

## 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, 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 «Электронные средства» (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 2613EJ1P10 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** 20.02.2025  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

ПО ИГОРЬ ВАЛЕРЬЕВИЧ ИРИС  
 М.П. ТИХОНОВА СТЕПАНА ПЕТРОВНА ИРИС









## 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
370211	NTS 30V 1.5K/PIE/1.5	
370212	NTS 30V 1.5K/2E1	
370213	NTS 30V 1.5K/2E2	
370214	NTS 100V 1.5K/2E1	
370215	NTS 30V 1.5K/5IK1	
370216	NTS 30V 1.5K/5IK2	
370217	NTS 30V 1.5K/5IK3	
370218	NTS 30V 1.5K/5IK4	
370219	NTS 30V 1.5K/5IK5	
370220	NTS 30V 1.5K/5IK6	
370221	NTS 30V 1.5K/5IK7	
370222	NTS 30V 1.5K/5IK8	
370223	NTS 30V 1.5K/5IK9	
370224	NTS 30V 1.5K/5IK10	
370225	NTS 30V 1.5K/5IK11	
370226	NTS 30V 1.5K/5IK12	
370227	NTS 30V 1.5K/5IK13	
370228	NTS 30V 1.5K/5IK14	
370229	NTS 30V 1.5K/5IK15	
370230	NTS 30V 1.5K/5IK16	
370231	NTS 30V 1.5K/5IK17	
370232	NTS 30V 1.5K/5IK18	
370233	NTS 30V 1.5K/5IK19	
370234	NTS 30V 1.5K/5IK20	
370235	NTS 30V 1.5K/5IK21	
370236	NTS 30V 1.5K/5IK22	
370237	NTS 30V 1.5K/5IK23	
370238	NTS 30V 1.5K/5IK24	
370239	NTS 30V 1.5K/5IK25	
370240	NTS 30V 1.5K/5IK26	
370241	NTS 30V 1.5K/5IK27	
370242	NTS 30V 1.5K/5IK28	
370243	NTS 30V 1.5K/5IK29	
370244	NTS 30V 1.5K/5IK30	
370245	NTS 30V 1.5K/5IK31	
370246	NTS 30V 1.5K/5IK32	
370247	NTS 30V 1.5K/5IK33	
370248	NTS 30V 1.5K/5IK34	
370249	NTS 30V 1.5K/5IK35	
370250	NTS 30V 1.5K/5IK36	
370251	NTS 30V 1.5K/5IK37	
370252	NTS 30V 1.5K/5IK38	
370253	NTS 30V 1.5K/5IK39	
370254	NTS 30V 1.5K/5IK40	
370255	NTS 30V 1.5K/5IK41	
370256	NTS 30V 1.5K/5IK42	
370257	NTS 30V 1.5K/5IK43	
370258	NTS 30V 1.5K/5IK44	
370259	NTS 30V 1.5K/5IK45	
370260	NTS 30V 1.5K/5IK46	
370261	NTS 30V 1.5K/5IK47	
370262	NTS 30V 1.5K/5IK48	
370263	NTS 30V 1.5K/5IK49	
370264	NTS 30V 1.5K/5IK50	
370265	NTS 30V 1.5K/5IK51	
370266	NTS 30V 1.5K/5IK52	
370267	NTS 30V 1.5K/5IK53	
370268	NTS 30V 1.5K/5IK54	
370269	NTS 30V 1.5K/5IK55	
370270	NTS 30V 1.5K/5IK56	
370271	NTS 30V 1.5K/5IK57	
370272	NTS 30V 1.5K/5IK58	
370273	NTS 30V 1.5K/5IK59	
370274	NTS 30V 1.5K/5IK60	
370275	NTS 30V 1.5K/5IK61	
370276	NTS 30V 1.5K/5IK62	
370277	NTS 30V 1.5K/5IK63	
370278	NTS 30V 1.5K/5IK64	
370279	NTS 30V 1.5K/5IK65	
370280	NTS 30V 1.5K/5IK66	
370281	NTS 30V 1.5K/5IK67	
370282	NTS 30V 1.5K/5IK68	
370283	NTS 30V 1.5K/5IK69	
370284	NTS 30V 1.5K/5IK70	
370285	NTS 30V 1.5K/5IK71	
370286	NTS 30V 1.5K/5IK72	
370287	NTS 30V 1.5K/5IK73	
370288	NTS 30V 1.5K/5IK74	
370289	NTS 30V 1.5K/5IK75	
370290	NTS 30V 1.5K/5IK76	
370291	NTS 30V 1.5K/5IK77	
370292	NTS 30V 1.5K/5IK78	
370293	NTS 30V 1.5K/5IK79	
370294	NTS 30V 1.5K/5IK80	
370295	NTS 30V 1.5K/5IK81	
370296	NTS 30V 1.5K/5IK82	
370297	NTS 30V 1.5K/5IK83	
370298	NTS 30V 1.5K/5IK84	
370299	NTS 30V 1.5K/5IK85	
370300	NTS 30V 1.5K/5IK86	
370301	NTS 30V 1.5K/5IK87	
370302	NTS 30V 1.5K/5IK88	
370303	NTS 30V 1.5K/5IK89	
370304	NTS 30V 1.5K/5IK90	
370305	NTS 30V 1.5K/5IK91	
370306	NTS 30V 1.5K/5IK92	
370307	NTS 30V 1.5K/5IK93	
370308	NTS 30V 1.5K/5IK94	
370309	NTS 30V 1.5K/5IK95	
370310	NTS 30V 1.5K/5IK96	
370311	NTS 30V 1.5K/5IK97	
370312	NTS 30V 1.5K/5IK98	
370313	NTS 30V 1.5K/5IK99	
370314	NTS 30V 1.5K/5IK100	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*[Подпись]*  
Иванов



Иванов Игорь Валерьевич  
Иванов 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"	(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 2,8-3,4 ГГц"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Михайлов Игорь Валерьевич

Евдокимова Светлана Петровна