

## 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 заявки 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, марок: 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 печатающего оборудования» (ТР ТС 004/2011)  
 Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 2613EИПШО от 21.02.2023 года, выданного Исполнительным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШТЕСТ» (уникальный номер заявки 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 электронехнических испытаний» (регистрационный номер свидетельства аккредитации: RA.RU.21HC66) от 21 февраля 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  
 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

21.02.2023

**ПО**

20.02.2028

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Подписи)*



Игорь Валерьевич

ИИС

Тихомирин Степан Петрович

ИИС







## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ВЭС 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
370211	NTS 30V 1.5K/PIE/18	
370212	NTS 30V 1.5K/2E1	
370213	NTS 30V 1.5K/2E1	
370214	NTS 100V 1.5K/2E1	
370215	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370216	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370217	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370218	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370219	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370220	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370221	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370222	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370223	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370224	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370225	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370226	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370227	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370228	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370229	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370230	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370231	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370232	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370233	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370234	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370235	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370236	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370237	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370238	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370239	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370240	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370241	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370242	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370243	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370244	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370245	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370246	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370247	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370248	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370249	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370250	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370251	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370252	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370253	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370254	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370255	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370256	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370257	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370258	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370259	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370260	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370261	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370262	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370263	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370264	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370265	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370266	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370267	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370268	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370269	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370270	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370271	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370272	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370273	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370274	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370275	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370276	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370277	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370278	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370279	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370280	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370281	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370282	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370283	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370284	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370285	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370286	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370287	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370288	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370289	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370290	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370291	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370292	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370293	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370294	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370295	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370296	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370297	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370298	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370299	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370300	NTS 30V 1.5K/5IK1	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(Подпись)*  
Иванов



Манафров Игорь Валерьевич

Петров Дмитрий 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 (свада 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"	(раздел 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