



## 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 442405  |
| 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 С-IT.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.)