

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-НК.МЕ05.В.00485Серия RU № 0153406

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов АНО "Научно-Технический Центр "Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов"

Место нахождения: 196105, Россия, город Санкт-Петербург, улица Благодатная, дом 2

Аттестат аккредитации № RA.RU.11ME05 дата регистрации 27.01.2015.

Телефон: +78123699167. Адрес электронной почты: elmater1@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Финтрейд"

Место нахождения: 199034, Россия, город Санкт-Петербург, 16 линия Васильевского острова, дом 7, корпус 6, помещение 6406, основной государственный регистрационный номер 1147847255148

Телефон: 88129223620, Адрес электронной почты: prgrcompany@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "OPALTECH (HK) Limited" (ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед)

Место нахождения: Гонконг, 174, Wai Yip Str. Kwun Tong, Kowloon (174, Вейуп строение, Квантонг, Коулун)

Филиал: Китай, "OPALTECH (HK) Limited" (ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед), 4th floor, Shiduanxi, 2nd Industrial area of Nanyou, Dengliang Road, Zhejiang, Nanshan, Shenzhen (4ый этаж, Шидуанкси, Наниюу 2-ая промышленная зона, Денглианг роуд, Наншан, Шеньжень)

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные со ветросенным зарядным устройством, торговая марка: "ФАЗА", артикулы : Фролик, Фырси, Филька, Форс, Фаби

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 940520

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 574ТС/С-2018 от 04.10.2018 Испытательного центра по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов автономной некоммерческой организации "Научно-технический центр "Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов", аттестат аккредитации RA.RU.21ML03

Акта анализа состояния производства от 18.09.2018, проведенного органом по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов АНО "НТЦ "ОС ЭЛМАТЭП", аттестат аккредитации RA.RU.11ME05.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" согласно приложению бланк №0119595.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

04.10.2018

ПО

03.10.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

для
сертификатов
М.П. деклараций

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Соколов Олег Владимирович
(инициалы, фамилия)

Украинский Оскар Яковлевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU С-НК.МЕ05.В.00485

Серия RU № 0119595

Сведения по сертификату соответствия

Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ IEC 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения", ГОСТ IEC 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей", раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний", разделы 4 и 5 СТБ EN 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений", разделы 5 и 7 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", раздел 5 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

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

(подпись)

(подпись)

Соколов Олег Владимирович

(инициалы, фамилия)

Украинский Оскар Яковлевич

(инициалы, фамилия)

1