



## 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 приложениям - бланк №№ 0826029 - 0826033).  
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/50/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)*



Добровик Ольга Яковлевна  
 (подпись)  
 Добровик Никита Владимирович  
 (подпись)







## ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Серия **RU** № **0826030**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, тип, марка, модель продукции, составные части изделия или комплекта	Обозначение документа(ов), по которой выпускается продукция
	<p>100 Н, Flak 150 V, Flak 150 H, PSD 30 V, PSD 50 V, PSD 50 H, PSD 80 V, PSD 100 V, PSD 100 H, (Diamond), PSD 30 V (Diamond), PSD 50 H (Diamond), PSD 80 V (Diamond), PSD 100 V (Diamond), King 30 V, King 30 H, King 40 V, King 40 H, King 50 V, King 50 H, King 60 V, King 60 H, King 70 V, King 70 H, King 80 V, King 80 H, King 100 V, King 100 H, King 150 V, King 150 H, Osmia 30 V, Osmia 30 H, Osmia 40 V, Osmia 40 H, Osmia 50 V, Osmia 50 H, Osmia 60 V, Osmia 60 H, Osmia 70 V, Osmia 70 H, Osmia 80 V, Osmia 80 H, Osmia 100 V, Osmia 100 H, Osmia 150 V, Osmia 150 H, Optima 30 Wi-Fi, Optima 50 Wi-Fi, Optima 80 Wi-Fi, Optima 100 Wi-Fi, Performance 30 V, Performance 30 H, Performance 40 V, Performance 40 H, Performance 50 V, Performance 50 H, Performance 60 V, Performance 60 H, Performance 80 V, Performance 80 H, Performance 100 V, Performance 100 H, Pulsar 30 V, Pulsar 30 H, Pulsar 40 V, Pulsar 40 H, Pulsar 50 V, Pulsar 50 H, Pulsar 60 V, Pulsar 60 H, Pulsar 80 V, Pulsar 80 H, Pulsar 100 V, Pulsar 100 H, Pulsar 150 V, Pulsar 150 H, Silverfox 30 V, Silverfox 30 H, Silverfox 40 V, Silverfox 40 H, Silverfox 50 V, Silverfox 50 H, Silverfox 60 V, Silverfox 60 H, Silverfox 80 V, Silverfox 80 H, Silverfox 100 V, Silverfox 100 H, Silverfox 150 V, Silverfox 150 H, Tary 30 H, Tary 40 V, Tary 40 H, Tary 50 V, Tary 50 H, Tary 60 V, Tary 60 H, Tary 80 V, Tary 80 H, Tary 100 V, Tary 100 H, Tary 150 V, Tary 150 H, Mirror 30 V, Mirror 30 H, Mirror 40 V, Mirror 40 H, IF 30 V (premium), IF 50 V (premium), IF 80 V (premium), IF 100 V (premium), IF 150 V (premium), MK 30 V (pro), MK 30 V (pro), MK 40 V (pro), MK 40 V (pro), MK 50 V (pro), MK 50 V (pro), MK 60 V (pro), MK 60 V (pro), MK 80 V (pro), MK 80 V (pro), MK 100 V (pro), Lino 30 V Wi-Fi, Lino 50 V Wi-Fi, Lino 80 V Wi-Fi, Lino 100 V Wi-Fi, Lino 150 V Wi-Fi, Lino 30 H Wi-Fi, Lino 50 H Wi-Fi, Lino 80 H Wi-Fi, Lino 100 H Wi-Fi, Lino 150 H Wi-Fi, Lino 30 V, Lino 50 V, Lino 80 V, Lino 100 V, Lino 150 V, Lino 30 H, Lino 50 H, Lino 80 H, Lino 100 H, Lino 150 H, Paper 30 V, Paper 40 V, Paper 80 V, Paper 100 V, Paper 150 V, Paper 30 H, Paper 40 H, Paper 80 H, Paper 100 H, Paper 150 H, Beta 30 V, Beta 30 H, Beta 40 V, Beta 40 H, Beta 50 V, Beta 50 H, Beta 60 V, Beta 60 H, Beta 80 V, Beta 80 H, Beta 100 V, Beta 100 H, Beta 150 V, Beta 150 H, Bravo 30 V (pro), Bravo 30 V (pro), Bravo 30 V (pro), Bravo 40 V (pro), Bravo 50 H (pro), Bravo 50 H (pro), Bravo 80 H (pro), Bravo 100 H (pro), Optima 30 V (pro), Optima 50 V (pro), Optima 50 V (pro), Optima 100 V (pro), Optima 30 H (pro), Optima 50 H (pro), Optima 50 H (pro), Optima 80 H (pro), Optima 100 H (pro), Bravo 30 V (pro) Wi-Fi, Bravo 30 V (pro) Wi-Fi, Bravo 30 V (pro) Wi-Fi, Bravo 40 V (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 50 H (pro) Wi-Fi, Optima 80 H (pro) Wi-Fi, Optima 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, Tanga 30 V, Tanga 30 H, Tanga 50 Slim, Tanga 80, Tanga 100, Tanga 120, Tanga 30 V, Tanga 50 V, Tanga 80 V, Tanga 100 V, Tanga 120 V, Tanga 30 H, Tanga 50 H, Tanga 80 H, Tanga 100 H, Double 10, Double 30, Double 50 Slim, Double 80, Double 100, Double 150, Double 30 V, Double 50 V, Double 80 V, Double 100 V, Double 150 V, Double 30 H, Double 50 H Slim, Double 80 H, Double 100 H, Dream 30, Dream 50, Dream 50 Slim, Dream 80, Dream 100, Dream 120, Dream 30 (pro), Dream 50 (pro), Dream 50 Slim (pro), Dream 80 (pro), Dream 100 (pro), Dream 120 (pro), Dream 30 (pro) Wi-Fi, Dream 50 (pro) Wi-Fi, Dream 50 Slim (pro) Wi-Fi, Dream 80 (pro) Wi-Fi, Dream 100 (pro) Wi-Fi, Dream 120 (pro) Wi-Fi, Olympus 30, Olympus 40, Olympus 50 Slim, Olympus 40 (pro), Olympus 100, Olympus 120, Olympus 30 (pro), Olympus 50 (pro), Olympus 50 Slim (pro), Olympus 50 (pro) Wi-Fi, Olympus 100 (pro) Wi-Fi, Olympus 120 (pro) Wi-Fi, Olympus 30 (pro) Wi-Fi, Olympus 40 (pro) Wi-Fi, Olympus 50 (pro) Wi-Fi, Olympus 50 Slim (pro) Wi-Fi, Olympus 100 (pro) Wi-Fi, Olympus 120 (pro) Wi-Fi, Aria 30, Aria 50, Aria 80 Slim, Aria 80, Aria 100, Aria 120, Aria 30 (pro), Aria 50 (pro), Aria 80 Slim (pro), Aria 80 (pro), Aria 100 (pro), Aria 120 (pro), Aria 30 (pro) Wi-Fi, Aria 50 (pro) Wi-Fi, Aria 80 Slim (pro) Wi-Fi, Aria 80 (pro) Wi-Fi, Aria 100 (pro) Wi-Fi, Aria 120 (pro) Wi-Fi, Frea 30, Frea 50, Frea 50 Slim, Frea 80, Frea 100, Frea 120, Frea 30 (pro), Frea 50 (pro), Frea 50 Slim (pro), Frea 80 (pro), Frea 100 (pro), Frea 120 (pro), Frea 30 (pro) Wi-Fi, Frea 50 (pro) Wi-Fi, Frea 80 (pro) Wi-Fi, Frea 100 (pro) Wi-Fi, Frea 120 (pro) Wi-Fi, Mera 30, Mera 50, Mera 50 Slim, Mera 80, Mera 100, Mera 120, Mera 30 (pro), Mera 50 (pro), Mera 50 Slim (pro), Mera 80 (pro), Mera 100 (pro), Mera 120 (pro), Mera 30 (pro) Wi-Fi, Mera 50 (pro) Wi-Fi, Mera 50 Slim (pro) Wi-Fi, Mera 80 (pro) Wi-Fi, Mera 100 (pro) Wi-Fi, Mera 120 (pro) Wi-Fi, Fera 30, Fera 50, Fera 50 Slim, Fera 80, Fera 100, Fera 120, Fera 30 (pro), Fera 50 (pro), Fera 50 Slim (pro), Fera 80 (pro), Fera 100 (pro), Fera 120 (pro), Fera 30 (pro) Wi-Fi, Fera 50 (pro) Wi-Fi, Fera 80 (pro) Wi-Fi, Fera 100 (pro) Wi-Fi, Fera 120 (pro) Wi-Fi, Harmony 30, Harmony 50, Harmony 80 Slim, Harmony 100, Harmony 120, Harmony 30 (pro), Harmony 50 (pro), Harmony 50 Slim (pro), Harmony 80 (pro), Harmony 100 (pro), Harmony 120 (pro), Harmony 30 (pro) Wi-Fi, Harmony 50 (pro) Wi-Fi, Harmony 50 Slim (pro) Wi-Fi, Harmony 80 (pro) Wi-Fi, Harmony 100 (pro) Wi-Fi, Harmony 120 (pro) Wi-Fi, Siera 30 V, Siera 50 V, Siera 80 V, Siera 100 V, Siera 120 V, Siera 30 H, Siera 50 H, Siera 80 H, Siera 100 H, Siera 120 H, Siera 30 V (pro), Siera 50 V (pro), Siera 80 V (pro), Siera 100 V (pro), Siera 120 V (pro), Siera 30 H (pro), Siera 50 H (pro), Siera 80 H (pro), Siera 100 H (pro), Siera 120 H (pro), Siera 30 V (pro) Wi-Fi, Siera 50 V (pro) Wi-Fi, Siera 80 V (pro) Wi-Fi, Siera 100 V (pro) Wi-Fi, Siera 120 V (pro) Wi-Fi, Siera 30 H (pro) Wi-Fi, Siera 50 H (pro) Wi-Fi, Siera 80 H (pro) Wi-Fi, Siera 100 H (pro) Wi-Fi, Siera 120 H (pro) Wi-Fi, Coma 30 V, Coma 50 V, Coma 80 V, Coma 100 V, Coma 120 V, Coma 30 H, Coma 50 H, Coma 80 H, Coma 100 H, Coma 120 H, Coma 30 V (pro), Coma 50 V (pro), Coma 80 V (pro), Coma 100 V (pro), Coma 120 V (pro), Coma 30 H (pro), Coma 50 H (pro), Coma 80 H (pro), Coma 100 H (pro), Coma 120 H (pro), Coma 30 V (pro) Wi-Fi, Coma 50 V (pro) Wi-Fi, Coma 80 V (pro) Wi-Fi, Coma 100 V (pro) Wi-Fi, Coma 120 V (pro) Wi-Fi, Coma 30 H (pro) Wi-Fi, Coma 50 H (pro) Wi-Fi, Coma 80 H (pro) Wi-Fi, Coma 100 H (pro) Wi-Fi, Coma 120 H (pro) Wi-Fi, Via 30 V, Via 50 V, Via 80 V, Via 100 V, Via 120 V, Via 30 H, Via 50 H, Via 80 H, Via 100 H, Via 120 H, Via 30 V (pro), Via 50 V (pro), Via 80 V (pro), Via 100 V (pro), Via 120 V (pro), Via 30 H (pro), Via 50 H (pro), Via 80 H (pro), Via 100 H (pro), Via 120 H (pro), Via 30 V (pro) Wi-Fi, Via 50 V (pro) Wi-Fi, Via 80 V (pro) Wi-Fi, Via 100 V (pro) Wi-Fi, Via 120 V (pro) Wi-Fi, Via 30 H (pro) Wi-Fi, Via 50 H (pro) Wi-Fi, Via 80 H (pro) Wi-Fi, Via 100 H (pro) Wi-Fi, Via 120 H (pro) Wi-Fi</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Подпись  
Подпись



Гребенкин Ольга Яковлевна (ИИП)  
Колесников Никита Владимирович (ИИП)















## 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 соблюдении 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.)