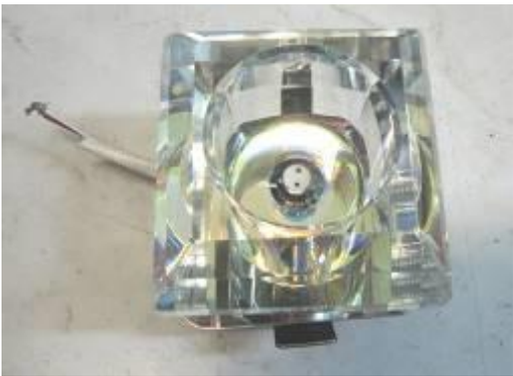


**Перечень продукции и результаты испытаний
в рамках мероприятий ОАО «БЕЛЛИС»
(в рамках комплекса мер по защите внутреннего рынка в 2018-2020 годах)**

В Январе 2019 г.

№ п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ изделий
1	Удлинитель Smartbuy Модель SBE-16-3-03-Z «Всякая всячина» ИП Лихунова А. С. на Гребневском рынке, ул. Сиимонова, 2а, г. Могилев	“Hangzhou Honest Import & Export Co., LTD”, Китай <i>Дата изготовления: 10.2018</i>	Орган по сертификации продукции ООО "ТЕХНОПРОМ"	ИЛ (центр) продукции народного потребления ООО «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	TC RU C-CN.ЛД04.В.01971 Серийный выпуск Дата начала действия 25.09.2018 Дата окончания действия 23.09.2023 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ 12.2.007.0-75	Отрицательный ЭПБ - 104-19-0001п от 10.01.2019 Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013: - 23.3 Сопротивление жил проводников: 20,32 Ом/км, 22,31 Ом/км, 34,10 Ом/км при норме не более 19,5 Ом/км для сечения 1,0 мм ² ГОСТ IEC 60884-2-7-2013: - 8.1 На удлинителе отсутствует обозначение максимальной допустимой мощности с добавлением слова MAX - 14.1 Несоответствия по пункту 23.3 ГОСТ IEC 60884-1-2013 - 14.2 Для номинального тока 16 А и длины шнура 3 м сечение проводников должно быть – 1,5 мм ²	
2	Светодиодная лампа Saffit SBG4509 ИП Моисеева Е. Н. в ТЦ «Строй Маркет»,	«Нингбо Юсинг Электроникс Компания», Китай.	ООО «Сертификационный центр в области машиностроения» RA.RU.10AB93	Испытательная лаборатория (центр) продукции народного потребления «Отдел 101» ООО «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	TC RU C-CN.AB93.В.00646 с 11.07.2017 по 10.07.2020 ГОСТ IEC 62031-2011, СТБ IEC/PAS 62612-2010, ГОСТ 30804.3.2-2013,	Отрицательный 102-19-0005п от 14.01.2019 г. Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011: п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах)	

	ул. Чайковско-го, 8, г. Могилев			RA.RU.21AO47	ГОСТ 30804.3.3-2013		
3	Светодиодная лампа Smartbuy C37 9,5W-- E14-4000K «Всякая всячина» ИП Лихунова А. С. на Гребневском рынке, ул. Симонова, 2а, г. Могилев	«Шангу Алком Электрик», Китай.	1. ООО "СТАНДАРТ-ТЕСТ" RA.RU.11AB24 2. ООО "Сертификация и экспертиза" РОСС RU.0001.10AY04	1. ООО "Стандарт-Групп" RA.RU.21HB01 2. ООО «БизнесМаркет» РОСС RU.0001.21AB90	1. TC RU C-CN.AB24.B.05689 с 10.04.2017 по 09.04.2022 2. TC RU C-CN.AY04.B.01779 с 13.10.2016 по 12.10.2021	Отрицательный 102-19-0006п от 14.01.2019 г. Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011: п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах)	
4	Светильник настольный Ultraflash UF-320P C01 Магазин «Дуэт» ЧТУП «МАКС-ЭЛЕКТРОН» в ТЦ «Крыни-	«Литарк Лайтинг энд Электроник Лтд.», Китай	ООО " ГКСЕРТ " RA.RU.10AP02	ООО "Испытательная лаборатория ЮниТест" RA.RU.21KC01	TC RU C-CN.AP02.B.01524 с 15.03.2018 по 13.03.2019 серийный выпуск	Отрицательный 104-19-0017п от 29.01.2019 г. - п. 4.5 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 – Маркировка; ст.5 ТР ТС 004/2011; - п. 4.6 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 – Конструкция; ст.4 ТР ТС 004/2011; - п. 4.10 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; ст.4 ТР ТС 004/2011; - п. 4.11 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 – Защита от поражения электрическим током; ст.4 ТР ТС 004/2011. - п. 4.12 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012	

	ца», ул. Каштановая, 2, г. Могилев					– Испытания на старение и тепловые испытания; ст.4 ТР ТС 004/2011.	
5	Светильник встраиваемый ЕI-ек-trostand-ard SD8048 ИП Моисеева Е. Н. в ТЦ «Строй Маркет», ул. Чайковско-го, 8, г. Могилев	«HONGYUAN OPTOELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD.», Китай	ООО "Альсена" РОСС RU.0001.11AG03	"Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" RA.RU.21ЩИ01	TC RU C- CN.AG03.B.16233 (с 01.02.2018 по 31.01.2021) серийный выпуск	Отрицательный 104-19-0016п от 29.01.2019 г. - п.2.5 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Маркировка, ст.5 ТР ТС 004/2011; - п.2.6 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Конструкция, ст.4 ТР ТС 004/2011; - п.2.10 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа, ст.4 ТР ТС 004/2011; - п. 2.14 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Электрическая прочность изоляции, ст.4 ТР ТС 004/2011.	

7	<p>Сетевое зарядное устройство Smartbuy SBP-6000</p> <p>ИП Федорович В.Е. на остановке «Перспект Мира», проспект Мира, г. Могилев</p>	<p>Юченг Каунти Чангджи Электроник Технолоджи Ко ЛТД Китай</p>	<p>Сертификат соответствия не предоставлен</p>	<p>Сертификат соответствия не предоставлен</p>	<p>Сертификат соответствия не предоставлен</p>	<p>Отрицательный 102-19-0040п от 18.01.2019 г. Не соответствует требованиям ст. 4 ТР ТС 020/2011, п.5.1 СТБ EN 55022-2012 (класс В), п.5.1 ГОСТ 30805.22-2013 (класс Б) (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах).</p>	
---	---	--	--	--	--	--	---

8	<p>Сетевое зарядное устройство Perfeo I4605</p> <p>Магазин «Дуэт» ЧТУП «МАКС-ЭЛЕКТРОН» в ТЦ «Крыница», ул. Каштановая, 2, г. Могилев</p>	<p>Шеньжень Гуд Фэйз Хой Электроникс Ко. Лтд., КНР</p>	<p>Сертификат соответствия не предоставлен</p>	<p>Сертификат соответствия не предоставлен</p>	<p>Сертификат соответствия не предоставлен</p>	<p>Отрицательный 102-19-0041п от 18.01.2019 г. Не соответствует требованиям ст. 4 ТР ТС 020/2011, п.5.1 СТБ EN 55022-2012 (класс В), п.5.1 ГОСТ 30805.22-2013 (класс Б) (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах).</p>	
9	<p>Зарядное устройство Navitoch USB+Micro USB (2 А)</p> <p>ИП Литвинова С.В., ул. Быховская, 6, г. Могилев</p>	<p>"ZHONGSHAN JIALE Electronic Co., Ltd.", Китай</p>	<p>ООО «КТС Эксперт» RA.RU.10HA21</p>	<p>Испытательный центр по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов автономной некоммерческой организации "Научно-технический центр "Орган по сертификации электрических"</p>	<p>TC RU C-CN.HA21.B.00505 с 21.09.2018 по 20.09.2019 Серийный выпуск ГОСТ IEC 60335-1-2015, ГОСТ IEC 60335-2-29-2012, ГОСТ EN 62233-2013, ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-</p>	<p>Отрицательный 104 – 19 – 0009п от 22.01.2019 г. ГОСТ IEC 60950-1 Не соответствует: п. 1.5 (1.5.1, 1.5.2, 1.5.6) Компоненты (корпус не соответствует требованиям см. п.4.5.5, конденсатор не соответствует требованиям стандарта) п.4.5 (4.5.5) Устойчивость к чрезмерному нагреву п.5.2 Электрическая прочность (происходит пробой при напряжении 1790В)</p> <p>Отрицательный</p>	

				машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов" RA.RU.21МЛ03	1:2005), ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001), ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	102-19-0064п от 24.01.2019 г. Не соответствует требованиям ст. 4 ТР ТС 020/2011, п.5.1 СТБ EN 55022-2012 (класс В), (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах).	
10	Сетевое зарядное устройство для мобильных устройств USB micro 1 А ИП Яроцкого А.С., ТЦ «Плана Грин», ул. Островского, 5, г. Могилев	"ZHONGSHAN JIALE Electronic Co., Ltd.", Китай	ООО «КТС Эксперт» RA.RU.10НА21	Испытательный центр по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов автономной некоммерческой организации "Научно-технический центр "Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов" RA.RU.21МЛ03	ТС RU С-СН.НА21.В.00505 с 21.09.2018 по 20.09.2019 Серийный выпуск ГОСТ IEC 60335-1-2015, ГОСТ IEC 60335-2-29-2012, ГОСТ EN 62233-2013, ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001), ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Отрицательный 104 – 19 – 0008п от 22.01.2019 г. ГОСТ IEC 60950-1 Не соответствует: п. 1.5 (1.5.1, 1.5.2, 1.5.6) Компоненты (корпус не соответствует требованиям см. п.4.5.5, конденсатор не соответствует требованиям стандарта) п.4.5 (4.5.5) Устойчивость к чрезмерному нагреву п.5.2 Электрическая прочность (происходит пробой при напряжении 1790В) Отрицательный 102-19-0063п от 24.01.2019 г. Не соответствует требованиям ст. 4 ТР ТС 020/2011, п.5.1 СТБ EN 55022-2012 (класс В), (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах).	

В Феврале 2019 г.

№ п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ изделий
1	Электрический шнур с вилкой СТАРТ С-ШВВП-1.7	Сертификат соответствия отсутствует.	Сертификат соответствия отсутствует.	Сертификат соответствия отсутствует.	Сертификат соответствия отсутствует.	<p>Отрицательный ЭПБ - 104-19-0093п от 25.02.2019 Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013: - 8.1 Отсутствует обозначение типа и наименование производителя на вилке - 23.3 Сопротивление жил проводников: 39,81 Ом/км, 40,56 Ом/км, при норме не более 26,0 Ом/км для сечения 0,75 мм²; Диаметр проволок жилы – 0,295 мм при норме не более 0,21 мм.</p>	
2	Шнур армированный вилкой Радиодеталь ПВС ВП 3x0,75-250-15-10-2,9м	ООО "Островецкий завод "Радиодеталь"	РУП "Лидский центр стандартизации, метрологии и сертификации" ВУ/112 013.01	ИЦ ООО «Завод "Легмаш» ВУ/112 02.2.0.0890	ТС ВУ/112 02.01.013 00049 Серийный выпуск Дата начала действия 13.03.2015 Дата окончания действия 12.03.2020 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ 28244-96, ГОСТ Р 51322.1-2011 (МЭК 60884-1:2006).	<p>Отрицательный ЭПБ - 104-19-0093п от 25.02.2019 Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013: - 9.1 Маркировка вилки по стандартному листу С4 –10А применяется только для постоянного тока, для переменного тока вилка должна маркироваться только 16А</p>	

3	Встраиваемый светильник Feron AL500	Ningbo Yusing Electronics Co., Ltd., Китай	ООО "Сертификация и экспертиза" РОСС RU.0001.10AY04	ООО «Межрегиональный центр исследований и испытаний» RA.RU.21AO47	TC RU C-CN. AY04.B.04708 (с 18.05.2018 по 17.05.2023) серийный выпуск	<p>Отрицательный ЭПБ - 104-19-0097п от 26.02.2019 - п.2.5 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Маркировка, ст.5 ТР ТС 004/2011; - п.2.10 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа, ст.4 ТР ТС 004/2011; - п.2.14 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Сопротивление и электрическая прочность изоляции, ст.4 ТР ТС 004/2011.</p> <p>Отрицательный ЭМС - 102-19-0250п от 26.02.2019 Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011, п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах)</p>	
---	-------------------------------------	--	--	--	---	---	--

В Марте 2019 г.

№ п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ изделий
1	Удлинитель Радиодеталь У6-002 ЗАО «1000 мелочей» г. Минск, ул. Ка-	ООО "Островецкий завод "Радиодеталь", г. Островец, Республика Беларусь Дата изготовления: 10.2017	Орган по сертификации продукции РУП "Лидский центр стандартизации, метрологии и сертификации"	ОАО «Завод "Легмаш» испытательный центр	№ ТС ВУ/112 02.01. 013 00051 Серийный выпуск Дата начала действия 13.03.2015 Дата окончания действия 12.03.2020 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ Р 51322.1-	<p>Отрицательный ЭПБ - 104-19-0130п от 29.03.2019 Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013: - 6.2 Номинальное напряжение удлинителя отличается от номинального напряжения вилки - 8.1 Отсутствует дополнение слова «МАХ» - 14.2 Для номинального тока 6 А и сечения проводников должно 0,75 мм² длина шнура должна быть не более 5 метров - 14.3 Номинальный ток вилки</p>	

	линина, 1				2011 (МЭК 60884-1:2006)	меньше номинального тока розетки	
2	Накладной светильник Feron AL504 ООО «Санэне рджи», г. Минск, ул. Берестянская 17	«Ningbo Yusing Electronics Co., Ltd» China. Дата изготовления: 06.2018	ООО "Сертификация и экспертиза" РОСС RU.0001.10AY04	«Отдел 101» ООО «Межрегиональный центр исследований и испытаний» RA.RU. 21AO47	TC RU C-CN. AY04.B.04708 с 18.05.2018 по 17.05.2023 ГОСТ ИЕС 60598-1-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013	Отрицательный 104-19-0127п от 26.03.2019 р. 1.5 ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 – Маркировка; ст.5 ТР ТС 004/2011; р. 1.6 ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 – Конструкция; ст.4 ТР ТС 004/2011; р. 1.10 ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; ст.4 ТР ТС 004/2011. Отрицательный 102-19-0584п от 29.03.2019 Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011: п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах).	
3	Светодиодная лампа Feron LB-93 ОАО «ЦУМ», Минск	«Ningbo Yusing Electronics Co., Ltd.», Китай Дата изготовления: 09.2018	ООО "Сертификация и промышленная безопасность" РОСС RU.0001.11AY05	ООО «Инновационные решения» РОСС RU.0001.21AB90	TC RU C-CN.AY05.B.04012 с 23.01.2018 по 22.01.2023	Отрицательный 102-19-0583п от 29.03.2019 Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011: п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах).	
4	Светодиодная лампа Feron LB-98 ОАО «ЦУМ», Минск	«Ningbo Yusing Electronics Co., Ltd.», Китай Дата изготовления: 06.2018	ООО "Сертификация и промышленная безопасность" РОСС RU.0001.11AY05	ООО «Инновационные решения» РОСС RU.0001.21AB90	TC RU C-CN.AY05.B.04012 с 23.01.2018 по 22.01.2023	Отрицательный 102-19-0582п от 29.03.2019 Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011: п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах).	

5	<p>Сетевое зарядное устройство Perfeo модель I4605</p> <p>Магазин «Дуэт» ЧТУП «МАКС-ЭЛЕКТРОН» в ТЦ «Крыница», ул. Каштановая, 2, г. Могилев</p>	<p>Шеньжень Гуд Фэйз Хой Электроникс Ко. Лтд., КНР, Гуандун Шеньжень, Боан Шиян, Вейксинда Индастриал Ляочен Вилландж, 5-й этаж.</p> <p>Дата изготовления: нет данных</p>	-	-	Сертификат не предоставлен.	<p>Отрицательный</p> <p>104 – 19 – 0123п от 25.03.2019 г. ГОСТ IEC 60950-1</p> <p>Не соответствует:</p> <p>п. 1.5 (1.5.1, 1.5.2, 1.5.7) Компоненты (корпус не соответствует требованиям см. п.4.5.5)</p> <p>1.7 (1.7.1) Требования к маркировке.</p> <p>п.4.5 (4.5.5) Устойчивость к чрезмерному нагреву</p> <p>п.5.2 Электрическая прочность (происходит пробой при напряжении 1520В)</p>	
---	---	---	---	---	-----------------------------	---	--

В Апреле 2019 г.

№ п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ изделий
1	<p>Удлинитель без заземления ЭРА UX(6)-3-5м, тип UX-3</p> <p>Универмаг «БЕЛАРУСЬ», г. Минск, ул. Жилуновича, 4</p>	<p>ООО «ЭлектроПро», Российская Федерация, Московская область</p> <p><i>Дата изготовления: 12.2017</i></p>	<p>Орган по сертификации продукции ООО "Гарант Плюс"</p>	<p>ИЛ ООО «БизнесМаркет»</p>	<p>ТС RU C-RU.АЛ16.В.13792 Серийный выпуск Дата начала действия 08.08.2016 Дата окончания действия 07.08.2019 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»</p>	<p>Отрицательный ЭПБ - 104-19-0175п от 29.04.2019 Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-2-7-2013:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 8.1 Отсутствует символ вида источника питания и дополнение слова «МАХ» возле максимально допустимой мощности - 14.1 Несоответствия по пунктам 8.1, 9.1, 12.1.1, 23.3 ГОСТ IEC 60884-1-2013 и сопротивления жил проводников: 46,26 Ом/км, 45,33 Ом/км при норме не более 39,0 Ом/км для сечения 0,5 мм²; Диаметр проволок жилы – 0,270 мм при норме не более 0,21 мм для сечения 0,5 мм² - 14.2 Для номинального тока 10 А и длины шнура 5 м сечение проводников должно быть – 0,75 мм² - 14.3 Номинальный ток вилки меньше номинального тока розетки <p>Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 8.1 Отсутствует символ вида источника питания на розетке и наименование типа на вилке и розетке. - 9.1 В соответствии со стандартным листом С6 вилка должна маркироваться номинальным током – 16А. - 12.1.1 Переносная розетка не имеет винтовых контактных зажи- 	

						<p>мов, присоединение шнура выполнено пайкой.</p> <p>- 23.3 Сопротивления жил проводников: 46,26 Ом/км, 45,33 Ом/км при норме не более 39,0 Ом/км для сечения 0,5 мм²; Диаметр проволок жилы – 0,270 мм при норме не более 0,21 мм для сечения 0,5 мм².</p>	
2	<p>Светодиодная лампа Feron LB-95 7W 2700K 560lm E14 175-265V/50 Hz 39mA</p> <p>ОАО «ЦУМ», Минск</p>	<p>«Ningbo Yusing Electronics Co., Ltd.» Китай</p> <p>Дата изготовления: 06.18</p>	<p>ООО "Сертификация и промышленная безопасность" РОСС RU.0001.11AY05</p>	<p>ООО «Инновационные решения» РОСС RU.0001.21AB90</p>	<p>ТС RU С-CN.AY05.B.04012 с 23.01.2018 по 22.01.2023</p> <p>Серийный выпуск</p>	<p>Отрицательный 102-19-0722п от 19.04.2019 г.</p> <p>Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011: п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах).</p>	
3	<p>Светильник светодиодный с выключателем trueenergy арт. 10406</p> <p>ООО «ОМА», Минск, пер. Промыш-</p>	<p>LARGOSTAR UNTED LIMITED, Гонконг</p> <p>Дата изготовления: 12.17</p>	<p>ООО «Гарант Плюс» РОСС RU.0001.11AJ16</p>	<p>ООО «Бизнес Маркет» РОСС RU.0001.21AB90</p>	<p>ТС RU С-НК.АЛ16.B.16683 с 07.10.2016 по 06.10.2021</p> <p>Серийный выпуск</p>	<p>Отрицательный 104-19-0171п от 29.04.2019 г.</p> <p>р. 1.5 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 – Маркировка; ст.5 ТР ТС 004/2011; р. 1.10 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; ст.4 ТР ТС 004/2011; р. 1.11 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 – Защита от поражения электрическим током; ст.4 ТР ТС 004/2011.</p> <p>Отрицательный 102-19-0742п от 29.04.2019 г.</p> <p>Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011:</p>	

	ленный, 12Б					п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах).	
4	Встраиваемый ультра-тонкий светильник светодиодный trueenergy арт. 10012 ООО «ОМА», Минск, пер. Промышленный, 12Б	LARGOSTAR UNTED LIMITED, Гонконг Дата изготовления: 10.18	ООО «Гарант Плюс» РОСС RU.0001.11АЛ16	ООО «Бизнес Маркет» РОСС RU.0001.21АВ90	ТС RU С-НК.АЛ16.В.16683 с 07.10.2016 по 06.10.2021 Серийный выпуск	Отрицательный 104-19-0172п от 29.04.2019 г. - п.2.10 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа, ст.4 ТР ТС 004/2011; - п.2.14 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 – Сопротивление и электрическая прочность изоляции, ст.4 ТР ТС 004/2011 Отрицательный 102-19-0741п от 29.04.2019 г. Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011: п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах).	
5	Зарядное устройство LDNIO модель А2202 «Портатив», г. Минск, ул. Прибельского 156, ТТРЦ «Green City»	«SHEN-ZHEN SIYOTEAM TECHNOLOGY CO., LTD», Китай. Дата изготовления: 2019 г.	Орган по сертификации продукции ООО "Серт и Ко". РОСС RU.0001.11МЛ66 от 08.02.2016 года.	ООО «Инвестиционная корпорация», RA.RU.21МЭ64	ТС RU С-CN.МЛ66.В.01181 от 13.07.2016 действует до 12.07.2021	Отрицательный 104 – 19 – 0156п от 25.04.2019г. ГОСТ IEC 60950-1 Не соответствует: п. 1.5 (1.5.1, 1.5.2) Компоненты (корпус не соответствует требованиям см. п.4.5.5) 1.7 (1.7.1) Требования к маркировке. п.4.5 (4.5.5) Устойчивость к чрезмерному нагреву	

<p>6</p>	<p>Аккумуляторный светодиодный фонарь Рекорд РМ-0107</p> <p>Универмаг «БЕЛАРУСЬ», г. Минск, ул. Жилуновича, 4</p>	<p>«Росэл Компани Лимитед», Сьют 1001-2, Албион Плаза, 2-6 Гранвиль Роуд, Тсимшатсуи, Коулун, Гонконг</p>	<p>Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"</p> <p>Аттестат аккредитации: РОСС RU.0001.11AY05 от 11.08.2015 г. Юридический адрес: 129164, РОССИЯ, город Москва, ул. Ярославская, д. 8, корп. 3, эт. 4, пом. I, ком. 17, оф. 414. Адрес места нахождения: 117420, Россия, город Москва, ул. Профсоюзная, дом 57.</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью "Инновационные решения", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21AB90</p>	<p>Сертификат ТС RU С-НК.АУ05.В.04640</p> <p>Срок действия сертификата: с 15.02.2018 г. по 14.02.2023 г. Регламенты: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;</p> <p>Сертификат выдан на серию</p>	<p>Отрицательный.</p> <p>ЭПБ – 104-19-0176п от 29.04.2019</p> <p>Не соответствует требованиям - 7.1 по ГОСТ IEC 60335-1-2015 На маркировке отсутствует номинальное напряжение (В), символ рода тока/номинальная частота (Гц), номинальная потребляемая мощность/ток (Вт/А) и наименование модели или типа.</p> <p>- 7.12 по ГОСТ IEC 60335-1-2015 В инструкции отсутствует предупреждение «Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями, или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.</p> <p>Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором».</p> <p>- 8.1, 8.1.1 по ГОСТ IEC 60335-1-2015 Пробник В касается частей, находящихся под напряжением.</p> <p>- 8.1, 8.1.2 по ГОСТ IEC 60335-1-2015 Пробник 13 касается частей, находящихся под напряжением.</p>	
----------	---	---	---	--	--	---	--

В Мае 2019 г.

№ п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ изделий
1	<p>Удлинитель бытовой СОЮЗ 481S-0405</p> <p>«Универмаг Беларусь», ул. Жилуновича, 4, Минск</p>	<p>ООО "Электросервис", Российская Федерация</p> <p>Дата изготовления: 14.02.2019</p>	<p>Орган по сертификации продукции ООО "Альсена"</p>	<p>ИЦ "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" ООО "Трансконсалтинг"</p>	<p>ТС RU С- RU.AG03.B.16346 Серийный выпуск Дата начала действия 12.02.2018 Дата окончания действия 11.02.2021 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ ИЕС 60884-1-2013, ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013, ГОСТ 31223-2012 (ИЕС 61242:1995)</p>	<p>Отрицательный 104-19-0221п от 29.04.2019 г. Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013: - 8.1 Отсутствует дополнение слова «МАХ» возле максимально допустимой мощности - 8.8 Бумажная маркировка стирается водой - 14.1 Несоответствия по пунктам 8.1, 12.1.1, 23.3 ГОСТ ИЕС 60884-1-2013 и сопротивления жил проводников: 40,19 Ом/км, 39,20 Ом/км при норме не более 39,0 Ом/км для сечения 0,5 мм²; - 14.2 Для номинального тока 6 А и длины шнура 5 м сечение проводников должно быть – 0,75 мм²; Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-1-2013: - 8.1 Отсутствует наименование производителя на розетке и наименование типа на вилке - 12.1.1 Переносная розетка не имеет винтовых контактных зажимов - 23.3 Сопротивления жил проводников: 40,19 Ом/км, 39,20 Ом/км при норме не более 39,0 Ом/км для сечения 0,5 мм².</p>	

2	Светодиодная лампа т.м. Feron мод. "LB-550 9W 4000K 820lm E14 175-265V/50 Hz 58mA"	«Ningbo Yusing Electronics Co., Ltd.» Китай	ООО "Сертификация и промышленная безопасность" РОСС RU.0001.11AY05	ООО «Инновационные решения» РОСС RU.0001.21AB9 0	TC RU C-CN.AY05.B.04012 с 23.01.2018 по 22.01.2023 Серийный выпуск	Отрицательный 102-19-0834п от 15.05.2019 г. Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011: п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах).	
3	Светодиодная лампа т.м. Feron мод. "LB-770 11W 4000K 935lm E27 175-265V/50 Hz 85mA".	«Ningbo Yusing Electronics Co., Ltd.» Китай	ООО "Сертификация и промышленная безопасность" РОСС RU.0001.11AY05	ООО «Инновационные решения» РОСС RU.0001.21AB9 0	TC RU C-CN.AY05.B.04012 с 23.01.2018 по 22.01.2023 Серийный выпуск	Отрицательный 102-19-0833п от 15.05.2019 г. Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011: п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах).	

4	Светодиодная лампа т.м. Feron мод. "LB-92 10W E27 6400K 800lm 175-265V/50 Hz 71mA"	«Ningbo Yusing Electronics Co., Ltd.» Китай	ООО "Сертификация и промышленная безопасность" РОСС RU.0001.11AY05	ООО «Инновационные решения» РОСС RU.0001.21AB90	TC RU C-CN.AY05.B.04012 с 23.01.2018 по 22.01.2023 Серийный выпуск	Отрицательный 102-19-0831п от 15.05.2019 г. Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011: п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах).	
5	Светодиодная лампа т.м. Feron мод. "LB-91 7W E27 175-265V/50 Hz 46mA"	«Ningbo Yusing Electronics Co., Ltd.» Китай	ООО "Сертификация и промышленная безопасность" РОСС RU.0001.11AY05	ООО «Инновационные решения» РОСС RU.0001.21AB90	TC RU C-CN.AY05.B.04012 с 23.01.2018 по 22.01.2023 Серийный выпуск	Отрицательный 102-19-0832п от 15.05.2019 г. Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011: п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах).	
6	Светодиодная лампа т.м. Feron мод. "LB-93 12W 4000K 1100lm E27 175-265V/50Hz 83mA"	«Ningbo Yusing Electronics Co., Ltd.» Китай	ООО "Сертификация и промышленная безопасность" РОСС RU.0001.11AY05	ООО «Инновационные решения» РОСС RU.0001.21AB90	TC RU C-CN.AY05.B.04012 с 23.01.2018 по 22.01.2023 Серийный выпуск	Отрицательный 102-19-0832п от 15.05.2019 г. Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011: п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах).	

В Июне 2019 г.

№ п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ изделий
1	<p>Прожектор светодиодный duwi артикул 25020 3</p> <p><i>МИЛЯ, г. Минск, Партизанский пр-т, 150А</i></p>	<p>REV Ritter (China) GmbH, Китай</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Отрицательный 104-19-0270п от 28.06.2019 г. р. 5.5 ГОСТ ИЕС 60598-2-5-2012 – Маркировка; ст. 5 ТР ТС 004/2011; р. 5.10 ГОСТ ИЕС 60598-2-5-2012 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; ст. 4 ТР ТС 004/2011.</p>	
2	<p>Лампа светодиодная ETR G45D 6W 4000K E14</p> <p><i>МИЛЯ, г. Минск, Партизанский пр-т, 150А</i></p>	<p>«Ningbo Ever-rising Import&Export CO., LTD.», Китай</p>	<p>ООО «Центр сертификации продукции и испытаний» RA.RU.11AД35</p>	<p>ООО «Инвестиционная корпорация» RA.RU.21MЭ 64</p>	<p>ТС RU С-CN.АД35.А.00097 С 13.03.2017 на партию</p>	<p>Отрицательный 102-19-1270п от 28.06.2019 г. Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011: п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (кватипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах).</p>	

<p>3</p>	<p><u>Зарядное устройство</u> Sanuon CNE-SNA01 WS</p> <p><i>Пятый элемент, г. Минск, пр. Победителей, 9</i></p>	<p>"ShenZhen Non-estar Electronic tech co., Ltd", Китай</p>	<p>"ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации" RA.RU.11БЛ08</p>	<p>ИЛ "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" RU.21АЮ21 ЗАО "Спектр-К" RA.RU.21ГД 02</p>	<p>ТС RU С-СУ.БЛ08.В.01478</p> <p>С 06.07.2018 г. по 05.07.2023 г.</p> <p>ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 Серийный выпуск</p>	<p>Отрицательный</p> <p><u>102-19-1278п</u> от 28.06.2019 г.- не соответствует требованиям ст. 4 ТР ТС 020/2011, п.5.1 СТБ EN 55022-2012 (класс В), п.5.1 ГОСТ 30805.22-2013 (класс Б) (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах).</p>	
----------	---	---	--	---	---	---	---

В Июле 2019 г.

№ п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ изделий
1	Сетевой фильтр ЭРА USF-5es-5m-I	«ATL Business (Shenzhen) CO., LTD», Китай Дата изготовления: 02.2017	Орган по сертификации продукции ООО "Группа Промышленной Безопасности"	ИЛ ООО "СИ-СТЕМЭКС"	ТС RU С-СН.АБ36.В.00626 Серийный выпуск Дата начала действия 19.09.2018 Дата окончания действия 18.09.2019 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ ИЕС 60884-1-2013	Отрицательный ЭПБ - 104-19-0296п от 31.07.2019 г. Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-1-2013: - п 8.1 На вилке и розетке отсутствует обозначение типа - п 9.1 Маркировка 10А применяется для постоянного тока, для переменного тока вилка должна маркироваться 16А - п 12.1.1 переносная розетка не имеет винтовых зажимов ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013: - п 8.1 Отсутствует обозначение символа вида источника питания и слово «MAX» возле мощности - п 14.1 Несоответствия по пунктам 8.1, 9.1, 12.1.1 ГОСТ ИЕС 60884-1-2013 - п 14.4 Напряжение вилки и розетки не одинаковое	
2	Разветвитель электрический ТОКЕР 3Т	ООО «Нева пластик», Российская Федерация Дата изготовления: Отсутствует	Орган по сертификации продукции ООО "АМС"	ИЛ ООО «СИ-СТЕМЭКС»	ТС RU С-РУ.АЖ22.В.00724 Серийный выпуск Дата начала действия 10.10.2018 Дата окончания действия 09.10.2023 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ 30851.1-2002	Отрицательный ЭПБ - 104-19-0297п от 31.07.2019 г. Не соответствует требованиям ГОСТ 30988.2.5-2003: - п 9.1 Диаметр проходного отверстия розетки в соответствии со стандартным листом С 1а – 4,5+0,3 мм, измеренное значение – 5,22 мм - п 9.2 Розетка допускает соединение с вилкой, имеющей более высокий номинальный ток - п 25.2 Диаметр отиска шарика – 5,0 мм при норме не более 2 мм.	

3	Светильник светодиодный с декоративной подсветкой trueenergy 10213	«LARGOSTAR UNTED LIMITED», Гонконг	ООО «Гарант Плюс» РОСС RU.0001.11АЛ16	ООО «Бизнес Маркет» РОСС RU.0001.21А В90	ТС RU С-НК.АЛ16.В.16683 с 07.10.2016 по 06.10.2021	Отрицательный 102-19-1354п от 25.07.2019 Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011, п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квалификационные и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах)	
---	--	------------------------------------	--	---	---	---	--

В Августе 2019 г.

№ п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ изделий
1	Розетка Intro Серия Quadro, артикул 2-202-02	«ATL Business (Shenzhen) CO., LTD», Китай <i>Дата изготовления: 08.2017</i>	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	ИЦ ООО "Стандарт-Групп"	ТС RU С-СН.АВ24.В.07295 Серийный выпуск Дата начала действия 02.08.2017 Дата окончания действия 01.08.2018 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ 30988.2.2-2012	Отрицательный ЭПБ - 104-19-0329п от 29.08.2019 Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013: - п 8.1, 8.3 На розетке отсутствует обозначение типа	

2	Розетка одно- местная с зазем- лением IОНIСН Артикул 1416	«Zhejiang Ouhai interna- tional trade corporation» Дата изготов- ления: 20.12.2018	Орган по серти- фикации про- дукции ООО "Альсена"	ИЛ "HARD GROUP" ИЦ "Certification Group" ООО "Транскон- салтинг"	TC RU C- CN.AГ03.B.18546 Серийный выпуск Дата начала дей- ствия 19.10.2018 Дата окончания действия 18.10.2021 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ IЕС 60884- 1-2013, ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2- 5:1995)	Отрицательный ЭПБ - 104-19-0330п от 29.08.2019 Не соответствует требованиям ГОСТ IЕС 60884-1-2013: - п 8.1, 8.3 На розетке отсутствует наименование производителя - п 25.3 Диаметр отгиска шарика 3,2 мм при норме не более 2 мм.	
3	Лампа светоди- одная ВКЛЮ- ЧАЙ А60- 11W- E27-W	"O-SHINE (NINGBO) LIGHTING CO., LTD.", Китай.	ООО "Гамма- Тест" RA.RU.11AJ26	ООО «Стан- ларт-Групп» RA.RU.21HB 01	TC RU C- CN.AЖ26.B.00273 01.08.2017 до 31.07.2022	Отрицательный 102-19-1563п от 13.08.2019 Не соответствует требованиям ста- тьи 4 ТР ТС 020/2011: п.4.3.1 СТБ ЕН 55015-2006, п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квазипико- вые и средние значения напряже- ния радиопомех на сетевых зажимах).	
4	Встраи- ваемый светиль- ник Feron AL502	«Ningbo Yus- ing Electronics Co., Ltd» China.	ООО "Сертифи- кация и Экспер- тиза" РОСС RU.0001.10AY04	«Отдел 101» ООО «Меж- региональ- ный центр исследований и испытаний» RA.RU. 21AO47	TC RU C-CN. AY04.B.04708 с 18.05.2018 по 17.05.2023 ГОСТ IЕС 60598- 1-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3- 2013	Отрицательный 102-19-1705п от 30.08.2019 Не соответствует требованиям ста- тьи 4 ТР ТС 020/2011: п.4.3.1 СТБ ЕН 55015-2006, п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квазипико- вые и средние значения напряже- ния радиопомех на сетевых зажимах).	

В Сентябре 2019 г.

№ п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ изделий
1	Удлинитель штепсельный двухполюсный шести-местный с заземляющими контактами У16-6-3,0	ПУП «Вертекс-Брест» ОО «БелТИЗ», Республика Беларусь Дата изготовления: 09.2018	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	ТС RU С-ВУ.АВ24.В.00895 Серийный выпуск Дата начала действия 28.04.2014 Дата окончания действия 27.04.2019 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	Отрицательный ЭПБ - 104-19-0363п от 30.09.2019 Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013: - п 14.1 Несоответствия по пунктам 8.1, 8.5, 25.2 ГОСТ ИЕС 60884-1-2013 Не соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013: - п 8.1 Отсутствует обозначение типа на розетке - п. 8.5 Отсутствует обозначение заземляющего контактного зажима - п 25.2 Диаметр оттиска шарика 5,0 мм при норме не более 2 мм.	
2	Светильник светодиодный встраиваемый поворотный направленного света trueenergy 10554 <i>ООО «ОМА», Минск, ул. Н. Орды, 6.</i>	LARGOSTAR UNTED LIMITED, Гонконг	ООО «Гарант Плюс» РОСС RU.0001.11АЛ16	ООО «Бизнес Маркет» РОСС RU.0001.21А В90	ТС RU С-НК.АЛ16.В.16683 с 07.10.2016 по 06.10.2021	Отрицательный 104-19-0346п от 19.09.2019 г. Пункты несоответствий: - п.2.6 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Конструкция, ст.4 ТР ТС 004/2011; - п.2.11 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Защита от поражения электрическим током, ст.4 ТР ТС 004/2011; - п.2.13 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Защита от попадания пыли и влаги, ст.4 ТР ТС 004/2011.	

3	Светодиодная лампа ЗАРЯ А60 11W 175- 265V 6000- 6500К Партия 0419 Эконом	Jiangsu Uni-Benefit Int'l Logistics Co., Ltd, Китай	---	---	---	<p>Отрицательный 102-19-1809п от 17.09.2019 Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011: п.4.3.1 СТБ ЕН 55015-2006, п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах).</p>	
4	LED лампа SOKOL 5W 220- 240V 50/60Hz E14 4100K	Haining Endi Lighting Technology Co., Ltd, Китай	---	---	---	<p>Отрицательный 102-19-1799п от 16.09.2019 Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011: п.4.3.1 СТБ ЕН 55015-2006, п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах).</p>	

В Октябре 2019 г.

№ п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ изделий
1	<p>Встраиваемый светильник gauss AL017</p> <p><i>ООО «ОМА», Минск, ул. Наполеона Орды, 6</i></p>	<p>ГАУСС ИНТ ГРУПП ЛТД., Гонконг. Произведено в КНР.</p>	<p>ООО «АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД» RA.RU.11A301</p>	<p>ООО «Сервис +» РОСС RU.0001.21A B91</p>	<p>TC RU C-CN.A301.B.00061 с 12.02.2016 по 11.02.2019</p>	<p>Отрицательный 104-19-0408п от 31.10.2019 г. - п.2.5 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Маркировка, ст.5 ТР ТС 004/2011; - п.2.6 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 – Конструкция, ст.4 ТР ТС 004/2011.</p>	
2	<p>Светодиодная лампа iEK LLE-G45-5-230-40-E27 ИУП «БелВиллесден», ГИППО, г. Минск, Игуменский тракт, 30</p>	<p>Xiamen Yinxi Industry & Trade Co., Ltd, Китай</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Отрицательный 102-19-2139п от 31.10.2019 г. Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011, п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах)</p>	

3	Удлинитель с выключателем FAR 15131103 <i>«1000 мелочей» ул. Калинина 1, Минск</i>	"FAR EL-EKTRIK TEKNOLOJILERI SAN.VE TIC.LTD.STI", Турция <i>Дата изготовления: 10.10.2018</i>	Орган по сертификации продукции ООО "Гамма-Тест"	ИЦ ЗАО "Спектр-К"	TC RU C-TR.AЖ26.B.03304 Серийный выпуск Дата начала действия 18.07.2018 Дата окончания действия 17.07.2023 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ IEC 60884-1-2013	Отрицательный ЭПБ - 104-19-0407п от 30.10.2019 Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-2-7-2013: - п 8.8 Бумажная маркировка стирается бензином - п 14.1 Несоответствия по пунктам 8.1, 8.8 ГОСТ IEC 60884-1-2013 Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-2-7-2013: - п 8.1 Отсутствует обозначение производителя на вилке - п. 8.8 Бумажная маркировка стирается бензином	
---	---	--	--	-------------------	---	--	---

В Ноябре 2019 г.

№ п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ изделий
1	Фильтр-удлинитель КУБ SPG-B	ООО «Электрическая мануфактура», Российская Федерация <i>Дата изготовления: 07.2019</i>	Орган по сертификации светотехнических изделий и электроустановочных устройств АНО «СветоС»	ИЦ СИиЭУ АНО "СветоС"	TC RU C-RU.CB02.B.00021 Серийный выпуск Дата начала действия 01.08.2016 Дата окончания действия 01.08.2021 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ Р 51322.1-2011	Отрицательный ЭПБ - 104-19-0433п от 29.11.2019 г. Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-1-2013: - п 8.1 Отсутствует маркировка розетки - п. 9.1 В соответствии со стандартным листом С4 номинальный ток вилки должен быть 16 А - п 12.1.1 Переносная розетка не имеет винтовых контактных зажимов ГОСТ IEC 60884-2-7-2013: - п 14.1 Несоответствия по пунктам 8.1, 9.1, 12.1.1 ГОСТ IEC 60884-1-2013	

В Декабре 2019 г.

№ п/п	Наименование изделия	Изготовитель	Орган, выдавший сертификат	Лаборатория	Сертификат	Результаты испытаний	ФОТОГРАФИИ изделий
1	Светодиодная лампа SAFFIT SBA6010	«Нингбо Юсинг Электроникс Компания», Китай.	ООО «Сертификационный центр в области машиностроения» RA.RU.10AB93	«Отдел 101» ООО «Межрегиональный центр исследований и испытаний» RA.RU.21AO47	TC RU C-CN.AB93.B.00646 с 11.07.2017 по 10.07.2020	Отрицательный 102-19-2469п от 26.12.2019 г. Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011: п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах)	
2	Светодиодная лампа SAFFIT SBA6012	«Нингбо Юсинг Электроникс Компания», Китай.	ООО «Сертификационный центр в области машиностроения» RA.RU.10AB93	«Отдел 101» ООО «Межрегиональный центр исследований и испытаний» RA.RU.21AO47	TC RU C-CN.AB93.B.00646 с 11.07.2017 по 10.07.2020	Отрицательный 102-19-2470п от 26.12.2019 г. Не соответствует требованиям статьи 4 ТР ТС 020/2011: п.4.3.1 ГОСТ CISPR 15-2014 (квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех на сетевых зажимах)	