



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.05547/22

Серия RU № 0391421

**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 41. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение № 14, 42-41. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA RU.HAB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +78123804258. Адрес электронной почты: info@sybpromtest.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ»  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 187002, Россия, область Ленинградская, Тосненский район, город Тосно, шоссе Московское, 44.  
Основной государственный регистрационный номер 1064713012376.  
Телефон: +78123633810. Адрес электронной почты: NK@heat.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ»  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности на изготовление продукции: 187002, Россия, область Ленинградская, Тосненский район, город Тосно, шоссе Московское, 44.

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические аппараты и приборы бытового назначения санитарно-гигиенические: водонагреватели аккумуляторные электрические бытовые, торговых марок «THERMEX», «GARANTEX», «AQUAVERSO», «EDISSON», «ETALON», «HEATEQ», «ATT», «EQUATION», «BOUPEX», модели (согласно приложению - бланки №№ 0875533, 0875534, 0875535, 0875536, 0875537). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.51.25-002-79847828-2018 «Водонагреватели аккумуляторные электрические бытовые. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516108900

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 028/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 2272714ЛНВО от 01.09.2022 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 26.07.2022 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 № 0875538.  
Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.09.2022 ПО 04.09.2027  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Менеджер Игорь Валерьевич  
08.09.2022

Эксперт Светлана Петровна  
08.09.2022











## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.05547/22

Серия **RU** № **0875538**

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Применение 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 2-2. Частные требования к аккумуляторным водонагревателям"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерения электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в частоте их воздействия на человека"	(раздел 6)
ГОСТ IEC 61000-2-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным 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 электроснабжения без особых условий"	(разделы 4 и 6)
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	(раздел 7)
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы бытовой продукции"	(разделы 4 и 5, подраздел 3.2)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
М.П.  
СвобиромТест



Михайлов Игорь Валерьевич  
(Ф.И.О.)

Тихомирова Светлана Петровна  
(Ф.И.О.)