

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-PL.AД71.B.00346/19

Серия RU № 0143181

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ». Место нахождения: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1, офис 808, адрес места осуществления деятельности: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1. Телефон: +74991308699. Адрес электронной почты: info@pro-exp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10АД71, выдан 21.04.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЕЛ ЛАЙТ ГРУПП"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 214031, Россия, Смоленская область, город Смоленск, улица Индустриальная, дом 9, офис 2.
Основной государственный регистрационный номер 1146733015087.
Телефон: +79032350705, Адрес электронной почты: Info2350705@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Bel Light Group Sp. z.o.o."
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Польша, Ul. Ciolka 8, lokal 209, 01-402 Warszawa.

ПРОДУКЦИЯ Лампы светодиодные, с маркировкой «BELLIGHT», модели: LED T8 9W; LED T8 18W; LED S25/2W; LED ST22 2W; LED R50 6W; LED R63 7,5W; LED A55 4W; LED A55 5W; LED A60 4W; LED A60 6W; LED A60 8W; LED A60 10W; LED A60 12W; LED A60 14,5W; LED A65 16W; LED G4 1,5W; LED G9 4W; LED MR16 4W; LED MR16 6W; LED MR16 7W; LED GU10 4W; LED GU10 6W; LED C35 4W; LED C35 5W; LED C35 6W; LED C35 7W; LED C37 7W; LED BT35 6W; LED G45 4W; LED G45 5W; LED G45 6W; LED G45 7W; LED GX53 4W; с маркировкой «Круглый год», модели: LED A60 220V/10W E27; LED A60 220V/12W E27; LED C35 220V/4W E14; LED C35 220V/6W E14.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539 50 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 190220-007-05/ИР, 190220-008-05/ИР, 190220-009-05/ИР, 190220-010-05/ИР, 190220-011-05/ИР от 28.02.2019 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 06.02.2019 года № 190206-018, паспортов
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ IEC 62031-2011 "Модули световозлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности", ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эmission 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". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.03.2019 ПО 29.02.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)  Кузьмин Егор Васильевич (ф.и.о.)
(подпись)  Кузин Денис Юрьевич (ф.и.о.)

