



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AE44.B.00589

Серия RU № 0075680

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации промышленной продукции АНО "Научно-технический центр стандартизации метрологии подтверждения соответствия (сертификации) "Тест-С.-Петербург", Адрес: 190103, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д. 1, Фактический адрес: 190103, Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д. 1, Телефон: (812) 2446219, Факс: (812) 2446219, E-mail: bogdanova@rustest.spb.ru. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11AE44, выдан 08.04.2013

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Армавирский завод газовой аппаратуры", Адрес: 352902, Россия, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Тургенева, д.319, Фактический адрес: 352902, Россия, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Тургенева, д.319, ОГРН: 1022300635840, Телефон: 88613740383, Факс: 88613749686, E-mail: azga@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Армавирский завод газовой аппаратуры", Адрес: 352902, Россия, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Тургенева, д. 319, Фактический адрес: 352902, Россия, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Тургенева, д. 319, ОГРН: 1022300635840, Телефон: 88613740383, Факс: 88613749686, E-mail: azga@mail.ru

ПРОДУКЦИЯ Котлы отопительные газовые настенные с принудительной циркуляцией теплоносителя теплопроизводительностью до 100 кВт, модели в соответствии с приложением (см. Приложение – бланк № 0062407). Серийный выпуск. ТУ 4931-011-26985921-2012.

КОД ТН ВЭД ТС 8403109000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"; ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 15-1-14, №15-1Э-14 от 25.03.2014г. Испытательный центр Автономной некоммерческой организации «Центр сертификации и сертификационных испытаний оборудования газовой промышленности», рег. № РОСС.RU.0001.21MG02 срок действия с 27.04.2012 до 27.04.2017. Протокола испытаний № 21032974-14-СИЦ от 27.03.2014г. ИЛ Некоммерческое Партнерство «Сертификационный испытательный центр», рег. № РОСС.RU.0001.21ME95 срок действия с 22.12.2010 до 22.12.2015. Акта проверки состояния производства сертифицируемой продукции от 17.03.2014 ОС АНО «Тест-С.-Петербург», рег.№ РОСС RU.0001.11AE44.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Руководство по эксплуатации совмещенное с инструкцией по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту в ред. 2013. Санитарно-эпидемиологическое заключение № 23.КК.04.510.П.001625.04.10 от 19.04.2010 выд. Управлением по Краснодарскому краю ФС по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, срок службы котлов не менее 12 лет при соблюдении условий эксплуатации, котлы должны храниться по группе условий 2 (С) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения не более одного года. Помещение склада должно обеспечивать защиту от атмосферных и других вредных воздействий. Схема сертификации: ТС

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.04.2014 ПО 07.04.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

С.Н. Богданова
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Н.В. Никитина
В.В. Романов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.AE44.B.00589

Серия RU № 0062407

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8403109000	Котлы отопительные газовые настенные с принудительной циркуляцией теплоносителя теплопроизводительностью до 100 кВт, модели:	ТУ 4931-011-26985921-2012
	«NEVALUX-8618» «NEVALUX-8224» (базовая модель) «NEVALUX-8624» «NEVALUX-7224» «NEVALUX-7218» «NEVALUX-7211» «NEVALUX-7214» «NEVALUX-7216» «NEVALUX-8230» «NEVALUX-8224-1» «NEVALUX-8230-1» «BaltGaz NEVA-8618» «BaltGaz NEVA-8224» «BaltGaz NEVA-8624» «BaltGaz NEVA-7224» «BaltGaz NEVA-7218» «BaltGaz NEVA-7211» «BaltGaz NEVA-7214» «BaltGaz NEVA-7216» «BaltGaz NEVA-8230» «BaltGaz NEVA-8224-1» «BaltGaz NEVA-8230-1» «BaltGaz 18 DBF» «BaltGaz 24 PBF» «BaltGaz 24 TF» «BaltGaz 28 PF» «BaltGaz 18 TF»	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

С.Н. Богданова
(инициалы, фамилия)
Н.В. Никитина
В.В. Романов
(инициалы, фамилия)