



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB85.B.01381/22

Серия **RU** № **0401704**

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: certificat-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: лампы электрические светодиодные общего назначения, торговой марки "Feron", серия (тип): LB

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

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539520001, 8539520009, 8539520003, 8539520002

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 №№ 17X/Н-07.09/22,

23X/Н-07.09/22, 27X/Н-07.09/22, 29X/Н-07.09/22 от 07.09.2022, № 9X/Н-22.08/22 от 22.08.2022, №№ 20X/Н-25.08/22, 21X/Н-

25.08/22, 23X/Н-25.08/22 от 25.08.2022 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации

RA.RU.21ШИ01

Акта анализа состояния производства № ЦПС040822-03С от 08.08.2022

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0920004. 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 08.09.2022

ПО 07.09.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Сабуров Дмитрий Викторович

(Ф.И.О.)

М.П.

Орлова Анна Сергеевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN HB85.B.01381/22

Серия **RU** № **0920004**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил | Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил |
|--|---|--|
| ГОСТ 12.2.007.13-2000 | "Система стандартов безопасности труда. Лампы электрические. Требования безопасности" | |
| ГОСТ Р МЭК 62560-2011 | "Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности" | |
| ГОСТ IEC 62493-2014 | "Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей" | |
| ГОСТ IEC 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" | |
| разделы 5 и 7 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 | "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)" | |
| раздел 5 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 | "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий" | |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)



Сабуров Дмитрий Викторович
(Ф.И.О.)

Орлова Анна Сергеевна
(Ф.И.О.)