



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA97.B.00006/19

Серия **RU** № **0142704**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общества с ограниченной ответственностью ООО "НОВЫЙ СТАНДАРТ". Место нахождения: 125635, Россия, город Москва, улица Ангарская, дом 6, этаж 1, помещение III, комната 3, офис 68, 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 и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Смоленская область, 214031, город Смоленск, улица Индустриальная, дом 9, офис 2

ПРОДУКЦИЯ Источники света: лампы светодиодные со встроенным пускорегулирующим аппаратом для общего освещения, торговая марка: "BELLIGHT", модели согласно приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0644704. 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 8539500000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 36X/H-11.07/19, 37X/H-11.07/19, 38X/H-11.07/19, 39X/H-11.07/19 от 11.07.2019 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 3 от 20.06.2019 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 № 0644705. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 23216, ГОСТ 15150-69, Срок хранения продукции не установлен, Срок службы или ресурс продукции 25000 часов

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.07.2019

ПО 16.07.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Архипов Андрей Александрович
(Ф.И.О.)

Комков Николай Петрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA97.B.00006/19

Серия **RU** № **0644704**

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
8539500000	<p>Источники света: лампы светодиодные со встроенным пускорегулирующим аппаратом для общего освещения, цоколь E27, модели: LED A56 4W; LED A55 4W; 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 8W E27 3000K; LED A60 8W E27 4000K; LED A60 10W E27 3000K; LED A60 10W E27 4000K; LED A60 12W E27 3000K; LED A60 12W E27 4000K; LED A65 15W; LED A65 16W; LED A65 20W; LED A65 25W; 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 C37 6W E27 3000K; LED C37 6W E27 4000K; LED C37 7W E27 3000K; LED C37 7W E27 4000K; LED C37 8W E27 3000K; LED C37 8W E27 4000K; 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 7W E27 3000K; LED G45 7W E27 4000K; LED G45 8W E27 3000K; LED G45 8W E27 4000K; 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 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 C37 6W E14 3000K; LED C37 6W E14 4000K; LED C37 7W E14 3000K; LED C37 7W E14 4000K; LED C37 8W E14 3000K; LED C37 8W E14 4000K; 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 7W E14 3000K; LED G45 7W E14 4000K; LED G45 8W E14 3000K; LED G45 8W E14 4000K.</p>	Технические условия ТУ 27.40.15-001-25771158-2018 «Лампы светодиодные со встроенным пускорегулирующим аппаратом для общего освещения. Технические условия»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Хипов Андрей Александрович
(Ф.И.О.)

Комков Николай Петрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA97.B.00006/19

Серия **RU** № **0644705**

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 12.2.007.13-2000 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Лампы электрические. 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		
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		
ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний		
СТБ ЕН 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений		
ГОСТ IEC 62493-2014 Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Архипов Андрей Александрович (Ф.И.О.)

Комков Николай Петрович (Ф.И.О.)