

## 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: 52470055743.  
 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 № 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)  
 акта анализа состояния производства от 21.01.2023 года, выданного Исполнительным центром сертификации продукции Общества 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 № 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))

*(подпись)*  
*(подпись)*



Игорь Валерьевич

М.П.

ИРИС

Тихомирин Степан Петрович

ИРИС

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ВАС RU C-RU.AB53.B.06736/23

Серия **RU** № **0876362**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (далее - ПН ВЭД ВАС)	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекта	Обозначение документации, на которой выпускается продукция
8210109000	Изделия из пластика: боты для сантехники (пробки, заглушки). Изделия из пластика: распределители: адрес: АИСТОН, АИСТОН/КМоя ПЕТРАЛ, РИГА, ТИВЕНС МАТХЕРЛЕН, Эстония	TU 2465-101-1118, 125-2010 9.Авг.1994г.госстандарт 17.14664 Классификация АИСТОН, Техническое описание
3732154	ABS K 80 V	
3732153	ABS K 10 V	
3732152	ABS PRO R 80 V	
3732151	ABS PRO R 80 V	
3732149	PRO R 100 V	
3732148	ABS PRO R 150 V	
3732147	ABS PRO R 80 V SLIM	
3732146	ABS PRO R 80 V SLIM	
3732145	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732144	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732143	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732142	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732141	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732140	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732139	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732138	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732137	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732136	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732135	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732134	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732133	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732132	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732131	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732130	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732129	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732128	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732127	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732126	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732125	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732124	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732123	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732122	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732121	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732120	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732119	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732118	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732117	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732116	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732115	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732114	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732113	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732112	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732111	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732110	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732109	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732108	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732107	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732106	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732105	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732104	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732103	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732102	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732101	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732100	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732099	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732098	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732097	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732096	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732095	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732094	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732093	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732092	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732091	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732090	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732089	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732088	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732087	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732086	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732085	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732084	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732083	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732082	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732081	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732080	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732079	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732078	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732077	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732076	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732075	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732074	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732073	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732072	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732071	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732070	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732069	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732068	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732067	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732066	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732065	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732064	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732063	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732062	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732061	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732060	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732059	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732058	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732057	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732056	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732055	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732054	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732053	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732052	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732051	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732050	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732049	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732048	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732047	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732046	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732045	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732044	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732043	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732042	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732041	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732040	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732039	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732038	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732037	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732036	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732035	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732034	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732033	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732032	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732031	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732030	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732029	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732028	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732027	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732026	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732025	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732024	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732023	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732022	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732021	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732020	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732019	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732018	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732017	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732016	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732015	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732014	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732013	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732012	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732011	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732010	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732009	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732008	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732007	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732006	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732005	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732004	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732003	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732002	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732001	ABS PRO ECO 75 V SLIM	
3732000	ABS PRO ECO 75 V SLIM	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Миняев Игорь Валерьевич

Тихомиров Светлана Петровна





## 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/100/10	
370212	NTS 30V 1.5K/200	
370213	NTS 30V 1.5K/300	
370214	NTS 30V 1.5K/400	
370215	NTS 30V 1.5K/500	
370216	NTS 30V 1.5K/600	
370217	NTS 30V 1.5K/700	
370218	NTS 30V 1.5K/800	
370219	NTS 30V 1.5K/900	
370220	NTS 30V 1.5K/1000	
370221	NTS 30V 1.5K/1100	
370222	NTS 30V 1.5K/1200	
370223	NTS 30V 1.5K/1300	
370224	NTS 30V 1.5K/1400	
370225	NTS 30V 1.5K/1500	
370226	NTS 30V 1.5K/1600	
370227	NTS 30V 1.5K/1700	
370228	NTS 30V 1.5K/1800	
370229	NTS 30V 1.5K/1900	
370230	NTS 30V 1.5K/2000	
370231	NTS 30V 1.5K/2100	
370232	NTS 30V 1.5K/2200	
370233	NTS 30V 1.5K/2300	
370234	NTS 30V 1.5K/2400	
370235	NTS 30V 1.5K/2500	
370236	NTS 30V 1.5K/2600	
370237	NTS 30V 1.5K/2700	
370238	NTS 30V 1.5K/2800	
370239	NTS 30V 1.5K/2900	
370240	NTS 30V 1.5K/3000	
370241	NTS 30V 1.5K/3100	
370242	NTS 30V 1.5K/3200	
370243	NTS 30V 1.5K/3300	
370244	NTS 30V 1.5K/3400	
370245	NTS 30V 1.5K/3500	
370246	NTS 30V 1.5K/3600	
370247	NTS 30V 1.5K/3700	
370248	NTS 30V 1.5K/3800	
370249	NTS 30V 1.5K/3900	
370250	NTS 30V 1.5K/4000	
370251	NTS 30V 1.5K/4100	
370252	NTS 30V 1.5K/4200	
370253	NTS 30V 1.5K/4300	
370254	NTS 30V 1.5K/4400	
370255	NTS 30V 1.5K/4500	
370256	NTS 30V 1.5K/4600	
370257	NTS 30V 1.5K/4700	
370258	NTS 30V 1.5K/4800	
370259	NTS 30V 1.5K/4900	
370260	NTS 30V 1.5K/5000	
370261	NTS 30V 1.5K/5100	
370262	NTS 30V 1.5K/5200	
370263	NTS 30V 1.5K/5300	
370264	NTS 30V 1.5K/5400	
370265	NTS 30V 1.5K/5500	
370266	NTS 30V 1.5K/5600	
370267	NTS 30V 1.5K/5700	
370268	NTS 30V 1.5K/5800	
370269	NTS 30V 1.5K/5900	
370270	NTS 30V 1.5K/6000	
370271	NTS 30V 1.5K/6100	
370272	NTS 30V 1.5K/6200	
370273	NTS 30V 1.5K/6300	
370274	NTS 30V 1.5K/6400	
370275	NTS 30V 1.5K/6500	
370276	NTS 30V 1.5K/6600	
370277	NTS 30V 1.5K/6700	
370278	NTS 30V 1.5K/6800	
370279	NTS 30V 1.5K/6900	
370280	NTS 30V 1.5K/7000	
370281	NTS 30V 1.5K/7100	
370282	NTS 30V 1.5K/7200	
370283	NTS 30V 1.5K/7300	
370284	NTS 30V 1.5K/7400	
370285	NTS 30V 1.5K/7500	
370286	NTS 30V 1.5K/7600	
370287	NTS 30V 1.5K/7700	
370288	NTS 30V 1.5K/7800	
370289	NTS 30V 1.5K/7900	
370290	NTS 30V 1.5K/8000	
370291	NTS 30V 1.5K/8100	
370292	NTS 30V 1.5K/8200	
370293	NTS 30V 1.5K/8300	
370294	NTS 30V 1.5K/8400	
370295	NTS 30V 1.5K/8500	
370296	NTS 30V 1.5K/8600	
370297	NTS 30V 1.5K/8700	
370298	NTS 30V 1.5K/8800	
370299	NTS 30V 1.5K/8900	
370300	NTS 30V 1.5K/9000	
370301	NTS 30V 1.5K/9100	
370302	NTS 30V 1.5K/9200	
370303	NTS 30V 1.5K/9300	
370304	NTS 30V 1.5K/9400	
370305	NTS 30V 1.5K/9500	
370306	NTS 30V 1.5K/9600	
370307	NTS 30V 1.5K/9700	
370308	NTS 30V 1.5K/9800	
370309	NTS 30V 1.5K/9900	
370310	NTS 30V 1.5K/10000	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
Инициалы



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 (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