

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС 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** Проекторы 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

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, ГОСТ IEC 60598-2-5:2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Проекторы "защита от света", ГОСТ IEC 62493-2014 "Основа испытательного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей", ГОСТ IEC 62471:2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и светильников", 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 соблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний", СТБ EN 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений", ГОСТ IEC 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 и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

24.12.2020

ПО

23.12.2025

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Шевченко Павел Александрович

(Ф.И.О.)

Гуц Александр Александрович

(Ф.И.О.)