



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.04536/24

Серия **RU** № **0541185**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификационная Компания». Место нахождения (адрес юридического лица): 121609, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципального округа Крылатское, шоссе Рублёвское, дом 36, корпус 2, помещение 8/1. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206, 207; 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, корпус литер В, офис 206, 207, 226. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Номер телефона: +74712771326. Адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "АССОЦИАЦИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ КОМПАНИЙ"
Место нахождения: 117405, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Чертаново Южное, шоссе Варшавское, дом 170Б
Адрес места осуществления деятельности: 600005, Россия, Владимирская область, город Владимир, улица Студенческая, 12А, офис 5/1
Основной государственный регистрационный номер 1103327000150.
Телефон: +74922601535, Адрес электронной почты: m.pastushkov@fsenergo.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "АССОЦИАЦИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ КОМПАНИЙ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 117405, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Чертаново Южное, шоссе Варшавское, дом 170Б
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 600005, Россия, Владимирская область, город Владимир, улица Студенческая, 12А, офис 5/1

ПРОДУКЦИЯ

Светильники светодиодные серий: АЭК-ДПО, АЭК-ДВО, светильники светодиодные аварийные с БАП серий: АЭК-ДВО, АЭК-ДПО. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-002-63463184-2010 "Светильники светодиодные серии АЭК-ДВО / АЭК-ДПО для внутреннего освещения".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

9405420039

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 №№ 35208ИЛНВО,

35209ИЛНВО, 35210ИЛНВО от 26.07.2024 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)
Акта анализа состояния производства №24/06/0046-37 от 11.06.2024, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB26) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Николаев Николай Александрович
руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ ИЕС 60598-1-2017 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний". ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения". ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники для аварийного освещения". ГОСТ ИЕС 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей". ГОСТ ИЕС 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем". ГОСТ CISPR 15-2014 "Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования" (разделы 4 и 5). ГОСТ ИЕС 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний" (раздел 5). ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)" (разделы 5 и 7). ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий" (разделы 4 и 6). Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобразивших образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 05.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

26.07.2024

ПО

25.07.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Гребенюк Ольга Яковлевна

(Ф.И.О.)

Андрейцев Андрей Владимирович

(Ф.И.О.)