

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 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 21.02.2023 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 № БАЭС.RU.C-RU.AB53.B.06736/23

Серия **RU** № **0876363**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (жиды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, тип, марки, модели продукции, составные части изделия или комплексы	Обозначение документации, на которой выпускается продукция
370244	PROFESSIONAL PAPER SLIM	
370246	PROFESSIONAL PAPER SLIM	
370248	SUPER SLIM PAPER	
370249	REXUS PAPER	
370250	SIMON PAPER	
370251	WINDMILL PAPER	
370252	SHIVA	
370253	VTI 900 PAPER	
370257	PROFESSIONAL PAPER 100	
370258	PROFESSIONAL PAPER 100	
370259	PROFESSIONAL PAPER 100	
370260	PROFESSIONAL PAPER 100	
370261	PROFESSIONAL PAPER 100	
370262	PROFESSIONAL PAPER 100	
370263	PROFESSIONAL PAPER 100	
370264	PROFESSIONAL PAPER 100	
370265	PROFESSIONAL PAPER 100	
370266	PROFESSIONAL PAPER 100	
370267	PROFESSIONAL PAPER 100	
370268	PROFESSIONAL PAPER 100	
370269	PROFESSIONAL PAPER 100	
370270	PROFESSIONAL PAPER 100	
370271	PROFESSIONAL PAPER 100	
370272	PROFESSIONAL PAPER 100	
370273	PROFESSIONAL PAPER 100	
370274	PROFESSIONAL PAPER 100	
370275	PROFESSIONAL PAPER 100	
370276	PROFESSIONAL PAPER 100	
370277	PROFESSIONAL PAPER 100	
370278	PROFESSIONAL PAPER 100	
370279	PROFESSIONAL PAPER 100	
370280	PROFESSIONAL PAPER 100	
370281	PROFESSIONAL PAPER 100	
370282	PROFESSIONAL PAPER 100	
370283	PROFESSIONAL PAPER 100	
370284	PROFESSIONAL PAPER 100	
370285	PROFESSIONAL PAPER 100	
370286	PROFESSIONAL PAPER 100	
370287	PROFESSIONAL PAPER 100	
370288	PROFESSIONAL PAPER 100	
370289	PROFESSIONAL PAPER 100	
370290	PROFESSIONAL PAPER 100	
370291	PROFESSIONAL PAPER 100	
370292	PROFESSIONAL PAPER 100	
370293	PROFESSIONAL PAPER 100	
370294	PROFESSIONAL PAPER 100	
370295	PROFESSIONAL PAPER 100	
370296	PROFESSIONAL PAPER 100	
370297	PROFESSIONAL PAPER 100	
370298	PROFESSIONAL PAPER 100	
370299	PROFESSIONAL PAPER 100	
370300	PROFESSIONAL PAPER 100	
370301	PROFESSIONAL PAPER 100	
370302	PROFESSIONAL PAPER 100	
370303	PROFESSIONAL PAPER 100	
370304	PROFESSIONAL PAPER 100	
370305	PROFESSIONAL PAPER 100	
370306	PROFESSIONAL PAPER 100	
370307	PROFESSIONAL PAPER 100	
370308	PROFESSIONAL PAPER 100	
370309	PROFESSIONAL PAPER 100	
370310	PROFESSIONAL PAPER 100	
370311	PROFESSIONAL PAPER 100	
370312	PROFESSIONAL PAPER 100	
370313	PROFESSIONAL PAPER 100	
370314	PROFESSIONAL PAPER 100	
370315	PROFESSIONAL PAPER 100	
370316	PROFESSIONAL PAPER 100	
370317	PROFESSIONAL PAPER 100	
370318	PROFESSIONAL PAPER 100	
370319	PROFESSIONAL PAPER 100	
370320	PROFESSIONAL PAPER 100	
370321	PROFESSIONAL PAPER 100	
370322	PROFESSIONAL PAPER 100	
370323	PROFESSIONAL PAPER 100	
370324	PROFESSIONAL PAPER 100	
370325	PROFESSIONAL PAPER 100	
370326	PROFESSIONAL PAPER 100	
370327	PROFESSIONAL PAPER 100	
370328	PROFESSIONAL PAPER 100	
370329	PROFESSIONAL PAPER 100	
370330	PROFESSIONAL PAPER 100	
370331	PROFESSIONAL PAPER 100	
370332	PROFESSIONAL PAPER 100	
370333	PROFESSIONAL PAPER 100	
370334	PROFESSIONAL PAPER 100	
370335	PROFESSIONAL PAPER 100	
370336	PROFESSIONAL PAPER 100	
370337	PROFESSIONAL PAPER 100	
370338	PROFESSIONAL PAPER 100	
370339	PROFESSIONAL PAPER 100	
370340	PROFESSIONAL PAPER 100	
370341	PROFESSIONAL PAPER 100	
370342	PROFESSIONAL PAPER 100	
370343	PROFESSIONAL PAPER 100	
370344	PROFESSIONAL PAPER 100	
370345	PROFESSIONAL PAPER 100	
370346	PROFESSIONAL PAPER 100	
370347	PROFESSIONAL PAPER 100	
370348	PROFESSIONAL PAPER 100	
370349	PROFESSIONAL PAPER 100	
370350	PROFESSIONAL PAPER 100	
370351	PROFESSIONAL PAPER 100	
370352	PROFESSIONAL PAPER 100	
370353	PROFESSIONAL PAPER 100	
370354	PROFESSIONAL PAPER 100	
370355	PROFESSIONAL PAPER 100	
370356	PROFESSIONAL PAPER 100	
370357	PROFESSIONAL PAPER 100	
370358	PROFESSIONAL PAPER 100	
370359	PROFESSIONAL PAPER 100	
370360	PROFESSIONAL PAPER 100	
370361	PROFESSIONAL PAPER 100	
370362	PROFESSIONAL PAPER 100	
370363	PROFESSIONAL PAPER 100	
370364	PROFESSIONAL PAPER 100	
370365	PROFESSIONAL PAPER 100	
370366	PROFESSIONAL PAPER 100	
370367	PROFESSIONAL PAPER 100	
370368	PROFESSIONAL PAPER 100	
370369	PROFESSIONAL PAPER 100	
370370	PROFESSIONAL PAPER 100	
370371	PROFESSIONAL PAPER 100	
370372	PROFESSIONAL PAPER 100	
370373	PROFESSIONAL PAPER 100	
370374	PROFESSIONAL PAPER 100	
370375	PROFESSIONAL PAPER 100	
370376	PROFESSIONAL PAPER 100	
370377	PROFESSIONAL PAPER 100	
370378	PROFESSIONAL PAPER 100	
370379	PROFESSIONAL PAPER 100	
370380	PROFESSIONAL PAPER 100	
370381	PROFESSIONAL PAPER 100	
370382	PROFESSIONAL PAPER 100	
370383	PROFESSIONAL PAPER 100	
370384	PROFESSIONAL PAPER 100	
370385	PROFESSIONAL PAPER 100	
370386	PROFESSIONAL PAPER 100	
370387	PROFESSIONAL PAPER 100	
370388	PROFESSIONAL PAPER 100	
370389	PROFESSIONAL PAPER 100	
370390	PROFESSIONAL PAPER 100	
370391	PROFESSIONAL PAPER 100	
370392	PROFESSIONAL PAPER 100	
370393	PROFESSIONAL PAPER 100	
370394	PROFESSIONAL PAPER 100	
370395	PROFESSIONAL PAPER 100	
370396	PROFESSIONAL PAPER 100	
370397	PROFESSIONAL PAPER 100	
370398	PROFESSIONAL PAPER 100	
370399	PROFESSIONAL PAPER 100	
370400	PROFESSIONAL PAPER 100	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

  Михаил Дмитриевич
М.И.
 Светлана Петровна

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