



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TW.ME05.B.00389

Серия RU № 0153308

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов АНО "Научно-Технический Центр "Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов"

Место нахождения: 196105, Россия, город Санкт-Петербург, улица Благодатная, дом 2

Аттестат аккредитации № RA.RU.11ME05 дата регистрации 27.01.2015.

Телефон: +78123699167. Адрес электронной почты: elmaterp1@mail.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ВЕЛЛ-ВЕ"

Место нахождения: 141407, Россия, Московская область, город Химки, шоссе Нагорное, дом 2, корпус 9а, помещение 305, основной государственный регистрационный номер 1165047054567

Телефон: +74951047408, Адрес электронной почты: info@well-we.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "WELL ELECTRONICS CO., LTD"

Место 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

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

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ТС** 8543709000

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 275ТС/С-2018 от 05.09.2018 Испытательного центра по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов автономной некоммерческой организации "Научно-технический центр "Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов", аттестат аккредитации RA.RU.21MJ103 Акта анализа состояния производства № ЭЛ150818-05С от 17.08.2018  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" согласно приложению бланк №0119509.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 05.09.2018 **ПО** 04.09.2019 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

М.П. для сертификатов и деклараций  
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Соколов Олег Владимирович (инициалы, фамилия)  
Украинский Оскар Яковлевич (инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TW.ME05.B.00389

Серия RU № 0119509

## Сведения по сертификату соответствия

Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": 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", раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека", раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений", разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам", 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

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

(подпись)

*Чукрат*  
(подпись)

Соколов Олег Владимирович

(инициалы, фамилия)

Украинский Оскар Яковлевич

(инициалы, фамилия)

1