



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-СН.НВ26.В.01820/21

Серия **RU** № **0809578**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания".  
 Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Саловая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Лифтёр В, офис 206, 207. Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: КА.РУ.11НВ26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019.  
 Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ ТЕРМЕКС"  
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 187002, Россия, Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, городское поселение Тосненское, город Тосно, шоссе Московское, дом 44, офис 1  
 Основной государственный регистрационный номер 1091716001907.  
 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, Jianshodinglu, Taoyuan town, Heshan city, Guangdong Province

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения для санитарно-гигиенических целей: полотенцегреватели аккумуляторные торговой марки «THERMEX», «GARANTERY», «AQUAVERSO», «EDISSON», «ETALON», «HEATEQ», моделей (согласно приложению - бланк №№ 0826029 - 0826033).  
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/53/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».  
 Сериальный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516108090

**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 №№ 1598/ДЛНВО, 1598/ИЛНВО от 20.12.2021 года, выданных Испытательным Центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: КА.РУ.21НС15) акта анализа состояния производства от 03.12.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" руководству по эксплуатации, паспорта  
 Схема сертификации: Тс

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0826034. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 24.12.2021 **ПО** 23.12.2026  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

ПО 23.12.2026

*[Подпись]*  
 (подпись)

*[Подпись]*  
 (подпись)



Добровик Ольга Яковлевна  
 (подпись)

Добровик Никита Владимирович  
 (подпись)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.01820/21

Серия **RU** № **0826031**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (код) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, тип, марка, модели продукции, составные части изделия или комплекта	Обозначение документации, на которой выпускается продукция
	Slim, Vitis 80 V, Vitis 90 V, Vitis 80 H, Vitis 100 V, Vitis 120 V, Vitis 50 V, Vitis 40 H, Vitis 50 H, Vitis 50 Slim, Vitis 60 H, Vitis 80 H, Vitis 100 H, Vitis 30 V (pre), Vitis 50 V (pre), Vitis 50 Slim, Vitis 50 V (pre), Vitis 100 V (pre), Vitis 120 V (pre), Vitis 50 H (pre), Vitis 80 Slim H (pre), Vitis 70 H, Vitis 80 H (pre), Vitis 100 H (pre), Vitis 30 V (pre) WiFi, Vitis 50 V (pre) WiFi, Vitis 50 Slim V (pre) WiFi, Vitis 80 V (pre) WiFi, Vitis 100 V (pre) WiFi, Vitis 120 V (pre) WiFi, Vitis 50 H (pre) WiFi, Vitis 50 Slim H (pre) WiFi, Vitis 80 H (pre) WiFi, Vitis 100 H (pre) WiFi, Sola 30 V, Sola 50 V, Sola 50 H, Sola 80 V, Sola 100 V, Sola 120 V, Sola 50 H, Sola 50 H Slim, Sola 80 H, Sola 100 H, Sola 30 V (pre), Sola 50 V (pre), Sola 50 Slim V (pre), Sola 80 V (pre), Sola 100 V (pre), Sola 120 V (pre), Sola 50 H (pre), Sola 50 H Slim (pre), Sola 80 H (pre), Sola 100 H (pre), Sola 30 V (pre) WiFi, Sola 50 V (pre) WiFi, Sola 50 Slim V (pre) WiFi, Sola 80 V (pre) WiFi, Sola 100 V (pre) WiFi, Sola 120 V (pre) WiFi, Sola 50 H (pre) WiFi, Sola 50 H Slim (pre) WiFi, Sola 80 H (pre) WiFi, Sola 100 H (pre) WiFi, Sensor 30 V WiFi, Sensor 50 V WiFi, Sensor 50 V WiFi, Sensor 80 V WiFi, Sensor 100 V WiFi, Sensor 120 V WiFi, Sensor 50 H WiFi, Sensor 100 H Slim WiFi, Sensor 80 H WiFi, Sensor 100 H WiFi, Sensor 30 V (pre) WiFi, Sensor 50 V (pre) WiFi, Sensor 50 Slim V (pre) WiFi, Sensor 80 V (pre) WiFi, Sensor 100 V (pre) WiFi, Sensor 120 V (pre) WiFi, Orbit 30 V, Orbit 50 V, Orbit 50 H, Orbit 80 V, Orbit 100 H, Orbit 50 V (pre), Orbit 50 H (pre), Orbit 50 Slim V (pre), Orbit 80 V (pre), Orbit 100 V (pre), Orbit 120 V (pre), Orbit 50 H (pre), Orbit 50 Slim H (pre), Orbit 80 H (pre), Orbit 100 H (pre), Orbit 30 V (pre) WiFi, Orbit 50 V (pre) WiFi, Orbit 50 Slim V (pre) WiFi, Orbit 80 V (pre) WiFi, Orbit 100 V (pre) WiFi, Orbit 120 V (pre) WiFi, Orbit 50 H (pre) WiFi, Orbit 50 H Slim (pre) WiFi, Orbit 80 H (pre) WiFi, Orbit 100 H (pre) WiFi, Kizil 120 V, Kizil 50 H, Kizil 50 H Slim, Kizil 80 H, Kizil 100 H, Kizil 30 V (pre), Kizil 50 V (pre), Kizil 50 Slim V (pre), Kizil 80 V (pre), Kizil 100 V (pre), Kizil 120 V (pre), Kizil 50 H (pre), Kizil 50 Slim H (pre), Kizil 80 H (pre), Kizil 100 H (pre), Kizil 30 V (pre) WiFi, Kizil 50 V (pre) WiFi, Kizil 50 Slim V (pre) WiFi, Kizil 80 V (pre) WiFi, Kizil 100 V (pre) WiFi, Kizil 120 V (pre) WiFi, Kizil 50 H (pre) WiFi, Kizil 50 Slim H (pre) WiFi, Kizil 80 H (pre) WiFi, Kizil 100 H (pre) WiFi, Droid 50 V, Droid 50 V, Droid 50 H, Droid 50 H, Droid 100 H, Droid 30 V (pre), Droid 50 V (pre), Droid 120 V, Droid 50 H, Droid 50 H Slim, Droid 80 H, Droid 100 H, Droid 30 V (pre), Droid 50 V (pre), Droid 50 Slim V (pre), Droid 80 V (pre), Droid 100 V (pre), Droid 120 V (pre), Droid 50 H (pre), Droid 50 Slim H (pre), Droid 80 H (pre), Droid 100 H (pre), Droid 30 V (pre) WiFi, Droid 50 V (pre) WiFi, Droid 50 Slim V (pre) WiFi, Droid 80 V (pre) WiFi, Droid 100 V (pre) WiFi, Droid 120 V (pre) WiFi, Droid 50 H (pre) WiFi, Droid 50 H Slim (pre) WiFi, Droid 80 H (pre) WiFi, Droid 100 H (pre) WiFi, Narrow 30 V, Narrow 50 V, Narrow 50 V, Narrow 80 V, Narrow 100 V, Narrow 30 H, Narrow 50 H, Narrow 50 H Slim, Narrow 80 H, Narrow 100 H, Narrow 30 V (pre), Narrow 50 V (pre), Narrow 50 Slim V (pre), Narrow 80 V (pre), Narrow 100 V (pre), Narrow 120 V (pre), Narrow 50 H (pre), Narrow 50 Slim H (pre), Narrow 80 H (pre), Narrow 100 H (pre), Narrow 30 V (pre) WiFi, Narrow 50 V (pre) WiFi, Narrow 50 Slim V (pre) WiFi, Narrow 80 V (pre) WiFi, Narrow 100 V (pre) WiFi, Narrow 120 V (pre) WiFi, Narrow 50 H (pre) WiFi, Narrow 50 Slim H (pre) WiFi, Narrow 80 H (pre) WiFi, Narrow 100 H (pre) WiFi, Image 30 V, Image 50 V, Image 50 V, Image 80 V, Image 100 V, Image 30 H, Image 50 H (pre), Image 50 Slim V (pre), Image 80 V (pre), Image 100 V (pre), Image 120 V (pre), Image 50 H (pre), Image 50 Slim V (pre) WiFi, Image 80 V (pre) WiFi, Image 100 V (pre) WiFi, Image 120 V (pre) WiFi, Image 30 H (pre) WiFi, Image 50 Slim H (pre) WiFi, Image 80 H (pre) WiFi, Image 100 H (pre) WiFi, Akai 30 V, Akai 50 V, Akai 50 V, Akai 80 V, Akai 100 V, Akai 120 V, Akai 50 H, Akai 50 H Slim, Akai 80 H, Akai 100 H, Akai 30 V (pre), Akai 50 V (pre), Akai 50 Slim V (pre), Akai 80 V (pre), Akai 100 V (pre), Akai 120 V (pre), Akai 50 H (pre), Akai 50 H Slim (pre), Akai 80 H (pre), Akai 100 H (pre), Akai 30 V (pre) WiFi, Akai 50 V (pre) WiFi, Akai 50 Slim V (pre) WiFi, Akai 80 V (pre) WiFi, Akai 100 V (pre) WiFi, Akai 120 V (pre) WiFi, Akai 50 H (pre) WiFi, Akai 50 H Slim (pre) WiFi, Akai 80 H (pre) WiFi, Akai 100 H (pre) WiFi, Dia 30 V, Dia 50 V, Dia 80 V, Dia 80 V, Dia 100 V, Dia 120 V, Dia 50 H, Dia 50 H Slim, Dia 80 H, Dia 100 H, Dia 30 V (pre), Dia 50 V (pre), Dia 50 Slim V (pre), Dia 80 V (pre), Dia 100 V (pre), Dia 120 V (pre), Dia 50 H (pre), Dia 50 Slim H (pre), Dia 80 H (pre), Dia 100 H (pre), Dia 30 V (pre) WiFi, Dia 50 V (pre) WiFi, Dia 50 Slim V (pre) WiFi, Dia 80 V (pre) WiFi, Dia 100 V (pre) WiFi, Dia 120 V (pre) WiFi, Dia 50 H (pre) WiFi, Dia 50 H Slim (pre) WiFi, Dia 80 H (pre) WiFi, Dia 100 H (pre) WiFi, Donda 30 V, Donda 50 V, Donda 50 V, Donda 80 V, Donda 100 V, Donda 120 V, Donda 50 H, Donda 50 H Slim, Donda 80 H, Donda 100 H, Donda 30 V (pre), Donda 50 V (pre), Donda 50 Slim V (pre), Donda 80 V (pre), Donda 100 V (pre), Donda 120 V (pre), Donda 50 H (pre), Donda 50 H Slim (pre), Donda 80 H (pre), Donda 100 H (pre), Donda 30 V (pre) WiFi, Donda 50 V (pre) WiFi, Donda 50 Slim V (pre) WiFi, Donda 80 V (pre) WiFi, Donda 100 V (pre) WiFi, Donda 120 V (pre) WiFi, Donda 50 H (pre) WiFi, Donda 50 H Slim (pre) WiFi, Donda 80 H (pre) WiFi, Donda 100 H (pre) WiFi, Evka 30 V, Evka 50 V, Evka 50 V, Evka 80 V, Evka 100 V, Evka 120 V, Evka 50 H, Evka 50 H Slim, Evka 80 H, Evka 100 H, Evka 30 V (pre), Evka 50 V (pre), Evka 50 Slim V (pre), Evka 80 V (pre), Evka 100 V (pre), Evka 120 V (pre), Evka 50 H (pre), Evka 50 Slim H (pre), Evka 80 H (pre), Evka 100 H (pre), Evka 30 V (pre) WiFi, Evka 50 V (pre) WiFi, Evka 50 Slim V (pre) WiFi, Evka 80 V (pre) WiFi, Evka 100 V (pre) WiFi, Evka 120 V (pre) WiFi, Evka 50 H (pre) WiFi, Evka 50 H Slim (pre) WiFi, Evka 80 H (pre) WiFi, Evka 100 H (pre) WiFi, Nika 30 V, Nika 50 V, Nika 50 V, Nika 80 V, Nika 100 V, Nika 120 V, Nika 50 H, Nika 50 H Slim, Nika 80 H, Nika 100 H, Nika 30 V (pre), Nika 50 V (pre), Nika 50 Slim V (pre), Nika 80 V (pre), Nika 100 V (pre), Nika 120 V (pre), Nika 50 H (pre), Nika 50 H Slim (pre), Nika 80 H (pre), Nika 100 H (pre)	
	Image 30 H, Image 50 H, Slim, Image 80 H, Image 100 H, Image 30 V (pre), Image 50 V (pre), Image 50 Slim V (pre), Image 80 V (pre), Image 100 V (pre), Image 120 V (pre), Image 50 H (pre), Image 50 Slim V (pre) WiFi, Image 80 V (pre) WiFi, Image 100 V (pre) WiFi, Image 120 V (pre) WiFi, Image 30 H (pre) WiFi, Image 50 Slim H (pre) WiFi, Image 80 H (pre) WiFi, Image 100 H (pre) WiFi, Akai 30 V, Akai 50 V, Akai 50 V, Akai 80 V, Akai 100 V, Akai 120 V, Akai 50 H, Akai 50 H Slim, Akai 80 H, Akai 100 H, Akai 30 V (pre), Akai 50 V (pre), Akai 50 Slim V (pre), Akai 80 V (pre), Akai 100 V (pre), Akai 120 V (pre), Akai 50 H (pre), Akai 50 H Slim (pre), Akai 80 H (pre), Akai 100 H (pre), Akai 30 V (pre) WiFi, Akai 50 V (pre) WiFi, Akai 50 Slim V (pre) WiFi, Akai 80 V (pre) WiFi, Akai 100 V (pre) WiFi, Akai 120 V (pre) WiFi, Akai 50 H (pre) WiFi, Akai 50 H Slim (pre) WiFi, Akai 80 H (pre) WiFi, Akai 100 H (pre) WiFi, Dia 30 V, Dia 50 V, Dia 80 V, Dia 80 V, Dia 100 V, Dia 120 V, Dia 50 H, Dia 50 H Slim, Dia 80 H, Dia 100 H, Dia 30 V (pre), Dia 50 V (pre), Dia 50 Slim V (pre), Dia 80 V (pre), Dia 100 V (pre), Dia 120 V (pre), Dia 50 H (pre), Dia 50 Slim H (pre), Dia 80 H (pre), Dia 100 H (pre), Dia 30 V (pre) WiFi, Dia 50 V (pre) WiFi, Dia 50 Slim V (pre) WiFi, Dia 80 V (pre) WiFi, Dia 100 V (pre) WiFi, Dia 120 V (pre) WiFi, Dia 50 H (pre) WiFi, Dia 50 H Slim (pre) WiFi, Dia 80 H (pre) WiFi, Dia 100 H (pre) WiFi, Donda 30 V, Donda 50 V, Donda 50 V, Donda 80 V, Donda 100 V, Donda 120 V, Donda 50 H, Donda 50 H Slim, Donda 80 H, Donda 100 H, Donda 30 V (pre), Donda 50 V (pre), Donda 50 Slim V (pre), Donda 80 V (pre), Donda 100 V (pre), Donda 120 V (pre), Donda 50 H (pre), Donda 50 H Slim (pre), Donda 80 H (pre), Donda 100 H (pre), Donda 30 V (pre) WiFi, Donda 50 V (pre) WiFi, Donda 50 Slim V (pre) WiFi, Donda 80 V (pre) WiFi, Donda 100 V (pre) WiFi, Donda 120 V (pre) WiFi, Donda 50 H (pre) WiFi, Donda 50 H Slim (pre) WiFi, Donda 80 H (pre) WiFi, Donda 100 H (pre) WiFi, Evka 30 V, Evka 50 V, Evka 50 V, Evka 80 V, Evka 100 V, Evka 120 V, Evka 50 H, Evka 50 H Slim, Evka 80 H, Evka 100 H, Evka 30 V (pre), Evka 50 V (pre), Evka 50 Slim V (pre), Evka 80 V (pre), Evka 100 V (pre), Evka 120 V (pre), Evka 50 H (pre), Evka 50 Slim H (pre), Evka 80 H (pre), Evka 100 H (pre), Evka 30 V (pre) WiFi, Evka 50 V (pre) WiFi, Evka 50 Slim V (pre) WiFi, Evka 80 V (pre) WiFi, Evka 100 V (pre) WiFi, Evka 120 V (pre) WiFi, Evka 50 H (pre) WiFi, Evka 50 H Slim (pre) WiFi, Evka 80 H (pre) WiFi, Evka 100 H (pre) WiFi, Nika 30 V, Nika 50 V, Nika 50 V, Nika 80 V, Nika 100 V, Nika 120 V, Nika 50 H, Nika 50 H Slim, Nika 80 H, Nika 100 H, Nika 30 V (pre), Nika 50 V (pre), Nika 50 Slim V (pre), Nika 80 V (pre), Nika 100 V (pre), Nika 120 V (pre), Nika 50 H (pre), Nika 50 H Slim (pre), Nika 80 H (pre), Nika 100 H (pre)	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Гребенкин Ольга Яковлевна (И.О.)

Водякин Никита Вадимович (И.О.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.НВ26.В.01820/21

Серия **RU** № **0826034**

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 требований 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 измерения 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 до 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 до более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при необходимости 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 индустриальные. 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

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

*(Подпись)*  
\_\_\_\_\_  
*(Подпись)*  
\_\_\_\_\_



Сертификант Ольга Яковлевна  
(И.О.)

Эксперт Никита Владимирович  
(И.О.)