

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.1.AB53. 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 промышленной зона, 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 категории типологические – аккумуляторные водонагреватели, марок: ARISTON.FAIS.JUNIOR, Novex, DEXR, AYA, PERLEX, REGENT, SIMAT, SUPERLUX, моделей (согласно приложениям – бланк №№ 0876362, 0876363, 0876364, 0876365). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3168-001-1182725-2016. Электрические накопительные водонагреватели АРИСТОН. Технические условия.
 Серийный выпуск

КОД ТИ ВЗД 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 № 2613EJ11PBO 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 21.01.2023 года, выданная в рамках сертификации продукции Общества 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 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))

(Подписи)



Игорь Валерьевич

М.П.

Тихомирова Светлана Петровна

ИИСТ

ИИСТ

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Серия **RU** № **0876364**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (годы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Объемные документы, по которой выпускается продукция
270062	CELL R ASS 300 12K PL	
270063	CELL R ASS 600 12K PL	
270064	CELL R ASS 1000 12K PL	
270067	VELIS LUX 3000 PW A20 WIFE 31	
270068	VELIS LUX 3000 PW A20 WIFE 30	
270069	VELIS LUX 3000 PW A20 WIFE 30	
270070	VELIS LUX 3000 PW A20 WIFE 30	
270071	VELIS LUX 3000 PW A20 WIFE 30	
270072	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270073	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270074	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270075	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270076	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270077	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270078	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270079	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270080	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270081	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270082	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270083	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270084	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270085	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270086	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270087	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270088	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270089	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270090	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270091	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270092	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270093	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270094	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270095	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270096	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270097	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270098	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270099	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270100	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270101	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270102	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270103	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270104	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270105	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270106	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270107	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270108	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270109	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270110	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270111	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270112	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270113	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270114	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270115	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270116	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270117	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270118	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270119	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270120	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270121	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270122	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270123	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270124	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270125	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270126	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270127	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270128	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270129	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270130	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270131	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270132	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270133	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270134	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270135	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270136	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270137	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270138	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270139	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270140	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270141	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270142	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270143	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270144	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270145	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270146	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270147	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270148	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270149	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270150	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270151	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270152	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270153	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270154	ASSI VLS 300 INOX PW 30	
270155	ASSI VLS 300 INOX PW 30	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)

Т.И.И.



Михайлов Игорь Валерьевич

Григорьев Евгений Игоревич

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 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