

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: 52470055743
 Телефон: +74952303300. 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: электрические накопительные водонагреватели, марок: ARISTON, FAIS, JUNIOR, Novex, DEXR, AYA, PERLEX, REGENT, SIMAT, SUPERLUX, моделей (согласно приложениям - вкладки №№ 0876362, 0876363, 0876364, 0876365). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3468-001-1182725-2016 «Электрические накопительные водонагреватели АРИСТОН». Технические условия.
 Серийный выпуск

КОД ТИ ВЭД ЕАЭС 8516108000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности бытового оборудования» (ТР ТС 004/2011)
 Технического регламента Таможенного союза «Электронные средства» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 2613EJ11P10 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, выданная в рамках сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «СибПромТест»
 продукция 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 - вклад № 0876366.
 Срок хранения 2 года. Срок службы указан в приложении к продукции 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.

Тихомирин Степан Петрович

ИИС1

ИИС1

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ВАЭС RU С-RU.АВ53.В.06736/23

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
370257	NIS 30V 1.5K (P)S.18	
370257	NIS 30V 1.5K (P)E1	
370258	NIS 30V 1.5K (P)E1	
370259	NIS 100V 1.5K (P)E1	
370260	NIS 30V 1.5K (P)S.1	
370261	NIS 30V 1.5K (P)S.1	
370262	NIS 30V 1.5K (P)S.1	
370263	NIS 30V 1.5K (P)S.1	
370264	NIS 30V 1.5K (P)S.1	
370265	NIS 30V 1.5K (P)S.1	
370266	NIS 30V 1.5K (P)S.1	
370267	NIS 30V 1.5K (P)S.1	
370268	NIS 30V 1.5K (P)S.1	
370269	NIS 30V 1.5K (P)S.1	
370270	NIS 30V 1.5K (P)S.1	
370271	NIS 30V 1.5K (P)S.1	
370272	NIS 30V 1.5K (P)S.1	
370273	NIS 30V 1.5K (P)S.1	
370274	NIS 30V 1.5K (P)S.1	
370275	NIS 30V 1.5K (P)S.1	
370276	NIS 30V 1.5K (P)S.1	
370277	NIS 30V 1.5K (P)S.1	
370278	NIS 30V 1.5K (P)S.1	
370279	NIS 30V 1.5K (P)S.1	
370280	NIS 30V 1.5K (P)S.1	
370281	NIS 30V 1.5K (P)S.1	
370282	NIS 30V 1.5K (P)S.1	
370283	NIS 30V 1.5K (P)S.1	
370284	NIS 30V 1.5K (P)S.1	
370285	NIS 30V 1.5K (P)S.1	
370286	NIS 30V 1.5K (P)S.1	
370287	NIS 30V 1.5K (P)S.1	
370288	NIS 30V 1.5K (P)S.1	
370289	NIS 30V 1.5K (P)S.1	
370290	NIS 30V 1.5K (P)S.1	
370291	NIS 30V 1.5K (P)S.1	
370292	NIS 30V 1.5K (P)S.1	
370293	NIS 30V 1.5K (P)S.1	
370294	NIS 30V 1.5K (P)S.1	
370295	NIS 30V 1.5K (P)S.1	
370296	NIS 30V 1.5K (P)S.1	
370297	NIS 30V 1.5K (P)S.1	
370298	NIS 30V 1.5K (P)S.1	
370299	NIS 30V 1.5K (P)S.1	
370300	NIS 30V 1.5K (P)S.1	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
Иванов



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 аккумуляторным 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, волевой напряженности 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 цифровых систем связи с передачей информации в диапазоне 2,4 ГГц высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 3 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 2,8 ГГц"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич

Евдокимова Светлана Петровна