

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HA97.B.00039/20

Серия **RU** № **0142735**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЙ СТАНДАРТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125493, Россия, город Москва, улица Флотская, дом 5, корпус А, этаж 3, помещение XXIV, комната 13, офис 315, телефон: +7 4992905270, адрес электронной почты: Newstandart2018@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HA97, дата регистрации 21.12.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "БЕЛ ЛАЙТ ГРУПП". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Смоленская область, 214031, город Смоленск, улица Индустриальная, дом 9, офис 2, основной государственный регистрационный номер: 1146733015087, номер телефона: +74812700701, адрес электронной почты: office@bel-svet.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "БЕЛ ЛАЙТ ГРУПП". Место нахождения: Российская Федерация, Смоленская область, 214031, город Смоленск, улица Индустриальная, дом 9, офис 2, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 214031, город Смоленск, улица Индустриальная, дом 9

ПРОДУКЦИЯ Электрические источники света бытового назначения: лампы светодиодные со встроенным пускорегулирующим аппаратом для общего освещения, маркировки, модели согласно приложению № 1, количество листов: 6, бланки №№ 0644739, 0644740, 0644741, 0644742, 0644743, 0644744
Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 27.40.15-001-25771158-2018 «Лампы светодиодные со встроенным пускорегулирующим аппаратом для общего освещения. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539500009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного Союза 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования". Технического регламента Таможенного Союза 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 8X/H-30.06/20, 12X/H-30.06/20 от 30.06.2020 года, 10X/H-10.07/20 от 10.07.2020 года, 12X/H-09.07/20 от 09.07.2020 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01 технических условий ТУ 27.40.15-001-25771158-2018 «Лампы светодиодные со встроенным пускорегулирующим аппаратом для общего освещения. Технические условия», паспорта на изделие, перечня стандартов, указанных в пункте 1, статьи 6 Технических регламентов Таможенного Союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011). Акта анализа состояния производства № 13 от 18.06.2020 года.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов согласно приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0644745. Условия хранения продукции по группе 1(Л) ГОСТ 15150-69, Срок хранения продукции не установлен. Срок службы или ресурс продукции 25000 часов

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.07.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 19.07.2025

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)


(подпись)



Андреев Андрей Александрович
(ф.и.о.)

Жуков Юрий Евгеньевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA97.B.00039/20

Серия **RU** № **0644744**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8539500009	<p>Электрические источники света бытового назначения: лампы светодиодные со встроенным пускорегулирующим аппаратом для общего освещения</p> <p>цоколь E27, модели: LED A55 4W; LED A55 5W E27 4000K; LED A55 5W; LED A60 4W; LED A60 5W; LED A60 6W; LED A60 7W; LED A60 8W; LED A60 9W; LED A60 10W; LED A60 11W; LED A60 12W; LED A60 13W; LED A60 14,5W; LED A60 15W; LED A60 20W; LED A60 220V/6W E27; LED A60 220V/8W E27; LED A60 220V/10W E27; LED A60 220V/12W E27; LED A60 6W E27 3000K; LED A60 6W E27 4000K; LED A60 6W E27 6500K; LED A60 8W E27 3000K; LED A60 8W E27 4000K; LED A60 8W E27 6500K; LED A60 10W E27 3000K; LED A60 10W E27 4000K; LED A60 10W E27 6500K; LED A60 11W E27 3000K; LED A60 11W E27 4000K; LED A60 11W E27 6500K; LED A60 12W E27 3000K; LED A60 12W E27 4000K; LED A60 12W E27 6500K; LED A60 13W E27 3000K; LED A60 13W E27 4000K; LED A60 13W E27 6500K; LED A60 15W E27 3000K; LED A60 15W E27 4000K; LED A60 15W E27 6500K; LED A65 15W; LED A65 16W; LED A65 20W; LED A65 25W; LED A65 20W E27 3000K; LED A65 20W E27 4000K; LED A65 20W E27 6500K; LED A70 15W; LED A70 20W; LED A70 25W; LED R63 7,5W; LED C35 4W; LED C35 5W; LED C35 6W; LED C35 7W; LED C35 8W; LED C35 9W; LED C35 220V/4W E27; LED C35 220V/6W E27; LED C35 6W E27 3000K; LED C37 6W E27 3000K; LED C37 6W E27 4000K; LED C37 6W E27 6500K; LED C37 7W E27 3000K; LED C37 7W E27 4000K; LED C37 7W E27 6500K; LED C37 8W E27 3000K; LED C37 8W E27 4000K; LED C37 8W E27 6500K; LED C37 9W E27 3000K; LED C37 9W E27 4000K; LED C37 9W E27 6500K; LED C37 11W E27 3000K; LED C37 11W E27 4000K; LED C37 11W E27 6500K; LED BT35 4W; LED BT35 5W; LED BT35 6W; LED BT35 7W; LED BT35 8W; LED BT35 9W; LED G45 4W; LED G45 5W; LED G45 6W; LED G45 7W; LED G45 8W; LED G45 9W; LED G45 6W E27 3000K; LED G45 6W E27 4000K; LED G45 6W E27 6500K; LED G45 7W E27 3000K; LED G45 7W E27 4000K; LED G45 7W E27 6500K; LED G45 8W E27 3000K; LED G45 8W E27 4000K; LED G45 8W E27 6500K; LED G45 9W E27 3000K; LED G45 9W E27 4000K; LED G45 9W E27 6500K; LED G45 11W E27 3000K; LED G45 11W E27 4000K; LED G45 11W E27 6500K; LED T80 20W E27 3000/4000/6500K; LED T100 30W E27 3000/4000/6500K; LED T120 40W E27 3000/4000/6500K; LED T140 50W E27 3000/4000/6500K.</p> <p>цоколь E14, модели: LED S25/1W; LED ST22 2W; LED ST22 3W; LED ST22 4W; LED R39 5W; LED R39 6W; LED R50 6W; LED R50 6W E14 4000K; LED R50 6W E14 3000K; LED R50 6W E14 6500K; LED R50 9W E14 3000K; LED R50 9W E14 4000K; LED R50 9W E14 6500K; LED C35 4W; LED C35 5W; LED C35 6W; LED C35 7W; LED C35 8W; LED C35 9W; LED C35 220V/4W E14; LED C35 220V/6W E14; LED C35 6W E14 3000K; LED C37 6W E14 3000K; LED C37 6W E14 4000K; LED C37 6W E14 6500K; LED C37 7W E14 3000K; LED C37 7W E14 4000K; LED C37 7W E14 6500K; LED C37 8W E14 3000K; LED C37 8W E14 4000K; LED C37 8W E14 6500K; LED C37 9W E14 3000K; LED C37 9W E14 4000K; LED C37 9W E14 6500K; LED C37 11W E14 3000K; LED C37 11W E14 4000K; LED C37 11W E14 6500K; LED BT35 4W; LED BT35 5W; LED BT35 6W; LED BT35 7W; LED BT35 8W; LED BT35 9W; LED G45 4W; LED G45 5W; LED G45 6W; LED G45 7W; LED G45 8W; LED G45 9W; LED G45 6W E14 3000K; LED G45 6W E14 4000K; LED G45 6W E14 6500K; LED G45 7W E14 3000K; LED G45 7W E14 4000K; LED G45 7W E14 6500K.</p>	<p>Технические условия ТУ 27.40 15-001-25771158-2018 «Лампы светодиодные со встроенным пускорегулирующим аппаратом для общего освещения Технические условия»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)



Архипов Андрей Александрович (ф.и.о.)

Козлов Юрий Евгеньевич (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU HA97.B.00039/20

Серия **RU** № **0644739**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>G45 8W E14 3000K; LED G45 8W E14 4000K; LED G45 8W E14 6500K; LED G45 9W E14 3000K; LED G45 9W E14 4000K; LED G45 9W E14 6500K; LED G45 11W E14 3000K; LED G45 11W E14 4000K; LED G45 11W E14 6500K.</p> <p>цоколь GU5.3, модели: LED MR16 5W; LED MR16 6W; LED MR16 7W; LED MR16 8W; LED MR16 9W; LED MR16 10W; LED MR16 230V 6W 3000K; LED MR16 230V 6W 4000K; LED MR16 230V 6W 6500K; LED MR16 230V 8W 3000K; LED MR16 230V 8W 4000K; LED MR16 230V 8W 6500K; LED MR16 230V 9W 3000K; LED MR16 230V 9W 4000K; LED MR16 230V 9W 6500K; LED MR16 230V 11W 3000K; LED MR16 230V 11W 4000K; LED MR16 230V 11W 6500K.</p> <p>цоколь GU10, модели: LED GU10 5W; LED GU10 6W; LED GU10 7W; LED GU10 8W; LED GU10 9W; LED GU10 10W.</p> <p>цоколь GX53, модели: LED GX53 6W; LED GX53 7W; LED GX53 8W; LED GX53 9W; LED GX53 10W; LED GX53 12W; LED GX53 230V 6W 3000K; LED GX53 230V 6W 4000K; LED GX53 230V 6W 6500K; LED GX53 230V 9W 3000K; LED GX53 230V 9W 4000K; LED GX53 230V 9W 6500K.</p> <p>цоколь GX70, модели: LED GX70 12W; LED GX70 14W; LED GX70 16W; LED GX70 18W; LED GX70 20W.</p>	
8539500009	<p>Электрические источники света бытового назначения: лампы светодиодные со встроенным пускорегулирующим аппаратом для общего освещения, с маркировкой "BELLIGHT".</p> <p>цоколь E27, модели: LED A56 4W; LED A55 4W; LED A55 5W E27 4000K; LED A55 5W; LED A60 4W; LED A60 5W; LED A60 6W; LED A60 7W; LED A60 8W; LED A60 9W; LED A60 10W; LED A60 11W; LED A60 12W; LED A60 13W; LED A60 14 5W; LED A60 15W; LED A60 20W; LED A60 220V/6W E27; LED A60 220V/8W E27; LED A60 220V/10W E27; LED A60 220V/12W E27; LED A60 6W E27 3000K; LED A60 6W E27 4000K; LED A60 6W E27 6500K; LED A60 8W E27 3000K; LED A60 8W E27 4000K; LED A60 8W E27 6500K; LED A60 10W E27 3000K; LED A60 10W E27 4000K; LED A60 10W E27 6500K; LED A60 11W E27 3000K; LED A60 11W E27 4000K; LED A60 11W E27 6500K; LED A60 12W E27 3000K; LED A60 12W E27 4000K; LED A60 12W E27 6500K; LED A60 13W E27 3000K; LED A60 13W E27 4000K; LED A60 13W E27 6500K; LED A60 15W E27 3000K; LED A60 15W E27 4000K; LED A60 15W E27 6500K; LED A65 15W; LED A65 16W; LED A65 20W; LED A65 25W; LED A65 20W E27 3000K; LED A65 20W E27 4000K; LED A65 20W E27 6500K; LED A70 15W; LED A70 20W; LED A70 25W; LED R63 7.5W; LED C35 4W; LED C35 5W; LED C35 6W; LED C35 7W; LED C35 8W; LED C35 9W; LED C35 220V/4W E27; LED C35 220V/6W E27; LED C35 6W E27 3000K; LED C37 6W E27 3000K; LED C37 6W E27 4000K; LED C37 6W E27 6500K; LED C37 7W E27 3000K; LED C37 7W E27 4000K; LED C37 7W E27 6500K; LED C37 8W E27 3000K; LED C37 8W E27 4000K; LED C37 8W E27 6500K; LED C37 9W E27 3000K; LED C37 9W E27 4000K; LED C37 9W E27 6500K; LED C37 11W E27 3000K; LED C37 11W E27 4000K; LED C37 11W E27 6500K; LED BT35 4W; LED BT35 5W; LED BT35 6W; LED BT35 7W; LED BT35 8W; LED BT35 9W; LED G45 4W; LED G45 5W; LED G45 6W; LED G45 7W; LED G45 8W; LED G45 9W; LED G45 6W E27 3000K; LED G45 6W E27 4000K; LED G45 6W E27 6500K; LED G45 7W E27 3000K; LED G45 7W E27 4000K; LED G45 7W E27 6500K.</p>	<p>Технические условия ТУ 27.40.15-001-25771158-2018 «Лампы светодиодные со встроенным пускорегулирующим аппаратом для общего освещения. Технические условия»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Абулипов Андрей Александрович (ф.и.о.)

Марков Юрий Евгеньевич (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА97.В.00039/20

Серия **RU** № **0644741**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>LED A60 15W ; LED A60 20W ; LED A60 220V/6W E27, LED A60 220V/8W E27, LED A60 220V/10W E27, LED A60 220V/12W E27, LED A60 6W E27 3000K, LED A60 6W E27 4000K, LED A60 6W E27 6500K, LED A60 8W E27 3000K, LED A60 8W E27 4000K, LED A60 8W E27 6500K, LED A60 10W E27 3000K, LED A60 10W E27 4000K, LED A60 10W E27 6500K, LED A60 11W E27 3000K, LED A60 11W E27 4000K, LED A60 11W E27 6500K, LED A60 12W E27 3000K, LED A60 12W E27 4000K, LED A60 12W E27 6500K, LED A60 13W E27 3000K, LED A60 13W E27 4000K, LED A60 13W E27 6500K, LED A60 15W E27 3000K, LED A60 15W E27 4000K, LED A60 15W E27 6500K, LED A65 15W; LED A65 16W; LED A65 20W, LED A65 25W, LED A65 20W E27 3000K, LED A65 20W E27 4000K, LED A65 20W E27 6500K, LED A70 15W; LED A70 20W; LED A70 25W; LED R63 7.5W; LED C35 4W, LED C35 5W, LED C35 6W, LED C35 7W, LED C35 8W, LED C35 9W, LED C35 220V/4W E27, LED C35 220V/6W E27 ; LED C35 6W E27 3000K; LED C37 6W E27 3000K, LED C37 6W E27 4000K, LED C37 6W E27 6500K, LED C37 7W E27 3000K, LED C37 7W E27 4000K, LED C37 7W E27 6500K, LED C37 8W E27 3000K, LED C37 8W E27 4000K; LED C37 8W E27 6500K; LED C37 9W E27 3000K; LED C37 9W E27 4000K, LED C37 9W E27 6500K, LED C37 11W E27 3000K; LED C37 11W E27 4000K; LED C37 11W E27 6500K; LED BT35 4W; LED BT35 5W; LED BT35 6W; LED BT35 7W; LED BT35 8W; LED BT35 9W, LED G45 4W; LED G45 5W; LED G45 6W, LED G45 7W; LED G45 8W; LED G45 9W; LED G45 6W E27 3000K, LED G45 6W E27 4000K; LED G45 6W E27 6500K, LED G45 7W E27 3000K; LED G45 7W E27 4000K; LED G45 7W E27 6500K, LED G45 8W E27 3000K; LED G45 8W E27 4000K; LED G45 8W E27 6500K, LED G45 9W E27 3000K, LED G45 9W E27 4000K, LED G45 9W E27 6500K, LED G45 11W E27 3000K; LED G45 11W E27 4000K; LED G45 11W E27 6500K, LED T80 20W E27 3000/4000/6500K, LED T100 30W E27 3000/4000/6500K, LED T120 40W E27 3000/4000/6500K, LED T140 50W E27 3000/4000/6500K.</p> <p>цоколь E14, модели: LED S25/1W, LED ST22 2W, LED ST22 3W, LED ST22 4W, LED R39 5W, LED R39 6W, LED R50 6W, LED R50 6W E14 4000K, LED R50 6W E14 3000K, LED R50 6W E14 6500K, LED R50 9W E14 3000K, LED R50 9W E14 4000K, LED R50 9W E14 6500K, LED C35 4W, LED C35 5W; LED C35 6W, LED C35 7W, LED C35 8W, LED C35 9W, LED C35 220V/4W E14, LED C35 220V/6W E14 ; LED C35 6W E14 3000K; LED C37 6W E14 3000K, LED C37 6W E14 4000K, LED C37 6W E14 6500K; LED C37 7W E14 3000K; LED C37 7W E14 4000K, LED C37 7W E14 6500K; LED C37 8W E14 3000K, LED C37 8W E14 4000K; LED C37 8W E14 6500K; LED C37 9W E14 3000K; LED C37 9W E14 4000K, LED C37 9W E14 6500K; LED C37 11W E14 3000K; LED C37 11W E14 4000K, LED C37 11W E14 6500K; LED BT35 4W, LED BT35 5W, LED BT35 6W, LED BT35 7W, LED BT35 8W, LED BT35 9W; LED G45 4W; LED G45 5W; LED G45 6W, LED G45 7W, LED G45 8W; LED G45 9W, LED G45 6W E14 3000K, LED G45 6W E14 4000K; LED G45 6W E14 6500K; LED G45 7W E14 3000K, LED G45 7W E14 4000K, LED G45 7W E14 6500K, LED G45 8W E14 3000K, LED G45 8W E14 4000K, LED G45 8W E14 6500K, LED G45 9W E14 3000K, LED G45 9W E14 4000K; LED G45 9W E14 6500K, LED G45 11W E14 3000K, LED G45 11W E14 4000K, LED G45 11W E14 6500K.</p> <p>цоколь GU5.3, модели: LED MR16 5W, LED MR16 6W, LED MR16 8W, LED MR16 9W, LED MR16 10W, LED MR16 230V 6W 4000K, LED MR16 230V 6W 6500K, LED MR16 230V 8W 3000K, LED MR16 230V 8W 4000K; LED MR16 230V 8W 6500K, LED MR16 230V 9W 3000K, LED MR16 230V</p>	<p>освещения Технические условия»</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Илипов Андрей Александрович
(ф.и.о.)

Жарков Юрий Евгеньевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА97.В.00039/20

Серия **RU** № **0644742**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>9W 4000K; LED MR16 230V 9W 6500K; LED MR16 230V 11W 3000K; LED MR16 230V 11W 4000K; LED MR16 230V 11W 6500K</p> <p>цоколь GU10, модели: LED GU10 5W; LED GU10 6W; LED GU10 7W; LED GU10 8W; LED GU10 9W; LED GU10 10W</p> <p>цоколь GX53, модели: LED GX53 6W; LED GX53 7W; LED GX53 8W; LED GX53 9W; LED GX53 10W; LED GX53 12W; LED GX53 230V 6W 3000K; LED GX53 230V 6W 4000K; LED GX53 230V 6W 6500K; LED GX53 230V 9W 3000K; LED GX53 230V 9W 4000K; LED GX53 230V 9W 6500K</p> <p>цоколь GX70, модели: LED GX70 12W; LED GX70 14W; LED GX70 16W; LED GX70 18W; LED GX70 20W.</p>	
8539500009	<p>Электрические источники света бытового назначения: лампы светодиодные со встроенным пускорегулирующим аппаратом для общего освещения, с маркировкой "LEXMAN".</p> <p>цоколь E27, модели: LED A56 4W; LED A55 4W; LED A55 5W E27 4000K; LED A55 5W; LED A60 4W; LED A60 5W; LED A60 6W; LED A60 7W; LED A60 8W; LED A60 9W; LED A60 10W; LED A60 11W; LED A60 12W; LED A60 13W; LED A60 14.5W; LED A60 15W; LED A60 20W; LED A60 220V/6W E27; LED A60 220V/8W E27; LED A60 220V/10W E27; LED A60 220V/12W E27; LED A60 6W E27 3000K; LED A60 6W E27 4000K; LED A60 6W E27 6500K; LED A60 8W E27 3000K; LED A60 8W E27 4000K; LED A60 8W E27 6500K; LED A60 10W E27 3000K; LED A60 10W E27 4000K; LED A60 10W E27 6500K; LED A60 11W E27 3000K; LED A60 11W E27 4000K; LED A60 11W E27 6500K; LED A60 12W E27 3000K; LED A60 12W E27 4000K; LED A60 12W E27 6500K; LED A60 13W E27 3000K; LED A60 13W E27 4000K; LED A60 13W E27 6500K; LED A60 15W E27 3000K; LED A60 15W E27 4000K; LED A60 15W E27 6500K; LED A65 15W; LED A65 16W; LED A65 20W; LED A65 25W; LED A65 20W E27 3000K; LED A65 20W E27 4000K; LED A65 20W E27 6500K; LED A70 15W; LED A70 20W; LED A70 25W; LED R63 7.5W; LED C35 4W; LED C35 5W; LED C35 6W; LED C35 7W; LED C35 8W; LED C35 9W; LED C35 220V/4W E27; LED C35 220V/6W E27; LED C35 6W E27 3000K; LED C37 6W E27 3000K; LED C37 6W E27 4000K; LED C37 6W E27 6500K; LED C37 7W E27 3000K; LED C37 7W E27 4000K; LED C37 7W E27 6500K; LED C37 8W E27 3000K; LED C37 8W E27 4000K; LED C37 8W E27 6500K; LED C37 9W E27 3000K; LED C37 9W E27 4000K; LED C37 9W E27 6500K; LED C37 11W E27 3000K; LED C37 11W E27 4000K; LED C37 11W E27 6500K; LED BT35 4W; LED BT35 5W; LED BT35 6W; LED BT35 7W; LED BT35 8W; LED BT35 9W; LED G45 4W; LED G45 5W; LED G45 6W; LED G45 7W; LED G45 8W; LED G45 9W; LED G45 6W E27 3000K; LED G45 6W E27 4000K; LED G45 6W E27 6500K; LED G45 7W E27 3000K; LED G45 7W E27 4000K; LED G45 7W E27 6500K; LED G45 8W E27 3000K; LED G45 8W E27 4000K; LED G45 8W E27 6500K; LED G45 9W E27 3000K; LED G45 9W E27 4000K; LED G45 9W E27 6500K; LED G45 11W E27 3000K; LED G45 11W E27 4000K; LED G45 11W E27 6500K; LED T80 20W E27 3000/4000/6500K; LED T100 30W E27 3000/4000/6500K; LED T120 40W E27 3000/4000/6500K; LED T140 50W E27 3000/4000/6500K</p> <p>цоколь E14, модели: LED S25/1W; LED ST22 2W; LED</p>	<p>Технические условия ТУ 27.40 15-001-25771158-2018 «Лампы светодиодные со встроенным пускорегулирующим аппаратом для общего освещения. Технические условия»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Андреев Андрей Александрович (Ф.И.О.)

Юрков Юрий Евгеньевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-RU.HA97.B.00039/20

Серия **RU** № **0644743**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>LED R39 5W; LED R39 6W; LED R50 6W; LED R50 6W E14 4000K; LED R50 6W E14 3000K; LED R50 6W E14 6500K ; LED R50 9W E14 3000K; LED R50 9W E14 4000K; LED R50 9W E14 6500K; LED C35 4W; LED C35 5W; LED C35 6W; LED C35 7W; LED C35 8W; LED C35 9W; LED C35 220V/4W E14; LED C35 220V/6W E14 ; LED C35 6W E14 3000K; LED C37 6W E14 3000K; LED C37 6W E14 4000K; LED C37 6W E14 6500K; LED C37 7W E14 3000K; LED C37 7W E14 4000K; LED C37 7W E14 6500K; LED C37 8W E14 3000K; LED C37 8W E14 4000K; LED C37 8W E14 6500K; LED C37 9W E14 3000K; LED C37 9W E14 4000K; LED C37 9W E14 6500K; LED C37 11W E14 3000K; LED C37 11W E14 4000K; LED C37 11W E14 6500K; LED BT35 4W; LED BT35 5W; LED BT35 6W; LED BT35 7W; LED BT35 8W; LED BT35 9W; LED G45 4W; LED G45 5W; LED G45 6W; LED G45 7W; LED G45 8W; LED G45 9W; LED G45 6W E14 3000K; LED G45 6W E14 4000K; LED G45 6W E14 6500K; LED G45 7W E14 3000K; LED G45 7W E14 4000K; LED G45 7W E14 6500K; LED G45 8W E14 3000K; LED G45 8W E14 4000K; LED G45 8W E14 6500K; LED G45 9W E14 3000K; LED G45 9W E14 4000K; LED G45 9W E14 6500K; LED G45 11W E14 3000K; LED G45 11W E14 4000K; LED G45 11W E14 6500K</p> <p>цоколь GU5.3, модели: LED MR16 5W; LED MR16 6W; LED MR16 7W; LED MR16 8W; LED MR16 9W; LED MR16 10W; LED MR16 230V 6W 3000K; LED MR16 230V 6W 4000K; LED MR16 230V 6W 6500K; LED MR16 230V 8W 3000K; LED MR16 230V 8W 4000K; LED MR16 230V 8W 6500K; LED MR16 230V 9W 3000K; LED MR16 230V 9W 4000K; LED MR16 230V 9W 6500K; LED MR16 230V 11W 3000K; LED MR16 230V 11W 4000K; LED MR16 230V 11W 6500K</p> <p>цоколь GU10, модели: LED GU10 5W; LED GU10 6W; LED GU10 7W; LED GU10 8W; LED GU10 9W; LED GU10 10W</p> <p>цоколь GX53, модели: LED GX53 6W; LED GX53 7W; LED GX53 8W; LED GX53 9W; LED GX53 10W; LED GX53 12W; LED GX53 230V 6W 3000K; LED GX53 230V 6W 4000K; LED GX53 230V 6W 6500K; LED GX53 230V 9W 3000K; LED GX53 230V 9W 4000K; LED GX53 230V 9W 6500K</p> <p>цоколь GX70, модели: LED GX70 12W; LED GX70 14W; LED GX70 16W; LED GX70 18W; LED GX70 20W</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Андреев Андрей Александрович (Ф.И.О.)

Марков Юрий Евгеньевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ ²

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA97.B.00039/20

Серия **RU** № **0644745**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ Р МЭК 62560-2011 Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности		
ГОСТ IEC 62471-2013 Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем		
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	разделы 5 и 7	
ГОСТ 30804.3.3-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	раздел 5	
ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	раздел 5	
СТБ EN 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений	разделы 4 и 5	
ГОСТ IEC 62493-2014 Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Артюхов Андрей Александрович
(ф.и.о.)

Хижин Юриi Евгеньевич
(ф.и.о.)