

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.06736/23

Серия **RU** № **0392633**

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: 630015, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение № 14, 48-44. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.1AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +79832804258. Адрес электронной почты: info@zircontest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АРИСТОН ТЕРМО РУСЬ»
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 188676, Россия, Ленинградская область, Всеволожский район, город Всеволожск, Производственная зона города Всеволожска промышленного типа, улица Индустриальная, дом №5, корпус литер А
 Основной государственный регистрационный номер: 02470055743
 Телефон: +7495230300. Адрес электронной почты: certification@ariston.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АРИСТОН ТЕРМО РУСЬ»
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 188676, Россия, Ленинградская область, Всеволожский район, город Всеволожск, Производственная зона города Всеволожска, улица Индустриальная, дом №5, корпус литер А

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения категории типичические – аккумуляторные водонагреватели, марки: ARISTON.FAIS.JUNIOR, Novex, DEXR, AVA, PERLEX, REGENT, SIMAT, SUPERLUX, модели (согласно приложениям – бланк №№ 0876362, 0876363, 0876364, 0876365). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 1468-001-1182725-2016 Электрические накопительные водонагреватели АРИСТОН. Технические условия.
 Серийный выпуск

КОД ТИ ВЭД ЕАЭС 8516108000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности печкавального оборудования» (ТР ТС 004/2011)
 Технического регламента Таможенного союза «Электронные средства» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 2613EJ11110 от 21.02.2023 года, выданного Исполнительным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21BC05). Протокол испытаний №№ 23020048, 23020049, 23020050, 23020051, 23020052, 23020054 от 20.02.2023 года, №№ 23020061, 23020062, 23020063 от 21.02.2023 года, выданных Исполнительным центром Общества с ограниченной ответственностью «Центр электроникотехнических испытаний» (регистрационный номер записи об аккредитации: RA.RU.21HC66) от 21.02.2023 года, составлена производством от 21.02.2023 года, выдана в Одноместной сертификации продукции Обществом с ограниченной ответственностью «СибПромТест»
 руководство по эксплуатации; паспорт
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении – бланк № 0876366
 Срок хранения 2 года. Срок службы указан в прилагаемой к продукту эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.02.2023 **ПО** 20.02.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
 Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Игорь Валерьевич ИИСТ
 М.П.
 Татьяна Степановна Петровна ИИСТ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ВАЭС RU.С-RU.АВ53.В.06736423

Серия **RU** № **0876365**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (код) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, тип, марки, модели продукции, составные части изделия или комплексов	Обозначение документации, в которой выпускается продукция
870211	NTS 30V 1.5K/115/115	
870212	NTS 30V 1.5K/121	
870213	NTS 30V 1.5K/121	
870214	NTS 30V 1.5K/121	
870215	NTS 30V 1.5K/121	
870216	NTS 30V 1.5K/121	
870217	NTS 30V 1.5K/121	
870218	NTS 30V 1.5K/121	
870219	NTS 30V 1.5K/121	
870220	NTS 30V 1.5K/121	
870221	NTS 30V 1.5K/121	
870222	NTS 30V 1.5K/121	
870223	NTS 30V 1.5K/121	
870224	NTS 30V 1.5K/121	
870225	NTS 30V 1.5K/121	
870226	NTS 30V 1.5K/121	
870227	NTS 30V 1.5K/121	
870228	NTS 30V 1.5K/121	
870229	NTS 30V 1.5K/121	
870230	NTS 30V 1.5K/121	
870231	NTS 30V 1.5K/121	
870232	NTS 30V 1.5K/121	
870233	NTS 30V 1.5K/121	
870234	NTS 30V 1.5K/121	
870235	NTS 30V 1.5K/121	
870236	NTS 30V 1.5K/121	
870237	NTS 30V 1.5K/121	
870238	NTS 30V 1.5K/121	
870239	NTS 30V 1.5K/121	
870240	NTS 30V 1.5K/121	
870241	NTS 30V 1.5K/121	
870242	NTS 30V 1.5K/121	
870243	NTS 30V 1.5K/121	
870244	NTS 30V 1.5K/121	
870245	NTS 30V 1.5K/121	
870246	NTS 30V 1.5K/121	
870247	NTS 30V 1.5K/121	
870248	NTS 30V 1.5K/121	
870249	NTS 30V 1.5K/121	
870250	NTS 30V 1.5K/121	
870251	NTS 30V 1.5K/121	
870252	NTS 30V 1.5K/121	
870253	NTS 30V 1.5K/121	
870254	NTS 30V 1.5K/121	
870255	NTS 30V 1.5K/121	
870256	NTS 30V 1.5K/121	
870257	NTS 30V 1.5K/121	
870258	NTS 30V 1.5K/121	
870259	NTS 30V 1.5K/121	
870260	NTS 30V 1.5K/121	
870261	NTS 30V 1.5K/121	
870262	NTS 30V 1.5K/121	
870263	NTS 30V 1.5K/121	
870264	NTS 30V 1.5K/121	
870265	NTS 30V 1.5K/121	
870266	NTS 30V 1.5K/121	
870267	NTS 30V 1.5K/121	
870268	NTS 30V 1.5K/121	
870269	NTS 30V 1.5K/121	
870270	NTS 30V 1.5K/121	
870271	NTS 30V 1.5K/121	
870272	NTS 30V 1.5K/121	
870273	NTS 30V 1.5K/121	
870274	NTS 30V 1.5K/121	
870275	NTS 30V 1.5K/121	
870276	NTS 30V 1.5K/121	
870277	NTS 30V 1.5K/121	
870278	NTS 30V 1.5K/121	
870279	NTS 30V 1.5K/121	
870280	NTS 30V 1.5K/121	
870281	NTS 30V 1.5K/121	
870282	NTS 30V 1.5K/121	
870283	NTS 30V 1.5K/121	
870284	NTS 30V 1.5K/121	
870285	NTS 30V 1.5K/121	
870286	NTS 30V 1.5K/121	
870287	NTS 30V 1.5K/121	
870288	NTS 30V 1.5K/121	
870289	NTS 30V 1.5K/121	
870290	NTS 30V 1.5K/121	
870291	NTS 30V 1.5K/121	
870292	NTS 30V 1.5K/121	
870293	NTS 30V 1.5K/121	
870294	NTS 30V 1.5K/121	
870295	NTS 30V 1.5K/121	
870296	NTS 30V 1.5K/121	
870297	NTS 30V 1.5K/121	
870298	NTS 30V 1.5K/121	
870299	NTS 30V 1.5K/121	
870300	NTS 30V 1.5K/121	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

[Подпись]
Иванов



Манафров Игорь Валерьевич

Петров Давид Петрович

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-RU.АБ53.В.06736/23

Серия RU № 0878366

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта (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 импульсионным водонагревателям"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерения электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
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 61000-3-3-2013	"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 (EN 301 489-1)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"	
ГОСТ Р 52459.17 (EN 301 489-17)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широтно-полосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 3 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 2,8-11 ГГц"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич

Евдокимова Светлана Петровна