

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HB65.B.01460/21

Серия **RU** № **0326171**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и качество"
Место нахождения (адрес юридического лица): 125080, РОССИЯ, город Москва, шоссе Волоколамское, дом 1, строение 1, этаж 5 помещение VI, комната 30А (PM5)
Адрес места осуществления деятельности: 109387, РОССИЯ, город Москва, улица Люблинская, дом 42, офис 235
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB65 срок действия с 09.01.2020
Телефон: +7 9956559588 Адрес электронной почты: sert.quality@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР "АПРЕЛЬ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 105122, Россия, город Москва, шоссе Щёлковское, дом 13
Адрес места осуществления деятельности: 385130, Россия, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, поселок городского типа Энем, улица Молодежная, дом 9/2
Основной государственный регистрационный номер 1137746003845.
Телефон: +74957440155 Адрес электронной почты: abelov@aprilgroup.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР "АПРЕЛЬ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 105122, Россия, город Москва, шоссе Щёлковское, дом 13
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 385130, Россия, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, поселок городского типа Энем, улица Молодежная, дом 9/2

ПРОДУКЦИЯ

Газоиспользующее оборудование, предназначенное для отопления и горячего водоснабжения: котлы отопительные газовые (до 100 кВт) водогрейные. Торговая марка "ARDERIA". Модели: Arderia S10, Arderia SB10, Arderia B10, Arderia D10, Arderia D10 Atmo, Arderia D13 Atmo, Arderia S14, Arderia SB14, Arderia B14, Arderia D14, Arderia D14 Atmo, Arderia S16, Arderia SB16, Arderia B16, Arderia CUBO P, Arderia D16, Arderia D16 Atmo, Arderia S18, Arderia SB18, Arderia B18, Arderia D18, Arderia D18 Atmo, Arderia S21, Arderia SB21, Arderia B21, Arderia D21, Arderia D21 Atmo, Arderia S24, Arderia SB24, Arderia B24, Arderia CUBO G, Arderia D24, Arderia D24 Atmo, Arderia 2D24, Arderia C24, Arderia CS24, Arderia S28, Arderia SB28, Arderia D28, Arderia D28 Atmo, Arderia S32, Arderia SB32, Arderia CUBO M, Arderia D32, Arderia D32 Atmo, Arderia C30, Arderia CS30, Arderia S40, Arderia SB40, Arderia D40, Arderia D40 Atmo, Arderia 2D40, Arderia C50, Arderia CS50, Arderia S80, Arderia SB80, Arderia D80, Arderia C80, Arderia CS80, Arderia SF7,5, Arderia BF7,5, Arderia SF10, Arderia BF10, Arderia SF12,5, Arderia BF12,5, Arderia SF16, Arderia BF16, Arderia SF20, Arderia BF20, Arderia SF25, Arderia BF25, Arderia SF30, Arderia BF30, Arderia SF35, Arderia BF35, Arderia SF40, Arderia BF40, Arderia SF80, Arderia BF80, Arderia SP24, Arderia BP24, Arderia SP50, Arderia BP50, Arderia SP80, Arderia BP80. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4931-004-88829568-14 «Котлы отопительные газовые «Arderia».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403109000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № R2021/03/074-01 от 04.06.2021 года, № A2021/04/074-01 от 18.05.2021 года, выданных Испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21AG86)
Акта о результатах анализа состояния производства № 20210320/9 от 20.03.2021 года
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0823311. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Хранить в крытых отапливаемых и вентилируемых помещениях, исключая воздействие прямых солнечных лучей, атмосферных осадков, при температуре окружающего воздуха от -25 до +35 °С, относительной влажности воздуха до 70%. В помещениях, где хранятся продукция и элементы изделий, не должно быть паров кислот, щелочей. Срок хранения (службы, годности) указан в товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

08.06.2021

ПО

07.06.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Кривошеина Ольга Владимировна (ф.и.о.)

Самойло Николай Николаевич (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB65.B.01460/21

Серия **RU** № **0823311**

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил
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 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"
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"
ГОСТ 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"
ГОСТ 30805.14.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
ГОСТ 20548-87	"Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Кривошеева Ольга Владимировна
(Ф.И.О.)

Самойло Николай Николаевич
(Ф.И.О.)