



г. Пермь

+7(342)286-14-64

+7(342)243-00-05

Сертификат к товару "Котёл ARDERIA D14 (14 кВт) Двухконтур., закр. кам. сгор."

Ссылка на этот товар в интернет-магазине сантехники и инженерного оборудования Водолей59 vodoley59.ru

<https://vodoley59.ru/products/kotyol-arderia-d14-14-kvt-dvuxkontur-zakr-kam-sgor>

Добавлено: 29.10.2024

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HB73.B.00078/22

Серия **RU** № **0355937**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стройтехэксперт". Место нахождения: 111024, РОССИЯ, город Москва, улица Энтузиастов 2-я, дом 5, этаж 3, помещение V, комната 20 (рм 2). Адрес места осуществления деятельности: 127411, РОССИЯ, город Москва, Дмитровское шоссе, дом 157, строение 9, офис С, этаж 02, помещение 92-045. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB73. Дата решения об аккредитации: 29.04.2020. Телефон/факс: +7 (926) 125-98-01, адрес электронной почты: expert.stroyteh@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР "АПРЕЛЬ"  
Место нахождения (адрес юридического лица): Россия, 385130, Адыгея Республика, Тахтамукайский р-н, Энем пгт, Молодежная ул., д 9/2, эт.2, оф.1  
Адрес места осуществления деятельности: 385130, Россия, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, пгт Энем, улица Молодежная, дом 9/2  
Основной государственный регистрационный номер 1137746003845.  
Телефон: +7 (495) 744 01 55 Адрес электронной почты: abelov@aprilgroup.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР "АПРЕЛЬ"  
Место нахождения (адрес юридического лица): Россия, 385130, Адыгея Республика, Тахтамукайский р-н, Энем пгт, Молодежная ул., д 9/2, эт.2, оф.1  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 385130, Россия, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, пгт Энем, улица Молодежная, дом 9/2

**ПРОДУКЦИЯ** Котлы отопительные газовые водогрейные (до 100 кВт), 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 D24, 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 D40, 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 аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 22-218 от 14.07.2022 года, выданного Сибирским испытательным центром систем отопления Общества с ограниченной ответственностью "Сибирский центр систем отопления" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.22MX18) акта анализа состояния производства 20220628-01/ТРТС/РА от 28.06.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТРОЙТЕХЭКСПЕРТ"  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 20548-93 "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия". Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 15.07.2022 **ПО** 14.07.2025  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Шелентсов Сергей Евгеньевич  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Баранова Ольга Евгеньевна  
(Ф.И.О.)