

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 – вкладки №№ 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 электронехнических испытаний» (регистрационный номер записи об 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 – вкладка № 0876366.
 Срок хранения 2 года. Срок службы указан в приложении к продукции 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 № 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
870211	NTS 30V 1.5K (P15) 1B	
870212	NTS 30V 1.5K (P2)	
870213	NTS 30V 1.5K (P3)	
870214	NTS 100V 1.5K (P1)	
870215	NTS 30V 1.5K (P1) 1	
870216	NTS 30V 1.5K (P1) 2	
870217	NTS 30V 1.5K (P1) 3	
870218	NTS 30V 1.5K (P1) 4	
870219	NTS 30V 1.5K (P1) 5	
870220	NTS 30V 1.5K (P1) 6	
870221	NTS 30V 1.5K (P1) 7	
870222	NTS 30V 1.5K (P1) 8	
870223	NTS 30V 1.5K (P1) 9	
870224	NTS 30V 1.5K (P1) 10	
870225	NTS 30V 1.5K (P1) 11	
870226	NTS 30V 1.5K (P1) 12	
870227	NTS 30V 1.5K (P1) 13	
870228	NTS 30V 1.5K (P1) 14	
870229	NTS 30V 1.5K (P1) 15	
870230	NTS 30V 1.5K (P1) 16	
870231	NTS 30V 1.5K (P1) 17	
870232	NTS 30V 1.5K (P1) 18	
870233	NTS 30V 1.5K (P1) 19	
870234	NTS 30V 1.5K (P1) 20	
870235	NTS 30V 1.5K (P1) 21	
870236	NTS 30V 1.5K (P1) 22	
870237	NTS 30V 1.5K (P1) 23	
870238	NTS 30V 1.5K (P1) 24	
870239	NTS 30V 1.5K (P1) 25	
870240	NTS 30V 1.5K (P1) 26	
870241	NTS 30V 1.5K (P1) 27	
870242	NTS 30V 1.5K (P1) 28	
870243	NTS 30V 1.5K (P1) 29	
870244	NTS 30V 1.5K (P1) 30	
870245	NTS 30V 1.5K (P1) 31	
870246	NTS 30V 1.5K (P1) 32	
870247	NTS 30V 1.5K (P1) 33	
870248	NTS 30V 1.5K (P1) 34	
870249	NTS 30V 1.5K (P1) 35	
870250	NTS 30V 1.5K (P1) 36	
870251	NTS 30V 1.5K (P1) 37	
870252	NTS 30V 1.5K (P1) 38	
870253	NTS 30V 1.5K (P1) 39	
870254	NTS 30V 1.5K (P1) 40	
870255	NTS 30V 1.5K (P1) 41	
870256	NTS 30V 1.5K (P1) 42	
870257	NTS 30V 1.5K (P1) 43	
870258	NTS 30V 1.5K (P1) 44	
870259	NTS 30V 1.5K (P1) 45	
870260	NTS 30V 1.5K (P1) 46	
870261	NTS 30V 1.5K (P1) 47	
870262	NTS 30V 1.5K (P1) 48	
870263	NTS 30V 1.5K (P1) 49	
870264	NTS 30V 1.5K (P1) 50	
870265	NTS 30V 1.5K (P1) 51	
870266	NTS 30V 1.5K (P1) 52	
870267	NTS 30V 1.5K (P1) 53	
870268	NTS 30V 1.5K (P1) 54	
870269	NTS 30V 1.5K (P1) 55	
870270	NTS 30V 1.5K (P1) 56	
870271	NTS 30V 1.5K (P1) 57	
870272	NTS 30V 1.5K (P1) 58	
870273	NTS 30V 1.5K (P1) 59	
870274	NTS 30V 1.5K (P1) 60	
870275	NTS 30V 1.5K (P1) 61	
870276	NTS 30V 1.5K (P1) 62	
870277	NTS 30V 1.5K (P1) 63	
870278	NTS 30V 1.5K (P1) 64	
870279	NTS 30V 1.5K (P1) 65	
870280	NTS 30V 1.5K (P1) 66	
870281	NTS 30V 1.5K (P1) 67	
870282	NTS 30V 1.5K (P1) 68	
870283	NTS 30V 1.5K (P1) 69	
870284	NTS 30V 1.5K (P1) 70	
870285	NTS 30V 1.5K (P1) 71	
870286	NTS 30V 1.5K (P1) 72	
870287	NTS 30V 1.5K (P1) 73	
870288	NTS 30V 1.5K (P1) 74	
870289	NTS 30V 1.5K (P1) 75	
870290	NTS 30V 1.5K (P1) 76	
870291	NTS 30V 1.5K (P1) 77	
870292	NTS 30V 1.5K (P1) 78	
870293	NTS 30V 1.5K (P1) 79	
870294	NTS 30V 1.5K (P1) 80	
870295	NTS 30V 1.5K (P1) 81	
870296	NTS 30V 1.5K (P1) 82	
870297	NTS 30V 1.5K (P1) 83	
870298	NTS 30V 1.5K (P1) 84	
870299	NTS 30V 1.5K (P1) 85	
870300	NTS 30V 1.5K (P1) 86	
870301	NTS 30V 1.5K (P1) 87	
870302	NTS 30V 1.5K (P1) 88	
870303	NTS 30V 1.5K (P1) 89	
870304	NTS 30V 1.5K (P1) 90	
870305	NTS 30V 1.5K (P1) 91	
870306	NTS 30V 1.5K (P1) 92	
870307	NTS 30V 1.5K (P1) 93	
870308	NTS 30V 1.5K (P1) 94	
870309	NTS 30V 1.5K (P1) 95	
870310	NTS 30V 1.5K (P1) 96	
870311	NTS 30V 1.5K (P1) 97	
870312	NTS 30V 1.5K (P1) 98	
870313	NTS 30V 1.5K (P1) 99	
870314	NTS 30V 1.5K (P1) 100	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


Инициалы



Манафров Игорь Валерьевич

Петров Девлетан 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 (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 2-21. 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

Евдокимов Евгений Петрович