



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.HB62.B.00036/21

Серия **RU** № **0312756**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ГАММА". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142116, Московская область, город Подольск, улица Лобачева, дом 14, строение 1, офис 9. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB62 от 20.01.2020 года. Номер телефона: +79654335593, адрес электронной почты: gamma.s90@mail.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, промышленная зона Производственная Зона города Всеволожска, улица Индустриальная, дом 9, корпус Литера А. Основной государственный регистрационный номер: 1024700561742. Номер телефона: +74952130300. Адрес электронной почты: return.ru@aristonthermo.com.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Ariston Thermo Group». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Fabriano (AN). Viale A.Merloni, 45 CAP 60044. Филиалы изготовителя согласно приложению на 1 листе (бланк № 0818097).

### ПРОДУКЦИЯ

Электрические приборы бытового назначения санитарно-гигиенические - проточные водонагреватели, марок ARISTON, ATMOR, артикулы и модели согласно приложению на 1 листе (бланк № 0818098). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516108000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 15X/H-28.06/21 от 28.06.2021 года, № 31X/H-28.06/21 от 28.06.2021 года, Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", № RA.RU.21ЦИ01. Акта о результатах анализа состояния производства № 54/2021 от 08.06.2021 года  
Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначения и наименования стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: согласно приложению на 1 листе (бланк № 0818099). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Срок службы – 2 года. Сертификат соответствия без приложений недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.07.2021 ПО 30.06.2026

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Пещехонова Ирина Михайловна (Ф.И.О.)

Баранов Михаил Евгеньевич (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.HB62.B.00036/21

Серия **RU** № **0818097**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес
Ariston Thermo Group	Италия, Localita' Gola Di Frasassi 60040 GENGA (AN)
Ariston Thermo Group	Италия, Via Alighieri 26 - 60043 Cerreto D' Esi (AN)
Ariston Thermo Group	Франция, CHARTRES RUE DE LA TAYE, 12 28110 LUCE
Ariston Thermo (China) Co., Ltd	Китай, №9, Xing Chuang Yi Road, Wuxi Singapore Industrial Park, Wuxi, Jiangsu
Ariston Thermo Vietnam	Вьетнам, Block D3, Tien Son Industrial Zone Tien Du, Bac (Hanoi)
Atmor Electronic Technology (Dongguan) Co., Ltd	Китай, Binhe west Road, Sha Ni Bridge, Qingxi Town, Dongguan City, Guangdong Province
Atmor Industries, LTD	Израиль, 6 Ha Sadna St. Kfar Saba 4442405
Dongguan Qingxi Liwfi Electronics Producing Factory	Китай, Sha Ni Bridge, Qingxi Town, Dongguan City, Guangdong Province
Power On Mould CO., LTD	Китай, 23 Health Road, National Health Technology Park, Torch Development Zone, Zhongshan, Guangdong, Post Code: 528437
Guangdong SMALES Electric Appliance Co., Ltd.	Китай, Building A, Jiahong Water-washing Plant (Zhongshan) Co. Ltd. Guangxing Road, Dayan Industrial Park, Huangpu Town, Zhongshan City
Ariston Thermo Industrial Vietnam	Вьетнам, TS 3 Road, Tien Son Iz, Dong Nguyen Ward Tu Son Town Bac Ninh Province

Лист 1

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Пешехонова Ирина Михайловна  
(Ф.И.О.)

Баранов Михаил Евгеньевич  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.HB62.B.00036/21

Серия **RU** № **0818098**

**Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия**

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8516108000	Электрические приборы бытового назначения санитарно-гигиенические - проточные водонагреватели, марок ARISTON, ATMOR:	
	артикул 3520062, модель ATMOR BASIC 3,5 KW SHOWER; артикул 3520063, модель ATMOR BASIC 3,5 KW TAP; артикул 3520066, модель ATMOR BASIC 5 KW COMBI; артикул 3520064, модель ATMOR BASIC 5 KW SHOWER; артикул 3520065, модель ATMOR BASIC 5 KW TAP; артикул 3520176, модель ATMOR BASIC+ 5 KW COMBI; артикул 3520179, модель ATMOR CLASSIC 501 3,5 KW COMBI; артикул 3520177, модель ATMOR CLASSIC 501 3,5 KW SHOWER; артикул 3520178, модель ATMOR CLASSIC 501 3,5 KW TAP; артикул 3520180, модель ATMOR CLASSIC 501 5 KW SHOWER; артикул 3520181, модель ATMOR CLASSIC 501 5 KW TAP; артикул 3520214, модель ATMOR IN-LINE 12KW; артикул 3520212, модель ATMOR IN-LINE 5KW; артикул 3520213, модель ATMOR IN-LINE 7KW; артикул 3520200, модель ATMOR LOTUS 3,5 KW SHOWER; артикул 3520201, модель ATMOR LOTUS 3,5 KW TAP; артикул 3520204, модель ATMOR LOTUS 5 KW COMBI; артикул 3520202, модель ATMOR LOTUS 5 KW SHOWER; артикул 3520061, модель ATMOR TAP 3 KW; артикул 3520010, модель AURES S 3.5 COM PL; артикул 3520016, модель AURES S 3.5 SH PL; артикул 3520018, модель AURES SF 5.5 COM; артикул 3520218, модель AURES SM 10.5; артикул 3520216, модель AURES SM 6; артикул 3520025, модель AURES SM 7.7; артикул 3520217, модель AURES SM 8; артикул 3520067, модель ATMOR BASIC+ 3,5 KW SHOWER; артикул 3520175, модель ATMOR BASIC+ 5 KW SHOWER; артикул 3520182, модель ATMOR CLASSIC 501 5 KW COMBI; артикул 3520183, модель ATMOR ENJOY 100 3,5 KW SHOWER; артикул 3520184, модель ATMOR ENJOY 100 5 KW SHOWER; артикул 3520198, модель ATMOR ENJOY 100 5 KW TAP; артикул 3520199, модель ATMOR ENJOY 100 5 KW COMBI; артикул 3520203, модель ATMOR LOTUS 5 KW TAP; артикул 3520205, модель ATMOR NEW 5 KW SHOWER; артикул 3520206, модель ATMOR NEW 5 KW TAP; артикул 3520207, модель ATMOR NEW 5 KW COMBI; артикул 3520208, модель ATMOR NEW 7 KW SHOWER; артикул 3520210, модель ATMOR NEW 7 KW TAP; артикул 3520211, модель ATMOR NEW 7 KW COMBI; артикул 3705010, модель ATMOR BASIC 3,5K ДУШ; артикул 3705012, модель ATMOR BASIC 3,5K КУХНЯ; артикул 3705015, модель ATMOR BASIC 5K ДУШ; артикул 3705016, модель ATMOR BASIC 5K КУХНЯ; артикул 3705013, модель ATMOR BASIC 5K УНИВЕРСАЛ; артикул 3705011, модель ATMOR BASIC+ 3,5K ДУШ; артикул 3705014, модель ATMOR BASIC+ 5K ДУШ; артикул 3705017, модель ATMOR BASIC+ 5K УНИВЕРСАЛ; артикул 3705035, модель ATMOR ENJOY 100 3,5K ДУШ; артикул 3705036, модель ATMOR ENJOY 100 5K ДУШ; артикул 3705037, модель ATMOR ENJOY 100 5K КУХНЯ; артикул 3705038, модель ATMOR ENJOY 100 5K УНИВЕРСАЛ; артикул 3705030, модель ATMOR LOTUS 3,5K ДУШ; артикул 3705031, модель ATMOR LOTUS 3,5K КУХНЯ; артикул 3705032, модель ATMOR LOTUS 5K ДУШ; артикул 3705033, модель ATMOR LOTUS 5K КУХНЯ; артикул 3705034, модель ATMOR LOTUS 5K УНИВЕРСАЛ; артикул 3705024, модель ATMOR NEW 5K ДУШ; артикул 3705025, модель ATMOR NEW 5K КУХНЯ; артикул 3705026, модель ATMOR NEW 5K УНИВЕРСАЛ; артикул 3705027, модель ATMOR NEW 7K ДУШ; артикул 3705028, модель ATMOR NEW 7K КУХНЯ; артикул 3705029, модель ATMOR NEW 7K УНИВЕРСАЛ; артикул 3705043, модель PLATINUM 5K ДУШ; артикул 3705044, модель PLATINUM 5K КУХНЯ; артикул 3705045, модель PLATINUM 5K УНИВЕРСАЛ; артикул 3705046, модель PLATINUM 7K ДУШ; артикул 3195261, модель AURES M 12 TR; артикул 3520010-V, модель AURES S 3.5 COM PL; артикул 3520016-V, модель AURES S 3.5 SH PL; артикул 3520018-V, модель AURES SF 5.5 COM; артикул 3195213, модель AURES M 7.7; артикул 3195234, модель AURES M 6; артикул 3195235, модель AURES M 8; артикул 3195236, модель AURES M 10.5	

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Пещехонова Ирина Михайловна (ф.и.о.)

Баранов Михаил Евгеньевич (ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-ИТ.НВ62.В.00036/21

Серия **RU** № **0818099**

**Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза**

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
ГОСТ IEC 60335-2-35-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-35. Частные требования к проточным водонагревателям	
ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	раздел 6
ГОСТ 30805.14.1-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
ГОСТ 30804.3.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	разделы 5

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Пешехонова Ирина Михайловна (ф.и.о.)

Баранов Михаил Евгеньевич (ф.и.о.)