

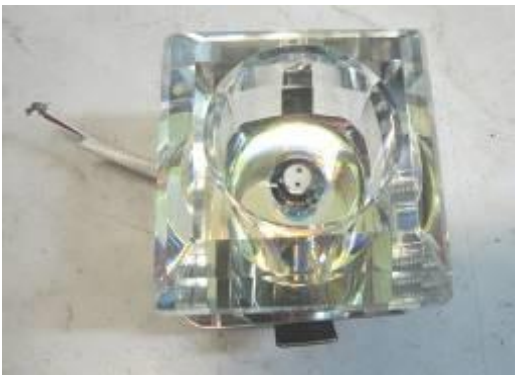



**Перечень продукции и результаты испытаний
в рамках мероприятий ОАО «БЕЛЛИС»
(во исполнение плана мероприятий Совета Министров РБ от 02.10.2015 №7/312-394)**


В Январе 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. Симонова, 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.	



<p>6</p>	<p>Адаптер питания Samsung LC-911</p> <p>«Всякая всячина» ИП Лихунова А. С. на Гребневском рынке, ул. Симонова, 2а, г. Могилев</p>	<p>Samsung, Китай</p>	<p>Сертификат соответствия не предоставлен</p>	<p>Сертификат соответствия не предоставлен</p>	<p>Сертификат соответствия не предоставлен</p>	<p>Отрицательный 102-19-0039п 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> <p>Подлинность изделия вызывает сомнения по следующим признакам: Маркировка нанесена неаккуратно и содержит грамматические ошибки, страна производства на английском языке указана - Китай, на русском - Вьетнам.</p>	
----------	--	-----------------------	--	--	--	---	--


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) 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	TC RU C-CN.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	<p>Удлинитель Радиодеталь У6-002</p> <p>ЗАО «1000 мелочей» г. Минск, ул. Калинина, 1</p>	<p>ООО "Островецкий завод "Радиодеталь", г. Островец, Республика Беларусь</p> <p>Дата изготовления: 10.2017</p>	<p>Орган по сертификации продукции РУП "Лидский центр стандартизации, метрологии и сертификации"</p>	<p>ОАО «Завод "Легмаш» испытательный центр</p>	<p>№ 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 51322.1-2011 (МЭК 60884-1:2006)</p>	<p>Отрицательный ЭПБ - 104-19-0130п от 29.03.2019 Не соответствует требованиям ГОСТ IEC 60884-2-7-2013: - 6.2 Номинальное напряжение удлинителя отличается от номинального напряжения вилки - 8.1 Отсутствует дополнение слова «MAX» - 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 меньше номинального тока розетки</p>	
2	<p>Накладной светильник Feron AL504</p> <p>ООО «Санэне рджи», г. Минск, ул. Берестянская 17</p>	<p>«Ningbo Yusing Electronics Co., Ltd» China.</p> <p>Дата изготовления: 06.2018</p>	<p>ООО "Сертификация и экспертиза"</p> <p>РОСС RU.0001.10AY04</p>	<p>«Отдел 101» ООО «Межрегиональный центр исследований и испытаний»</p> <p>RA.RU. 21AO47</p>	<p>ТС RU C-CN. AY04.B.04708 с 18.05.2018 по 17.05.2023</p> <p>ГОСТ IEC 60598-1-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013</p>	<p>Отрицательный 104-19-0127п от 26.03.2019 р. 1.5 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 – Маркировка; ст.5 ТР ТС 004/2011; р. 1.6 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 – Конструкция; ст.4 ТР ТС 004/2011; р. 1.10 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 – Внешние провода и провода внутреннего монтажа; ст.4 ТР ТС 004/2011.</p> <p>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 сете-</p>	

						вых 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	ТС RU С-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	ТС RU С-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	Сетевое зарядное устройство Perfeo модель I4605 Магазин «Дуэт» ЧТУП «МАКС-ЭЛЕКТРОН» в ТЦ «Крыница», ул. Каштановая, 2, г. Могилев	Шеньжень Гуд Фэйз Хой Электроникс Ко. Лтд., КНР, Гуандун Шеньжень, Боан Шиян, Вейксинда Индастриал Ляочен Вилландж, 5-й этаж. Дата изготовления: нет данных	-	-	Сертификат не предоставлен.	Отрицательный 104 – 19 – 0123п от 25.03.2019 г. ГОСТ IEC 60950-1 Не соответствует: п. 1.5 (1.5.1, 1.5.2, 1.5.7) 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 п.5.2 Электрическая прочность (происходит пробой при напряжении 1520В)	