



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB85.B.01381/22

Серия **RU** № **0401704**

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

Место нахождения: 111524, РОССИЯ, город Москва, улица Электродная, дом 2, строние 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: certifikat-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 "Герон", 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.21ЩИ01

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 07.09.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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.)

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

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

(подпись)
(подпись)



Сабуров Дмитрий Викторович
(Ф.И.О.)

Орлова Анна Сергеевна
(Ф.И.О.)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИЛА СВЕТА", Место нахождения: 117405, Россия, город Москва, улица Дорожная, дом 48, ОГРН: 1187746238866, Номер телефона: +7 4993946926, Адрес электронной почты: silasveta2018@gmail.com

В лице: Генеральный директор Комков Дмитрий Николаевич

заявляет, что Лампы электрические светодиодные общего назначения, торговой марки «Feron», серия (тип): LB

Изготовитель: "Ningbo Yusing Electronics Co., Ltd.", Место нахождения: Китай, Civil Industrial Zone, Pugen Village, Qiu'ai, Ningbo, GLN 6972993530014, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 95 Binwen Road, Binjiang District, Hangzhou, GLN 6942189300011; Китай, No.1199, MINGGUANG RD. JIANGSHAN TOWN, NINGBO, 29.765541175225035, 121.5140283208834; Китай, No. 8 Canghai Road, Lihai Town, Binhai New City, Shaoxing, Zhejiang Province, GLN 6974541660013; Китай, Civil Industrial Zone, Pugen Village, Qiu'ai, Ningbo, GLN 6972993530014

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2011/65/EU «Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8539520009; 8539520003; 8539520002; 8539520001

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

Декларация о соответствии принята на основании протокола К-21-00231 выдан 25.03.2022 испытательной лабораторией "Испытательный центр «КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА»", свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории (центра) RU.2021.001 ИЦ от 01.03.2021"; К-21-00230 выдан 25.03.2022 испытательной лабораторией "Испытательный центр «КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА»", свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории (центра) RU.2021.001 ИЦ от 01.03.2021"; К-21-00229 выдан 25.03.2022 испытательной лабораторией "Испытательный центр «КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА»", свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории (центра) RU.2021.001 ИЦ от 01.03.2021"; К-21-00228 выдан 25.03.2022 испытательной лабораторией "Испытательный центр «КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА»", свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории (центра) RU.2021.001 ИЦ от 01.03.2021"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.04.2027 включительно


(подпись)



М.П. Комков Дмитрий Николаевич
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА02.В.87137/22
Дата регистрации декларации о соответствии: 04.04.2022