

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.MX10.B.00005

Серия RU № 0040106

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ "МИР-ТЕСТ"

Общество с ограниченной ответственностью "МИР-ТЕСТ".

ул. Лиляндская, д. 6, лит. А2, пом. 215, г. Санкт-Петербург, Российская Федерация, 190020, тел. +7 (812) 363-29-87, +7 921 746-81-24, факс +7 (812) 363-29-87, E-mail mirtest@bk.ru.

Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11MX10 выдан 26.10.2010г. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

ЗАЯВИТЕЛЬ Изготовитель/Поставщик Общество с ограниченной ответственностью "Армавирский завод газовой аппаратуры".

Адрес: ул. Тургенева, д. 319, г. Армавир, Краснодарский край, Российская Федерация, 352902.

ОГРН: 1022300635840. Телефон +78613740383, факс +78613749686.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Армавирский завод газовой аппаратуры".

Адрес: ул. Тургенева, д. 319, г. Армавир, Краснодарский край, Российская Федерация, 352902.

ОГРН: 1022300635840. Телефон +78613740383, факс +78613749686.

ПРОДУКЦИЯ

Котлы отопительные настенные с принудительной циркуляцией теплоносителя см. приложение бланк № 0029086

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8403 10 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

см. приложение бланк № 0029085

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 5-1-12 от 15.02.2012.

Протокол испытаний № 5-13-12 от 15.02.2012

ИЦ АНО "ГАЗСЕРТ", рег. № РОСС RU.0001.21MG02 ;

Протокол испытаний № 01022-12-СИЦ от 09.02.2012

Испытательная лаборатория НП "СИЦ", рег. № РОСС RU.0001.21ME95

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.02.2012 ПО 27.02.2017

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

Г.Е. Шеляпин
руководитель, специалист

подпись

И.В. Тарасова
руководитель, специалист

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.MX10.B.00005

Серия RU № 0029085

Сведения о нормативных правовых актах, технических нормативных правовых актах, нормативных документах (НПА), на соответствие требованиям которых проведена сертификация, и предусмотренных Единым перечнем

Обозначение нормативного правового акта, нормативного документа (НПА)	Наименование НПА	Подтверждаемые требования НПА
ГОСТ Р 51733-2001	Котлы газовые центрального отопления, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Требования безопасности и методы испытаний	п.п 2.1.1; 2.1.2; 2.1.3.1; 2.1.3.2; 2.1.4.1; 2.1.4.2; 2.1.5-2.1.7; 2.2.1; 2.2.2.1; 2.2.3.2; 2.2.3.3; 2.2.4; 2.2.5.2; 2.2.5.2.2; 2.2.6.1; 2.2.6.3; 2.2.7.1.2.1; 2.2.7.2-2.2.7.4; 3.2.1-3.2.3; 3.3.2.3; 3.3.3; 3.3.5; 3.4.1.1-3.4.1.3; 3.4.2.1; 3.4.2.2.1; 3.4.2.2.2; 3.4.2.2.5; 3.5.1; 3.5.2.1; 3.5.2.2; 3.5.3.1-3.5.3.3; 3.5.4.2.1; 3.5.5.2.1; 3.5.5.2.3; 3.5.5.2.2; 3.5.5.2.4; 3.5.5.2.5; 3.5.6; 3.5.7.2.1; 3.5.7.3.2.1; 3.5.8.2; 3.5.8.3; 3.6.1; 3.7.1; 3.8; 3.9.3; 3.10
ГОСТ 20548-93	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия	п.п 3.1.1-3.1.4; 3.2; 3.3; 3.5; 4.3; 4.6; 4.7; 4.11; 4.12; 4.14



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Г. Е. Шелякин
подпись

Г. Е. Шелякин

инициалы, фамилия

И. В. Тарасова
подпись

И. В. Тарасова

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.MX10.B.00005

Серия RU № 0029086

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
8403 10 900 0	<p>Котлы отопительные настенные с принудительной циркуляцией теплоносителя.</p> <p>Модели:</p> <p>«NEVALUX-8224» «NEVALUX-8624» «NEVALUX-7224» «NEVALUX-7218» «NEVALUX-7624» «NEVALUX-8230» «NEVALUX-8618» «NEVALUX-8214-1» «NEVALUX-8614-1» «NEVALUX-7614» «NEVALUX-7214» «NEVALUX-7216» «NEVALUX-7616» «NEVALUX-7324» «NEVALUX-7724»</p>	ТУ 4931-011-26985921-2012



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Г. Е. Шелякин
подпись

Г. Е. Шелякин

инициалы, фамилия

И. В. Тарасова
подпись

И. В. Тарасова

инициалы, фамилия