



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-П.НВ26 В.02278/22

Серия **RU** № **0379320**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания", Москва, нахождение: 125004, Россия, область Курские, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курские 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.  
 Флипы согласно приложению - Бланк № 0902823

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения санитарно-технические: аккумуляторные водонагреватели, торговых марок «ARISTON», «SUPERLUX», «SI-MAT», единицы и модели (согласно приложениям - бланки №№ 0902821, 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.21ВС05) 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 Никита Владимирович (И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.HB26.B.02278/22

Серия RU № 0902821

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Table with 3 columns: Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС, Наименование, тип, марки, модели продукции, отдельные части изделия или комплексы, Обозначение документации, по которой выпускается продукция. The table contains a large list of ABS and ECU parts for various vehicle models.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Handwritten signatures of the certification authority.



Гривиних Ольга Яковлевна (И.О.И.)

Родижен Никита Владимирович (И.О.И.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.LIB26.B.02278/22

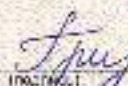
Серия **RU** № **0902822**

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
	<p>артикул 300644 модель DUNEBS 3.9L.EU          артикул 300647 модель DUNEBS 3L.EU          артикул 300648 модель DUNEBS 3.9L.EU          артикул 300651 модель SHERAT 3.9L.EU          артикул 300652 модель SHERAT 3.9L.EU          артикул 300653 модель SHERAT 3.9L.EU          артикул 300654 модель SHERAT 3.9L.EU          артикул 300655 модель SHERAT 3.9L.EU          артикул 300656 модель SHERAT 3.9L.EU          артикул 300657 модель SHERAT 3.9L.EU          артикул 300658 модель SHERAT 3.9L.EU          артикул 300659 модель SHERAT 3.9L.EU          артикул 300660 модель SHERAT 3.9L.EU          артикул 300661 модель SHERAT 3.9L.EU          артикул 300662 модель SHERAT 3.9L.EU          артикул 300663 модель SHERAT 3.9L.EU          артикул 300664 модель SHERAT 3.9L.EU          артикул 300665 модель SHERAT 3.9L.EU          артикул 300666 модель SHERAT 3.9L.EU          артикул 300667 модель SHERAT 3.9L.EU          артикул 300668 модель SHERAT 3.9L.EU          артикул 300669 модель SHERAT 3.9L.EU          артикул 300670 модель SHERAT 3.9L.EU          артикул 300671 модель SHERAT 3.9L.EU          артикул 300672 модель SHERAT 3.9L.EU          артикул 300673 модель SHERAT 3.9L.EU          артикул 300674 модель SHERAT 3.9L.EU          артикул 300675 модель SHERAT 3.9L.EU          артикул 300676 модель SHERAT 3.9L.EU          артикул 300677 модель SHERAT 3.9L.EU          артикул 300678 модель SHERAT 3.9L.EU          артикул 300679 модель SHERAT 3.9L.EU          артикул 300680 модель SHERAT 3.9L.EU          артикул 300681 модель SHERAT 3.9L.EU          артикул 300682 модель SHERAT 3.9L.EU          артикул 300683 модель SHERAT 3.9L.EU          артикул 300684 модель SHERAT 3.9L.EU          артикул 300685 модель SHERAT 3.9L.EU          артикул 300686 модель SHERAT 3.9L.EU          артикул 300687 модель SHERAT 3.9L.EU          артикул 300688 модель SHERAT 3.9L.EU          артикул 300689 модель SHERAT 3.9L.EU          артикул 300690 модель SHERAT 3.9L.EU</p>	

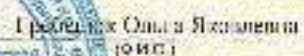
Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

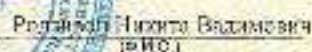
Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

  
Инициалы

  
Подпись



  
Инициалы

  
Подпись

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'Esè (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))

*С.М.И. Комиссия*  
подпись



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.)

Родина Наталья Владимировна  
(И.О.)