

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

EAC

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-IT.HB26.B.02278/22

Серия RU № 0379320

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Адрес нахождения: 125004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 104, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 104, литер В, офис 206, 207. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РА.ЭС.11НВ26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sekc.com.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРИСТОН ТЕРМО РУСЬ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 188676, Россия, область
Ленская, район Лихославльский, поселок городского типа Асбестово, улица Промышленная, дом
№9, корпус литер А
Основной государственный регистрационный номер 1024700561742.
Телефон: +74952130300 Адрес электронной почты: certificate@ariston.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Ariston S.p.a.»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия,
Гифтрано (AN), Viale A. Merloni, 45 CAP 50041
Филиалы согласно приложению - в листе № 0902823

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения санитарно-гигиенические: акумуляционные водонагреватели, торговых марок «ARISTON», «SUPERLUX», «SIMAT», арматура и изделия (согласно приложению - бланка №№ 0902821, 0902822). Продукция испытана в соответствии с Директивами 2014/35/EU "Энергопотребление оборудования", 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 023/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №№ 22078ИЛНВО, 22079ИЛНВО, 22080ИЛНВО от 26.07.2022 года, выданых Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ЯА.RU.21НВ05) путем анализа состояния производства от 28.07.2022 года, выданного Органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания".
руководства по эксплуатации; паспорта.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соответствие требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0902824.
Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.08.2022 **ПО** 01.08.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (экспертиза-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Григорьев Ольга Яковлевна
(Ч. 0)

Родионов Никита Вадимович
(Ч. 0)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.IIB26.B.02278/22

Серия **RU** № **0902822**

Номенклатура продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ГИ ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекс	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	артикул 1.00844 модели DUNERIS 2.9L E1 артикул 1.00847 модели DUNERIS 3.0L E1 артикул 1.00848 модели DUNERIS 3.0L E2 артикул 1.22557 модели ANDALUS 1.9L E1 артикул 1.22558 модели ANDALUS 1.9L E2 артикул 1.22559 модели ANDALUS 2.0L E1 артикул 1.22560 модели ANDALUS 2.0L E2 артикул 2.02030 модели LEXIS E1 артикул 2.02030 модели LEXIS E2 артикул 2.02031 модели LEXIS E1 артикул 2.02031 модели LEXIS E2 артикул 2.02032 модели LEXIS E1 артикул 2.02032 модели LEXIS E2 артикул 2.02033 модели LEXIS E1 артикул 2.02033 модели LEXIS E2 артикул 2.02034 модели LEXIS E1 артикул 2.02034 модели LEXIS E2 артикул 2.02035 модели LEXIS E1 артикул 2.02035 модели LEXIS E2 артикул 2.02036 модели LEXIS E1 артикул 2.02036 модели LEXIS E2 артикул 2.02037 модели ANDALUS ECO 10.0 артикул 2.02038 модели ANDALUS ECO 10.0 артикул 2.02039 модели ANDALUS ECO 10.0 артикул 2.02040 модели ANDALUS ECO 10.0 артикул 2.02041 модели ANDALUS ECO 10.0 артикул 3.070247 модели T18-1 E2-E2	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Григорьев Олег Яковлевич
(ФИО)

Роганова Никита Вадимовна
(ФИО)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.HB26.B.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 Frasassi, 60040 GENGA (AN)
Ariston S.p.A.	Италия, Via Dante 26 50043 Centro D'Elia (AN)
Ariston Benelux SAS	Бельгия, Rue Gabriel de Montaigne 1 5020 Malonne
Ariston Thermo Benelux SAS	Бельгия, Rue Gabriel de Montaigne 1 5020 Malonne
Ariston France SAS	Франция, Rue de la Faye, 12 28170 Luce
Ariston Thermo (Chiba) Co., Ltd	Китай, №9, Xinc Caoeng 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

Гребенки Ольга Яковлевна

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

Роганов Никита Вадимович

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.IIB26.B.02278/22

Серия RU № 0902824

Список о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование международного 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. Настенные гревильи к аккумуляционным водонагревателям"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерения электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электротехническими приборами, в части их воздействия на человека"	(раздел 6)
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Порядок приемки гармонического тока оборудования 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 электроздобожжения при образовании симметричным током не более 16 А в одной фазе, подключенного к сети электропитания без особых условий"	(разделы 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 грузовых однородных промышленных"	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Грибко Ольга Яковлевна

(Ф.И.О.)

Родионова Наталия Задимович

(Ф.И.О.)