



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.01893/23

Серия **RU** № **0459625**

**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** Светильники светодиодные стационарные для наружного освещения, торговых марок: "Feron", "SAFFIT", серий (типы): SP, DH, SSL, SPL, SAL  
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU  
 Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405420032, 9405110033, 9405490036

### 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 №№ 36X/H-22.08/23, 37X/H-22.08/23 от 22.08.2023, №№ 24X/H-30.08/23, 47X/H-30.08/23 от 30.08.2023 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЦИ01  
 Акта анализа состояния производства №КЧ030723-01С от 04.07.2023, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Качество" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB46) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Потапенко Богдан Владимирович  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0972412. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 06.2023. Договор уполномоченного лица № 2 от 11.01.2022 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 30.08.2023 **ПО** 29.08.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Давыдова*  
(подпись)

*Орлова*  
(подпись)



Давыдова Оксана Сергеевна (Ф.И.О.)

Орлова Анна Сергеевна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.01893/23

Серия **RU** № **0972412**

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 IEC 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 60598-2-3-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей"	
раздел 5 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

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

*Def*  
(подпись)  
*D*  
(подпись)



Давыдова Оксана Сергеевна

Орлова Анна Сергеевна