



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AM03.B.00863/19

Серия **RU** № **0157836**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение 1, комната 43. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, этаж 3, комната 11. Телефон: +7 4953579967. Адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: № RA.RU.11AM03. Дата регистрации аттестата аккредитации: 11.05.2018 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Эколайт».

Основной государственный регистрационный номер: 5167746263405.

Место нахождения: 143026, Российская Федерация, город Москва, территория Сколково инновационного центра, Большой бульвар, дом 42, строение 1, помещение 1437

Адреса мест осуществления деятельности: 121357, Российская Федерация, город Москва, улица Верейская, дом 17, офис 865; 143532, Российская Федерация, Московская область, Истринский район, город Дедовск, улица Комсомольская, дом 1

Телефон: 84959818040, адрес электронной почты: info@ecolight.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Эколайт».

Место нахождения: 143026, Российская Федерация, город Москва, территория Сколково инновационного центра, Большой бульвар, дом 42, строение 1, помещение 1437

Адреса мест осуществления деятельности: 121357, Российская Федерация, город Москва, улица Верейская, дом 17, офис 865; 143532, Российская Федерация, Московская область, Истринский район, город Дедовск, улица Комсомольская, дом 1

ПРОДУКЦИЯ Устройства защиты от дугового пробоя, УЗДП63-1 ТА, торговой марки ИЕК, где:

УЗДП – наименование изделия – «устройство защиты от дугового пробоя»; «63-1» - обозначение допустимого (предельного) рабочего тока УЗДП серии изделий (может отсутствовать) и номера, обозначающего тип и модификацию изделий. При использовании других обозначений – содержание типа и модификации изделия должно отражаться в паспорте (руководстве по эксплуатации) изделия; Т – число, указывающее номинальный рабочий ток защищаемой электрической цепи; А – символ, обозначающий единицу измерения рабочего тока УЗДП – «ампер» (может отсутствовать)

Продукция изготавливается в соответствии с ТУ 27.12.23-002-05342780-2018 «Устройства защиты от дугового пробоя» (приложение D1).

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 30 300 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 протокола испытаний № 2133-2139-19 от 21.03.2019 года, выданного испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21ML31, руководства по эксплуатации, паспорта, акта анализа состояния производства от 14.03.2019 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ».

Схема сертификации: 1с

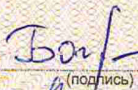
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": (смотри приложение - бланк № 0656379).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.03.2019 ПО 24.03.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Богословов Игорь Кириллович
(ф.и.о.)

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


(подпись)

Даврентьев Сергей Витальевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AM03.B.00863/19**Серия **RU** № **0656579**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ IEC 60947-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила»;

ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления»;

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 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний»

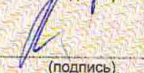
Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Богословов Игорь Кириллович
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Павленьев Сергей Витальевич
(Ф.И.О.)