



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB85.B.01348/22

Серия **RU** № **0401671**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ»

Место нахождения: 111524, РОССИЯ, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, офис 307, 605

Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB85 дата регистрации 01.10.2020.

Телефон: +7 (916) 336-91-62. Адрес электронной почты: sertificat-center@bk.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 Источники света общего назначения: лампы люминесцентные одноцокольные, лампы люминесцентные

двухцокольные, лампы люминесцентные двухцокольные (ультрафиолетовые), торговой марки "Feron", серии (типы): EST, FLU

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539319000, 8539311000, 8539490000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 16X/Н-03.08/22,

17X/Н-03.08/22 от 03.08.2022, №№ 28X/Н-26.08/22, 31X/Н-26.08/22 от 26.08.2022 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ

"HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01

Акта анализа состояния производства № ЦПС190722-02С от 22.07.2022

Схема сертификации: 1с

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

основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0891190. Условия и

сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности)

указан в эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.08.2022 **ПО** 28.08.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)



Сабуров Дмитрий Викторович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Орлова Анна Сергеевна
(Ф.И.О.)

