

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-DE.ML66.B.05448

Серия RU № 0504833

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Серт и Ко». Место нахождения: 129085, Российская Федерация, город Москва, улица Большая Марьинская, дом 5. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57, помещение 1, комната 30. Телефон: +7 (495) 668-11-40, адрес электронной почты: info@sertiko.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11ML66. Дата регистрации аттестата аккредитации: 19.03.2013 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Артэкс».

Основной государственный регистрационный номер: 1067746873754.

Место нахождения: 142003, Российская Федерация, Московская область, город Домодедово, Микрорайон Западный, улица 25 лет Октября, дом 9, помещение 013

Адрес места осуществления деятельности: 141402, Российская Федерация, Московская область, город Химки, улица Ленинградская, дом 25

Телефон: 84957393920, адрес электронной почты: info@pan-elektrik.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «REV Ritter GmbH».

Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Harkorstrabe, 2, 58339, Breckerfeld

Филиал изготовителя: «REV Ritter (China) GmbH».

Место нахождения филиала изготовителя: КИТАЙ, REV Ritter GmbH, 9F, Building A, Hegyuan Plaza № 1988 Beisanhuan East Rd. Cixi, Ningbo

ПРОДУКЦИЯ Светодиодные настенно-потолочные и светодиодные панели (светильники) тип «Led», с маркировкой «REV», «REV GmbH».

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405 40 910 9

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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 39Н/Н-31.03/17 от 31.03.2017 года, выданного испытательным центром «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21ЩИ01; акта анализа состояния производства от 24.03.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Серт и Ко»; руководства по эксплуатации; паспорта.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 2 года согласно технической документации изготовителя. 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» согласно приложению - бланк № 0351848.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.03.2017 ПО 30.03.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

А.Н. Крестников
(подпись)

А.Н. Крестников
(инициалы, фамилия)

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

А.Ю. Бобкова
(подпись)

А.Ю. Бобкова
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-DE.ML66.B.05448

Серия RU № 0351848

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 12.2.007.14-75 «Система стандартов безопасности труда. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности»;
 ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 «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»;
 СТБ ИЕС 61547-2011 «Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»;
 СТБ ЕН 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений»;
 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».



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

А.Н. Крестников

(инициалы, фамилия)

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

(Handwritten signature)
(подпись)

А.Ю. Бобкова

(инициалы, фамилия)