



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AB53.B.05683/22

Серия **RU** № **0391560**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение № 14, 42-44. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ ТЕРМЕКС"
Место нахождения (адрес юридического лица): 187002, Россия, Ленинградская область, муниципальный район Тосненский, город Тосно, городское поселение Тосненское, Московское шоссе, 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: +78123465773. 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 котлы, торговые марки: "THERMEX", "GARANTERM", "AQUAVERSO", "ETALON", "EDISSON", "HEATEQ", модели (согласно приложению - бланк № 0875622). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403109000

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 Протокола испытаний № 22629ИЛНВО от 26.09.2022 года, выданного 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 03.08.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» 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 № 0875623. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.09.2022 **ПО** 25.09.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич
(ф.и.о.)

Букачева Диана Шамильевна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АБ53.В.05683/22

Серия **RU** № **0875622**

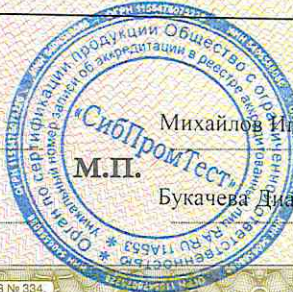
Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8403109000	Электрические котлы, торговые марки: "THERMEX", "GARANTERM", "AQUAVERSO", "ETALON", "EDISSON", "HEATEQ", модели:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	Grizzly 5-12, Grizzly 6-12, Grizzly 6-9, Grizzly 9, Grizzly 12, Grizzly 12-24, Grizzly 15-24, Grizzly 18-24, Grizzly 5-12 Wi-Fi, Grizzly 6-12 Wi-Fi, Grizzly 6-9 Wi-Fi, Grizzly 9 Wi-Fi, Grizzly 12 Wi-Fi, Grizzly 12-24 Wi-Fi, Grizzly 15-24 Wi-Fi, Grizzly 18-24 Wi-Fi, Orso 5-12, Orso 6-12, Orso 6-9, Orso 9, Orso 12, Orso 12-24, Orso 15-24, Orso 18-24, Orso 5-12 Wi-Fi, Orso 6-12 Wi-Fi, Orso 6-9 Wi-Fi, Orso 9 Wi-Fi, Orso 12 Wi-Fi, Orso 12-24 Wi-Fi, Orso 15-24 Wi-Fi, Orso 18-24 Wi-Fi, Skif 5-12, Skif 6-12, Skif 6-9, Skif 9, Skif 12, Skif 12-24, Skif 15-24, Skif 18-24, Skif 5-12 Wi-Fi, Skif 6-12 Wi-Fi, Skif 6-9 Wi-Fi, Skif 9 Wi-Fi, Skif 12 Wi-Fi, Skif 12-24 Wi-Fi, Skif 15-24 Wi-Fi, Skif 18-24 Wi-Fi, Tesla 5-12, Tesla 6-12, Tesla 6-9, Tesla 9, Tesla 12, Tesla 12-24, Tesla 15-24, Tesla 18-24, Tesla 5-12 Wi-Fi, Tesla 6-12 Wi-Fi, Tesla 6-9 Wi-Fi, Tesla 9 Wi-Fi, Tesla 12 Wi-Fi, Tesla 12-24 Wi-Fi, Tesla 15-24 Wi-Fi, Tesla 18-24 Wi-Fi, Electra 5-12, Electra 6-12, Electra 4-12, Electra 4-16, Electra 6-18, Electra 5-15, Electra 12-24, Electra 20-32, Electra 24-48, Electra 5-12 Wi-Fi, Electra 6-12 Wi-Fi, Electra 4-12 Wi-Fi, Electra 4-16 Wi-Fi, Electra 6-18 Wi-Fi, Electra 5-15 Wi-Fi, Electra 12-24 Wi-Fi, Electra 20-32 Wi-Fi, Electra 24-48 Wi-Fi, Indra 5-12, Indra 6-12, Indra 4-12, Indra 4-16, Indra 6-18, Indra 5-15, Indra 12-24, Indra 20-32, Indra 24-48, Indra 5-12 Wi-Fi, Indra 6-12 Wi-Fi, Indra 4-12 Wi-Fi, Indra 4-16 Wi-Fi, Indra 6-18 Wi-Fi, Indra 5-15 Wi-Fi, Indra 12-24 Wi-Fi, Indra 20-32 Wi-Fi, Indra 24-48 Wi-Fi, Zen 5-12, Zen 6-12, Zen 4-12, Zen 4-16, Zen 6-18, Zen 5-15, Zen 12-24, Zen 20-32, Zen 24-48, Zen 5-12 Wi-Fi, Zen 6-12 Wi-Fi, Zen 4-12 Wi-Fi, Zen 4-16 Wi-Fi, Zen 6-18 Wi-Fi, Zen 5-15 Wi-Fi, Zen 12-24 Wi-Fi, Zen 20-32 Wi-Fi, Zen 24-48 Wi-Fi, Oven 5-12, Oven 6-12, Oven 4-12, Oven 4-16, Oven 6-18, Oven 5-15, Oven 12-24, Oven 20-32, Oven 24-48, Oven 5-12 Wi-Fi, Oven 6-12 Wi-Fi, Oven 4-12 Wi-Fi, Oven 4-16 Wi-Fi, Oven 6-18 Wi-Fi, Oven 5-15 Wi-Fi, Oven 12-24 Wi-Fi, Oven 20-32 Wi-Fi, Oven 24-48 Wi-Fi, Stern 5-12, Stern 6-12, Stern 4-12, Stern 4-16, Stern 6-18, Stern 5-15, Stern 12-24, Stern 20-32, Stern 24-48, Stern 5-12 Wi-Fi, Stern 6-12 Wi-Fi, Stern 4-12 Wi-Fi, Stern 4-16 Wi-Fi, Stern 6-18 Wi-Fi, Stern 5-15 Wi-Fi, Stern 12-24 Wi-Fi, Stern 20-32 Wi-Fi, Stern 24-48 Wi-Fi, Cometa 5-12, Cometa 6-12, Cometa 4-12, Cometa 4-16, Cometa 6-18, Cometa 5-15, Cometa 12-24, Cometa 20-32, Cometa 24-48, Cometa 5-12 Wi-Fi, Cometa 6-12 Wi-Fi, Cometa 4-12 Wi-Fi, Cometa 4-16 Wi-Fi, Cometa 6-18 Wi-Fi, Cometa 5-15 Wi-Fi, Cometa 12-24 Wi-Fi, Cometa 20-32 Wi-Fi, Cometa 24-48 Wi-Fi, Eclisse 5-12, Eclisse 6-12, Eclisse 4-12, Eclisse 4-16, Eclisse 6-18, Eclisse 5-15, Eclisse 12-24, Eclisse 20-32, Eclisse 24-48, Eclisse 5-12 Wi-Fi, Eclisse 6-12 Wi-Fi, Eclisse 4-12 Wi-Fi, Eclisse 4-16 Wi-Fi, Eclisse 6-18 Wi-Fi, Eclisse 5-15 Wi-Fi, Eclisse 12-24 Wi-Fi, Eclisse 20-32 Wi-Fi, Eclisse 24-48 Wi-Fi, Sonne 5-12, Sonne 6-12, Sonne 4-12, Sonne 4-16, Sonne 6-18, Sonne 5-15, Sonne 12-24, Sonne 20-32, Sonne 24-48, Sonne 5-12 Wi-Fi, Sonne 6-12 Wi-Fi, Sonne 4-12 Wi-Fi, Sonne 4-16 Wi-Fi, Sonne 6-18 Wi-Fi, Sonne 5-15 Wi-Fi, Sonne 12-24 Wi-Fi, Sonne 20-32 Wi-Fi, Sonne 24-48 Wi-Fi, Arey 5-12, Arey 6-12, Arey 4-12, Arey 4-16, Arey 6-18, Arey 5-15, Arey 12-24, Arey 20-32, Arey 24-48, Arey 5-12 Wi-Fi, Arey 6-12 Wi-Fi, Arey 4-12 Wi-Fi, Arey 4-16 Wi-Fi, Arey 6-18 Wi-Fi, Arey 5-15 Wi-Fi, Arey 12-24 Wi-Fi, Arey 20-32 Wi-Fi, Arey 24-48 Wi-Fi	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)
(подпись)

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



Михайлов Игорь Валерьевич
(ф.и.о.)

Букачева Диана Шамильевна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB53.B.05683/22

Серия **RU** № **0875623**

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 60335-2-35-2014	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-35. Частные требования к проточным водонагревателям"	
ГОСТ EN 62233-2013 (раздел 6)	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	(разделы 4 и 6)
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	(раздел 4)
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"	
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич
(ф.и.о.)

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

(подпись)

Букачева Диана Шамильевна
(ф.и.о.)