



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ГА05.В.03793/22

Серия **RU** № **0400339**

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРИОРИТЕТ»  
Место нахождения: 111524, Россия, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, этаж 2, помещение V, комната 30

Адрес места осуществления деятельности: 111123, РОССИЯ, город Москва, шоссе Энтузиастов, дом 31, строение 38, этаж 3, помещение 1, комната 24 (часть), офис 18

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГА05 дата регистрации 23.10.2014.

Телефон: +74997022110. Адрес электронной почты: info@prioritet-c.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

Китай, Hangzhou Junction Imp. and Exp. Co., LTD, No. 95 Binwen Road, Binjiang District, Hangzhou

## ПРОДУКЦИЯ

Светильники общего назначения светодиодные стационарные, торговая марка "Feron", серия (тип): AL, HL

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

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405110033, 9405110013, 9405110039

## 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-09.09/22,

21X/Н-09.09/22 от 09.09.2022, №№ 31X/Н-20.09/22, 32X/Н-20.09/22 от 20.09.2022 Испытательного центра "CERTIFICATION

GROUP" ИЛИ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ01

Акта анализа состояния производства № ПР080822-06С от 10.08.2022

Схема сертификации: 1с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0903539. 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

20.09.2022

ПО

19.09.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Хамзина Альфина Мубараковна  
(Ф.И.О.)

Старцева Дарья Сергеевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ГА05.B.03793/22

Серия **RU** № **0903539**

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 60598-2-1-2011	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"	
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

  
(подпись)



Хамзина Альфина Мубараковна  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Старцева Дарья Сергеевна  
(Ф.И.О.)