



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA97.B.00068/22

Серия RU № 0142764

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, модели, согласно приложению № 1, количество листов: 3, бланки № 0644774,0644775,0644776.
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 8539520003

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Техническому регламенту таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования",
Техническому регламенту таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 8X/H-10.01/22 от 10.01.2022, № 9X/H-10.01/22 от 10.01.2022, 40X/H-11.01/22 от 11.01.2022, № 22X/H-11.01/22 от 11.01.2022, 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», паспорта изделия, перечня стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, акта анализа состояния производства № 161221/1 от 16.12.2021.
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 № 0644777. Условия хранения продукции по группе 3 ГОСТ 15150-69, срок хранения продукции не установлен, ресурс продукции 15000 часов

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.01.2022 ПО 17.01.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Петров Николай Петрович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Белов Кирилл Александрович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA97.B.00068/22

Серия RU № 0644774

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
8539520003	<p>лампы светодиодные со встроенным пускорегулирующим аппаратом для общего освещения, цоколь E27, модели: T-25W-E27-4000K; T-25W-E27-3000K; T-25W-E27-6500K; T-30W-E27-4000K; T-30W-E27-3000K; T-30W-E27-6500K; T-40W-E27-4000K; T-40W-E27-3000K; T-40W-E27-6500K; T-50W-E27-4000K; T-50W-E27-3000K; T-50W-E27-6500K; T-60W-E27-4000K; T-60W-E27-3000K; T-60W-E27-6500K; T-70W-E27-4000K; T-70W-E27-3000K; T-70W-E27-6500K; T-75W-E27-4000K; T-75W-E27-3000K; T-75W-E27-6500K; T-80W-E27-4000K; T-80W-E27-3000K; T-80W-E27-6500K; T-100W-E27-4000K; T-100W-E27-3000K; T-100W-E27-6500K; T70 18W 4000K; T70 18W 3000K; T70 18W 6500K; T70 20W 4000K; T70 20W 3000K; T70 20W 6500K; T70 25W 4000K; T70 25W 3000K; T70 25W 6500K; T80 25W 4000K; T80 25W 3000K; T80 25W 6500K; T80 30W 4000K; T80 30W 3000K; T80 30W 6500K; T80 35W 4000K; T80 35W 3000K; T80 35W 6500K; T100 25W 4000K; T100 25W 3000K; T100 25W 6500K; T100 36W 4000K; T100 36W 3000K; T100 36W 6500K; T100 40W 4000K; T100 40W 3000K; T100 40W 6500K; T100 45W 4000K; T100 45W 3000K; T100 45W 6500K; T100 50W 4000K; T100 50W 3000K; T100 50W 6500K; T120 45W 4000K; T120 45W 3000K; T120 45W 6500K; T120 50W 4000K; T120 50W 3000K; T120 50W 6500K; T120 55W 4000K; T120 55W 3000K; T120 55W 6500K; T120 60W 4000K; T120 60W 3000K; T120 60W 6500K; T120 65W 4000K; T120 65W 3000K; T120 65W 6500K; T140 25W 4000K; T140 25W 3000K; T140 25W 6500K; T140 50W 4000K; T140 50W 3000K; T140 50W 6500K; T140 60W 4000K; T140 60W 3000K; T140 60W 6500K; T140 65W 4000K; T140 65W 3000K; T140 65W 6500K; T140 70W 4000K; T140 70W 3000K; T140 70W 6500K; T140 75W 4000K; T140 75W 3000K; T140 75W 6500K; T140 80W 4000K; T140 80W 3000K; T140 80W 6500K; T140 90W 4000K; T140 90W 3000K; T140 90W 6500K; T140 100W 4000K; T140 100W 3000K; T140 100W 6500K</p> <p>цоколь E40, модели: T-25W-E40-4000K; T-25W-E40-3000K; T-25W-E40-6500K; T-30W-E40-3000K; T-30W-E40-4000K; T-30W-E40-6500K; T-40W-E40-3000K; T-40W-E40-4000K; T-40W-E40-6500K; T-50W-E40-3000K; T-50W-E40-4000K; T-50W-E40-6500K; T-60W-E40-3000K; T-60W-E40-4000K; T-60W-E40-6500K; T-70W-E40-3000K; T-70W-E40-4000K; T-70W-E40-6500K; T-75W-E40-3000K; T-75W-E40-4000K; T-75W-E40-6500K; T-80W-E40-3000K; T-80W-E40-4000K; T-80W-E40-6500K; T-100W-E40-3000K; T-100W-E40-4000K; T-100W-E40-6500K; T70 18W 4000K; T70 18W 3000K; T70 18W 6500K; T70 20W 4000K; T70 20W 3000K; T70 20W 6500K; T70 25W 4000K; T70 25W 3000K; T70 25W 6500K; T80 25W 4000K; T80 25W 3000K; T80 25W 6500K; T80 30W 4000K; T80 30W 3000K; T80 30W 6500K; T80 35W 4000K; T80 35W 3000K; T80 35W 6500K; T100 25W 4000K; T100 25W 3000K; T100 25W 6500K; T100 36W 4000K; T100 36W 3000K; T100 36W 6500K; T100 40W 4000K; T100 40W 3000K; T100 40W 6500K; T100 45W 4000K; T100 45W 3000K; T100 45W 6500K; T100 50W 4000K; T100 50W 3000K; T100 50W 6500K; T120 45W 4000K; T120 45W 3000K; T120 45W 6500K; T120 50W 4000K; T120 50W 3000K; T120 50W 6500K; T120 55W 4000K; T120 55W 3000K; T120 55W 6500K; T120 60W 4000K; T120 60W 3000K; T120 60W 6500K; T120 65W 4000K; T120 65W 3000K; T120 65W 6500K; T140 25W 4000K; T140 25W 3000K; T140 25W 6500K; T140 50W 4000K; T140 50W 3000K; T140 50W 6500K; T140 60W 4000K; T140 60W 3000K; T140 60W 6500K; T140 65W 4000K; T140 65W 3000K; T140 65W 6500K; T140 70W 4000K; T140 70W 3000K; T140 70W 6500K; T140 75W 4000K; T140 75W 3000K; T140 75W 6500K; T140 80W 4000K; T140 80W 3000K; T140 80W 6500K; T140 90W 4000K; T140 90W 3000K; T140 90W 6500K; T140 100W 4000K; T140 100W 3000K; T140 100W 6500K</p>	<p>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

А.А. Комков
(подпись)

Комков Николай Петрович
(Ф.И.О.)

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

К.А. Кривошапкин
(подпись)

Кривошапкин Кирилл Александрович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA97.B.00068/22

Серия RU № 0644775

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8539520003	<p style="text-align: center;">лампы светодиодные со встроенным пускорегулирующим аппаратом для общего освещения с маркировкой «BELLIGHT»</p> <p>цоколь E27, модели: : T-25W-E27-4000K; T-25W-E27-3000K; T-25W-E27-6500K; T-30W-E27-4000K; T-30W-E27-3000K; T-30W-E27-6500K; T-40W-E27-4000K; T-40W-E27-3000K; T-40W-E27-6500K; T-50W-E27-4000K; T-50W-E27-3000K; T-50W-E27 6500K; T-60W-E27-4000K; T-60W-E27-3000K; T-60W-E27-6500K; T-70W-E27-4000K; T-70W-E27-3000K; T-70W-E27-6500K; T-80W-E27-4000K; T-80W-E27-3000K; T-80W-E27-6500K; T-100W-E27-4000K; T-100W-E27-3000K; T-100W-E27-6500K; T70 18W 4000K; T70 18W 3000K; T70 18W 6500K; T70 20W 4000K; T70 20W 3000K; T70 20W 6500K; T70 25W 4000K; T70 25W 3000K; T70 25W 6500K; T80 25W 4000K; T80 25W 3000K; T80 25W 6500K; T80 30W 4000K; T80 30W 3000K; T80 30W 6500K; T80 35W 4000K; T80 35W 3000K; T80 35W 6500K; T100 25W 4000K; T100 25W 3000K; T100 25W 6500K; T100 36W 4000K; T100 36W 3000K; T100 36W 6500K; T100 40W 4000K; T100 40W 3000K; T100 40W 6500K; T100 45W 4000K; T100 45W 3000K; T100 45W 6500K; T100 50W 4000K; T100 50W 3000K; T100 50W 6500K; T120 45W 4000K; T120 45W 3000K; T120 45W 6500K; T120 50W 4000K; T120 50W 3000K; T120 50W 6500K; T120 55W 4000K; T120 55W 3000K; T120 55W 6500K; T120 60W 4000K; T120 60W 3000K; T120 60W 6500K; T120 65W 4000K; T120 65W 3000K; T120 65W 6500K; T140 25W 4000K; T140 25W 3000K; T140 25W 6500K; T140 50W 4000K; T140 50W 3000K; T140 50W 6500K; T140 60W 4000K; T140 60W 3000K; T140 60W 6500K; T140 65W 4000K; T140 65W 3000K; T140 65W 6500K; T140 70W 4000K; T140 70W 3000K; T140 70W 6500K; T140 75W 4000K; T140 75W 3000K; T140 75W 6500K; T140 80W 4000K; T140 80W 3000K; T140 80W 6500K; T140 90W 4000K; T140 90W 3000K; T140 90W 6500K; T140 100W 4000K; T140 100W 3000K; T140 100W 6500K</p> <p>цоколь E40, модели: T-25W-E40-4000K; T-25W -E40-3000K; T-25W -E40-6500K; T-30W-E40-3000K; T-30W-E40-4000K; T-30W-E40-6500K; T- 40W-E40-3000K; T- 40W-E40-4000K; T-40W-E40-6500K; T-50W-E40-3000K; T-50W-E40-4000K; T-50W -E40-6500K; T-60W-E40-3000K;; T-60W-E40-4000K; T-60W-E40-6500K; T-70W-E40-3000K; T-70W-E40 -4000K; T-70W-E40-6500K; T-75W-E40-3000K; T-75W-E40-4000K; T-75W-E40-6500K; T-80W-E40-3000K; T-80W-E40-4000K; T-80W-E40- 6500K; T-100W-E40-4000K; T-100W-E40-3000K; T-100W-E40-6500K; T70 18W 4000K; T70 18W 3000K; T70 18W 6500K; T70 20W 4000K; T70 20W 3000K; T70 20W 6500K; T70 25W 4000K; T70 25W 3000K; T70 25W 6500K; T80 25W 4000K; T80 25W 3000K; T80 25W 6500K; T80 30W 4000K; T80 30W 3000K; T80 30W 6500K; T80 35W 4000K; T80 35W 3000K; T80 35W 6500K; T100 25W 4000K; T100 25W 3000K; T100 25W 6500K; T100 36W 4000K; T100 36W 3000K; T100 36W 6500K; T100 40W 4000K; T100 40W 3000K; T100 40W 6500K; T100 45W 4000K; T100 45W 3000K; T100 45W 6500K; T100 50W 4000K; T100 50W 3000K; T100 50W 6500K; T120 45W 4000K; T120 45W 3000K; T120 45W 6500K; T120 50W 4000K; T120 50W 3000K; T120 50W 6500K; T120 55W 4000K; T120 55W 3000K; T120 55W 6500K; T120 60W 4000K; T120 60W 3000K; T120 60W 6500K; T120 65W 4000K; T120 65W 3000K; T120 65W 6500K; T140 25W 4000K; T140 25W 3000K; T140 25W 6500K; T140 50W 4000K; T140 50W 3000K; T140 50W 6500K; T140 60W 4000K; T140 60W 3000K; T140 60W 6500K; T140 65W 4000K; T140 65W 3000K; T140 65W 6500K; T140 70W 4000K; T140 70W 3000K; T140 70W 6500K; T140 75W 4000K; T140 75W 3000K; T140 75W 6500K; T140 80W 4000K; T140 80W 3000K; T140 80W 6500K; T140 90W 4000K; T140 90W 3000K; T140 90W 6500K; T140 100W 4000K; T140 100W 3000K; T140 100W 6500K</p>	<p style="text-align: center;">ТУ 27.40.15-001-25771158-2018</p> <p style="text-align: center;">«Лампы светодиодные со встроенным пускорегулирующим аппаратом для общего освещения. Технические условия»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ков Николай Петрович
(ф.и.о.)

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

(подпись)

Ков Кирилл Александрович
(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA97.B.00068/22

Серия RU № 0644777

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 IEC 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей»		
ГОСТ 12.2.007.13-2000 «Система стандартов безопасности труда. Лампы электрические. Требования безопасности»		
ГОСТ IEC 60061-1-2014 «Цоколи и патроны для источников света с калибрами для проверки взаимозаменяемости и безопасности. Часть 1. Цоколи»		
СТБ EN 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений»	разделы 4 и 5	
ГОСТ IEC 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»	раздел 5	
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 (IEC 61000-3-3:2008) «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	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ковалев Николай Петрович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Былов Кирилл Александрович
(Ф.И.О.)

