



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА92.В.00951/22

Серия **RU** № **0370376**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Стандарт-2» Общества с ограниченной ответственностью «Сертификат-Стандарт».
 Место нахождения: 109428, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 16, строение 4, этаж 3, комната 5, адрес места осуществления деятельности: 107497, РОССИЯ, город Москва, улица Монтажная, дом 2А, строение 1, этаж 4, комната 5.
 Телефон: +79670037562. Адрес электронной почты: sert-stan@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11НА92, выдан 16.11.2018 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
 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 Блок аварийного питания, торговой марки "Feron", серия (тип): ЕК.
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 910 0

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 № 211221-001-02/К от 26.01.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации KG417/КЦА.ИЛ.149, акта анализа состояния производства от 22.12.2021 года № 211119-12/ст, 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 62040-1-2013 "Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к UPS", ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограниченного воздействия на человека электромагнитных полей", ГОСТ 32133.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.01.2022 **ПО** 25.01.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Степина Екатерина Михайловна (Ф.И.О.)

Сидорова Дарья Александровна (Ф.И.О.)