



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.KO01.B.01326

Серия RU № 0680771

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Профи-Групп»

Место нахождения: 117209, Россия, город Москва, Болотниковская улица, дом 52 корпус 1

Адрес места осуществления деятельности: 117418, Россия, город Москва, улица Цюрупы, дом 14

Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11KO01, дата регистрации 14.07.2017 года.

Телефон: +79263927914 Адрес электронной почты: profi-group.cloud@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Торговая компания "Оптим"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115088, Россия, город Москва, 2-ой Южнопортовый проезд, дом 18, строение 1, основной государственный регистрационный номер 1127747117794

Телефон: +74956605323 Адрес электронной почты: logistics@optim-m.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ZhongShan City HaiDiWei Electric Appliance Co, Ltd"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.10 Tongle 3# Road, Tongle industrial District, Dongfeng Town, Zhongshan City

ПРОДУКЦИЯ Водонагреватель электрический накопительный, марки RODA, модели Aqua Inox 30V, Aqua Inox 50V, Aqua Inox 80V, Aqua Inox 100V, Aqua Inox 30H, Aqua Inox 50H, Aqua Inox 80H, Aqua Inox 100H, Aqua Inox Evo 30V Aqua Inox Evo 50V, Aqua Inox Evo 80V, Aqua Inox Evo 100V, Aqua Inox Evo 30H, Aqua Inox Evo 50H, Aqua Inox Evo 80H, Aqua Inox Evo 100H, Aqua Inox Pro 30V, Aqua Inox Pro 50V, Aqua Inox Pro 80V, Aqua Inox Pro 100V, Aqua Inox Pro 30H, Aqua Inox Pro 50H, Aqua Inox Pro 80H, Aqua Inox Pro 100H, Aqua Inox Super Slim 30V, Aqua Inox Super Slim 50V, Aqua Inox Kiddy 10V, Aqua Inox Kiddy 15V.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», Директивой 2014/30/EU

«Электромагнитная совместимость»

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8516108000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 1-20180322-3, 1-20180322-4 от 22.03.2018 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС", аттестат аккредитации 047/Г-051

Акта о результатах анализа состояния производства № 20180222-17 от 01.03.2018 года.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза согласно приложению бланк №0492575. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до + 30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

22.03.2018

ПО

21.03.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Мартынов Юрий Александрович
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Вахрушев Дмитрий Леонидович
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.KO01.B.01326

Серия RU № **0492575**

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 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-21-2014	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляторным водонагревателям"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
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



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Мартынов Мартынов Юрий Александрович
подпись инициалы, фамилия

Вахрушев Вахрушев Дмитрий Леонидович
подпись инициалы, фамилия