

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.АЖ44.В.00166

Серия RU № 0642068

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Горизонт»
 Место нахождения (адрес юридического лица): 107140, Россия, город Москва, переулок Красносельский 1-й, дом 3, помещение I, комната 79
 Адрес места осуществления деятельности: 140073, Россия, Московская область, Люберецкий район, поселок Томилино, км. Новорязанского шоссе 23-й, строение 27/2, литер 2Е, 2Е1, 2Е2, е2, е3, инв. № 2562
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ44 срок действия с 21.07.2017
 Телефон: +79175525089 Адрес электронной почты: info@gorizont-os.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "К-Трейд"
 Место нахождения (адрес юридического лица): 129223, Россия, город Москва, проспект Мира, дом 119, строение 537/1, этаж 1, помещение II, комната 5
 Адрес места осуществления деятельности: 121391, Россия, город Москва, улица Молодогвардейская, дом 54/2, офис 2
 Основной государственный регистрационный номер 1127747173179.
 Телефон: +74992816200 Адрес электронной почты: info@ktrade.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Wuhu Midea Kitchen & Bath Appliances Mfg. Co., Ltd."
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, MD INDUSTRY CITY WANCHUN ROAD, EAST AREA OF WEDA, WUHU CITY, ANHUI PROVINCE

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: водонагреватели накопительные торговой марки "LORIoT", модели: LWHM-30 VS, LWHM-50 VS, LWHM-80 VS, LWHM-100 VS, LWHM F-30 VS, LWHM F-50 VS, LWHM F-80 VS, LWHM F-100 VS, LWHE S-30 VS, LWHE S-50 VS, LWHE S-80 VS, LWHE S-100 VS, LWHM-30 HS, LWHM-50 HS, LWHM-80 HS, LWHM-100 HS, LWHE F-30 HS, LWHE F-50 HS, LWHE F-80 HS, LWHE F-100 HS, LWHM S-30 HS, LWHM S-50 HS, LWHM S-80 HS, LWHM S-100 HS. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU.
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8516 10 800 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №879, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 2888-3246-18 от 16.11.2018 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21МЛ31)
 Акта о результатах анализа состояния производства № 20181023/2 от 23.10.2018 года
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0449357. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от -50 до + 50 градусов С, при относительной влажности воздуха не выше 70 %.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

16.11.2018

ПО

15.11.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Handwritten signature
(подпись)

Налетова Елена Олеговна
(инициалы, фамилия)

Якобс Алексей Станиславович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС **RU C-CN.AЖ44.B.00166**

Серия RU № **0449357**

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 60335-2-21-2014	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляторным водонагревателям"	
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) раздел 4	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) разделы 4 и 5, подраздел 7.2	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5	"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))

(Handwritten signature)
(подпись)

Налетова Елена Олеговна
(инициалы, фамилия)

Якобс Алексей Станиславович
(инициалы, фамилия)