



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.00620/22

Серия **RU** № **0347710**

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

ПРОДУКЦИЯ Источники света: лампы электрические светодиодные с питанием от 12 Вольт до 48 Вольт, торговой марки "Feron", серия (тип): LB
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539520003, 8539520009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 23X/H-13.05/22, 24X/H-13.05/22 от 13.05.2022 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩЮ1
Акта анализа состояния производства № КЧ200422-01С от 25.04.2022
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 IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость. Оборудование общего назначения. Требования и методы испытаний", разделы 4 и 5 СТБ EN 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи. Оборудование аналогового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений". Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.05.2022 **ПО** 18.05.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Лавыдова Оксана Сергеевна (Ф.И.О.)

Камко Анна Александровна (Ф.И.О.)