



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.MX11.B.00344/23

Серия **RU** № **0284606**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз".
Место нахождения: 420127, РОССИЯ, Республика Татарстан, город Казань, улица Дементьева, дом 1, корпус 2. Адрес места осуществления деятельности: 420127, РОССИЯ, Республика Татарстан, город Казань, улица Дементьева, дом 1, корпус 2.
Телефон: +7 8435713242. Адрес электронной почты: Souz7@mail.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11MX11, выдан 21.12.2015 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИЛА СВЕТА"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117405, Россия, город Москва, улица Дорожная, дом 48.
Основной государственный регистрационный номер 1187746238866.
Телефон: +74993946926, Адрес электронной почты: silasveta2018@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Ningbo Yusing Lighting Co., Ltd."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.1199, Mingguang Rd. Jiangshan Town, Ningbo
Филиалы завода-изготовителя: "Ningbo Yusing Electronics Co., Ltd.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Civil Industrial Zone, Pugen Village, Qiu'ai, Ningbo
"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 Соединители электрические: шинопровод для трековых светильников, торговой марки "Feron", серия (тип)

САВ.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536900100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 35-23 от 19.01.2023

года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТРОМ) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР", аттестат аккредитации RA.RU.21MO57, акта анализа состояния производства от 26.12.2022 года № 221115-02/С, руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.01.2023 ПО 18.01.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Сандмирова Светлана Ивановна
(Ф.И.О.)

Непахин Игорь Геннадьевич
(Ф.И.О.)