



№ EAЭC RU C-CN.HB35.B.02795/20

Серия **RU** № **0302148**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Трастсерт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, РОССИЯ, город Москва, улица Зюзинская, дом 6 корпус 2, 3 этаж, помещение XVI, комната 5. Телефон: +7 9653085446. Адрес электронной почты: trastsert@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11NB35, выдан 08.08.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФЕРОН"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 129110, Россия, Город Москва, Улица Гиляровского, дом 65, строение 1, этаж 5, помещение XVI, комната 41.

Основной государственный регистрационный номер 1127746356880.

Телефон: +74993941052, Адрес электронной почты: Feron2014@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Ningbo Yusing Electronics Co., Ltd."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Civil Industrial Zone, Pugen Village, Qiu'ai, Ningbo

Филиал завода-изготовителя: "Zhejiang MEKA Electric Co., Ltd." Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции Китай, No. 8 Canghai Road, Lihai Town, Binhai New City, Shaoxing, Zhejiang Province.

ПРОДУКЦИЯ Прожекторы светодиодные, общего назначения, торговой марки "Feron", серия (тип) LL.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405401002

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 сертификационных испытаний № 201215-003-02/К от 23.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации KG417/КЦА.ИЛ.149, акта анализа состояния производства от 14.12.2020 года № 201210-06/Т, инструкции по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ. Ссылка на стандарт в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, действующего в отношении «Средств электромагнитной совместимости», ГОСТ ИEC 60958-2-5:2012 «Системы радиоизлучения. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Проекторы запитываемого сигнала», ГОСТ ИEC 62493-2014 «Оценка оседающего оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей», ГОСТ ИEC 62471-2013 «Фотобиологическая безопасность: лампы и ламповых систем», ГОСТ 30804-3:2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока технических средств с потреблением ток не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний», ГОСТ 32084-3:2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потреблением ток не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний», СТБ EN 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы испытаний», ГОСТ ИEC 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний». Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной или/и сопроводительной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

24.12.2020

ПО 23.12.2025

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

11/10/15

(continued)

10

1

5

Шевченко Павел Александрович
(Ф.И.О.)

Гуц Александр Александрович
(Ф.И.О.)