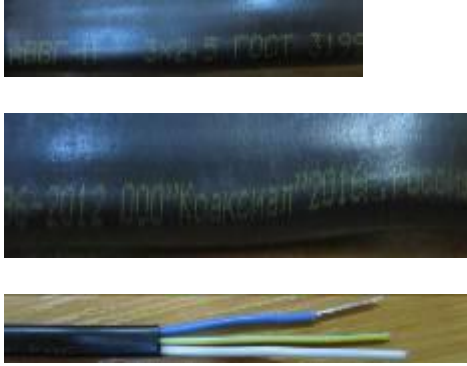
В апреле 2017 г.



	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ изделий
1.	Электроплитка настольная модели ЭПТ-2МД-2,0/220-08	ОАО «Электроаппаратура», 246050, г. Гомель, улица Советская, дом 157, РБ	Орган по сертификации: Орган по сертификации продукции ООО «СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ «СТАНДАРТ -ТЕСТ». Аттестат: РОСС RU.0001.11AB24 Юр. адрес: Российская Федерация, 121471, г. Москва, Можайское шоссе, дом 29	ИЦ ООО «ЕВРОСТАН», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21A В76 от 07.02.2013 до 28.10.2016 Адрес: 302020, РФ, Орловская область, г. Орел, Наугорское ш., д. 5;	Сертификат ТС RU С- ВУ. АВ24.В.01740 Срок действия сертификата: с 27.11.2014 г. по 26.11.2019г. Регламенты: ТР/ТС 004/2011 ТР/ТС 020/2011 Серийный выпуск	<p>Отрицательный ЭПБ – 104-0084п от 21.04</p> <p>Не соответствует требованиям 25.7 (ГОСТ IEC 60335-1-2015) Шнуры питания в поливинилхлоридной оболочке, касаются металлических частей корпуса с превышением температуры 87,4 К при испытании по разделу 11</p> <p>25.1 (ГОСТ IEC 60335-1-2015) Номинальный ток вилки 6 А, а номинальный ток прибора 9 А (номинальный ток и номинальное напряжение вилки должны быть не меньше номинальных характеристик прибора)</p> <p>22.33 (ГОСТ IEC 60335-1-2015) Проводящие жидкости, которые являются или могут стать доступными при нормальной эксплуатации контактируют непосредственно с незаземленными металлическими частями, отделенными от токоведущих частей только основной изоляцией (контакт с ТЭНом).</p> <p>7.14 (ГОСТ IEC 60335-1-2015) Маркировка не долговечна. После испытаний информация на маркировке не читаема</p> <p>7.12 (ГОСТ IEC 60335-2-9-2013) В инструкциях для электроплитки, имеющей доступные металлические поверхности (верхняя крышка), у которых превышение температуры составляет 109,1 К при испытании по разделу 11, не указано следующее предупреждение:</p>	

						<p>«Температура доступных поверхностей может быть высокой при работе прибора».</p> <p>В инструкциях не указано, что приборы не предназначены для приведения в действие внешним таймером или отдельной системой дистанционного оборудования.</p> <p>7.1 (ГОСТ IEC 60335-2-9-2013) Нет маркировки символом 5041 по IEC 60417 и нет следующего предупреждения: «ОСТОРОЖНО! Горячая поверхность». Превышение температуры верхней крышки при испытании по разделу 11 составляет 109,1 К</p>	
2.	Блендер Vitek VT-1468BD	AN-DER Products GmbH, Neubaugurtel 38/7A 1070 Wien, Austria	<p>Орган по сертификации телевизионной, радиоэлектронной, электротехнической и медицинской аппаратуры НЕО «МНИТИ-СЕРТИФИКА» 107241, РОССИЯ, Москва, ул. Уральская, д. 21</p> <p>Аттестат аккредитации: RA.RU.11ME61 от 02.12.2015 г. Не указана дата окончания аттестата аккредитации.</p>	<p>Государственный испытательный центр телевизоров ЗАО «МНИТИ»</p> <p>РОСС RU.0001.21M O56 от 14.06.13 г. Дата окончания аттестата - 23.11.15 г.</p>	<p>- TC RU C-AT.ME61.B.01101</p> <p>- Срок действия: 04.08.2016 - 03.08.2019 гг.</p> <p>- ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011</p> <p>- стандарты отсутствуют</p> <p>Сертификат на серийный выпуск.</p>	<p>Отрицательный</p> <p>ЭПБ – 104-0088п от 26.04</p> <p>ГОСТ IEC 60335-2-14</p> <p>- 25.8 Номинальная площадь поперечного сечения шнура составляет 0,5 мм<sup>2</sup>, а должна быть не менее 0,75 мм<sup>2</sup> для тока 3,47 А</p> <p>- 25.1 Номинальный ток вилки 2, 5 А, а номинальный ток прибора 3,47А (номинальный ток и номинальное напряжение вилки должны быть не меньше номинальных характеристик прибора)</p> <p>ЭМС -102-0676п от 26.04</p> <p>Не соответствует требованиям ГОСТ 30805.14.1</p> <p>- п.4.1.1 ГОСТ 30805.14.1-2013 (напряжение радиопомех в полосе частот от 148,5 кГц до 30 МГц).</p>	




3.	Фен «Scarlett» SC-074	«HOME ELEC- TRONICS LIMITED» 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" Номер аттестата RA.RU.10АЯ46 Дата регистра- ции аттестата 27.04.2015	Испытатель- ный центр промышлен- ной продук- ции "РО- СТЕСТ- МОСКВА", рег. № РОСС RU.0001.21А Я43 (05.05.2011 - 05.05.2016);  ИЛ техниче- ских средств по парамет- рам электро- магнитной совместимо- сти ФБУ "Ро- стест- Москва", рег. № РОСС RU.0001.21М Э19 (08.07.2011 - 08.07.2016)	1) ТС RU С- СН.АЯ46.В.70194 2) Дата начала действия 25.06.2015 Дата окончания действия 26.03.2019 3) ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011  Серийный выпуск	Отрицательный ЭПБ - 104-17-0083п от 27.04 ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75) п. 7.14 – диаметр описанной окружности символа (5582 IEC 60417) 8,5 мм, должен быть не менее 10 мм; п. 24.1 – размеры штепсельной вилки не соответствуют стандартному листу «С6, с.1»	
4.	Лампа светодиод- ная iEK LED-C37	Xiamen Yinxu Indus- try & Trade Co., Ltd. 1202, A3-2 Building, International Business Center, Guan Yin San, Xiamen,	ООО Центр "ПрофЭкс"  РОСС RU.0001.11АЛ32	ООО «Ака- демСиб»  РОСС RU.0001.21А В09	ТС RU С- СН.АЛ32.В.03421 С 26.06.2015 по 25.06.2020 ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 Стандарты отсут- ствуют Серийный выпуск	Отрицательный 104-0077п от 18.04 СТБ IEC 62560-2011 р.9 крепление цоколя к лампе не выдержи- вает крутящего момента	


5.	Прожектор светодиодный ВЕМКО PLED-010GR-6K	<p>Китай</p> <p>Изготовлено для ВЕМКО Sp. Z o o, Польша. Завод-изготовитель: «Avia Manufacturing &amp; Trading Co., Limited», Hongkong, Китай</p>	<p>ООО "Гарант Плюс"</p> <p>РОСС RU.0001.11АЛ16</p>	<p>ООО «Ремсервис»</p> <p>РОСС RU.0001.21АВ80</p>	<p>ТС RU С-PL.АЛ16.В.03308 С 13.03.2015 по 12.03.2020</p> <p>ТР ТС 004/2011</p> <p>ТР ТС 020/2011</p> <p>Стандарты отсутствуют</p> <p>Серийный выпуск</p>	<p>Отрицательный 104-0078п от 18.04</p> <p>ГОСТ IEC 60598-1-2013</p> <p>п. 3.2 нет маркировки сетевых зажимов, п.4.12.1 винтовые соединения (резьба винтов корпуса не выдерживает пяти циклов крутящего момента)</p> <p>- п. 5.2.2номинальное сечение жил не соотв. требованиям, 5.2.3 отсутствует информация о типе крепления кабеля, 5.2.10.3шнур питания смещается относительно сальника, 5.3.1.1 сечение провода занижено</p> <p>-п.7.2.4 защита от самопроизвольного ослабления отсутствует, п.7.2.8 заземление (заземляющий контакт покрыт краской)</p> <p>ЭМС 102-0645 от 18.04</p> <p>СТБ ЕН 55015 п.4.3.1 квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах</p>	
6.	Кабель силовой АВВГ-П 3х2,5	<p>ООО «Коксиал» Россия, 142211, Московская область, город Серпухов, улица Береговая, дом 16, Место осуществления деятельности: Россия, 142211, Московская область,</p>	<p>Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"</p>	<p>ИЦ ООО "Стандарт-Групп"</p>	<p>ТС RU С- RU.АВ24.В.04802 от 09.01.2017</p> <p>Действителен по 08.01.2022г.</p> <p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 004/2011</p> <p>Примененные стандарты (ГОСТ</p>	<p>Отрицательный 104-0092П</p> <p>Несоответствие ГОСТ 31996-2012:</p> <p>п. 5.2.1.11 Соотношение цветов жилы заземления: 6 % / 94 %) при норме не менее 30% / 70%</p> <p>п. 5.2.1.14- минимальная толщина оболочки – 0,9мм при норме не менее 1,09мм</p>	

		город Серпухов, улица Береговая, дом 16			31996-2012, ГОСТ 31565-2012)  Выдан изготовителю ООО «Камский кабель»		
7.	Мобильный телефон OystersOms к в комплекте с зарядным устройством Oysters CHG-500	«Hona(НК) TechLimited» (Хона (ГК) ТекЛимитед).	-	-	Сертификат (или декларация) на сотовый телефон в Реестре не найдены.	Отрицательный ЭПБ 101-17-0087п от 21.04.2017г. ГОСТ IEC 60950-1 п. 1.5 отсутствует подтверждение соответствия критических компонентов ЭМС 102-17-0675п СТБ EN55022 - п.5.1 квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех	
8.	Сетевое зарядное устройство Oysters CHG-500	«MEDIAP INDUSTRIAL LIMITED» Специальный административный регион Китая ГонконгМесто нахождения: №466, Jihuagoad, Bantian, Longgang, Shenzhen, Shenzhen, Китай	ООО "Гарант Плюс" (Россия, Москва): аттестат аккредитации РОСС RU.0001.11АЛ16 Дата регистрации аттестата - 05.02.2013; Срок окончания действия аттестата - 05.02.2018	ООО «БизнесМаркет» (Россия, Москва): аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21А В90; Дата регистрации аттестата - 02-10-2015; Срок окончания действия аттестата – не установлен	ТС RU С- НК.АЛ16.В.09881	Отрицательный ЭПБ 101-17-0086п от 21.04.2017г. ГОСТ IEC 60950-1 п. 1.5 отсутствует подтверждение соответствия критических компонентов п.п. 1.6, 1.6.2 нет маркировки потребляемого тока -п.п. 1.7, 1.7.1 маркировка и инструкции (нет данных: класс 2), п.2.10 не соответствуют нормам воздушные зазоры п. 4.5 термопластичные части, удерживающие токоведущие части, не устойчивы к чрезмерному нагреву	


В мае 2017 г.

п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ изделий
	<p>Электрокипяльник модели ЭПТ 0,5/220</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью "Бытовые электроустройства", 603053, РОССИЯ, Нижегородская Область, город Нижний Новгород, улица Лесная, дом 5</p>	<p>Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД" Аттестат: RA.RU.11A301 Юр. адрес: 117461, РФ, город Москва, ул. Каховка, дом 30, помещение I, комната 13</p>	<p>Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью - «Сервис +», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21A B91 действителен до 21.10.2016 года;</p>	<p>Сертификат TC RU C- RU.A301.B.0103 7 Срок действия сертификата: с 05.04.2016 г. по 04.04.2018 г. Регламенты: ТР/ТС 004/2011 ТР/ТС 020/2011 Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ МЭК 60335-1-2008, ГОСТ ИЕС 60335-2-74-2012, ГОСТ ИЕС 60335-2-15-2014, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ 30805.14.1-2013, ГОСТ 30805.14.2-2013 Серийный выпуск</p>	<p>ЭПБ – 104-0119п от 22.05 Не соответствует требованиям</p> <p>13.3 (ГОСТ ИЕС 60335-1-2015, ГОСТ МЭК 60335-1-2008) Электрокипяльник не выдерживает испытание на электрическую прочность при рабочей температуре. Пробой основной изоляции: при приложении испытательного напряжения между токоведущими частями и металлическим корпусом нагревательного элемента. Сопротивление между токоведущими частями и нагревательным элементом составляет 45 Ом.</p> <p>22.33 (ГОСТ ИЕС 60335-1-2015) Проводящие жидкости, которые являются или могут стать доступными при нормальной эксплуатации контактируют непосредственно с незаземленными металлическими частями, отделенными от токоведущих частей только основной изоляцией (контакт с металлическим незаземленным корпусом нагревательного элемента).</p> <p>7.1 (ГОСТ ИЕС 60335-1-2015, ГОСТ МЭК 60335-1-2008) -Значение номинального напряжения, на маркировке, указано без единиц измерения -IP-символ степени защиты от воздействия воды указан некорректно (Вместо IPX7 указано IPX7).</p>	

п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ изделий
						<p>7.1 (ГОСТ IEC 60335-2-74-2012) - На приборе отсутствует обозначение максимума и минимума глубины погружения</p> <p>7.12 (ГОСТ IEC 60335-1-2015, ГОСТ МЭК 60335-1-2008) Инструкция не содержит следующее утверждение: «Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором</p> <p>7.12 (ГОСТ IEC 60335-2-74-2012) Инструкции не содержат следующую информацию: – описание подходящих сосудов; -предупреждение о том, что приборы не предназначены для работы с внешним таймером или отдельной дистанционно управляемой системой</p>	


п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ изделий
	Телефон GSM «Jinga» Simple F100 с зарядным устройством «Jinga»	UT GROUP LIMITED (УТ Групп ЛТД), Room 703 Kowloon Building 555 Nathan Road Kowloon Hong Kong (Офис 703 КаулунБилдинг 555 Натан роуд-Каулун ГК), Китай.	Орган по сертификации "РО-СТЕСТ- Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию", аттестат аккредитации: RA.RU.10АЯ46 от 27.04.2015 г.	Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РО-СТЕСТ-МОСКВА») (рег. № РОСС RU.0001.21Г А31 от 18.04.2014 г. по 18.04.2019 г.); Испытательный центр промышленной продукции "Ростест-Москва" закрытого акционерного общества «Региональный орган по сертифика-	ТС RU С-СН.АЯ46.А.7173 1 от 07.10.2015г.	ЭПБ 101-17-0124п от 23.05.2017г. ГОСТ IEC 60950-1 п. 1.5 отсутствует подтверждение соответствия критических компонентов ЭМС 102-17-0675п СТБ EN55022 - п.5.1 квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех	



п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ изделий
				<p>ции и тестированию» (рег. № РОСС RU.0001.21А Я43 от 05.05.2011 г. до 05.05.2016 г.); Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация" (ИЛ ООО "ИНКОР") (аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21М Э64 от 25.07.2013 г. до 18.11.2015 г.)</p>			

п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ изделий
	Сетевое зарядное устройство "Jinga"	UT GROUP LIMITED (УТ Групп ЛТД), Room 703 Kowloon Building 555 Nathan Road Kowloon Hong Kong (Офис 703 КаулунБилдинг 555 Натан роуд-Каулун ГК), Китай.	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию", аттестат аккредитации: RA.RU.10АЯ46 от 27.04.2015 г.	Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (рег. № РОСС RU.0001.21Г А31 от 18.04.2014 г. по 18.04.2019 г.); Испытательный центр промышленной продукции "Ростест-Москва" закрытого акционерного общества «Региональный орган по сертифика-	TC RU CN.AЯ46.A.71731 от 07.10.2015г.	ЭПБ 101-17-01236п от 23.05.2017г. ГОСТ IEC 60950-1 п. 1.5 отсутствует подтверждение соответствия критических компонентов п.п. 1.6, 1.6.2 потребляемый ток нет маркировки -п.п. 1.7, 1.7.1 маркировка и инструкции (нет данных: ток, частота, модель), п. 4.5 термопластичные части, удерживающие токоведущие части, не устойчивы к чрезмерному нагреву	






п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ изделий
				<p>ции и тестированию» (рег. № РОСС RU.0001.21А Я43 от 05.05.2011 г. до 05.05.2016 г.); Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация" (ИЛ ООО "ИНКОР") (аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21М Э64 от 25.07.2013 г. до 18.11.2015 г.)</p>			


п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ изделий
	Кофемолка НИТТ НТ-6001	"HOLSAN ELECTRIC CO., LTD.", SHENGHUI INDUSTRIAL PARK, ZHONGSHAN, GUANGDONG, CHINA, Китай. Фактический адрес: SHENGHUI INDUSTRIAL PARK, ZHONGSHAN, GUANGDONG, CHINA, Китай	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс", 121170, г. Москва, Кутузовский пр-кт, д. 36, стр. 3.  Аттестат аккредитации: РОСС RU.0001.11АЛ16 от 24.05.2016 г.	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»  № RA.RU.21ЩИ 01 от 01.06.2016 г.	- TC RU C-CN.AЛ16.A.1736 3 - бессрочный на партию продукции с 24.10.2016 г. - TP TC 004/2011, TP TC 020/2011 - стандарты отсутствуют  Сертификат на партию.	Отрицательные  ЭПБ – 104-0118п от 22.05.2017 г. ГОСТ IEC 60335-2-14 - 7.1, 7.6 Символ 5172 по IEC 60417 для приборов класса II отсутствует. - 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. 24.1 Размеры штепсельной вилки не соответствуют стандартному листу «С5, с.1» по ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75). Не указана модель вилки.  ЭМС – 102-0844п от 23.05.2017 г. Не соответствует требованиям п.4.1.1 ГОСТ 30805.14.1-2013 (напряжение радиопомех в полосе частот от 148,5 кГц до 30 МГц) п.4.1.2 ГОСТ 30805.14.1-2013 (мощность радиопомех в полосе частот от 30 МГц до 300 МГц)	

п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ изделий
	Лампа светодиодная Navigator NLL-P-G45-5-230-4K-E27	XIAMEN NEEEX OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD Китай,	Орган по сертификации продукции ООО "Научно-технический центр "Техно-стандарт" РОСС RU.0001.11AB72	ООО «Инвестиционная корпорация» RA.RU.21MЭ 64	Сертификат № TC RU C-CN.AB72.B.0177 7 Срок действия сертификата: с 28.12.2015 по 27.12.2020  Стандарты не указаны  Серийный выпуск	Отрицательный 104-17-0117п от 22.05.2017 п.9.1 – Механическая прочность	
	Лампа светодиодная JazzWay PLED-SP G45 7W 5000K E14 230/50	"OPALTECH (HK) Limited" Shiduanxi, 2nd industrial area of Nanyou, Dengliang Road, Nanshan, Shenzhen, China	Орган по сертификации продукции ООО "Гильдия Качества" РОСС RU.0001.11AG49	Испытательный центр ООО "Калужский центр сертификации и маркетинга" РОСС RU.0001.21A B17	Сертификат № TC RU C-НК.АГ49.А.0269 3 Срок действия сертификата: с 16.10.2014  ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011  Стандарты не указаны  Сертификат на партию (5467000 штук)	Отрицательный 102-17-0808п от 19.05.2017 г. п.4.3.1 СТБ ЕН 55015-2006 и п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах).	


п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ изделий
	Разветвитель ElectricThings Артикул 907-070	"Shenzhen Henglei Electronic Technology Co., Ltd.".	Орган по сертификации продукции ООО "Гарант Плюс"	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	TC RU CN.AЛ16.В.1692 5 Серийный выпуск Дата начала действия 13.10.2016 Дата окончания действия 12.10.2019 ТР ТС 004/2011	ЭПБ - 104-17-0126п от 23.05.2017 г. Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013, ГОСТ 30988.2.5-2003: - п 8.1 нет наименования, обозначения типа и соединителя и численное значение мощности без дополнения слова «MAX» - п. 25.2 при испытании на нагревостойкость диаметр отиска шарика составил 4,8 мм при норме не более 2 мм.	
	Розетка двухместная FORZA Серия «Кристалл» артикул 904-042	"HAOXING ELECTRICAL CO., LTD." Китай	Орган по сертификации продукции ООО "Трансконсалтинг"	Испытательная лаборатория "ЛСМ" ООО "ТРАНСКОНСАЛТИНГ"	TC RU CN.AB29.В.0242 7 Серийный выпуск Дата начала действия 14.04.2015 Дата окончания действия 13.04.2018 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	ЭПБ - 104-17-0127п от 23.05.2017 г. Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013: - п 8.1, 8.3 нет наименования и обозначения типа на соединителе - п. 25.2 при испытании на нагревостойкость диаметр отиска шарика составил 4,8 мм при норме не более 2 мм.	

п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ изделий
	Удлинитель FORZA артикул 907-012	"SHANGHAI JUKE ELECTRICAL APLIANCE CO.,LTD"	"	Испытательная лаборатория "ЛСМ" ООО "ТРАНСКОН САЛТИНГ"	ТС RU С- CN.AB29.B.0242 6 Серийный выпуск Дата начала действия 14.04.2015 Дата окончания действия 13.04.2018 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	ЭПБ - 104-17-0128п от 23.05.2017 г. Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013 - п 8.1 нет наим. Производителя и типа на вилке - п 12.1.1 переносная розетка не имеет винтовых зажимов ГОСТ IEC 60884-2-7-2013: - п 8.1 нет обозначения типа на удлинителе - п. 14.1 несоответствие вилки ГОСТ IEC 60884-1-2013	
	Удлинитель «РА-ДИСТ» P16-008	Общество с ограниченной ответственностью «Импюльс+» Адрес места нахождения Смоленск, Россия	Орган по сертификации продукции ООО Центр "ПрофЭкс"	Испытательный центр Общество с ограниченной ответственностью «АкадемСиб»	ТС RU С- RU.AJ32.B.0101 1 Серийный выпуск Дата начала действия 30.03.2015 Дата окончания действия 29.03.2020 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	ЭПБ - 104-17-0129п от 23.05.2017 г. Не соответствует требованиям ГОСТ 31223-2012 - п 7.1, 7.4 На удлинителе отсутствуют символ переменного тока, обозначение типа и максимальная нагрузка - 10.2 переносной удлинитель не имеет винтовых зажимов -11.1 Превышение сопротивления жил проводников: 44,19 Ом/км при норме не более 26,0 Ом/км для сечения 0,75 мм <sup>2</sup>	



п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ изделий
	Удлинитель Электроконтакт УХ6-103 артикул 907-058	ООО "Электроконтакт" Адрес места нахождения Москва, Россия	Орган по сертификации светотехнических изделий и электроустановочных устройств АНО "СветоС"	испытательный центр светотехнических изделий и электроустановочных устройств АНО "СветоС"	ТС RU C-RU.ME64.V.0016 4 Серийный выпуск Дата начала действия 05.02.2014 Дата окончания действия 05.02.2017 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	ЭПБ - 104-17-0130п от 23.05.2017 г. Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013 - п 8.1 нет наим. Производителя и типа на вилке - п 23.3 Нет маркировки шнура, Превышение сопротивления жил проводников: 41,03 Ом/км при норме не более 39,0 Ом/км для сечения 0,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ IEC 60884-2-7-2013: -п 6.2 Разное напряжение вилки и удлинителя - п 8.1 Указано только численное значение мощности без дополнения слова «МАХ» - п. 14.1 несоответствие вилки и розетки ГОСТ IEC 60884-1-2013 - п 14.2 Измеренное сечение – 0,44 мм <sup>2</sup> при норме 0,75 мм <sup>2</sup> для тока 6 А и длины 3 метра - п 14.4 разное напряжение вилки и розетки	

п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ изделий
	Электроконвекторы бытовые ELBOOM ЭВ1-УСАТ-2,0/230	Общество с ограниченной ответственностью «Электробум»	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"  РОСС RU.0001.11AB24 Дата регистрации аттестата 25.04.2013	ИЦ ООО "ЕВРО-СТАН", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21A B76 от 07.02.2013 до 28.10.2016	1) ТС RU C-VY.AB24.B.0149 3 2) Дата начала действия 23.09.2014 Дата окончания действия 22.09.2019 3) ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011  Серийный выпуск	№ 104-17-0141п от 25.05  Отрицательный  – 7.1, 7.6 – символ, обозначающий класс II не соответствует символу 5172 по IEC 60417; – 7.14 – маркировка недолговечна; – 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.2 – после испытаний по 21.1 и 22.11 открыт доступ к токоведущим частям: защелкивающиеся устройства кронштейнов, удерживающих нагревательный элемент, не обладают достаточными фиксирующими свойствами. Кронштейны легко отсоединяются от корпуса. Нагревательный элемент контактирует с корпусом; – 21.1 – см. 8.1; – 22.1 – не соответствует IP20 (защита от проникновения ); – 22.11 –см. 8.1; – 22.13 – вероятность прикоснуться к поверхности, превышение температуры которой 74К при норме не более 60К; – 24.1 – штепсельная вилка не соответствует стандартному листу «С6, с.1» по ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75)	


В июне 2017 г.


п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
	Фен ННТТ НТ-6301	"HOLSAN ELECTRIC CO., LTD.", SHENGHUI INDUSTRIAL PARK, ZHONGSHAN, GUANGDONG, CHINA, Китай. Фактический адрес: SHENGHUI INDUSTRIAL PARK, ZHONGSHAN, GUANGDONG, CHINA, Китай	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс", 121170, г. Москва, Кутузовский пр-кт, д. 36, стр. 3.  Аттестат аккредитации: РОСС RU.0001.11АЛ16 от 24.05.2016 г.	Испытательная лаборатория ООО «Инновационные решения», адрес не указан, регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.01.21AB9 0 г. Даты начала действия и окончания аттестата - не указаны.	- ТС RU С-СН.АЛ16.А.2454 5 - бессрочный на партию продукции с 26.05.2017 г. - ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 - ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009; ГОСТ 30804.3.2-2013; ГОСТ 30804.3.3-2013  <u>Сертификат на партию.</u>	Отрицательные  ЭПБ – 104-0157п от 19.06.2017 г. ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 - 7.10 Отсутствие каких-либо обозначений различных положений выключателя фена; - п. 7.12 В инструкции нет объяснения значения символа 5582 по МЭК 60417-1; - п. 7.14 Диаметр описанной окружности символа 5582 по МЭК 60417-1 составляет 4,0 мм, что <10 мм; - п. 10.1 Потребляемая мощность не соответствует требованиям (отклонение - 21,4%); - п. 24.1 Размеры штепсельной вилки не соответствуют стандартному листу «С6, с.1» по ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75); - п. 25.8 Номинальная площадь поперечного сечения шнура 0,5 мм <sup>2</sup> , а должна быть не меньше 0,75 мм <sup>2</sup> , так как измеренный ток = 3,42 А.  ЭМС – 102-1054п от 16.06.2017 г. Не соответствует требованиям п. 4.1.2 ГОСТ 30805.14.1-2013 (Квазипиковые и средние значения мощности радиопомех)	





п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
	Сетевое зарядное устройство «GINZZU» модель GA-3210UW	«GINZZU TECHNOLOGY LIMITED», 803, 8F, YUE XIU BUILDING, 160-174 LOCKHART ROAD, WAN CHAI; Гонконг,	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "РЦС" (Аттестат аккредитации: РОСС RU.0001.11ДМ94 от 23.01.2014г.)	Испытательная лаборатория ООО "Атлант-Тест" (аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21А В30 от 24.09.2010г. по 24.09.2015г.)	ТС RU С-РЛ.ДМ94.В.0263 8 от 06.02.2015г. по 05.02.2018г.	<p>ЭПБ 101-17-0162п от 20.06.2017г. ГОСТ IEC 60950-1 п. 1.5 отсутствует подтверждение соответствия критических компонентов п.п. 1.6, 1.6.2 потребляемый ток нет маркировки -п.п. 1.7, 1.7.1 маркировка и инструкции (нет данных: ток, частота, знак класса 2),  п. 4.5 термопластичные части, удерживающие токоведущие части, не устойчивы к чрезмерному нагреву п. 5.2 электрическая прочность</p> <p>102-17-1072п от 20.06.2017 СТБ EN55022 - п.5.1 квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех</p>	
	Электрокипятильник НЕJ модели А1-Х	Хуанганг-Джиаши-ТекстайлИмпортс Энд Экспортс Ко., Лтд., Но. 3 Баста Роуд, Гуанчжоу Дис-трикт, Хуанганг Сити, Хубэйпровинс, Китай	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД" Аттестат: RA.RU.11А301 Юридический адрес: 117461, РОССИЯ, город Москва, ул. Каховка, дом 30, помещение I, комната 13	Испытательная лаборатория: Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21А В91 действителен до 21.10.2016 года	Сертификат ТС RU С-CN.А301.В.0218 1 Срок действия сертификата: с 06.06.2016г. по 05.06.2017г. Регламенты: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" Стандарты отсутствуют Серийный выпуск	<p>ЭПБ – 104-0165п от 21.06 Не соответствует требованиям</p> <p>8.1, 8.1.2 (ГОСТ IEC 60335-1-2015, ГОСТ МЭК 60335-1-2008) Пробник 13 по IEC 61032 касается частей, находящихся под напряжением, после удаления съемной рукоятки</p> <p>13.3 (ГОСТ IEC 60335-1-2015, ГОСТ МЭК 60335-1-2008) Электрокипятильник не выдерживает испытание на электрическую прочность при рабочей температуре. Пробой основной изоляции: при приложении испытательного напряжения между токоведущими частями и металлическим корпусом нагревательного элемента.</p>	

п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
						<p>Не соответствует требованиям 22.11, 22.12 (ГОСТ IEC 60335-1-2015, ГОСТ МЭК 60335-1-2008)</p> <p>После приложения тянущего усилия (50Н по 22.11, 30Н по 22.12), рукоятка снимается с нагревательного элемента, что приводит к возможности контакта испытательного пробника 13 по IEC 61032 с токоведущими частями</p> <p>24.1(ГОСТ IEC 60335-1-2015, ГОСТ МЭК 60335-1-2008), Вилка не идентифицирована</p> <p>Размеры штепсельной вилки не соответствуют стандартному листу «С5, с.1» (вариант II) по ГОСТ 7396.1-89</p> <p>22.33 (ГОСТ IEC 60335-1-2015);</p> <p>Проводящие жидкости, которые являются или могут стать доступными при нормальной эксплуатации контактируют непосредственно с незаземленными металлическими частями, отделенными от токоведущих частей только основной изоляцией (контакт с металлическим незаземленным корпусом нагревательного элемента).</p> <p>10.1 (ГОСТ IEC 60335-1-2015, ГОСТ МЭК 60335-1-2008, ГОСТ IEC 60335-2-74-2012)</p> <p>Мощность, потребляемая прибором при нормальной рабочей температуре, номинальном напряжении и нормальной работе, отклоняется от номинальной потребляемой</p>	


п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
						<p>мощности более, чем указано в стандарте. Отклонение мощности составило +22% при норме, не более +5/-10%</p> <p>7.1 (ГОСТ IEC 60335-1-2015, ГОСТ МЭК 60335-1-2008, ГОСТ IEC 60335-2-74-2012) На маркировке отсутствуют: -символ рода тока -номинальная частота -наименование модели или типа -IP-символ степени защиты от воздействия воды.</p> <p>На приборе отсутствует обозначение максимума и минимума глубины погружения</p>	
	Удлинитель «VIKO» модель 90108603	«Вико Электрик», 34837, Турция, Стамбул, округ Санджактепе, Эбубекир, р-н Абдурахмангази, 44	Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ" Аттестат: РОСС RU.0001.11AB24 Юридический адрес: 121471, г. Москва,	Испытательная лаборатория: ИЦ ООО "ЕВРОСТАН", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21A B76 от 07.02.2013 до 28.10.2016.	Сертификат № TC RU C-TR.AB24.B.0185 7 Срок действия сертификата: с 23.12.2014г. по 22.12.2019г. Регламент: TP/TC 004/2011 Стандарт IEC 60884-1 Серийный выпуск	ЭПБ – 104-0155п от 15.06 Не соответствует требованиям 8.1 (ГОСТ IEC 60884-2-7-2013) Обозначение типа удлинителя отсутствует на маркировке  14.2 (ГОСТ IEC 60884-2-7-2013) Длина кабеля 2,9 м при максимальной допустимой длине 2 м; Номинальное сечение -0,75 мм <sup>2</sup> при норме, не менее 1,0 мм <sup>2</sup> , для тока 16 А	



п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
			Можайское шоссе, д. 29				
	Удлинитель «ЭРА» модель UX-2	ООО «ЭлектроПро», 143700, Московская область, Шаховский район, г.п. Шаховская, пос. Шаховская, Волочановское шоссе, дом 16 «А»	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс" Аттестат: РОСС RU.0001.11АЛ16 Юридический адрес: 121170, г. Москва, Кутузовский пр-кт, д. 36, стр. 3	Испытательная лаборатория: Общество с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21А В90 действует с 02.10.2015 года	Сертификат № ТС RU С- RU.АЛ16.В.1379 2 Срок действия сертификата: с 08.08.2016г. по 07.08.2019г. Регламент: ТР/ТС 004/2011 Серийный выпуск	ЭПБ – 104-0154п от 15.06 Не соответствует требованиям 6.2 (ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013) Номинальным напряжением комплекта удлинительного шнура должно быть номинальное напряжение вилки, а по факту: Вилка – 250 В, Удлинитель – 220 В  8.1 (ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013) На маркировке отсутствует слово «МАХ» при указании мощности  14.1 (ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013) На вилке отсутствует обозначение типа; Нет маркировки шнура, Превышение сопротивления жил проводников: 55,06 Ом/км при норме не более 26,0 Ом/км для сечения 0,75 мм <sup>2</sup>  14.2 (ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013) Измеренное сечение – 0,45 мм <sup>2</sup> при норме 0,75 мм <sup>2</sup> для тока 6 А  8.1 (ГОСТ ИЕС 60884-1-2013) На вилке отсутствует обозначение типа; 12.1.1 (ГОСТ ИЕС 60884-1-2013) Разборная переносная розетка без винтовых контактных зажимов,	


п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
						<p>присоединение проводов осуществляется пайкой</p> <p>23.3 (ГОСТ ИЕС 60884-1-2013) Нет маркировки шнура, Превышение сопротивления жил проводников: 55,06 Ом/км при норме не более 26,0 Ом/км для сечения 0,75 мм<sup>2</sup></p>	
	Удлинитель электрический «фаза» модель FE075-03-150	ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед, 174, Вейуп стр., Квантонг, Коулун, ГК., Китай	Орган по сертификации продукции ООО "Гильдия Качества" Аттестат: РОСС RU.0001.11АГ49 Юридический адрес: 115088, город Москва, Шарикоподшипниковская улица, дом 4, корпус 12	Испытательная лаборатория: Испытательный центр "Машэлтест" АНО "Испытательный центр "МашЭлТест", регистрационный № РОСС RU.0001.21А Ю54 действует с 28.10.2011 года	Сертификат ТС RU С-СН.АГ49.А.0171 0 Срок действия сертификата: с 14.04.2014г. (без срока действия) Регламент: ТР/ТС 004/2011 Сертификат выдан на партию	<p>ЭПБ – 104-0153п от 15.06 Не соответствует требованиям 8.1 (ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013) На маркировке отсутствует значение максимально допустимой мощности 14.1 (ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013) На вилке отсутствует обозначение типа;</p> <p>8.1 (ГОСТ ИЕС 60884-1-2013) На вилке отсутствует обозначение типа; 12.1.1 (ГОСТ ИЕС 60884-1-2013) Разборная переносная розетка без винтовых контактных зажимов, присоединение проводов осуществляется пайкой</p>	

п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
	Электрический шнур с вилкой «СТАРТ» С-ШВВП-1.7	ООО «ЭЛЕКТРО-КОНТАКТ» для ООО «АЗ», 127287, г. Москва, ул. 2-я Хуторская, д.34	Сертификат не предоставлен	Сертификат не предоставлен	Сертификат не предоставлен	ЭПБ – 104-0166п от 21.06 8.1(ГОСТ IЕС 60884-1-2013) На вилке отсутствует обозначение типа и наименование, товарный или отличительный знак предприятия - изготовителя;  23.3 (ГОСТ IЕС 60884-1-2013) Нет маркировки шнура; Превышение сопротивления жил проводников: 42,47 Ом/км при норме не более 39,0 Ом/км для сечения 0,5 мм <sup>2</sup>	

В июле 2017 г.


п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
	Светильник встраиваемый светодиодный общего назначения ЭРА LED1	«ATL Business (Shenzhen) CO., LTD». («АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД»), КНР	Орган по сертификации продукции ООО «Гарант Плюс» (РОСС RU.0001.11АЛ16)	Испытательная лаборатория ООО «Центр стандартизации и подтверждения соответствия» (РОСС RU.0001.21А В68)	Сертификат № TC RU C-CN.AЛ16.В.0479 3 Срок действия сертификата: с 27.05.2015 по 26.05.2020  ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011  Стандарты не указаны	Отрицательный 102-17-1172п от 11.07.2017 п.4.3.1 СТБ ЕН 55015-2006 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах).  Отрицательный 104-17-0170п от 11.07.2017 пп. 3.2, 3.3.9 – Маркировка; п. 5.3.1.1 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; п. 12.4 – Нагрев в нормальном рабочем режим; п.13.2.1 – Испытание давлением шарика; п.13.3.1 – Испытание игольчатым пламенем.	


п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
					Серийный выпуск		
	Лампа светодиодная SHINE G45 6.5WE14	"Shine Technologies Limited", КНР	ООО "Гильдия Качества", РФ, Москва РОСС RU.0001.11AG49	Испытательный центр ООО "Калужский центр сертификации и маркетинга" РОСС RU.0001.21A B17	Сертификат № TC RU C-CN.AG49.A.0062 7 Срок действия сертификата: с 22.07.2013  ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011  Стандарты не указаны  Сертификат на партию	Отрицательный 102-17-1246п от 18.07.2017 п.4.3.1 СТБ ЕН 55015-2006 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах).  Отрицательный 104-17-181п от 18.07.2017 п.5.2 – Маркировка; п.6.1 – Взаимозаменяемость.	
	Лампа светодиодная Экосвет С37 E27 5Вт 3000К 400Лм	2Plus Electronic Industrial Ltd, КНР	ООО "Новосибирский ЦСМ" РОСС RU.0001.10AЯ79	ИЦ Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области", рег. № РОСС RU.0001.21AЯ 49	Сертификат № TC RU C-CN.AЯ79.A.0039 5 Срок действия сертификата: с 15.01.2014  Стандарты не указаны  Сертификат на партию	Отрицательный 102-17-1247п от 18.07.2017 п.4.3.1 СТБ ЕН 55015-2006 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах).	


п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
	Кофемолка «HOMESTAR» HS-2001	"JIANGMEN YISHEN ELECTRIC CO., LTD."  КИТАЙ, NO.1, GUILINSHAN, BEIHUAN ROAD, ZIMIAN VELLAGE, DURUAN TOWN, JIANGMEN, CHINA	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс", 121170, г. Москва, Кутузовский пр-кт, д. 36, стр. 3.  Аттестат аккредитации: РОСС RU.0001.11АЛ16 от 24.05.2016 г.	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»  № RA.RU.21ЩИ 01 от 01.06.2016 г.	1) - TC RU CN.AЛ16.A.1991 6 - бессрочный на партию продукции с 30.12.2016 г. - TP TC 004/2011, TP TC 020/2011 Сертификат на партию. (11880 шт.)  2) - TC RU CN.AЛ16.A.2105 7 - бессрочный на партию продукции с 13.02.2017 г. - TP TC 004/2011, TP TC 020/2011 (23994 шт.) Сертификат на партию.  3) – TC RU CN.AЛ16.A.2354 8 - бессрочный на партию продукции с 28.04.2017 г. - TP TC	Отрицательные  ЭПБ – 104-17-0185п от 19.07.17 г. ГОСТ IEC 60335-2-14 - 7.10 Отсутствие каких-либо обозначений различных положений выключателя кофемолки; -7.15 После испытаний по п. 22.11 часть, на которой расположена маркировка, стала съемной. -8.1 Прибор сконструирован таким образом, что не обеспечивает достаточную защиту от случайного контакта с частями, находящимися под напряжением. - 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. - 22.11 Несъемные части, которые обеспечивают необходимую степень защиты от доступа с частями, находящимися под напряжением, от влаги или от контакта с движущимися частями, не зафиксированы соответствующим образом и не выдерживают механические напряжения. Фиксирующие свойства этих устройств, используемых для частей, которые, вероятно, будут снимать при монтаже или обслуживании, ухудшаются.  ЭМС – 102-1320п от 24.07.2017 г. Не соответствует требованиям	





п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
					<p>004/2011, ТР ТС 020/2011 (6216 шт.) Сертификат на партию.</p> <p>- ГОСТ IEC 60335-2-14-2013,</p> <p>раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005),</p> <p>разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001),</p> <p>раздел 6 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009),</p> <p>разделы 4 и 6 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)</p>	<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>	



п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
	Кофемолка IR-5303	"Shanghai AMP Imp &Exp Co., Ltd"  КИТАЙ, Room 603, Wisdom Cube, No.18, Shunyi Road, Putuo District, Shanghai	Орган по сертификации продукции ООО "Центр регистрации и сертификации "СтандартЭксперт"  Юридический адрес 117246,г. Москва, ул. Херсонская, дом 35А, строение 1, офис 10  Адрес места нахождения 115088, Россия, город Москва, ул. Южнопортовая, дом 5, строение 1, квартира/офис/помещение 411  Аттестат аккредитации: РОС- CRU.0001.11АИ 49 от 17.02.2014 г.	Испытательная лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инвестиционная Корпорация»,  аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21MЭ 64 от 07.12.2015 года.	- TC RU C- CN.АИ49.В.0030 4 С 01.03.2016 г. по 28.02.2017 г. - ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 - стандарты отсутствуют  Сертификат на серийный выпуск.	Отрицательные  ЭПБ – 104-17-0186п от 19.07.17 г.  ГОСТ IEC 60335-2-14 - 7.1, 7.6 Символ 5172 по IEC 60417 для приборов класса II отсутствует. -7.15 После испытаний по п. 22.11 часть, на которой расположена маркировка, стала съемной. -8.1 Прибор сконструирован таким образом, что не обеспечивает достаточную защиту от случайного контакта с частями, находящимися под напряжением. - 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. - 22.11 Несъемные части, которые обеспечивают необходимую степень защиты от доступа с частями, находящимися под напряжением, от влаги или от контакта с движущимися частями, не зафиксированы соответствующим образом и не выдерживают механические напряжения. Фиксирующие свойства этих устройств, используемых для частей, которые, вероятно, будут снимать при монтаже или обслуживании, ухудшаются. - п. 24.1 Размеры штепсельной вилки не соответствуют стандартному листу «С5, с.1» по ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75);	



п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
						<p>ЭМС – 102-1319п от 24.07.2017 г.  Не соответствует требованиям п.4.1.1 ГОСТ 30805.14.1-2013 (напряжение радиопомех в полосе частот от 148,5 кГц до 30 МГц)  п.4.1.2 ГОСТ 30805.14.1-2013 (мощность радиопомех в полосе частот от 30 МГц до 300 МГц)</p>	
	<p>Электрокипятильник погружной ЭПТ-0,63/220</p>	<p>ОАО "ТЭН", Россия, Псковская область, город Великие Луки, улица Гастелло, дом 3А</p>	<p>Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию"  Аттестат: РОСС RU.0001.10АЯ46 Юридический адрес: 119049,г. Москва, улица Житная, д. 14, стр. 1</p>	<p>Испытательный центр промышленной продукции "Ростест-Москва" (ИЦПП "Ростест-Москва") рег. № РОСС RU.0001.1.21 АЯ43 от 05.05.2011г. до 05.05.2016г.</p>	<p>Сертификат ТС RU C-RU.АЯ46.В.6441 6  Срок действия сертификата: с 01.07.2014г. по 30.06.2017г.  Регламенты: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  Стандарт ГОСТ 14705-83  Серийный выпуск</p>	<p>ЭПБ – 104-0183п от 24.07.2017г.  Не соответствует требованиям 25.1 (ГОСТ IEC 60335-1-2015)  Номинальный ток вилки меньше номинального тока прибора (вилка на 2,5 А, а номинальный ток прибора 2,9А)  22.33 (ГОСТ IEC 60335-1-2015);  Проводящие жидкости, которые являются или могут стать доступными при нормальной эксплуатации контактируют непосредственно с незаземленными металлическими частями, отделенными от токоведущих частей только основной изоляцией (контакт с металлическим незаземленным корпусом нагревательного элемента).  7.12 (ГОСТ IEC 60335-1-2015)  В инструкции отсутствует утверждение:  «Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у</p>	

п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
						<p>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 (ГОСТ IEC 60335-1-2015)</p> <p>В инструкции отсутствует – описание подходящих сосудов и следующее утверждение:</p> <p>приборы не предназначены для работы с внешним таймером или отдельной дистанционно управляемой системой.</p>	
	Фен «SCARLETT» модель SC-HD70T06	«ARIMA HOLDING Corp.», P.O. Box 127, Mandara, North Ridge, Grand Turk, Turks & Caicos Islands, Великобритания	Научно-производственное республиканское унитарное предприятие "Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации", Республика Беларусь, 220113, г. Минск, ул. Мележа, 3 Аттестат аккредитации: ВУ/112 002. 03 от 03.06.1993	Испытательный центр БелГИСС, Республика Беларусь, аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0085 от 01.09.1995 (срок действия с 02.10.2009 по 02.10.2014)	Сертификат ТС ВУ/112 02.01. 002 00316 Срок действия сертификата: с 16.10.2013г. по 15.10.2018г. Регламенты: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" Стандарты ГОСТ МЭК 60335-1-2008, ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009, СТБ EN 50366-2007	<p>ЭПБ – 104-0184п от 24.07.2017г.</p> <p>Не соответствует требованиям 8.1, 8.1.2 (ГОСТ IEC 60335-1-2015)</p> <p>Пробник 13 по IEC 61032 касается частей, находящихся под напряжением, через отверстия в решетке для выхода теплого воздуха</p> <p>10.1 (ГОСТ IEC 60335-1-2015)</p> <p>Мощность, потребляемая прибором при нормальной рабочей температуре, отклоняется от номинальной потребляемой мощности более, чем указано в стандарте.</p> <p>Отклонение составило -22,25%, при норме не более -10/+5%.</p> <p>24.1 (ГОСТ IEC 60335-1-2015)</p> <p>Размеры штепсельной вилки «YUN HAO» типа YH-009 (10A, 250V~ ) для прибора класса II не соответствуют стандартному листу «С6»</p>	

п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
					ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005), ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001), СТБ МЭК 61000-3-2-2006, СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 Серийный выпуск	ЭМС– 102-1324п от 25.07.2017г. Не соответствует требованиям Ст. 4 ТР ТС 020/2011 п.4.1.1 ГОСТ 30805.14.1-2013 (напряжение радиопомех в полосе частот от 148,5 кГц до 30 МГц), п.4.1.2 ГОСТ 30805.14.1-2013 (мощность радиопомех в полосе частот от 30 МГц до 300 МГц),	
	Фен «ARESA» AR-3206	«SITES ELECTRIC CO., LTD», Китай, No.18 Guangshan Lu, Guangzhou, Guangdong	Орган по сертификации телевизионной, радиоэлектронной, электротехнической и медицинской аппаратуры НЕО "МНИТИ-СЕРТИФИКА" Номер аттестата РОСС RU.0001.11МЕ61 Дата регистрации аттестата 13.01.2011 107241,г.	Испытательная лаборатория ГИЦ телевизоров Закрытого акционерного общества "МНИТИ", регистрационный номер РОСС RU.0001.21М О56, срок действия с 14.06.2013 по 23.11.2015	1) TC RU C-CN.ME61.B.0072 4 2) Дата начала действия 02.02.2015 Дата окончания действия 01.02.2020 3) ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 Серийный выпуск	№ 104-17-0193п от 24.07.17 Не соответствует требованиям – 7.14 – диаметр знака 4 мм, должен быть не менее 10 мм; – 8.1, 8.1.2 – доступ пробниками к опасным частям (крыльчатка и ТЭН через решетку для выхода теплого воздуха); – 20.2 – крышка, закрывающая крыльчатку вентилятора, является съемной частью. Испытательный пробник касается движущейся крыльчатки; – 22.11 – несъемные части, которые должны обеспечивать необходимую степень защиты от контакта с движущимися частями (крышка крыльчатки), не зафиксированы соответ-	


п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
			Москва, ул. Уральская, д. 21			<p>ствующим образом и не выдерживают механические напряжения;</p> <p>– 24.1 –штепсельная вилка не соответствуют стандартному листу «С6, с.1» по ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75) – номинальный ток 10А.</p> <p>ЭМС 102-17-1326п от 25.07.17 отр.</p> <p>Не соответствует требованиям Ст. 4 ТР ТС 020/2011</p> <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>	
	Фен «Atlanta» АТН-6760	"Atlanta House Appliances LLC" Адрес места нахождения Соединенные Штаты, 1201 W. Peachtree Str., Suite 3500 Atlanta, GA 30309, USA	Орган по сертификации продукции АНО "По сертификации продукции, экспертизы и контроля качества "ЦЕНТРОТЕСТ" Номер аттестата РОСС RU.0001.11AB58 Дата регистрации аттестата 02.10.2013 119435, г. Москва, ул. Погодинская, д. 20 Россия	Испытательная лаборатория - ООО "Атлант-Тест", регистрационный номер РОСС RU.0001.21А В30 от 24.09.2010 по 24.09.2015	1) TC RU C-US.AB58.B.02478 2) Дата начала действия 15.12.2015 Дата окончания действия 14.12.2018 3) ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011  Серийный выпуск	№ 104-17-0192п от 24.07.17 Не соответствует требованиям: – 7.12 – отсутствие требуемых стандартом записей в руководстве по эксплуатации; – 7.14 – диаметр знака 7 мм, должен быть не менее 10 мм; – 19.13, 19.102 – при испытании не срабатывает термозащита, появление открытого пламени, деформация корпуса; – 25.1 – Номинальный ток вилки 2,5 А, а номинальный ток прибора 3,57А (номинальный ток и номинальное напряжение вилки должны быть не меньше номинальных характеристик прибора); – 25.8 – Номинальная площадь поперечного сечения шнура составляет 0,5 мм <sup>2</sup> , а должна быть не менее 0,75 мм <sup>2</sup> для тока 3,57 А.	



п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
	Удлинитель ALFA модель 52082225	Полное наименование "AlfaElektrik." Адрес места нахождения Турция, Vatan Neigh, Esenler Rd. Sinan St. № 32, Altintepsi, Bayrampasa, Istanbul, Turkey	Орган по сертификации продукции ООО "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	ИЦ ООО "ЕВРО-СТАН"	ТС RU C-TR.AB24.B.0081 6 Серийный выпуск Дата начала действия 08.04.2014 Дата окончания действия 07.04.2019 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	ЭПБ - 104-17-0187п от 19.07.2017 г. Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013: П 14.2 Для номинального тока 16 А и длины 5 м сечение должно быть 1,50 мм <sup>2</sup> , удлинитель же имеет сечение 0,75 мм <sup>2</sup>	
	Кабель ВВГнг(А)-П 2х2,5	Щучинский завод «Автопровод», Республика Беларусь, Гродненская область, 231512, г. Щучин, ул. Советская, 15	Орган по сертификации продукции Республиканское унитарное предприятие "Гродненский центр стандартизации, метрологии и сертификации"	Центральная заводская лаборатория открытого акционерного общества "Щучинский завод "Автопровод" и испытательная лаборатория Государственного учреждения образования "Командно-инженерный институт" Министерства по чрезвычайным	ТС ВУ/112 02.01. 007 00400 от 15.01.2014г.  Действителен по 14.01.2019г.  Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 004/2011 Примененные стандарты (ГОСТ 31996-2012, ГОСТ 31565-2012)	№ 104-17-0195п от 24.07.2017г. Результат отрицательный Несоответствия ГОСТ 31996-2012 п. 5.2.1.14 Минимальная толщина оболочки (норма – не менее 1,09 мм, измеренное -0,92 мм) п. 5.2.2.1 Сопротивление токопроводящей жилы (норма – не более 7,41 Ом/км, измеренное - белая –7,50 Ом/км, синяя – 7,73 Ом/км ) 5.7.2.2 Маркировке (в маркировке отсутствует на именовании настоящего стандарта (ГОСТ 31996-2012))	



п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
				ситуациям Республики Беларусь			
	Кабель АВВГп 3х2,5	ЧУПП "Поиск-1", 213206, РБ, Могилевская обл., г. Чаусы, пер. Первомайский, 8.	Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт метрологии"	Испытательная лаборатория ГУО «Командно-инженерный институт», аккредитованная заводская лаборатория СЗАО «Белтелекабель»	ТС ВУ/112 02.01. 003 11797 действителен до 16.04.2020  Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности»	№ 104-17-0190п Несоответствие ГОСТ 16442-80 - п. 2.2.3 Соотношение цветов жилы заземления	 





В августе 2017 г.


п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
	Удлинитель Navigator NPE-S1-03-150-X-2x0,75	«CIXI DONGGONG ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD.». Адресместонахождения КИТАЙ, Shiqiao Industrial Zone, Cixi, Zhejiang, 315314	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	испытательная лаборатория "СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	ТС RU С-СН.МЛ66.В.0218 0 Серийный выпуск Дата начала действия 29.09.2016 Дата окончания действия 28.09.2021 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	ЭПБ - 104-17-0230п от 22.08.2017 г. Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013 - п 8.1 нет наименования производителя и обозначения типа на вилке - п 8.2 Недопустимо маркировать вилку значением 6-10 А, стандартный лист и диаметр штырей вилки соответствуют только номинальному току – 6 А. Маркировка символа тока располагается под обозначением номинальных токов и напряжения, а нет рядом с ними. - п 8.4 Розетка не должна маркироваться классом защиты II - п 12.1.1 переносная розетка не имеет винтовых зажимов - п 23.3 Превышение сопротивления жил проводников: 31,86 Ом/км при норме не более 26,0 Ом/км для сечения 0,75 мм <sup>2</sup> - п 25.2 при испытании на нагревостойкость диаметр оттиска шарика составил 4,9 мм при норме не более 2 мм. ГОСТ IEC 60884-2-7-2013: - п 14.1 несоответствие вилки ГОСТ IEC 60884-1-2013	


п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
	Разветвитель электрический Navigator NAD-L-2X-C-WH	«CIXI DONGGONG ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD.». Адресместа нахождения КИТАЙ, Shiqiao Industrial Zone, Cixi, Zhejiang, 315314	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	испытательная лаборатория "СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	TC RU C-CN.МЛ66.В.0218 0 Серийный выпуск Дата начала действия 29.09.2016 Дата окончания действия 28.09.2021 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	ЭПБ - 104-17-0231п от 22.08.2017 г. Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013, ГОСТ 30988.2.5-2003: - п 8.1 Разветвитель имеет обозначение типа (DG-ZDB01/01-2) отличное от обозначения типа, указанного на упаковке и каталоге изготовителя (NAD-L-2X-C-WH). Отсутствует слово «MAX» после тока/мощности	
	Разветвитель Volsten SA 1/2-ZD	"LITARC LIGHTING & ELECTRONIC LTD." Адресместа нахождения Китай, 3 FLOOR, LI JING GE 3, NO.6012 SHEN NAN ROAD, SHENZHEN, 518034, CHINA	Орган по сертификации "РО-СТЕСТ- Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию"	Испытательный центр промышленной продукции "Ростест-Москва" Закрытого акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	TC RU C-CN.АЯ46.В.6824 3 Серийный выпуск Дата начала действия 10.03.2015 Дата окончания действия 02.03.2018 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	ЭПБ - 104-17-0232п от 22.08.2017 г. Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013, ГОСТ 30988.2.5-2003: - п 8.1 На разветвителе отсутствует обозначение типа	




п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
	Светодиодная лампа т.м. "Включай" A60 220V 20W OPTI	FUJIAN YDJ LIGHT CO., LTD., Китай	ООО "Стандарт-Групп", г. Серпухов, РФ RA.RU.11AD06	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН" RU.0001.21A B76	TC RU C-CN.AD06.B.0028 9 (с 26.08.2016 по 25.08.2017 г.)  TRTC 004/2011 TRTC 020/2011  Серийный выпуск	Отрицательный 102-17-1631п от 21.08.2017 п.4.3.1 СТБ ЕН 55015-2006 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах).	
	Светодиодная лампа т.м. "Optix" OLB-01-A60-12-230-4K-E27	HongkongKingtool Trading Company Ltd., ГОНКОНГ, Room D, 10/F., Tower A, Billion Centre, 1 Wang Kwong Road, Kowloon Bay, Kowloon, Hong Kong	ООО "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ" RU.0001.11AB24	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН" RU.0001.21A B76	TC RU C-НК.AB24.B.0394 1 (с 08.07.2016 по 19.05.2021)  TRTC 004/2011 TRTC 020/2011  EN55015:2006, EN61547:1995, EN61000-3-2:2006, EN61000-3-3:1995 EN62493:2010  Серийный выпуск	Отрицательный 102-17-1630п от 21.08.2017 п.5.7 ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ IEC 61000-4-5-2014 (устойчивость к воздействию микросекундных импульсных помех большой энергии на входном и выходном портах электропитания переменного тока)	

п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
	Фен "Lumme" LU-1040	«MARTA TRADE INC.»  с/o Commonwealth Trust Limited, P.O. Box 3321, Road Town, Tortola, United Kingdom, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»  Юридический адрес: 107150, Россия, Москва, 4-й проезд Подбельского, дом 2, корп. 1  Адрес места нахождения: 125445, РОССИЯ, город Москва, Москва, Смольная, 24 А, офис 1401  Аттестат аккредитации: РОСС RU.0001.11MO07 от 28.05.2015 г.	Государственный испытательный центр телевизоров ЗАО "МНИ-ТИ", аттестат аккредитации № РОСС RA.RU.21MO 56 действителен с 30.10.2015, бессрочно	- TC RU C-GB.MO07.B.0225 3 - с 19.12.2016 г. по 18.12.2021 г. - TP TC 004/2011, TP TC 020/2011 - стандарты не указаны  <u>Сертификат на серию.</u>	Отрицательные  ЭПБ – 104-0226п от 21.08.2017 г. ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 - пп. 7.1, 7.6 Символ 5172 по IEC 60417 для приборов класса II отсутствует. - п. 7.12 В инструкции нет объяснения значения символа 5582 по МЭК 60417-1; - п. 7.14 Диаметр описанной окружности символа 5582 по МЭК 60417-1 составляет 3,5 мм, что <10 мм; - п. 10.1 Потребляемая мощность не соответствует требованиям (отклонение - 44,5%); - п.25.1 Номинальный ток вилки 2,5 А, а максимальный измеренный ток прибора 2,9 А; - пп. 29.2, 29.2.3 Путь утечки от термодатчика до доступной металлической части составляет 5 мм, при норме не менее 8 мм.  102-1695и от 30.08 ГОСТ 30805.14.1 п.4.1.1 напряжение радиопомех в полосе частот 148,5 кГц до 30МГц п.4.1.2 мощность радиопомех в полосе частот от 30МГц до 300МГц	



п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
	Фен "HOME ELEMENT" HE-HD309	«MARTA TRADE INC.»  Commonwealth Trust Limited, P.O. Box 3321, Road Town, Tortola, United Kingdom, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»  Юридический адрес: 107150, Россия, Москва, 4-й проезд Подбельского, дом 2, корп. 1  Адрес места нахождения: 125445, РОССИЯ, город Москва, Москва, Смольная, 24 А, офис 1401  Аттестат аккредитации: РОСС RU.0001.11MO07 от 28.05.2015 г.	Государственный испытательный центр телевизоров ЗАО "МНИ-ТИ", аттестат аккредитации № РОСС RA.RU.21MO56 действителен с 30.10.2015, бессрочно	- TC RU C-GB.MO07.B.02253 - с 19.12.2016 г. по 18.12.2021 г. - TP TC 004/2011, TP TC 020/2011 - стандарты не указаны  <u>Сертификат на серию.</u>	Отрицательные  ЭПБ – 104-0227п от 21.08.2017 г. ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 - пп. 7.1, 7.6 Символ 5172 по IEC 60417 для приборов класса II отсутствует. Несуществующая единица физической величины для частоты питания изделия. - п. 7.12 В инструкции нет объяснения значения символа 5582 по МЭК 60417-1; - п. 7.14 Диаметр описанной окружности символа 5582 по МЭК 60417-1 составляет 3,5 мм, что <10 мм; - пп. 8.1, 8.1.2 Пробник 13 по IEC 61032 касается частей, находящихся под напряжением, через отверстия в решетке для выхода теплого воздуха - п. 10.1 Потребляемая мощность не соответствует требованиям (отклонение - 42,5%); - п.25.1 Номинальный ток вилки 2, 5 А, а максимальный измеренный ток прибора 3 А;  102-1694и от 30.08 ГОСТ 30805.14.1 п.4.1.1 напряжение радиопомех в полосе частот 148,5 кГц до 30МГц п.4.1.2 мощность радиопомех в полосе частот от 30МГц до 300МГц	




п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
	Кофемолка "CENTEK" СТ-1357	<p>"Ningbo Winlim Electric Appliance Co., Ltd."</p> <p>Адресместа-нахождения</p> <p>No.88,Fengjia zha, Ditang Street, Yuyao, Zhejiang, China, Китай.</p> <p>Филиалы согласно приложениям (бланки № 0269691, 0269692)</p>	<p>Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс", 121170, г. Москва, Кутузовский пр-кт, д. 36, стр. 3.</p> <p>Аттестат аккредитации: РОСС RU.0001.11АЛ16 от 24.05.2016 г.</p>	<p>Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»</p> <p>№ RA.RU.21ЩИ 01 от 01.06.2016 г.</p>	<p>-TC RU C-CN.АЛ16.В.1321 6</p> <p>- с 25.07.2016 г. по 24.07.2021 г.</p> <p>- ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011</p> <p>- стандарты не указаны</p> <p><u>Сертификат на серию.</u></p>	<p>Отрицательные</p> <p>ЭПБ – 104-0228п от 21.08.2017 г.</p> <p>ГОСТ IEC 60335-2-14</p> <p>- 7.1, 7.6 Символ 5172 по IEC 60417 для приборов класса II отсутствует.</p> <p>- 7.10 Отсутствие каких-либо обозначений различных положений выключателя кофемолки;</p> <p>- 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.</p> <p>- 24.1 Размеры штепсельной вилки не соответствуют стандартному листу «С6, с.1» по ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75) (штепсельная вилка на 10 А не должна быть плоской).</p> <p>102-1736п от 30.08</p> <p>ГОСТ 30805.14.1</p> <p>п.4.1.1 напряжение радиопомех в полосе частот 148,5 кГц до 30МГц</p> <p>п.4.1.2 мощность радиопомех в полосе частот от 30МГц до 300МГц</p>	

п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
	Электроутюг Амкодор ЭЛИТ 307	Открытое акционерное общество "Амкодор-Белвар" (ОАО "Амкодор-Белвар") 220005, г. Минск, пр. Независимости, 58, Республика Беларусь	Научно-производственное республиканское унитарное предприятие "Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации" Республика Беларусь, 220113, г. Минск, ул. Мележа, 3 Регистрационный номер аттестата аккредитации органа по сертификации: ВУ/112 002.03 Дата регистрации аттестата аккредитации: 03.06.1993	Испытательный центр БелГИСС, Республика Беларусь, аттестат аккредитации ВУ/112 02.1.0.0085 от 01.09.1995 (срок действия с 02.10.2009 по 01.12.2014)	1) ТС ВУ/112 02.01. 002 01267 2) Дата начала действия 10.11.2014 Дата окончания действия 09.11.2019 3) ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ГОСТ МЭК 60335-1-2008, ГОСТ МЭК 60335-2-3-2009, СТБ EN 50366-2007; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; СТБ EN 55014-1-2005, СТБ EN 55014-2-2005, СТБ МЭК 61000-3-2-2006, СТБ IEC 61000-3-3-2011  Серийный выпуск	№ 104-17-0229п от 22.08.17 Не соответствует требованиям – 24.1 – штепсельная вилка не соответствует стандартному листу «С4, с.1» по ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75) – указан номинальный ток 10А переменного тока (у данного типа вилки может быть либо 10А постоянного тока, либо 16А переменного тока); – 25.7 – используемый шнур питания не соответствует допускаемому стандартом оплетенному шнуру код 60245 IEC 89. Шнур питания под хлопчатобумажной оплеткой имеет оболочку из ПВХ пластика, что недопустимо в изделиях, где шнуры питания могут касаться металлических частей с превышением температуры более 75 К при испытании по разделу 11 (подошва утюга может нагреваться свыше 200°С).	
	Кабель ВВГп	Невозможно определить	Сведения о сертификате про-	Сведения о сертификате	Сведения о сертификате про-	Протокол №104-17-0233п от 22.08.2017г.	

п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
	2х2,5 0,66кВ	завод изготовитель	давцом не предоставлены	продавцом не предоставлены	давцом не предоставлены	<p>Результат отрицательный</p> <p>Несоответствие ГОСТ 16442-80</p> <p>п. 1.5 Минимальная толщина оболочки (норма не менее 0,92мм; измеренное – 0,70 мм )</p> <p>п. 2.2.10 Маркировка Расстояние между маркировками 890мм при норме не более 300мм. В маркировке отсутствует обозначение предприятия изготовителя</p> <p>п. 2.3.1 Сопротивление токопроводящей жилы (норма не более 7,41 Ом/км; измеренное – 7,98Ом/км)</p>	
	Кабель АВВГп 2х4 0,66кВ	Заявитель: Закрытое акционерное общество «СКЗ», 214032, РОССИЯ, Смоленская Область, город Смоленск, улица Лавочкина, дом 104-Б	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью Центр "ПрофЭкс"	Испытательный центр Общество с ограниченной ответственностью «Академ-Сиб», Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"	<p>ТС RU C- RU.AL32.B.0397 8</p> <p>Дата начала действия - 17.07.2015г.</p> <p>Дата окончания действия - 16.07.2020г.</p> <p>Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"</p>	<p>Протокол №104-17-0234п от 22.08.2017г.</p> <p>Результат отрицательный</p> <p>Несоответствие ГОСТ 31996-2012</p> <p>п.5.2.1.10 Средняя толщина изоляции (норма не менее 0,7 мм, измеренное 0,6 мм)</p> <p>Минимальная толщина изоляции (норма не менее 0,53, измеренное – 0,49 мм)</p> <p>п.5.2.1.14 Минимальная толщина изоляции (норма не менее 1,09 мм; измеренное – 0,80 мм)</p>	
	Провод ПВС 3х1,5	Невозможно определить завод изготовитель	Сведения о сертификате продавцом не предоставлены	Сведения о сертификате продавцом не предоставлены	Сведения о сертификате продавцом не предоставлены	<p>Протокол №104-17-0235п от 22.08.2017г.</p> <p>Результат отрицательный</p>	





п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
				ны		<p>Несоответствие ГОСТ 7399-97</p> <p>п.3.2 Минимальная толщина изоляции (норма не менее 0,53 мм; измеренное – 0,46мм, 0,42мм, 0,51мм) ;</p> <p>п.4.1.1.2 Коэффициент эксцентриситета поливинилхлоридной изоляции (норма не менее 10%; измеренное 16% (коричневая));</p> <p>п.4.1.1.9 Соотношение цветов жилы заземления (норма не менее 30% зеленого, не более 70% желтого; измеренное 23% - зеленого, 77% - желтого)</p> <p>п.4.1.2.5 Сопротивление токопроводящей жилы (норма не более 13,3 Ом/км; измеренное 17.1 Ом/км , 17.0 Ом/км, 17.0 Ом/км)</p> <p>п.4.2.2 Маркировка</p> <p>Расстояние между маркировками не более 500 мм – измеренное 950 мм</p> <p>В маркировке отсутствует кодовое обозначение или товарный знак предприятия-изготовителя.</p>	
	<p>Мобильный телефон «VERTEX» модель M105 с сетевым USB зарядным устройством «VERTEX» модель Slim Line</p>	<p>Cobest Technology Limited RM 1605C No King Comm CTR 2-16 Fa Yuen St Mongkok Klnhongkong, China</p>	<p>Орган по сертификации ООО "ГАММА-СЕРТИФИКАЦИЯ" (аттестат аккредитации – РОСС RU.0001.11ГА02 ; Дата регистрации аттестата – 26.03.2014; Срок окончания действия аттестата -</p>	<p>Испытательный центр ООО «ЦКЭМ», (аттестат аккредитации – РОСС RU.31010.04.ЖЗМО/ИЛ.18. 2016; срок действия – по 21.03.2019)</p>	<p>Декларация о соответствии ТС N RU Д-СН.ГА02.В.0450 4 от 19.10.2016 по 18.10.2017 (ТР ТС 020/2011)</p> <p>Декларация о соответствии ВУ/112 10.1.3Д 003 12571 от 31.07.2017 по</p>	<p>ЭПБ 101-17-0237п от 23.08.2017г. ГОСТ IEC 60950-1</p> <p>п.1.5 отсутствует подтверждение соответствия критических компонентов</p> <p>ЭМС 102-17-1689п СТБ EN55022 – превышение уровня помех - (п.5.1 квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех)</p>	



п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
			26.03.2019)		26.07.2022 (по связи)		
	Сетевое USB зарядное устройство «VERTEX» модель Slim Line	CobestTechnology Limited RM 1605 Cho King Comm CTR 2-16 Fa Yuen St Mongkok Kln Hongkong, China (информация упаковки)	ТОО «НТЦ Элмас-БИС», Казахстан, г. Алматы (аттестат аккредитации – KZ.O.02.0091; выдан – 11.05.2011)	ТОО «НТЦ Элмас-БИС», Казахстан, г. Алматы (аттестат аккредитации – KZ.I.02.0084; выдан – 11.05.2011)	ТС KZ.7500091.22.01.00247 от 17.06.2016 по 17.06.2019	ЭПБ 101-17-0236п от 21.04.2017г. ГОСТ IEC 60950-1 п.п. 1.6, 1.6.2 потребляемый ток нет маркировки -п.п. 1.7, 1.7.1 маркировка и инструкции (частота и потребляемый ток нет маркировки), п.2.10 (Зазоры - 2.10.1, 2.10.3, 2.10.3.3), п. 4.5 термопластичные части, удерживающие токоведущие части, не устойчивы к чрезмерному нагреву	
	Телефон GSM «Jinga» Simple F100 с зарядным устройством	UT-GROUP LIMITED (УТ Групп ЛТД), Room 703 Kowloon-Building 555 Nathan Road-Kowloon-HongKong (Офис 703 Каулун Билдинг 555 Натан роуд Каулун ГК), Китай.				Связь – <b>отрицательный</b> 102-17-1709п от 25.08.2017 г. пп.5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.10, 5.19 СТБ 1356-2011 (Изм. №1+Изм. №2, Изм. №3+Изм. №4+Поправка №1, Поправка №12, Поправка №2) Несоответствия по пунктам испытаний п.5.10 табл. 5.6 СТБ 1356-2011:  п.13.3.2.6 3GPPTS 51.010-1, 2009 (огibaющая радиосигнала нормального пакета (normalburst) во времени) (диапазон GSM 1800)  п.13.16.2.2.6 3GPPTS 51.010-1, 2009 (спектральные составляющие модуляции и широкополосного шума в многослотовой конфигурации GPRS) (диапазон GSM 1800)  п.13.4.2.1 3GPP TS 51.010-1, 2009 (спектральные составляющие модуляции и широкополосного шума) для диапазона GSM 900	 



п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ Изделий
						п.13.4.2.1 3GPPTS 51.010-1, 2009 (спектральные составляющие модуляции и широкополосного шума) для диапазона GSM 1800	



в сентябре 2017 г.

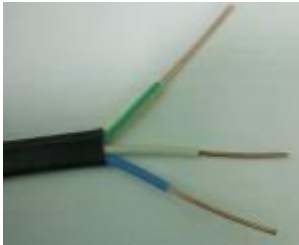



п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ изделий
	Разветвитель тройной FETIH тип 105-03	"FETIHEL-EKTRIK-VEAYDIN-LAT-MAMALZEM ELERISANAYIT-ICARETLTD. STI." Адресместа-нахождения Турция, DEMIRKAPIK-ERESTECILERSITES, RIZAUZUNSOK.№ 21 TOPCULAR 34050 EYUPIS-TANBUL/TURKEY	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	Испытательная лаборатория "ЛСМ" Общество с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"	ТС RU СТРА.АЛ16.В.0215 0 Серийный выпуск Дата начала действия 11.11.2014 Дата окончания действия 10.11.2019 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	ЭПБ - 104-17-0268п от 21.09.2017 г. Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013, ГОСТ 30988.2.5-2003: - п 8.1 Отсутствует обозначение типа на разветвителе. Отсутствует слово «MAX» после тока/мощности - п 9.1 Вилка не соответствует стандартному листу С6 - п. 27.1 Пути утечки между токоведущими частями различных фаз, не менее 4 мм – измеренное значение – 2,5 мм. Воздушные зазоры между токоведущими частями различных фаз, не менее 3 мм – измеренное значение – 2,5 мм.	

п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ изделий
	Электропаяльник ЭПСН-100/220	Открытое акционерное общество "Давид-Городокский электромеханический завод" Республика Беларусь, Брестская область, 225540, г. Давид-Городок, Столинский район, ул. Калинина, д. 68	Орган по сертификации продукции и услуг Республиканское унитарное предприятие "Брестский центр стандартизации, метрологии и сертификации" Республика Беларусь, 224001, г. Брест, ул. Кижеватова, 10/1 Регистрационный номер аттестата аккредитации органа по сертификации: № ВУ/112 004.02 Дата регистрации аттестата аккредитации: 17.06.2005	лаборатория испытаний открытого акционерного общества "Брестский электромеханический завод", аттестат аккредитации № ВУ/112 02.2.0.0011  испытательного центра научно-производственного республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации", аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0085	1) ТС ВУ/112 11.01. ТР004 004 05049 (декларация) 2) Дата начала действия 15.12.2015 Дата окончания действия 14.12.2020 3) ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ГОСТ 7219-83  Серийный выпуск	№ 104-17-0280п от 26.09.17 Не соответствует требованиям – 7.1 – значок символа рода тока не соответствует стандарту (знак “не равно” вместо “тильды” “~”) – 7.8 – зажим заземления (изделие класса 0I) не обозначен – 7.12 – нет записи в инструкции «о лицах с пониженными способностями» – 7.12.5 – нет записи о замене шнура питания – 8.1 – рукоять паяльника снимается без помощи инструмента, открывает доступ к основной изоляции (шнур питания) – не соответствует требованиям для прибора класса 0I – 11.8 – превышение температуры пола испытательного угла (более 65К, температура жала паяльника порядка 250–400°С) – 22.14 – винт для присоединения заземляющего провода представляет собой часть опасную при использовании – 22.101 – нет подставки; несоответствие разделу 11 – 23.1 – изоляция проводников питания не защищена от металлического корпуса паяльника – 25.15 – крепление шнура питания не выдерживает испытания тянущим усилием 30Н	

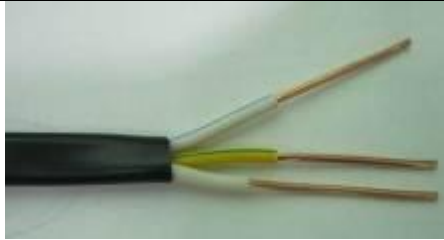

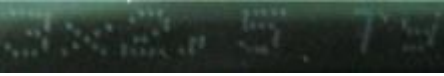
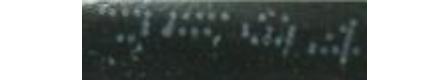


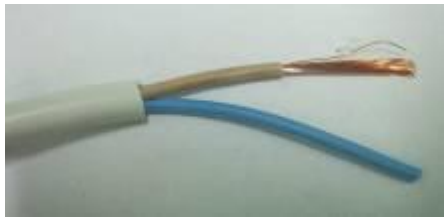

п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ изделий
	Светодиодный прожектор "SAFFIT" SFL90-10	"NINGBO YUSING ELETRONIC S CO., LTD", Китай	ООО «Серт и Ко», РФ РОСС RU.0001.11МЛ6 6	ИЦ ООО "Сервис +" РОСС RU.0001.21А В91	ТС RU С-CN. МЛ66.В.00052(с 22.01.2016 по 21.01.2019 г.)  ТРТС 004/2011 ТРТС 020/2011  Серийный выпуск	Отрицательный 104-17-0276п от 22.09.2017 г. ГОСТ IEC 60598-1-2013:  р. 3 – Маркировка отсутствует; пп.5.2.2, 5.2.3 – Материал кабеля, сечение кабеля.	
	Светодиодный светильник General GT5B-300-5-IP40-4	«GENERAL LIGHTING CO.LTD», Китай	ООО "МилТест" РОСС RU.0001.10ЛД05	ИЦ ООО "Поток" РА.RU.21АБ 59	ТС RU С-CN.ЛД05.В.0304 5 (с 17.03.2017 по 16.03.2018)  ТРТС 004/2011 ТРТС 020/2011  ГОСТ IEC 60598-2-1-2011, ГОСТ IEC 61547-2013, СТБ ЕН 55015- 2006  Серийный выпуск	Отрицательный 104-17-0277п от 22.09.2017 г. ГОСТ IEC60598-1-2013 пп. 3.2, 3.3.9 – Маркировка; пп. 5.2.2., 5.3.1.1 – Сечение проводов.  Отрицательный 102-17-1921п от 22.09.2017 г. п.4.3.1 СТБ ЕН 55015-2006 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах).	

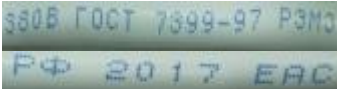

п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ изделий
	Лампа настольная светодиодная ULTRA TL701B	«HANG-ZHOU ECO-BRIG-HTS INDUSTRIAL CO., LTD», Китай	ООО «Гарант Плюс» РОСС RU.0001.11АЛ16	ИЦ ООО "СПБ-СТАНДАРТ" РОСС RU.0001.21А В94	ТС RU С-СН.АЛ16.В.0674 5(с 16.09.2015 по 15.09.2020 г.)  ТРТС 004/2011 ТРТС 020/2011  Серийный выпуск	Отрицательный 104-17-0278п от 22.09.2017 г. ГОСТ ИЕС 60598-1-2013:  р. 3 – Маркировка (отсутствует величина номинального напряжения, символ класса защиты, величина коэффициента мощности и тока;  р.5– Размеры вилки адаптера питания не соответствуют стандартному листу; п. 13.2.1 – Испытание давлением шарика	
	Фен "Lumme" LU-1043	«MARTA TRADE INC.»  с/о Commonwealth Trust Limited, P.O. Box 3321, Road Town, Tortola, United Kingdom, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»  Юридический адрес: 107150, Россия, Москва, 4-й проезд Подбельского, дом 2, корп. 1  Адрес места нахождения: 125445, РОССИЯ, город Москва, Москва, Смольная, 24 А, офис 1401  Аттестат аккредитации: РОСС	Государственный испытательный центр телевизоров ЗАО "МНИТИ", аттестат аккредитации № РОСС RA.RU.21МО56 действителен с 30.10.2015, бессрочно	- ТС RU С-GB.МО07.В.0225 3 - с 19.12.2016 г. по 18.12.2021 г. - ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 - стандарты не указаны  Сертификат на серию.	Отрицательные  ЭПБ – 104-17-0266п от 21.09.2017 г. ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 - пп. 7.1, 7.6 Символ 5172 по ИЕС 60417 для приборов класса II отсутствует. - п. 7.12 В инструкции нет объяснения значения символа 5582 по МЭК 60417-1; - п. 10.1 Потребляемая мощность не соответствует требованиям (отклонение - 37,36 %); - п. 25.1 Номинальный ток вилки 2,5 А, а максимальный измеренный ток прибора 3,77 А; - пп. 29.2, 29.2.3 Путь утечки от термодатчика до доступной металлической части составляет 5 мм, при норме не менее 8 мм.  ЭМС – 102-17-1929п от 25.09.2017 г. п.4.1.1 ГОСТ 30805.14.1-2013 (напряжение радиопомех в полосе частот от 148,5 кГц до 30 МГц); п.4.1.2 ГОСТ 30805.14.1-2013 (мощность радиопомех в полосе частот от 30 МГц до	



п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ изделий
			RU.0001.11MO07 от 28.05.2015 г.			300 МГц)	
	Кабель АВВГ-П 3х2,5	Заявитель: ООО «КАБОС», 111395, Российская Федерация, город Москва, улица Снайперская, дом 11, офис 177	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	ТС RU C-RU.AL16.V.1998 3 Дата начала действия - 11.01.2017 г. Дата окончания действия - 10.01.2018 г. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"	<p>Протокол №104-17-0270п от 22.09.2017г.</p> <p>Результат отрицательный</p> <p>Несоответствие ГОСТ 31996-2012</p> <p>п.5.2.1.9 Средняя толщина изоляции (норма не менее 0,6 мм, измеренное 0,5 мм)</p> <p>п. 5.2.1.10 Расцветка изолированных жил(Расцветка должна быть сплошной или в виде продольной полосы шириной не менее 1 мм, измеренное – 0,3мм)</p> <p>распределение цветов на жиле с зелено-желтой расцветкой(один из цветов должен покрывать не менее 30 % и не более 70 % поверхности изоляции, а другой - остальную часть, измеренное - Зеленый – 3%, Желтый – 97%)</p> <p>п.5.2.1.14 Минимальная толщина оболочки (норма не менее 1,09 мм; измеренное – 0,76 мм)</p> <p>п.5.2.2.1Электрическое сопротивление токопроводящих жил(норма не более 12,1 Ом/км, измеренное - Белая с синей полосой – 13,7 Ом/км Зелено-желтая – 13,7 Ом/км Белая(натуральная)– 13,8 Ом/км )</p> <p>П.5.2.7.2 Кабели должны иметь маркировку в виде надписи, нанесенной на поверхность наружной оболочки или защитного шланга (отсутствует наименование стандарта)</p>	 

п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ изделий
	Кабель ВВГ-Пнг 3х1,5	Заявитель: ООО «МЭР», РБ, 223058, Минский р-н, д. Лесковка, ул. Лесная 2а	Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	ИЛ ООО "ПожСтандарт" ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	ТС RU С-ВУ.АВ24.В.0193 9 Дата начала действия - 26.12.2014 г. Дата окончания действия - 25.12.2019 г Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"	<p>Протокол №104-17-0271п от 22.09.2017г.</p> <p>Результат отрицательный</p> <p>Несоответствие ГОСТ 31996-2012</p> <p>п. 5.2.1.10 распределение цветов на жиле с зелено-желтой расцветкой (один из цветов должен покрывать не менее 30 % и не более 70 % поверхности изоляции, а другой - остальную часть, измеренное - Зеленый – 22%, Желтый – 78%)</p> <p>п.5.2.1.14 Минимальная толщина оболочки (норма не менее 1,09 мм; измеренное – 0,75мм)</p> <p>п.5.2.2.1 Электрическое сопротивление токопроводящих жил(норма не более 12,1 Ом/км, измеренное - синяя – 12,2 Ом/км Зелено-желтая – 12,3 Ом/км Белая(натуральная)– 12,7 Ом/км )</p> <p>П.5.2.7.2 Кабели должны иметь маркировку в виде надписи, нанесенной на поверхность наружной оболочки или защитного шланга (отсутствует наименование стандарта)</p>	   
	Кабель ВВГб-Пнг(А)-LS 3х2,5	Заявитель: ЗАО «СКЗ», РФ, г. Смоленск, ул. Лавочкина 104б	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью Центр "ПрофЭкс"	Испытательный центр Общество с ограниченной ответственностью «АкадемСиб» Испытатель-	ТС RU С- RU.АЛ32.В.0397 8 Дата начала действия - 17.07.2015 г . Дата окончания действия -	<p>Протокол №104-17-0272п от 22.09.2017г.</p> <p>Результат отрицательный</p> <p>Несоответствие ГОСТ 31996-2012</p> <p>п.5.2.1.9 Средняя толщина изоляции (норма не менее 0,6 мм, измеренное 0,5 мм)</p>	




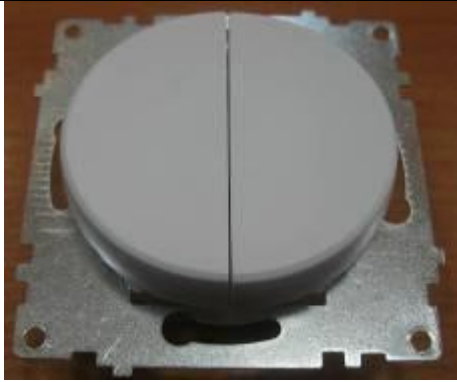
п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ изделий
				ная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"	16.07.2020 г. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"	<p>п. 5.2.1.10 Расцветка изолированных жил(Расцветка должна быть сплошной или в виде продольной полосы шириной не менее 1 мм, измеренное – 0,3мм) распределение цветов на жиле с зелено-желтой расцветкой(один из цветов должен покрывать не менее 30 % и не более 70 % поверхности изоляции, а другой - остальную часть, измеренное - Зеленый – 3%, Желтый – 97%)</p> <p>п.5.2.1.14 Минимальная толщина оболочки (норма не менее 1,09 мм; измеренное – 0,56 мм)</p> <p>п.5.2.2.1 Электрическое сопротивление токопроводящих жил(норма не более 7,41 Ом/км, измеренное - Белая с синей полосой – 8,65 Ом/км Зелено-желтая – 8,75 Ом/км Белая(натуральная)– 8,69 Ом/км )</p> <p>П.5.2.7.2 Кабели должны иметь маркировку в виде надписи, нанесенной на поверхность наружной оболочки или защитного шланга (отсутствует наименование стандарта)</p>	     
	Провод ПВС 2х1,5	Заявитель: ООО «РЭМЗ», РФ, 152908 Ярославская область г. Рыбинск, Ярославский тракт д.68	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Рем-сервис»	ТС RU C-RU.AL16.B.0256 2 Дата начала действия - 17.12.2014 г . Дата окончания действия - 16.12.2017 г. Технический регламент Та-	<p>Протокол №104-17-0273п от 22.09.2017г.</p> <p>Результат отрицательный</p> <p>Несоответствие ГОСТ 7399-97</p> <p>П.3.2 Минимальная толщина изоляции (норма не менее 0,53 мм, измеренное Голубая – 0,51мм; Коричневая – 0,48 мм )</p> <p>П.4.1.1.2 Коэффициент эксцентриситета поливинилхлоридной изоляции (норма не более 15%, измеренное Голубая – 9,8%; Ко-</p>	 


п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ изделий
					моженного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования	ричная –15,9% ) П.4.1.2.5 Электрическое сопротивление токопроводящих жил (норма не более 13,3 Ом/км, измеренное Голубая – 13,6 Ом/км; Коричневая– 13,7 Ом/км )	
	Мобильный телефон «BQ» модель BQ-2831 STEP XL+ с сетевым зарядным устройством «BQ» модель BQ-2831 STEP XL+	Би Кью Девайсес Лимитед, Юнит 1503, 15/F, №69 Джервуа Стрит, Шеун Ван, Гонконг.	ООО "НТЦ Стандарт и Качество" (аттестат аккредитации – РОСС RU.0001.11MM04; выдан – 02.07.2014) (29.04.2015 прекратил деятельность в связи с реорганизацией в форме присоединения)	ООО «АкадемСиб», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21АВ09 действителен до 01.08.2016 года, фактический адрес: 630024, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Бетонная, дом 14	Декларация о соответствии ТС N RU Д-НК.ММ04.В.055 13 от 22.10.2014г. (ТР ТС 020/2011)	ЭПБ 101-17-0274п от 22.09.2017г. ГОСТ IEC 60950-1 п. 1.5 отсутствует подтверждение соответствия критических компонентов  ЭМС 102-17-1917п от 22.09.2017 СТБ EN55022 – превышение уровня помех - (п.5.1 квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех)	
	Сетевое зарядное устройство «BQ» модель BQ-2831 STEP	Би Кью Девайсес Лимитед, Юнит 1503, 15/F, №69 Джервуа Стрит, Шеун	ООО Центр "ПрофЭкс". Юридический адрес: 115114, Российская Федерация, г.	ООО «АкадемСиб», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АВ	Сертификат соответствия ТС RU С-CN.АЛ32.В.00352 от 17.02.2015г. по 16.02.2020г	ЭПБ 101-17-0275п от 22.09.2017г. ГОСТ IEC 60950-1 п.п. 1.6, 1.6.2 потребляемый ток (изделие не позволяет выставить номинальные выходные значения при испытаниях) п.2.10 (Зазоры - 2.10.1, 2.10.3, 2.10.3.3)	



п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ изделий
	XL+	Ван, Гонконг.	Москва, улица Дербеневская, дом 24, строение 3. Адрес места нахождения: 125438, Российская Федерация, г. Москва, Пакуауэно шоссе, 1 (Аттестат аккредитации: РОСС RU.0001.11АЛ32 от 09.07.2013г. по 09.07.2018)	09 от 01.08.11 до 01.08.2016 года, фактический адрес: 630024, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Бетонная, дом 14		<p>п. 4.5 термопластичные части, удерживающие токоведущие части, не устойчивы к чрезмерному нагреву</p> <p>ЭМС 102-17-1917п от 22.09.2017 СТБ EN55022 – превышение уровня помех - (п.5.1 квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех)</p> <p>СВЯЗЬ 102-17-1916п от 22.09.2017 Положительный (СТБ 1356, СТБ 1692)</p> <p>СТБ 2463-2016 раздел 4) протокол 101-17-0279п от 26.09.2017г. Средний эффективный КПД – 0,565, при норме не менее – 0,630. Отрицательный</p>	
	Электрокипячитель погружной ЭПТ-1,5/220	ОАО "ТЭН", Россия, Псковская область, город Великие Луки, улица Гастелло, дом 3А	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию" Аттестат: РОСС RU.0001.10АЯ46 Юридический адрес: 119049,г. Москва, улица Житная, д. 14, стр. 1	Испытательный центр промышленной продукции "Ростест-Москва" (ИЦПП "Ростест-Москва") рег. № РОСС RU.0001.1.21 АЯ43 от 05.05.2011г. до 05.05.2016г.	Сертификат ТС RU С- RU.АЯ46.В.6441 6 Срок действия сертификата: с 01.07.2014г. по 30.06.2017г. Регламенты: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" Стандарт ГОСТ 14705-83 Серийный выпуск	<p>ЭПБ – 104-0269п от 22.09.2017г. Не соответствует требованиям</p> <p>25.1 (ГОСТ ИЕС 60335-1-2015) Номинальный ток вилки меньше номинального тока прибора (вилка на 6,0 А, а номинальный ток прибора 6,8А)</p> <p>22.33 (ГОСТ ИЕС 60335-1-2015);</p> <p>Проводящие жидкости, которые являются или могут стать доступными при нормальной эксплуатации контактируют непосредственно с незаземленными металлическими частями, отделенными от токоведущих частей только основной изоляцией (контакт с металлическим незаземленным корпусом нагревательного элемента).</p>	


п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ изделий
						<p>7.12 (ГОСТ ИЕС 60335-1-2015) В инструкции отсутствует 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 (ГОСТ ИЕС 60335-1-2015) В инструкции отсутствует следующее утверждение: -приборы не предназначены для работы с внешним таймером или отдельной дистанционно управляемой системой.</p>	

в октябре 2017 г.


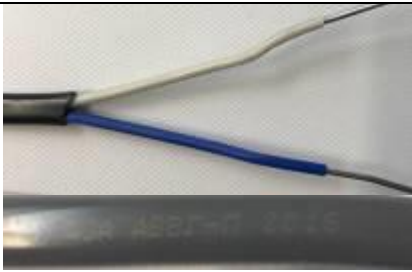
п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ изделий
	Выключатель одноклавишный IEK ВВ-01Б арт. EVB10-K01-10	Полное наименование "Wenzhou Yake Electric Co. Ltd." Адресместонахождения Китай, Cangning Rd. 132, Shacheng Town Longwan Wenzhou Zhejiang Province, P.R.C.	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	Испытательная лаборатория "ЛСМ" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"	ТС RU С-СН.АЛ16.В.0192 8 Серийный выпуск Дата начала действия 16.10.2014 Дата окончания действия 15.10.2019 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	ЭПБ - 104-17-0309п от 24.10.2017 г. Не соответствует требованиям ГОСТ 30850.1-2002: - п 8.1, 8.2, 8.3 Отсутствует обозначение типа на выключателе. Нет символа единицы измерения тока и напряжения - п 21.2 при испытании на нагревостойкость диаметр оттиска шарика составил 4,8 мм при норме не более 2 мм.	
	Выключатель двойной ONEKEY ELECTRO 1E315013 00	Полное наименование «Wenzhou Guipai Electric Co., Ltd» Адресместонахождения Китайская Народная Республика, No.16 Yulan Road, Binhai Zone,	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	ТС RU С-СН.АЛ16.В.2462 7 Серийный выпуск Дата начала действия 29.05.2017 Дата окончания действия 28.05.2018 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	ЭПБ - 104-17-0310п от 24.10.2017 г. Не соответствует требованиям ГОСТ 30850.1-2002: - п 8.1, 8.3 Отсутствует обозначение типа на выключателе.	



п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ изделий
		Economic Technology Development Zone, Wenzhou, 325025					
	Розетка с 1 гнездом, с заземлением Electraline Art. 82140	Полное-наименование "NINGBO YLK ELECTRICAL CO.,LTD." Адресместонахождения-Китай, MINLE VILLAGE, GAOQIAO TOWN, YINZHOU DISTRICT, NINGBO CITY, ZHEJIANG PROVINCE, 315172, P.R.CHINA	Орган по сертификации продукции АНО "По сертификации продукции, экспертизы и контроля качества "ЦЕНТРОТЕСТ"	Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	ТС RU С-СН.АВ58.В.0218 9 Серийный выпуск Дата начала действия 11.08.2015 Дата окончания действия 10.08.2020 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	ЭПБ - 104-17-0311п от 24.10.2017 г. Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013: - п 8.1, 8.3 Отсутствует обозначение типа и наименование производителя на выключателе. - п 25.2 при испытании на нагревостойкость диаметр отиска шарика составил 5 мм при норме не более 2 мм.	

п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ изделий
	Удлинитель сетевой Glanzen EU-05-030N	Полное наименование Общество с ограниченной ответственностью «ТК ПрофЭнерджи» Адрес места нахождения 109428, Российская Федерация, город Москва, улица Стахановская, дом 22, строение 2	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	ТС RU C-RU.АЛ16.В.1837 5 Серийный выпуск Дата начала действия 23.11.2016 Дата окончания действия 22.11.2017 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	ЭПБ - 104-17-0312п от 24.10.2017 г. Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013 - п 8.1 нет наименования производителя и обозначения типа на вилке - п 12.1.1 переносная розетка не имеет винтовых зажимов - п 23.3 Превышение сопротивления жил проводников: 39,52 Ом/км при норме не более 26,0 Ом/км для сечения 0,75 мм <sup>2</sup> ГОСТ IEC 60884-2-7-2013: - п 8.1 Отсутствует слово «MAX» - п 14.1 несоответствие вилки ГОСТ IEC 60884-1-2013 и шнура IEC 60227	
	Светодиодный светильник ULTRA LED T5 TUBE-5W	"H.E.H.I. Co. LTD" Xingqiao street, Yuhang district, 311101 Hangzhou, KHP	ООО «Гарант Плюс» РОСС RU.0001.11АЛ16	ООО «БизнесМаркет» РОСС RU.0001.21А В90	№ ТС RU C-CN.АЛ16.В.1661 1 (с 07.10.2016 по 06.10.2021) Серийный выпуск ТР ТС 004 ТР ТС 020	Отрицательный 104-17-0298п от 23.10.2017 г. пп. 3.2, 3.3.9 – Маркировка (отсутствует нумерация кодом IP (п.3.2.6); отсутствует информация о максимальной допустимой нагрузке шлейфового соединения (п.3.2.17), маркировка номинальной мощности находится на стороне светильника, соприкасающейся с монтажной поверхностью, отсутствует информация о коэффициенте мощности) п. 5.3.1.1 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа (сечение проводов - 0,2 мм <sup>2</sup> при норме не менее 1,5 мм <sup>2</sup> для	

п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ изделий
						<p>сквозной проводки);</p> <p>п. 10.2.2 – Электрическая прочность изоляции (происходит пробой изоляции);</p> <p>р. 11 – Пути утечки и воздушные зазоры (П: 2,1 мм при норме не менее 2,5 мм В: 2,1 мм при норме не менее 1,5 мм);</p> <p>п. 13.2.1 – Испытание давлением шарика (Корпус светильника с разъемом питания; 125 0С; Диаметр отпечатка 5,0 мм – при норме не более 2,0 мм);</p> <p>п. 13.3.1 – Испытание игольчатым пламенем (Корпус светильника с разъемом питания – пламя не затухает в течение 30 с после отведения испытательной горелки).</p> <p>Отрицательный 102-17-2116п от 25.10.2017 г. п.4.3.1 СТБ ЕН 55015-2006 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах).</p>	
	Светодиодная панель REV 28903 6	REV Ritter (China) GmbH, Китай	ООО «Серт и Ко»  РОСС RU.0001.11МЛ6 6	ИЦ «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP» ООО «Трансконсалтинг»  РА.RU.21ЩИ 01	№ TC RU C-DE.МЛ66.В.0544 8 (с 31.03.2017 по 30.03.2020)  Серийный выпуск  ТР ТС 004 ТР ТС 020  ГОСТ 12.2.007.14-75, ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011, ГОСТ ИЕС	<p>Отрицательный 104-17-0299п от 23.10.2017 г.</p> <p>пп. 3.2, 3.3.9 – Маркировка (отсутствует величина напряжения питания;отсутствует символ класса защиты;отсутствует нумерация кодом IP (п.3.2.6), маркировка номинальной мощности находится на стороне светильника, соприкасающейся с монтажной поверхностью, отсутствует информация о коэффициенте мощности);</p> <p>п. 5.3.1.1 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа (сечение проводов - 0,1 мм<sup>2</sup> при норме не менее 0,4 мм<sup>2</sup>);</p> <p>п. 12.4 – Нагрев в нормальном рабочем режиме (Корпус устройства управления (драйвера) – 65,2 °С при норме 50 °С)</p>	




п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ изделий
					60598-2-1-2011, СТБ ИЕС 61547-2011, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ 30804.3.3-2013	Отрицательный 102-17-2117п от 25.10.2017 г. п.4.3.1 СТБ ЕН 55015-2006 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах). п.5.7 ГОСТ ИЕС 61547-2013, ГОСТ ИЕС 61000-4-5-2014 (устойчивость к воздействию микросекундных импульсных помех большой энергии на входном и выходном портах электропитания переменного тока)	
	Прожектор светодиодный Luminarte LFL-10W/04	Jiangsu Sur Lighting Co., Ltd, КНР	ООО «Гарант Плюс»  РОСС RU.0001.11АЛ16	ИЦ «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP» ООО «Трансконсалтинг»  РА.RU.21ЦИ 01	№ ТС RU С-СН.АЛ16.В.1658 9 (с 06.10.2016 по 05.10.2021)  Серийный выпуск  ТР ТС 004 ТР ТС 020	Отрицательный 104-17-0300п от 23.10.2017 г. пп. 3.3.9, 3.3.17 – Маркировка (Отсутствует информация о потребляемом токе, отсутствует информация в инструкции для светильников с креплением типа X, Y или Z); п. 5.2.2 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа (номинальное сечение жил провода - 3x0,75 мм <sup>2</sup> (фактически – 0,5 мм <sup>2</sup> ) при норме 1,0 мм <sup>2</sup> )	
	АВВГ-П 2x2,5	Заявитель: ОАО «Щучинский завод «Автопровод», РБ	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью Республиканское унитарное предприятие "Гродненский центр стандартизации,	Центральная заводская лаборатория Открытого акционерного общества "Щучинский завод "Автопровод"	ТС ВУ/112 02.01. 007 00854 Дата начала действия - 12.03.2015 г. Дата окончания действия - 11.03.2020 г.	Протокол №104-17-0305п от 23.10.2017г. Несоответствие ГОСТ 16442-80 п.2.2.10 Непрерывность маркировки (норма не более 300 мм, измеренное 430 мм)	


п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ изделий
			метрологии и сертификации"				
	ВВГ-П 3x4	Заявитель: ОАО «Щучинский завод «Автопровод», РБ	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью Республиканское унитарное предприятие "Гродненский центр стандартизации, метрологии и сертификации"	Центральная заводская лаборатория Открытого акционерного общества "Щучинский завод "Автопровод"	ТС ВУ/112 02.01. 007 00854 Дата начала действия - 12.03.2015 г. Дата окончания действия - 11.03.2020 г.	Протокол №104-17-0304п от 23.10.2017г. Несоответствие ГОСТ 16442-80 п.2.2.10 Непрерывность маркировки (норма не более 300 мм, измеренное 355 мм)	
	Сетевое зарядное устройство «Smartbuy» модель SBP-1001	Юченг Каунти Чангджи Электроник Ко лтд., Китай, Жиченг 6 & и Жиксин 1 рoad, Индастри-Гетеринг зoун, Хенань, Китай.	ООО "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ". Юридический адрес: 121471, РОССИЯ, город Москва, ш. Можайское, д. 29. Адрес места нахождения: 121359, РОССИЯ, город Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 4, офис 1, 115280, РОССИЯ, город Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 21, корп. 1	ООО "Стандарт-Групп", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21NB01 от 25.04.2016 года, Российская Федерация	Сертификат соответствия ТС RU С- CN.AB24.B.06583 от 08.06.2017г. по 07.06.2020г.	ЭПБ 101-17-0313п от 24.10.2017г. ГОСТ IEC 60950-1 п.п. 1.6, 1.6.2 потребляемый ток (изделие не позволяет выставить номинальные выходные значения при испытаниях) 1.7.1 Маркировка п. 4.5 термопластичные части, удерживающие токоведущие части, не устойчивы к чрезмерному нагреву п. 5.2 Электрическая прочность  ЭМС 102-17-2133п от 22.09.2017 СТБ EN55022 – превышение уровня помех - (п.5.1 квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех)  СТБ 2463-2016 (раздел 4) Испытания не могут быть проведены. Изделие не обеспечивает номинальные выходные характеристики. Максимально возможное значение нагрузки 0,9А (при заявленных	


п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ изделий
			Аттестат аккредитации: RA.RU.11AB24 от 17.06.2016г.			1А).	
	Паяльник SPARTA Артикул 913145	Произведено под контролем МАТРИЗЕ Ханделе-Гмбх, Германия, изготовитель «МАТРИЗЕ Ханделе-Гмбх», Китай	Орган по сертификации продукции ООО "Гильдия Качества" Номер аттестата РОСС RU.0001.11AG49 Дата регистрации аттестата 08.08.2011 115088, Москва, Шарикоподшипниковская ул., 4, корп. 12	Испытательный Центр Общества с ограниченной ответственностью "Калужский центр сертификации и маркетинга" Рег. № РОСС RU.0001.21A B17 248009, город Калуга, Грабцевское шоссе, дом 73	Декларация ТС N RU Д-СН.АГ49.В.0279 8 (архивный) Срок действия: с 31.05.2013 по 31.05.2015 выдана на серийное производство	ЭПБ – 104-0306п от 23.10.2017 Не соответствует требованиям: п. 7.1СТБ ИЕС 60335-1-2013 в маркировке прибора отсутствует символ рода тока, или номинальная частота (Гц). 7.12СТБ ИЕС 60335-1-2013 В инструкции отсутствует запись: «Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором». 7.12.5 СТБ ИЕС 60335-1-2013 отсутствует запись по замене шнура питания типа Y 10.1СТБ ИЕС 60335-1-2013 мощность, потребляемая паяльником в нормальном режиме работы при напряжении питания 220 В, имеет отклонение минус 21,67% при норме ±10% 11.1, 11.8СТБ ИЕС 60335-1-2013 превышение температуры пола испытательного угла превышает допустимые нормы 13.3 по по ГОСТ ИЕС 60335-1-2015	



п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ изделий
						<p>Пробой усиленной изоляции при приложении испытательного напряжения между токоведущими и доступными частями. Напряжение пробоя 2310 В~.</p> <p>22.101 ГОСТ IEC60335-2-45-2014 Паяльник не имеет подставки и не комплектуется отдельной подставкой.</p> <p>24.1 по ГОСТ IEC 60335-1-2015 Вилка не идентифицирована. Размеры штепсельной вилки ( 6А, 250V ) для прибора класса II не соответствуют стандартному листу «С5» (Вариант II) по ГОСТ 7396.1-89.</p>	

В ноябре 2017 г.


<p>1</p>	<p>Розетка без заземляющего контакта GUSIELECTRIC Серия EXTRA, модель С1Р1-001</p>	<p>Полное наименование Общество с ограниченной ответственностью «ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ГУСИ ЭЛЕКТРИК» Адрес места нахождения Филиал изготовителя: Обособленное подразделение ООО «ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ГУСИ ЭЛЕКТРИК» 249270, Ка-</p>	<p>Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"</p>	<p>Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"</p>	<p>ТС RU С- RU.AB24.B.06081 Серийный выпуск Дата начала действия 05.05.2017 Дата окончания действия 04.05.2022 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ IEC 60884-1-2013</p>	<p>ЭПБ - 104-17-0351п от 24.11.2017 г. Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013: - п 8.1, 8.3 Отсутствует обозначение типа на основной части розетки</p>	
----------	--	--	---	--	---	--	---


		лужская область, Сухиничский район, город Сухиничи, улица Писемского, дом 14					
2	Розетка VIKO by Panasonic 90963707	<p>Полное наименование "VIKOELEKTRIKVEELEKTRONIKENDUS-TRISISANAYIVETICARETA.S."</p> <p>Адрес места нахождения Турция, Abdurrahman ngazi Mah. Ebubekir Cad. No:44u, 34887 Sancaktepe-Istanbul</p>	<p>Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"</p>	<p>ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"</p>	<p>ТС RU C-TR.AB24.B.01856 Серийный выпуск Дата начала действия 23.12.2014 Дата окончания действия 22.12.2019 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ IEC 60884-1-2013</p>	<p>ЭПБ - 104-17-0352п от 24.11.2017 г. Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013: - п 8.1, 8.3 Отсутствует обозначение типа на основной части розетки</p>	

3	Светодиодная лампа CAN-YON-LED-MRGU53 /8W230V W60	Asbis-сEnterprisesPLC, Кипр Заводфирмы-изготовителя: "HuizhouMinwaElectronicsOEMFactory (OperatedbyMinwaChina (Huizhou) ElectronicsCo., Ltd.)", HuizhouIndustrialPark, Minwa (Dalian) IndustrialPark, RuHuTown, Huicheng-District, HuizhouCity, GuangdongProvince 516169, Китай.	"ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" РОСС RU.0001.11АИ30	ООО "Инвестиционная корпорация" РОСС RU.0001.21МЭ64	ТС RU С-СУ.АИ30.В.00938 С 05.09.2014 по 04.09.2019 ТР ТС 004 ТР ТС 020 Серийный выпуск	Отрицательный 102-17-2206п от 17.11.2017г. п.4.3.1 СТБ ЕН 55015-2006 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах больше нормы). Только ЭМС Лампы с цоколем GU5.3 и напряжением питания > 50 В не имеют права к существованию	
---	---	--	---	---	--	--	---

5	Пржектор светодиодный Glanzen FAD-0001-10	ООО «ТК ПрофЭнерджи», Московская область, Раменский р-он, р.п. Ильинский, ул. Пролетарская, д. 49, 2 этаж, п. 16	ООО «Гарант Плюс» РОСС RU.0001.11AJ16	ООО «СПБ-СТАНДАРТ» РОСС RU.0001.21A B94	TC RU C-RU.AL16.B.06899 С 24.09.2015 по 23.09.2018 ТР ТС 004 ТР ТС 020  Серийный выпуск	Отрицательный 104-17-0346п от 24.11.2017 г. пп. 3.3.2, 3.3.9, 3.3.17 – Маркировка (маркировка на изделии отсутствует; отсутствует информация о коэффициенте мощности и кабеле типа Y); п. 5.2.2, 5.2.11, 5.3.1.1 – Сечение проводов составляет 3x0,3 мм <sup>2</sup> при норме не менее 1,0 мм <sup>2</sup> п.10.2.2 – Проверка электрической прочности изоляции – происходит пробой.	
6	Фен "Lumme" LU-1043	«MARTA TRADE INC.»  с/o Commonwealth Trust Limited, P.O. Box 3321, Road Town, Tortola, United Kingdom, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»  Юридический адрес: 107150, Россия, Москва, 4-й проезд Подбельского, дом 2, корп. 1  Адрес места нахождения: 125445, РОССИЯ, город Москва, Москва, Смольная, 24 А, офис 1401  Аттестат	Государственный испытательный центр телевизоров ЗАО "МНИТИ" аттестат аккредитации № РОСС RA.RU.21MO56 действителен с 30.10.2015, бессрочно	- TC RU C-GB.MO07.B.02253 - с 19.12.2016г. по 18.12.2021 г. - ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 - стандарты не указаны  <u>Сертификат на серию.</u>	Отрицательные ЭПБ – 104-17-0353п от 24.11.2017 г. ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 - пп. 7.1, 7.6 Символ 5172 по IEC 60417 для приборов класса II отсутствует. - п. 7.12 В инструкции нет объяснения значения символа 5582 по МЭК 60417-1; - п. 7.14 Диаметр описанной окружности символа 5582 по МЭК 60417-1 составляет 5 мм, что <10 мм; - п. 10.1 Потребляемая мощность не соответствует требованиям (отклонение -38,29 %); - п.25.1 Номинальный ток вилки 2,5 А, а максимальный измеренный ток прибора 3,75 А; - пп. 29.2, 29.2.3 Путь утечки от термодатчика до доступной металлической части составляет 6 мм, при норме не менее 8 мм.	






			аккредитации: РОСС RU.0001.11MO0 7 от 28.05.2015 г.			<p>ЭМС – 102-17-2253п от 27.11.2017 г.</p> <p>Не соответствует требованиям Ст. 4 ТР ТС 020/2011</p> <p><b>п.4.1.1 ГОСТ 30805.14.1-2013</b>(квазипиковые и средние значения напряжения промышленных радиопомех)</p> <p><b>п.4.1.2 ГОСТ 30805.14.1-2013</b> (квазипиковые и средние значения мощности промышленных радиопомех)</p>	
7	Универсальное зарядное устройство «Atomic» модель DL-AC70	Goked Technology Limited RM 160SD HO KING COMM CTR 2-16, FA YUEN ST MONGKOK KLN, HONGKONG	Орган по сертификации телевизионной, радиоэлектронной, электротехнической и медицинской аппаратуры НАО "МНИТИ-СЕРТИФИКА". Адрес: 107241, РОССИЯ, г. Москва, ул. Уральская, д. 21. Аттестат аккредитации: RA.RU.11ME61 от 01.12.2015, срок окончания действия аттестата не установлен	Государственный испытательный центр телевизоров ЗАО "МНИТИ", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MO56 от 30.10.2015 года, срок окончания действия аттестата не установлен Адрес: 107241, г. Москва, ул. Уральская, д. 21	Сертификат соответствия (на партию)ТС RU С-НК.МЕ61.А.01440 от 05.06.2017г., срок действия не установлен	<p>ЭПБ 101-17-0345п от 22.11.2017г. ГОСТ IEC 60950-1</p> <p>Не соответствует:</p> <p>п. 1.5 (1.5.1, 1.5.2, 1.5.6) Компоненты (корпус и шунтирующий конденсатор не соответствуют требованиям стандарта на компоненты).</p> <p>п. 1.6 (1.6.2)Потребляемый ток (отсутствует значение потребляемого тока для подтверждения соответствия требованиям стандарта)</p> <p>п.1.7 (1.7.1) Маркировка (на маркировке отсутствует значение потребляемого тока)</p> <p>п. 4.5 (4.5.5)Требования к тепловым режимам (термопластичные части, удерживающие токоведущие части, не устойчивы к чрезмерному нагреву)</p> <p>п. 5.2 Электрическая прочность (происходит пробой изоляции при напряжении 1970 В при норме 3000 В)</p>	


						<p>ЭМС 102-17-2207п от 22.11.2017 СТБ EN55022 – превышение уровня помех - (п.5.1 квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех не соответствуют требованиям стандарта)</p>	
8	<p>Фен «CEN-ТЕК» модель СТ-2230 RBL</p>	<p>«Wenzhou Foreign Trade Industrial Product Co., LTD», 16F BLDG New Century Business Building, №198 Shangjiang Road, Wenzhou, Китайская Народная Республика</p>	<p>Орган по сертификации продукции ООО "Гарант Плюс", 121170, г. Москва, Кутузовский пр-кт, д. 36, стр. 3</p> <p>Аттестат аккредитации: РОСС RU.0001.11АЛ16 от 05.02.2013г.</p>	<p>Испытательная лаборатория ООО «Центр стандартизации и подтверждения соответствия», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21А В68 срок действия с 23.05.2014 по 23.07.2016 года.</p>	<p>Сертификат ТС RU С-СН.АЛ16.В.04649</p> <p>Срок действия сертификата: с 18.05.2015г. по 17.05.2020г.</p> <p>Регламенты: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;</p> <p>Серийный выпуск</p>	<p>ЭПБ – 104-0350п от 24.11.2017г. Не соответствует требованиям 7.1 (ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009) На маркировке не нанесен символ 5582 МЭК 60417-1, совмещенный с запрещающим знаком по ИСО 3864-1</p> <p>8.1, 8.1.2 (ГОСТ ИЕС 60335-1-2015)</p> <p>Пробник 13 по ИЕС 61032 касается частей, находящихся под напряжением, через отверстия в решетке для выхода теплого воздуха</p> <p>10.1 (ГОСТ ИЕС 60335-1-2015) Мощность, потребляемая прибором при нормальной рабочей температуре, отклоняется от номинальной потребляемой мощности более, чем указано в стандарте. Отклонение составило -19,75%, при норме не более -10/+5%.</p> <p>ЭМС– 102-17-2252п от 24.11.2017 г. Не соответствует требованиям Ст. 4 ТР ТС 020/2011</p>	



						<p><b>п.4.1.1 ГОСТ 30805.14.1-2013</b>(квазипиковые и средние значения напряжения промышленных радиопомех)</p> <p><b>п.4.1.2 ГОСТ 30805.14.1-2013</b> (квазипиковые и средние значения мощности промышленных радиопомех)</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

В декабре 2017 г.

1	Удлинитель электрический jazzway EX-03-300	"OPAL-TECH (HK) Limited" ГОНКОНГ, 174, Wai Yip Str., Kwun Tong, Kowloon	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест"	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "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)	ЭПБ - 104-17-0387п от 22.12.2017 г. <b>Не соответствует требованиям</b> ГОСТ IEC 60884-1-2013 - п 8.1 нет обозначения типа на вилке ГОСТ IEC 60884-2-7-2013: - п 14.1 Несоответствие вилки по пункту 8.1, ГОСТ IEC 60884-1-2013 - п 14.2 Для номинального тока 16 А и максимальной длины кабеля 3 м минимальное сечение проводников должно быть – 1,50 мм <sup>2</sup> вместо 1,00 мм <sup>2</sup>	
---	--	---	---	---	--	--	--


2	Удлинитель Duwi Арт. 32002 1	Сертификат соответствия отсутствует	Сертификат соответствия отсутствует	Сертификат соответствия отсутствует	Сертификат соответствия отсутствует	<p>ЭПБ - 104-17-0388п от 22.12.2017 г.</p> <p><b>Не соответствует требованиям</b> ГОСТ IEC 60884-1-2013</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- п 8.1 нет номинального тока, номинального напряжения, символа вида источника питания и наименования изготовителя на вилке и обозначения типа на розетке</li> <li>- п 12.1.1 переносная розетка не имеет винтовых зажимов</li> <li>- п 23.3 Превышение сопротивления жил проводников: 60,60 Ом/км при норме не более 26,0 Ом/км для сечения 0,75 мм<sup>2</sup></li> </ul> <p>ГОСТ IEC 60884-2-7-2013:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- п 8.1 Отсутствует наименование производителя, обозначение типа и слово «MAX» возле мощности</li> <li>- п 14.1 Несоответствия по пунктам 8.1, 12.1.1, 23.3 ГОСТ IEC 60884-1-2013</li> </ul> <p>Превышение сопротивления жил проводников: 60,60 Ом/км при норме не более 26,0 Ом/км для сечения 0,75 мм<sup>2</sup></p>	
3	Гирлянда Феникс-презент арт. 76249	"YIWU SHUANG YUAN IMP AND EXP. CO., LTD." Китай, NO. 3 OF YONGLE ROAD, YIDONG INDUS-	ООО «Технолаб», Москва RA.RU.11AB72	ООО «ТЕХНОТЕСТ» 044/T-044	TC RU C-CN.AB72.A.00757  Партия, с 02.08.2017 г.  ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60598-2-20-2012	<p><b>Отрицательный</b> 104-17-0377п от 19.12.2017 г.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- р. 0.5 ГОСТ IEC 60598-1-2013 – отсутствует подтверждение соответствия компонентов;</li> <li>- р. 20.6 ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 – маркировка на изделии отсутствует;</li> <li>- р. 20.11 ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 – происходит обрыв шнура питания при испытании устройства</li> </ul>	


		TRIAL ZONE, YIWU, ZHEJIANG				крепления, размеры вилки не соответствуют стандартному листу, сечение проводов составляет 0,03 мм <sup>2</sup> при норме не менее 0,5 мм <sup>2</sup> , длина кабеля между вилкой и первым патроном составляет 84 см при норме не менее 1,5 м; - п. 20.14 ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 – влага проникает в корпус устройства управления, Пробник D проникает в корпус устройства управления.	
4	Гирлянда Luazon GSL-00168	Хуанганг Джиаши Текстайл Импорте Энд Экс- порте Ко., Лтд, КНР	"ЦЕНТРОТЕСТ" RA.RU.11AB15	ЗАО "Спектр- К"  RA.RU.21ГД 02	RU C-CN. AB15.B.03146  с 25.07.2017 по 24.07.2020  Серийный выпуск  ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 60598- 1-2013, ГОСТ Р 51514- 2013, раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013, разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2- 2013, раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013	<b>Отрицательный</b> 104-17-0378п от 19.12.2017 г. - п. 0.5 ГОСТ IEC 60598-1-2013 – отсутствует подтверждение соответствия компонентов; - п. 20.6 ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 – маркировка на изделии отсутствует; - п. 20.11 ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 – происходит обрыв шнура питания при испытании устройства крепления, размеры вилки не соответствуют стандартному листу, сечение проводов составляет 0,03 мм <sup>2</sup> при норме не менее 0,5 мм <sup>2</sup> , длина кабеля между вилкой и первым патроном составляет 94 см при норме не менее 1,5 м;	


5	Лампа светодиодная Geniled 6 Вт E27 G45	"SHEN-ZHEN ZESEN CO., LTD" КИТАЙ, Xili Town, Nanshan District, Shenzhen the ASDC Building 703	ООО «ГКСЕРТ» RA.RU.10АП02	ООО "Испытательная лаборатория ЮниТест" RA.RU.21КС 01	RU C-CN. АП02.В.00102 с 01.11.2017 по 31.10.2022 Серийный выпуск ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р МЭК 62560-2011, ГОСТ ИЕС 61547-2013, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013	<b>Отрицательный</b> 102-17-2342п от 18.12.2017 г. п.4.3.1 СТБ ЕН 55015-2006 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах).	
6	Фен "Aresa" AR-3206	«Ситес Электрик Кампани», Китай, 18, Гуангшан Лу, Гуанчжоу, провинция Гуандонг, КНР	1. Орган по сертификации продукции, услуг и систем менеджмента – Республиканское унитарное предприятие «Могилевский центр стандартизации, метрологии и сертификации», РБ, 212011, г. Могилев, ул. Белинского, 33. 2. Орган по сертификации теле-	1. Испытательный центр Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации»	1. - ТС ВУ/112 02.02.008 00139 - с 24.10.2017 г. - ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 - ГОСТ ИЕС 60335-1-2015, ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009, ГОСТ EN 62233-2013, ГОСТ 30805.14.1-2013, ГОСТ 30805.14.2-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013.	<b>Отрицательные</b> ЭПБ – 104-17-0381п от 20.12.2017 г. ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 - 7.12 - В инструкции нет объяснения значения символа 5582 по МЭК 60417-1; – 7.14 – диаметр знака 4 мм, должен быть не менее 10 мм; – 8.1, 8.1.2 – доступ пробниками к опасным частям (крыльчатка и ТЭН через решетку для выхода теплого воздуха); – 20.2 – крышка, закрывающая крыльчатку вентилятора, является съемной частью. Испытательный пробник касается движущейся крыльчатки;	


			<p>визионной, радиоэлектронной, электротехнической и медицинской аппаратуры НЕО “МНИТИ-СЕРТИФИКА”107241, РОССИЯ, Москва, ул. Уральская, д. 21 (Аттестат аккредитации: РОСС RU.0001.11МЕ61 от 13.01.2011 г. Срок окончания действия сертификата не указан).</p>	<p>(БелГИСС), аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0085, акт идентификации партии продукции №209223 от 23.10.2017, схема сертификации и 3с.</p> <p><b>2.</b> Государственный испытательный центр телевизоров ЗАО “МНИТИ” (Аттестат аккредитации : РОСС RU.0001.21М056 от 14.06.2013 г. Дата окончания аттестата - 23.11.2015 г.)</p>	<p><u>Сертификат на партию (12397 штук).</u></p> <p>2. - RU-CN.ME61.V.00724 - с 02.02.2015 г. по 01.02.2020 г.</p> <p>- Стандарты в сертификате не указаны.</p> <p>- <u>Сертификат на серию</u></p>	<p>– 22.11 – несъемные части, которые должны обеспечивать необходимую степень защиты от контакта с движущимися частями (крышка крыльчатки), не зафиксированы соответствующим образом и не выдерживают механические напряжения;</p> <p>– 24.1 –штепсельная вилка не соответствуют стандартному листу «С6, с.1» по ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75) – номинальный ток 10А.</p> <p><b>ЭМС – 102-17-2253п от 27.11.2017 г.</b></p> <p><b>Не соответствует требованиям Ст. 4 ТР ТС 020/2011</b></p> <p><b>п.4.1.1 ГОСТ 30805.14.1-2013</b> (квазипиковые и средние значения напряжения промышленных радиопомех)</p> <p><b>п.4.1.2 ГОСТ 30805.14.1-2013</b> (квазипиковые и средние значения мощности промышленных радиопомех)</p>	
--	--	--	--	---	---	--	--



7	Фен “Aresa” AR-3202	«Ситес Электрик Компани», Китай, 18, Гуангшан Лу, Гуанчжоу, провинция Гуандонг, КНР	<p>1. Орган по сертификации продукции, услуг и систем менеджмента – Республиканское унитарное предприятие “Могилевский центр стандартизации, метрологии и сертификации”, РБ, 212011, г. Могилев, ул. Белинского, 33.</p> <p>2. Орган по сертификации телевизионной, радиоэлектронной, электротехнической и медицинской аппаратуры НЕО “МНИТИ-СЕРТИФИКА”107241, РОССИЯ, Москва, ул. Уральская, д. 21 (Аттестат аккредитации: РОСС RU.0001.11МЕ61 от 13.01.2011 г. Срок окончания действия сертификата не указан).</p>	<p>1. Испытательный центр Научно-производственного республиканского унитарного предприятия “Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации” (БелГИСС), аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0085, акт идентификации партии продукции №209223 от 23.10.2017, схема сертификации и 3с.</p> <p>2. Государственный испытательный центр телевизоров</p>	<p>1. - ТС ВУ/112 02.02.008 00139 - с 24.10.2017 г. - ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 - ГОСТ ИЕС 60335-1-2015, ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009, ГОСТ EN 62233-2013, ГОСТ 30805.14.1-2013, ГОСТ 30805.14.2-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013.</p> <p><u>Сертификат на партию</u> (12397 штук).</p> <p>2. - RU C- CN.ME61.V.00724 - с 02.02.2015 г. по 01.02.2020 г. - Стандарты в сертификате не указаны. - <u>Сертификат на серию</u></p>	<p><b>Отрицательные</b> ЭПБ – 104-17-0381п от 20.12.2017 г. ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 - 7.12 - В инструкции нет объяснения значения символа 5582 по МЭК 60417-1; – 7.14 – диаметр знака 4 мм, должен быть не менее 10 мм; – 24.1 –штепсельная вилка не соответствуют стандартному листу «С6, с.1» по ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75) – номинальный ток 10А.</p> <p><b>ЭМС – 102-17-2253п от 27.11.2017 г.</b> <b>Не соответствует требованиям Ст. 4 ТР ТС 020/2011</b> <b>п.4.1.1 ГОСТ 30805.14.1-2013</b> <b>(квазипиковые и средние значения напряжения промышленных радиопомех)</b> <b>п.4.1.2 ГОСТ 30805.14.1-2013</b> <b>(квазипиковые и средние значения мощности промышленных радиопомех)</b></p>	
---	---------------------------	--	--	---	--	--	---

				<p>ЗАО "МНИТИ" (Аттестат аккредитации : РОСС RU.0001.21M O56 от 14.06.2013 г. Дата окончания аттестата - 23.11.2015 г.)</p>			
8	<p>Сетевое зарядное устройство «GINZZU» модель GA-3010UB</p>	<p>Ginzzu Technology Limited, 803, 8F, Yue Xiu Building, 160-174 Lockhart Road, Wan Chai, Гонконг.</p>	<p>Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс", 121170, г. Москва, Кутузовский пр-кт, д. 36, стр. 3. Аттестат аккредитации: РОСС RU.0001.11AJ16 от 24.05.2016 г.</p>	<p>Испытательный центр "Certification Group" ИЛ «HARD GROUP» (аттестат аккредитации № RA.RU.21ЦИО 1, выданный Федеральной службой по аккредитации 15 июня 2016 г.)</p>	<p>Сертификат ТС RU С- НК.АЛ16.И.28923 от 26.09.2017г. по 25.09.2022г. Сертификат выдан на серийный выпуск.</p>	<p>ЭПБ 101-17-0386п от 21.12.2017г. ГОСТ IEC 60950-1 <b>Не соответствует:</b> п. 1.5 (1.5.1, 1.5.2, 1.5.6) Компоненты (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 (4.5.2-4.5.4) Требования к тепловым режимам (максимальная температура на обмотках трансформатора превышает установленные нормы) п. 5.2 Электрическая прочность (происходит пробой изоляции при напряжении 3000 В)</p> <p>ЭМС 102-17-2401п от 22.12.2017 СТБ EN55022 – превышение уров-</p>	

						<p>ня помех - (п.5.1 квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех не соответствуют требованиям стандарта)</p>	
9	Сушилка для обуви «УЮТ»	Частное производственно-торговое унитарное предприятие "Фарт Палас", Республика Беларусь, Витебская обл., 211180, г. Лепель, ул. Гагарина, д. 31	<p>Орган по сертификации: Республиканское унитарное предприятие "Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации", Республика Беларусь, 210015, г. Витебск, ул. Б.Хмельницкого, д.20</p> <p>Аттестат аккредитации: ВУ/112 005.01 от 16.11.2010г.</p>	<p>Испытательный центр Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», аттестат аккредитации №ВУ/112 02.1.0.0085 по 02.10.2014г.</p>	<p>Сертификат ТС ВУ/112 02.01. 005 00132</p> <p>Срок действия сертификата: с 09.09.2013г. по 08.09.2018г.</p> <p>Регламенты: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" (ГОСТ МЭК 60335-1-2008, СТБ EN 50366-2007), ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (ГОСТ Р 51317.3.2-2006, ГОСТ Р 51317.3.3-2008, ГОСТ Р 51318.14.1-2006, ГОСТ Р 51318.14.2-2006)</p>	<p>ЭПБ – 104-0389п от 22.12.2017г. Результат – <b>отрицательный</b> Не соответствует требованиям п. 7.6 по ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 Символ рода тока размещен перед номинальным напряжением, а должен размещаться за обозначением номинального напряжения</p>	

10	Клеевой пистолет HARDY FL-528	"KAEM Sp.Z.o.o.Sp.k", Польша, 62-081, Baranowo, Przemierowo, ul.Rzemieslnicza 14	декларация	ИЦ ООО "Стандарт-Групп", аттестат аккредитации № RA.RU.21NB 01	<p>1) Декларация о соответствии ЕЭС ЕАЭС №RU Д-PL.AB24.B.03105</p> <p>2) Дата начала действия 28.03.2017 Дата окончания действия -</p> <p>3) ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011</p> <p>Серийный выпуск</p>	<p>№ 104-17-0390п от 22.12.17 ЭПБ</p> <p><b>Не соответствует</b> требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 7.12 – в руководстве по эксплуатации нет записи относительно людей с пониженными способностями;</li> <li>- 10.1 – потребляемая мощность не соответствует требованиям стандарта: в инструкции указано, что мощность во время работы составляет 80 Вт, измеренная мощность 11,2 Вт, что составляет -86% при допустимом отклонении -10%</li> </ul>	
----	-------------------------------	--	------------	--	---	--	---