



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.00767/22

Серия **RU** № **0403337**

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

Временные переключатели электронные: розетки – таймеры, таймеры (реле времени), торговой марки «Гетон», серия (тип): ТМ
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9107000000

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 №№ 34X/Н-24.08/22, 35X/Н-24.08/22 от 24.08.2022, №№ 18X/Н-30.08/22, 22X/Н-30.08/22 от 30.08.2022 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ01
 Акта анализа состояния производства № КЧ270522-01С от 08.06.2022
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0920517. 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 30.08.2022 ПО 29.08.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Рак
(подпись)

Давыдова Оксана Сергеевна
(Ф.И.О.)

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

Де
(подпись)

Камко Анна Александровна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.00767/22

Серия **RU** № **0920517**

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 Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007)	"Выключатели для бытовых и аналоговых стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-3:2006)	"Выключатели для бытовых и аналоговых стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры)"	
ГОСТ IEC 60884-1-2013	"Соединители электрические штепсельные бытового и аналогового назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
разделы 4 - 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	
раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Лавыдова Оксана Сергеевна
(Ф.И.О.)

Камко Анна Александровна
(Ф.И.О.)