

г.Пермь

+7(342)286-14-64

+7(342)243-00-05

Сертификат к товару "Водонагреватель накопительный THERMEX МК 50 Н"

Ссылка на этот товар в интернет-магазине сантехники и инженерного оборудования Водолей59 vodoley59.ru https://vodoley59.ru/products/vodonagrevatel-nakopitelnyi-thermex-mk-50-

n

Добавлено: 04.11.2024



SEPTIORAL COTTETETALS

№ EAЭC RU C-CN.AД07.B.03534/21

Серия RU

№ 0264750

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС». Место нахождения (адрес юридического лица): 195009, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12. корпус 2, литера А. этаж 2, комната 26. Адрес места осуществления деятельности: 190068, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, переулок Никольский, дом 4 литер А. помещение 8Н. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.10АД07. Дата решения об аккредитации: 24.03.2016. Телефон: +74952211810. Адрес электронной почты: info@velessert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ ТЕРМЕКС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 187002, Россия. Ленинградская область, муниципальный район Тосненский, городское поселение Тосненское, город Тосно, носсе Московское, дом 44, офис 1

Адрес места осуществления деятельности: 196105. Россия, город Санкт-Петербург, улица Кузнецовская, дом 52. корпус 22, литер Г Основной государственный регистрационный номер 1094716001907.

Телефон: 88123465777. Адрес электронной почты: thermex athermex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ THERMEX heating Technology (Jiangmen) CO., Ltd

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай. № 51. Jianshedonglu. Taoyuan town, Heshan city, Guangdong Province

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения санитарно-гигиенические: водонагреватели аккумуляционные электрические бытовые, торговых марок: «THERMEX», «GARANTERM», «AQUAVERSO», «EDISSON», «ETALON», «HEATEQ», модели (согласно приложениям - бланки №№ 0777968, 0777969). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 10304ИЛИВО, 10305ИЛИВО, 10306ИЛИВО от 16.06.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA,RU,21BC05) акта анализа состояния производства от 19.04.2021 года, выданного Органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЬС» руководства по эксплуатации: наспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0777970. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С. ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

22.06.2021

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

по 21.06.2026 общество с от о

«Центр Родзіван алина Александровна

(Φ.N.O.)

Ввакина Ирина Тамазовна

(Φ.N.O.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АД07.В.03534/21

Серия RU № 0777968

	Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствие сертификата	
Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8516108000	Электрические аппараты и приборы бытового назначения сапитарно-гигненические водонагренатели аккумуляционные электрические бытовые, торговых марок «THERMEX» «GARANTERM», «AQUAVERSO», «EDISSON», «ETALON», «HEATEQ», модели:	Директивы 20.14/30/ЕЦ «Электромагнитная совместимость» 20.14/35/EU «Низковольтное
	Brave St. Brave St. Brave St. Brave St. Brave St. Ceramic St. V. Darmond St. V. Damond St. V	OGOPYJIORATHEW THE PROPERTY OF THE PROPERTY O

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

бакта Ирина Тамазовна

(O.N.O.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № EAЭC RU C-CN.AД07.B.03534/21

Серия RU № 0777969

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	DO V. Pulsar 100 H. Pulsar 150 V. Pulsar 150 H. Sensor 30 V. Wi-Fi, Sensor 30 H. Wi-Fi, Sensor 50 V. Wi-Fi, Silverheat 30 V. Silverh	предукция

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) «Центр Сертификациоданнов Галина Александровна «ВЕЛЕС»

Ивакина Ирина Тамазовна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AД07.B.03534/21

Серия RU № 0777970

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального	Наименование национального стандарта	Подтверждение требованиям
стандарта или свода правил	или свода правил	национального стандарта или свода правил
FOCT IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
FOCT IEC 60335-2-21-2014	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляционным водонагревателям"	
ΓΟCT EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	(раздел 6)
ΓΟCT 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств элекгромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	(разделы 5 и.7)
FOCT 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"Совместимость технических средств электромагнигная. 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)
TOCT 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"	(раздел 4)
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)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) Сертификации Серти Сертификации Сертификации Сертификации Сертификации Сертификаци

(O.N.O.)

Нижина Ирина Тамазовна

(O.N.O.)