

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.HB35.B.02664/20

Серия: **2020201** №: **2020201**

ОРИАНТ О СЕРТИФИКАЦИЙ Общества с ограниченной ответственностью "Трастсерт" Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, РОССИЯ, город Москва, улица Зюзиноская, дом 6 корпус 2, 3 этаж, помещение XVI, комната 5. Телефон: +7 9653085446. Адрес электронной почты: trastsert@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RIL.11.HB35, 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 1127/46356880.
 Телефон: +74993941052, Адрес электронной почты: Feron2014@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Ningbo Yusing Electronics Co., Ltd."
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности, производства: Китай, Civi Industrial Zone, Ningbo
 Производитель завод заявляет: "Zhejiang MEKA Flextron Co., Ltd." Место нахождения и адрес места осуществления деятельности, производства: Китай, No. 8 Canghai Road, Lihai Town, Binhai New City, Shaoxing, Zhejiang Province
 "Hangzhou Junction Imp. and Exp. Co., LTD." Китай, No. 95 Binwen Road, Binjiang District, Hangzhou.

ПРОДУКЦИЯ

Светильники общего назначения светодиодные встраиваемые, торговой марки «Ферон»
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 10 980 3

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"

ИИИ протокола сертификационных испытаний № 01-13/2020-01/Т. Руководства по эксплуатации
 Общества с ограниченной ответственностью «Центр анализа состояния производства от 14.12.2020 года

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ
 201214-022-02/К от 23.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией «Ферон» (ИЛ.149), аттестат аккредитации KG417/КЦА.ИЛ.149, акта исследований и испытаний», аттестат аккредитации KG417/КЦА.ИЛ.149, акта № 201201-07/Т. Руководства по эксплуатации
 Схема сертификации: 1с

в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ГОСТ ИЕС 62493-2014 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые", ГОСТ ИЕС 62474-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем", ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребностью тока не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребностью тока не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний", СТЕ ЕН 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического оборудования. Общие требования к оборудованию, подлежащему испытаниям. Требования к методам испытаний", и иной документации.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах: ГОСТ ИЕС 60598-1-2009 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ ИЕС 60598-2-2009 "Светильники. Часть 2. Частные требования", ГОСТ ИЕС 62474-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем", ГОСТ ИЕС 62474-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем", ГОСТ ИЕС 62474-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем", ГОСТ ИЕС 62474-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем", ГОСТ ИЕС 62474-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем". Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей", ГОСТ ИЕС 62474-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем", ГОСТ ИЕС 62474-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем", ГОСТ ИЕС 62474-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции документации.

22.12.2025

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.12.2020 ПО



Шевченко Павел Александрович (Ф.И.О.)
 Хвостова Марина Викторовна (Ф.И.О.)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
 Эксперт (эксперт-аудитор)
 (эксперты (эксперты-аудиторы))