



г. Пермь

+7(342)286-14-64

+7(342)243-00-05

Сертификат к товару "Водонагреватель накопительный THERMEX IF 30 V (pro) Wi-Fi"

Ссылка на этот товар в интернет-магазине сантехники и инженерного оборудования Водoley59 vodoley59.ru

<https://vodoley59.ru/products/vodonagrevatel-nakopitelnyi-thermex-if-30-v-pro-wi-fi>

Добавлено: 10.12.2024



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АД07.В.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, шоссе Московское, дом 44, офис 1  
Адрес места осуществления деятельности: 196105, Россия, город Санкт-Петербург, улица Кузнецовская, дом 52, корпус 22, литер I  
Основной государственный регистрационный номер 1094716001907.  
Телефон: 88123465777. Адрес электронной почты: thermex@thermex.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 аккумуляторные 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 №№ 10304ИЛНВО, 10305ИЛНВО, 10306ИЛНВО 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 «ВЕЛЕС»  
руководства по эксплуатации: паспорта

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** 22.06.2021 **ПО** 21.06.2026  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Ирина Тамазовна*  
(подпись)



Родина Ирина Александровна  
(Ф.И.О.)

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

*Ирина Тамазовна*  
(подпись)

Тамазовна Ирина Тамазовна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АД07.В.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
	<p>100 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, Sensor 50 H Wi-Fi, Sensor 80 V Wi-Fi, Sensor 80 H Wi-Fi, Sensor 100 V Wi-Fi, Sensor 100 H Wi-Fi, Silverheat 30 V, Silverheat 30 H, Silverheat 40 V, Silverheat 40 H, Silverheat 50 V, Silverheat 50 H, Silverheat 60 V, Silverheat 60 H, Silverheat 70 V, Silverheat 70 H, Silverheat 80 V, Silverheat 80 H, Silverheat 100 V, Silverheat 100 H, Silverheat 150 V, Silverheat 150 H, Solar 30 V, Solar 30 H, Solar 40 V, Solar 40 H, Solar 50 V, Solar 50 H, Solar 60 V, Solar 60 H, Solar 70 V, Solar 70 H, Solar 80 V, Solar 80 H, Solar 100 V, Solar 100 H, Solar 150 V, Solar 150 H, Tory 30 V, Tory 30 H, Tory 40 V, Tory 40 H, Tory 50 V, Tory 50 H, Tory 60 V, Tory 60 H, Tory 70 V, Tory 70 H, Tory 80 V, Tory 80 H, Tory 100 V, Tory 100 H, Tory 150 V, Tory 150 H, Vita 30 V, Vita 30 H, Vita 40 V, Vita 40 H, Vita 50 V, Vita 50 H, Vita 60 V, Vita 60 H, Vita 70 V, Vita 70 H, Vita 80 V, Vita 80 H, Vita 100 V, Vita 100 H, Vita 150 V, Vita 150 H, IU 30 V, IU 40 V, IU 50 V, H 10 O, H 10 U, H 15 O, H 15 U, H 30 O, H 30 U, H 10 O (pro), H 15 O (pro), H 15 U (pro), H 30 O (pro), H 30 U (pro), H 10 O (eco), H 10 U (eco), H 15 O (eco), H 15 U (eco), H 30 O (eco), H 30 U (eco), HIT LT 10 O, HIT LT 10 U, HIT LT 15 O, HIT LT 15 U, HIT LT 30 O, HIT LT 30 U, IBL 10 O, IBL 10 U, IBL 15 O, IBL 15 U, IBL 10 O (eco), IBL 10 U (eco), IBL 15 O (eco), IBL 15 U (eco), Mirror 30 V, Mirror 50 V, Mirror 80 V, Mirror 100 V, Mirror 30 H, Mirror 50 H, Mirror 80 H, Mirror 100 H, IF 30 V (premium), IF 80 V (premium), IF 100 V (premium), IF 30 V (premium), IF 50 V (premium), IF 80 V (premium), IF 100 V (premium), MK 30 V (pro), MK 50 V (pro), MK 80 V (pro), MK 100 V (pro), MK 30 V (pro), MK 50 V (pro), MK 80 V (pro), MK 100 V (pro), Olympic 30 V, Olympic 50 V, Olympic 80 V, Olympic 100 V, Olympic 30 H, Olympic 50 H, Olympic 80 H, Olympic 100 H, Sierra 30 V, Sierra 50 V, Sierra 80 V, Sierra 100 V, Sierra 30 H, Sierra 50 H, Sierra 80 H, Sierra 100 H, Como 30 V, Como 50 V, Como 80 V, Como 100 V, Como 30 H, Como 50 H, Como 80 H, Como 100 H, Lugano 30 V, Lugano 50 V, Lugano 80 V, Lugano 100 V, Lugano 30 H, Lugano 50 H, Lugano 80 H, Lugano 100 H, Lima 30 V Wi-Fi, Lima 50 V Wi-Fi, Lima 80 V Wi-Fi, Lima 100 V Wi-Fi, Lima 30 H Wi-Fi, Lima 50 H Wi-Fi, Lima 80 H Wi-Fi, Lima 100 H Wi-Fi, Lima 30 V, Lima 50 V, Lima 80 V, Lima 100 V, Lima 30 H, Lima 50 H, Lima 80 H, Lima 100 H, Tango 30 V, Tango 50 V, Tango 80 V, Tango 100 V, Tango 30 H, Tango 50 H, Tango 80 H, Tango 100 H, Papa 30 V, Papa 50 V, Papa 80 V, Papa 100 V, Papa 30 H, Papa 50 H, Papa 80 H, Papa 100 H, Echo 30 V, Echo 50 V, Echo 80 V, Echo 100 V, Echo 30 H, Echo 50 H, Echo 80 H, Echo 100 H, Bravo 30 V (pro), Bravo 50 V (pro), Bravo 80 V (pro), Bravo 100 V (pro), Bravo 30 H (pro), Bravo 50 H (pro), Bravo 80 H (pro), Bravo 100 H (pro), Optima 30 V (pro), Optima 50 V (pro), Optima 80 V (pro), Optima 100 V (pro), Optima 30 H (pro), Optima 50 H (pro), Optima 80 H (pro), Optima 100 H (pro), Bravo 30 V (pro) Wi-Fi, Bravo 50 V (pro) Wi-Fi, Bravo 80 V (pro) Wi-Fi, Bravo 100 V (pro) Wi-Fi, Bravo 30 H (pro) Wi-Fi, Bravo 50 H (pro) Wi-Fi, Bravo 80 H (pro) Wi-Fi, Bravo 100 H (pro) Wi-Fi, Optima 30 H (pro) Wi-Fi, Optima 50 H (pro) Wi-Fi, Optima 80 H (pro) Wi-Fi, Optima 100 H (pro) Wi-Fi, Hot 5 O, Hot 10 O, Hot 15 O, Hot 30 O, Hot 5 U, Hot 10 U, Hot 15 U, Hot 30 U, Pot 5 O, Pot 10 O, Pot 15 O, Pot 30 O, Pot 5 U, Pot 10 U, Pot 15 U, Pot 30 U, Golf 5 O, Golf 10 O, Golf 15 O, Golf 30 O, Golf 5 U, Golf 10 U, Golf 15 U, Golf 30 U, Mini 5 O, Mini 10 O, Mini 15 O, Mini 30 O, Mini 5 U, Mini 10 U, Mini 15 U, Mini 30 U, Lodi 5 O, Lodi 10 O, Lodi 15 O, Lodi 30 O, Lodi 5 U, Lodi 10 U, Lodi 15 U, Lodi 30 U, Jonio 5 O, Jonio 10 O, Jonio 15 O, Jonio 30 O, Jonio 5 U, Jonio 10 U, Jonio 15 U, Jonio 30 U, Zulu 5 O, Zulu 10 O, Zulu 15 O, Zulu 30 O, Zulu 5 U, Zulu 10 U, Zulu 15 U, IR 150 V (pro), IR 200 V (pro), IR 300 V (pro), IR 150 V (pro) Wi-Fi, IR 200 V (pro) Wi-Fi, IR 300 V (pro) Wi-Fi, ER 80 V (combi), ER 100 V (combi), ER 120 V (combi), ER 150 V (combi), ER 200 V (combi), ER 300 V (combi), Flat 80 V (combi), Flat 100 V (combi), Flat 120 V (combi), Flat 150 V (combi), Flat 200 V (combi), Flat 300 V (combi), Flat 80 V (combi) Wi-Fi, Flat 100 V (combi) Wi-Fi, Flat 120 V (combi) Wi-Fi, Flat 150 V (combi) Wi-Fi, Flat 200 V (combi) Wi-Fi, Flat 300 V (combi) Wi-Fi, ER 100 F, ER 120 F, ER 150 F</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Галкина*  
(подпись)



Галкина Галина Александровна  
(ф.И.О.)

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

*Ирина*  
(подпись)

Ивакина Ирина Тамазовна  
(ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AD07.B.03534/21

Серия **RU** № **0777970**

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 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 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)

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Глебова*  
(подпись)

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

*Ирина Тамазовна*  
(подпись)



Глебова Галина Александровна  
(Ф.И.О.)

Ирина Тамазовна  
(Ф.И.О.)