



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-ИТ.НВ26 В.02278/22

Серия **RU** № **0379320**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания", Москва, нахождение: 125004, Россия, область Курск, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курск область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, литер В, офис 206, 207. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11НВ26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@cert-ko.com.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРИСТОН ТЕРМО РУСЬ"  
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 188676, Россия, область Ленинградская, Всеволодский район, город Всеволожек, Производственная зона города Всеволодска, улица Индустриальная, дом №9, корпус литер А.  
 Основной государственный регистрационный номер 1024300361742.  
 Телефон: +74952130260 Адрес электронной почты: certification.ru@ariston.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Ariston S.p.a.»  
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Gaviano (AN), Via de A. Merloni, 45 CAP 60341.  
 Флиппант согласно приложению - Бланк № 0902823

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения санитарно-гигиенические: аккумуляторные водонагреватели, торговых марок «ARISTON», «SUPERLUX», «SI-MAT», единицы и модели (согласно приложениям - бланки №№ 0902823, 0902822). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU "Низковольтное оборудование", 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость".  
 Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516108000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
 Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний №№ 22078ИПНВО, 22079ИПНВО, 22080ИПНВО от 26.07.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) для анализа состояния производства от 08.07.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" руководству 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 № 0902824. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проводился посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 02.08.2022 **ПО** 01.08.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Смирнов*  
*Смирнов*



Гребушкина Ольга Яковлевна (И.О.)

Роздольная Нинель Владимировна (И.О.)







**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.11B26.V.02278/22

Серия RU № 0902822

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплексы	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	артикул 110844 модель DUNEBS 3 7L EU артикул 110847 модель DUNEBS 3L SL EU артикул 110849 модель DUNEBS 3 7L EU артикул 110851 модель DUNEBS 3 7L SL артикул 112621 модель SMART 5 PL EU артикул 112622 модель SMART 5 PL EU артикул 112623 модель ANOASIT 3 10 артикул 112624 модель 4Bx ANOASIT 3 10G артикул 120201 модель LEXIS 21 артикул 120203 модель LEXIS 21 артикул 1202011 модель LEXIS 100 артикул 1202012 модель LEXIS 80 артикул 1202013 модель LEXIS 70 артикул 1202014 модель LEXIS 100 артикул 120206 модель ARA V18 100 FWD артикул 120207 модель ARA V18 100 K 10 артикул 1202091 модель ARA CHRISTIAN ECO 100 артикул 1202092 модель DUMAT 100 PL артикул 1202093 модель DUMAT 100 PL артикул 1202094 модель SUPREMAX 100 PL артикул 1202095 модель SUPREMAX 100 PL	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации



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




Генеральный Оценщик (ФИО)

Подпись: Никита Владимирович (ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ВЭЭС RU С-П.НВ26.В.02278/22

Серия RU № 0902823

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Ariston S.p.A.	Италия, Strada Comunale Grassano 60040 GENGA (AN)
Ariston S.p.A.	Италия, Via Dante 26 60043 Ceterzo D'Est (AN)
Ariston Benelux SAS	Бельгия, Rue Gabriel de Mortagne 11 5020 Malonne
Ariston Thermo Benelux SAS	Бельгия, Rue Gabriel de Mortagne 11 5020 Malonne
Ariston France SAS	Франция, Rue de la Tave, 12 28130 Luce
Ariston Thermo (China) Co., Ltd	Китай, №9, Xing Caizang Yi Road, Wuxi Singapore Industrial Park, Wuxi, Jiangsu 214028
Ariston Industrial Vietnam Ltd	Вьетнам, TS 3 Road, Tien Son Iz, Dong Nguyen Ward, Tu Son city, Bac Ninh province
Ariston Thermo Industrial Vietnam Ltd	Вьетнам, TS 3 Road, Tien Son Iz, Dong Nguyen Ward Tu Son Town Bac Ninh Province

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Гребенни Ольга Яковлевна (И.О.С.)

Резников Никита Владимирович (И.О.С.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.11B26.B.02278/22

Серия **RU** № **0902824**

Ссылки на национальные стандарты (своды правил), применяемые на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Применение национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2013	"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. Порывы энергии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электропитания 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 14-1-2013	"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 односторонней продукции"	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Смирнов*  
\_\_\_\_\_  
Подпись



Григорьев Ольга Яковлевна  
(И.П.)

Розанова Никита Владимирович  
(И.О.)