



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TW.AЯ46.B.85785

Серия RU № 0696399

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 117418, РОССИЯ, город Москва, пр-кт. Нахимовский, д. 31, Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911, E-mail: info@rostest.ru, Аттестат пер. № RA.RU.10AЯ46, 27.04.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛИТАКВАТЕХ". ОГРН 1177746541610. Адрес места нахождения: 107370, г. Москва, Открытое шоссе, дом 12, строение 35, комната 7, Телефон: +74957458888, E-mail: water@litopt.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «WELL ELECTRONICS CO., LTD», Адрес места нахождения: ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 33F, No.293, Wen Hua Road, sec. 2, Panchiao District, New Taipei City, Taiwan, R.O.C.

ПРОДУКЦИЯ Электроприборы для уничтожения летающих насекомых: ловушка для насекомых, торговая марка WELL, модели: WE-100-2, WE-150-2, WE-200-2, WE-400-2, WE-100-2S, WE-150-2S, WE-150-2SW, WE-200-2S, WE-400-2S, WE-100-210, WE-100-210S, WE-150-215, WE-150-215S, WE-200-220, WE-200-220S, WE-400-240, WE-400-240S, WE-813-SB30S, WE-813-SB30, WE-813-SB60S, WE-813-SB60, WE-SB-20, WE-SB-310, WE-SB-U18, WE-SB-U30, WE-813-C22, WE-813-1530W, WE-813-D16, WE-95208, WE-95215, WE-CK22, WE-96215- metal&painting, WE-96215S-SS 430, WE-96220- metal&painting, WE-96220S-SS 430, WE-200-4S, WE-102 (30W, 2 tubes) white, WE-102 (30W, 2 tubes) s. Steel, WE-102 (45W, 3 tubes) white, WE-102 (45W, 3 tubes) s. Steel, WE-103 black, WE-103 white, WE-103 s. Steel, WE-105 white, WE-105 s. Steel, WE-112 white, WE-112 bronze, WE-112 black. Директива 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения»; ДИРЕКТИВА 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8543709000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 1346-262 от 22.06.2018 г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (пер. № RA.RU.21A365); Протокол испытаний № 1667к-18/430 от 21.06.2018 г. Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (пер. № РОСС RU.0001.21ГА31); Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 692-290 от 25.06.2018. Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения, срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Обозначение и наименование стандартов (см Приложение – бланк № 0510611).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.06.2018 ПО 24.06.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Гриценко Альмира Ахтямовна
(инициалы, фамилия)

Гудович Алексей Викторович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TW.AЯ46.B.85785

Серия RU № **0510611**

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 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
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	разделы 5 и 7
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	раздел 5
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
ГОСТ IEC 60335-2-59-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-59. Частые требования к приборам для уничтожения насекомых	
ГОСТ IEC 60598-1-2013	Светильники. 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)	
ГОСТ IEC 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Гриценко
подпись

Гриценко Альмира Ахтямовна
инициалы, фамилия

Гудович
подпись

Гудович Алексей Викторович
инициалы, фамилия