

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ TC RU C-RU.БЖ01.В.00130

Серия RU № 0618861

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Тестиспытания"

Место нахождения: 115193, Россия, город Москва, улица Петра Романова, дом 7, помещение 1, комната 14  
 Адрес места осуществления деятельности: 109029, Россия, город Москва, улица Нижегородская, дом 29-33, строение 15  
 Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11БЖ01, дата регистрации 19.06.2017 года.  
 Телефон: +79250450436 Адрес электронной почты: testimitanu@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество "Армавирский завод газовой аппаратуры"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 352902, Россия, Краснодарский край, город Армавир, улица Тургенева, дом 319, литер Т, основной государственный регистрационный номер 1162372053172  
 Телефон: 78613740383 Адрес электронной почты: zavod.azga@azga.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество "Армавирский завод газовой аппаратуры"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 352902, Россия, Краснодарский край, город Армавир, улица Тургенева, дом 319, литер Т

**ПРОДУКЦИЯ** Котлы отопительные газовые настенные с принудительной циркуляцией теплоносителя

теплопроизводительностью до 100 кВт, модели: BaltGaz 24 Turbo S, BaltGaz 21 Turbo S, BaltGaz 18 Turbo S, BaltGaz 14 Turbo S, BaltGaz 11 Turbo S, BaltGaz 10 Turbo S, BaltGaz 28 Turbo S, BaltGaz 32 Turbo S, BaltGaz 32-1 Turbo S, BaltGaz 30-1 Turbo S, BaltGaz 28-1 Turbo S, BaltGaz 24-1 Turbo S, BaltGaz 24 Atmo S.

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 4931-011-26985921-2012 "КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ НАСТЕННЫЕ С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ЦИРКУЛЯЦИЕЙ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ"

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8403 10 900 0

**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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 1105-1-04 от 11.05.2018 года, выданного

Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «МераТех», аттестат аккредитации RA.RU.21AI62. протоколов испытаний №№ 1-20180514-1, 1-20180514-2 от 14.05.2018 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС", аттестат аккредитации 047/Т-051  
 Акта о результатах анализа состояния производства № 20180415-01 от 24.04.2018 года.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 51733-2001 "Котлы газовые центрального отопления, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Требования безопасности и методы испытаний", ГОСТ 20548-87 "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия", ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", 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". 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 годности: неограничен. Срок службы: 10 лет.

14.05.2018 ПО 13.05.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Журавлев Сергей Александрович  
(инициалы, фамилия)

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

Дергунов Роман Игоревич  
(инициалы, фамилия)