

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-GB.AY04.B.02967

Серия RU № 0641703

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и экспертиза». Место нахождения: 109202, Российская Федерация, город Москва, улица Басовская, дом 16, строение 1, этаж 6, помещение IX, комната № 43. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57. Телефон: +7 (495) 506-11-60, адрес электронной почты: info@certexp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.10AY04 выдан 24.08.2015 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «МАКДЕМ». Место нахождения: 117485, Российская Федерация, город Москва, улица Академика Волгина, дом 1. Основной государственный регистрационный номер: 1057746835508. Телефон: 84957781264, адрес электронной почты: office@macdem.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Hubbell Limited» Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Cannon Place, 78 Cannon Street, London, EC4N 6AF, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии. Филиал завода-изготовителя: «Chalmit Lighting (a division of Hubbell Limited)» Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 388 HILLINGTON Road, Glasgow, G52 4BL, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии

ПРОДУКЦИЯ Светодиодные светильники промышленные стационарные, типа SOLAS LED FLOODLIGHT
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405 10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА
ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний от 07.02.2018 года № 00251-215-1-18/БМ

Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90;

- акта анализа состояния производства от 08.02.2018 года № 1150 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и экспертиза»;
 - сертификата соответствия от 05.12.2014 года № RU C-GB.ГБ05.B.00839 органа по сертификации НАНИО «Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного электрооборудования», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ05;
 - руководства по эксплуатации
- Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. 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»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.02.2018 ПО 08.02.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Ефремова Анастасия Анатольевна
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Ащеулов Алексей Алексеевич
(инициалы, фамилия)