



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.АД78.В.00684/18Серия RU № 0666659

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС РЕШЕНИЕ"
 Место нахождения: 117342, Россия, город Москва, улица Бутлерова, дом 17Б, этаж 7, помещение 38
 Адрес места осуществления деятельности: 117437, Россия, город Москва, улица Академика Волгина, дом 33
 Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.10АД78, дата регистрации 21.06.2017 года.
 Телефон: +79253457858 Адрес электронной почты: eac.solution@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ ГУД ЛАК"
 Место нахождения: 300004, Россия, область Тульская, город Тула, улица Шухова, дом 24, офис 4
 Адрес места осуществления деятельности: 300004, Россия, Тульская область, город Тула, улица Шухова, дом 24, основной государственный регистрационный номер 1147154031331
 Телефон: +74872770535 Адрес электронной почты: molotkova@glcompany.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ ГУД ЛАК"
 Место нахождения: 300004, Россия, область Тульская, город Тула, улица Шухова, дом 24, офис 4
 Адрес места осуществления деятельности: 300004, Россия, Тульская область, город Тула, улица Шухова, дом 24

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое стационарное: светильники административно-офисные, серии (типы) GL-ARMSTRONG, GL-CLASSIC, GL-OPTIM, GL-LINE, GL-VECTOR, GL-TUBE, GL-TUBUS, GL-PANEL, GL-SQUARE, GL-GRILYATO; торговые, серии (типы) GL-LINEAR; в сфере ЖКХ, серии (типы) GL-LITTLE, GL-TILE, GL-SLIM, GL-PANE, GL-FOCUS, GL-DOMINO, GL-VEGA, GL-STERN, GL-SNOW, GL-MEDUSA; светильники складские, серии (типы) GL-NORD, GL-PROFILE, GL-ICE; светильники аварийные, серии (типы) GL-ARMSTRONG с АП, GL-CLASSIC с АП, GL-OPTIM с АП, GL-LINE с АП, GL-VECTOR с АП, GL-LITTLE с АП, GL-TUBE с АП, GL-TUBUS с АП, GL-PANEL с АП, GL-SQUARE с АП, GL-GRILYATO с АП, GL-NORD с АП, GL-PROFILE с АП, GL-ICE с АП, GL-LINEAR с АП.
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-002-34417289-2016 «Светильники светодиодные».
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 940510

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 3-20181212-1601, 3-20181212-1602 от 12.12.2018 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС", аттестат аккредитации 047/Г-051
 Акта о результатах анализа состояния производства № 20181205-77/1 от 21.12.2018 года
 копия руководства по эксплуатации
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ IEC 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.2-2013 "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". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (если есть) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 25.12.2018 ПО 24.12.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ильенко Екатерина Геннадьевна
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Виноградов Иван Сергеевич
(инициалы, фамилия)