



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.00722/22

Серия **RU** № **0403292**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Качество"
Место нахождения: 111141, Россия, город Москва, улица Плеханова, дом 7, этаж 3, помещение 1, кабинеты 16, 17
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB46 дата регистрации 10.10.2019.
Телефон: +7 9153835039. Адрес электронной почты: osp.kachestvo@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "СИЛА СВЕТА"
Место нахождения: 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: Китай, No.1199, Mingguang Rd. Jiangshan Town, Ningbo
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, "Ningbo Yusing Electronics Co., Ltd.", Civil Industrial Zone, Pugen Village, Qiu'ai, Ningbo
Китай, "Zhejiang MEKA Electric Co., Ltd.", No. 8 Canghai Road, Lihai Town, Binhai New City, Shaoxing, Zhejiang Province

ПРОДУКЦИЯ

Оборудование световое общего назначения: светильники светодиодные для подсветки, серии (типы): TL, FN, торговой марки "Feron"
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405420022

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 4X/H-05.08/22 от 05.08.2022 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ01 Акта анализа состояния производства № КЧ190522-02С от 08.06.2022
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": раздел 5 ГОСТ ИЕС 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний", разделы 4 и 5 ГОСТ CISPR 15-2014 "Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования". Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.08.2022 ПО 04.08.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Davidova
(подпись)

Amko
(подпись)



Давидова Оксана Сергеевна (Ф.И.О.)

Амко Анна Александровна (Ф.И.О.)