



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ИП18.В.00157/21

Серия **RU** № **0344612**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "МЭКтест"

Место нахождения (адрес юридического лица): 121087, Россия, город Москва, улица Баркляя, дом 6, строение 5, комната 22Д, 23П, этаж 6

Адрес места осуществления деятельности: 121087, Россия, город Москва, улица Баркляя, дом 6, строение 5

Аттестат аккредитации № RA.RU.10ИП18 от 22.09.2017

Телефон: +74952666055 Адрес электронной почты: info@mektest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФЕРОН"

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

Филиалы 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

"NINGBO YUSING LIGHTING CO.,LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.1199,MINGGUANG RD.JIANGSHAN TOWN, NINGBO

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое общего назначения: трековые светильники на шинопровод, торговая марка: "Feron",

серия (тип): AL.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405109807

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний №

211214-007-05/К от 23.12.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149

Акта о результатах анализа состояния производства № 211119-03/мк от 24.11.2021 года

инструкции по эксплуатации и технического паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной

основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ IEC 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к

продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.12.2021

ПО 23.12.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шульгина Виктория Эдуардовна (Ф.И.О.)

Иванищева Вероника Алексеевна (Ф.И.О.)