

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Eurasian Conformity Mark

№ ТС RU C-DE.AE44.B.00325

Серия RU № 0001947

**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; 190103, Санкт-Петербург, ул. Курляндская, 1 (фактический), Телефон: (812) 2446219; Факс: (812) 2446219, E-mail: bogdanova@rustest.spb.ru, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11AE44, выдан 08.04.2013

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ООО "Вайлант Групп Рус", Адрес: Россия, 123423, г. Москва, ул. Народного Ополчения, д. 34, стр. 1, ОГРН: 1067746833351, Телефон: +74957884544, Факс: +74957884565, E-mail: info@vaillant.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Vaillant GmbH", Адрес: Berghauser Straße, 40 - D-42859 - Remscheid, Germany, Германия. Производства: "Vaillant GmbH". Адрес: Emscherstrasse 62 - D- 45891 Gelsenkirchen - Germany, Германия; "PROTHERM PRODUCTION s.r.o.". Адрес: Jurkovicova 45, 909 01 Skalica, Slovak Republic, Словакия, Телефон: 492191182043; Факс: +4921911872043

**ПРОДУКЦИЯ** Котлы газовые отопительные водогрейные стальные до 100 кВт торговой марки "VAILLANT", типы atmo TEC plus, atmoTEC pro, turboTEC plus, turboTEC pro, ecoTEC plus, ecoCOMPACT, ecoVIT/4, ecoCRAFT/3, auroCOMPACT (модели см. Приложение – бланк № 0001049) в комплектации в соответствии с действующим Каталогом запасных частей и принадлежностями (см. Приложение – бланк № 0001050, 0001051, 0001052, 0001053) Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8403109000

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколы испытаний № AZZ2013/01/04/18-01 от 23.04.2013; FAA2013/01/03/111-01 от 25.04.2013 Испытательная лаборатория ФБУ "Тест-С.-Петербург", рег. № РОСС RU.0001.21ME01, адрес: 190103, С.-Петербург, Курляндская ул., 1; Акт проверки состояния производства от 20.02.2013

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Уполномоченные изготовителем лица: ООО "Вайлант Групп Рус". Договор поставки VGL 08/1484 от 31.12.2008, дополнительное соглашение № 1 от 31.12.2009. Представительство в Республике Беларусь: "Vaillant Gmb", Адрес: 220108, Республика Беларусь, г. Минск, улица Казинца, дом 92, корпус 1, помещение 3 (офис 16), схема сертификации 1с

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.05.2013 ПО 13.05.2018



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

подпись

С. Н. Богданова  
инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

Э. Г. Косарев  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.AE44.B.00325

Серия RU № 0001049

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	<p>Котлы газовые отопительные водогрейные стальные до 100 кВт торговой марки "VAILLANT" типы atmo TEC plus, atmoTEC pro, turboTEC plus, turboTEC pro, ecoTEC plus, ecoCOMPACT, ecoVIT/4, ecoCRAFT/3, auroCOMPACT, модели:</p> <p>настенные:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- atmoTEC plus: VU INT 240/3-5, VU INT 280/3-5, VUW INT 200/3-5, VUW INT 240/3-5, VUW INT 280/3-5</li> <li>- atmoTEC pro: VUW INT 240/3-3, VUW INT 280/3-3</li> <li>- turboTEC plus: VU INT 122/3-5, VU INT 202/3-5, VU INT 242/3-5, VU INT 282/3-5, VU INT 322/3-5, VU INT 362/3-5, VUW INT 202/3-5, VUW INT 242/3-5, VUW INT 282/3-5, VUW INT 322/3-5, VUW INT 362/3-5</li> <li>- turboTEC pro: VUW INT 242/3-3, VUW INT 282/3-3</li> </ul> <p>конденсационные:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ecoTEC plus: VU OE 246/3-5, VU OE 306/3-5, VU OE 376/3-5, VUW OE 236/3-5, VUW OE 296/3-5, VUW OE 346/3-5, VU OE 466/4-5, VU OE 656/4-5, VU OE 806/5-5, VU OE 1006/5-5</li> <li>- ecoCOMPACT: VSC INT 196/2-C 150 H, VSC INT 246/2-C 170 H, VSC INT 246/2-C 210 H, VSC INT 306/2-C 200 H</li> <li>- ecoVIT/4 : VKK INT 226/4, VKK INT 286/4, VKK INT 366/4, VKK INT 476/4</li> <li>- ecoCRAFT/3: VKK 806/3-E HL,</li> <li>- auroCOMPACT : VSC C 196-C 200</li> </ul> <p>Серийный выпуск</p>	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

  
подпись

С. Н. Богданова  
инициалы, фамилия

  
подпись

Э. Г. Косарев  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.AE44.B.00325

Серия RU № 0001050

## Сведения по сертификату соответствия

Котлы газовые отопительные водогрейные стальные до 100 кВт торговой марки "VAILLANT", типы atmo TEC plus, atmoTEC pro, turboTEC plus, turboTEC pro, ecoTEC plus, ecoCOMPACT, ecoVIT/4, ecoCRAFT/3, auroCOMPACT в комплектации в соответствии с действующим Каталогом запасных частей и принадлежностями:

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОЗДУХООТВОДЧИК  
АДАПТЕР (ПЕРЕХОДНИК)  
АКВОСЕНСОР - РАСХОДОМЕР ЭЛЕКТРОННЫЙ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПОТОКА И РАСХОДА ВОДЫ  
АНОДЫ ЗАЩИТНЫЙ ИЗ МАГНИЯ  
АНОДЫ ЗАЩИТНЫЙ ИЗ ТИТАНА  
АРМАТУРА СМЕСИТЕЛЬНАЯ  
АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДНАЯ; БЛОК ИЗ КРАНОВ ШАРОВЫХ И КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ  
ГРУППА ПОДКЛЮЧЕНИЯ НАСТЕННОГО ОТОПИТЕЛЬНОГО КОТЛА В СБОРЕ-СТАЛЬНОЙ КРОНШТЕЙН СО СМОНТИРОВАННЫМИ ЛАТУННЫМИ ШТУЦЕРАМИ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ И ЗАПОРНЫМИ ВЕНТИЛЯМИ, ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ НА КАЖДОЙ ПОДВОДКЕ БАКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ РАЗЛИЧНОГО ОБЪЕМА  
БЛОКИ И ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ, КОММУТАЦИОННЫЕ МОДУЛИ, КОНТРОЛЛЕРЫ  
БЛОКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, БЛОКИ ИЗ МЕДИ, СТЕНКИ КОТЛА ИЗ СТАЛИ  
БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОННЫЕ  
БОЙЛЕР ДЛЯ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
БОЛТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ  
БУФЕРНЫЙ НАКОПИТЕЛЬ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ  
ВЕТИЛИ, РЕДУЦИОННЫЕ И ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ  
ВЕТРОЗАЩИТНЫЙ КОЛПАК  
ВИЛКИ (ШТЕПСЕЛЬ)  
ВИНТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ  
ВИНТЫ И БОЛТЫ, С ГОЛОВКАМИ  
ВИНТЫ, БОЛТЫ И ГАЙКИ  
ВИНТЫ, БОЛТЫ, ГАЙКИ, ШПИЛЬКИ, ШТИФТЫ И ШТАНГИ  
ВОЗДУХООТВОДЧИК НАСОСА  
ВОЗДУХОЗАБОРНИКИ  
ВТУЛКИ ИЗ МЕДИ И МЕДНЫХ СПЛАВОВ  
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КОНТАКТНЫЕ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ  
ГАЗАНАЛИЗАТОРЫ  
ГАЗОВЫЙ КЛАПАН  
ГАЗОВЫЙ КОЛЛЕКТОР  
ГАЙКИ ИЗ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ  
ГЕНЕРАТОРЫ, ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРЫ  
 ГИБКАЯ ТРУБКА В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОПЛЕТКЕ, С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ ЛАТУННОЙ ХРОМИРОВАННОЙ  
 ГИБКАЯ ТРУБКА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА  
 ГИБКИЕ ТРУБКИ ИЗ ПЛАСТИКА  
 ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ МЕДНАЯ ТРУБКА  
 ГИДРОБЛОК В СБОРЕ С ТРЕХХОДОВЫМ КЛАПАНОМ И ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ  
 ГОРЕЛКА ТОПОЧНАЯ  
 ГОРЕЛКИ И ЧАСТИ

ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ БЕЗ РЕДУКТОРА  
ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ С РЕДУКТОРОМ  
ГРУППА ПОДКЛЮЧЕНИЯ НАСТЕННОГО ОТОПИТЕЛЬНОГО КОТЛА В СБОРЕ-СТАЛЬНОЙ КРОНШТЕЙН СО СМОНТИРОВАННЫМИ ЛАТУННЫМИ ШТУЦЕРАМИ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ И ЗАПОРНЫМИ ВЕНТИЛЯМИ, ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ НА КАЖДОЙ ПОДВОДКЕ  
ГРУППА ПОДМЕШИВАНИЯ В ОБРАТНУЮ ЛИНИЮ КОТЛА  
ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ  
ДАТЧИКИ РАСХОДОМЕРА  
ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ  
ДАТЧИКИ ТЯГИ ОТХОДЯЩИХ ГАЗОВ  
ДАТЧИКИ ЧИСЛА ОБОРОТОВ  
ДВЕРЦЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДЫМОХОДА  
ДЕКОРАТИВНАЯ МАНЖЕТА  
ДЕКОРАТИВНЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ КОРОБ ВНЕШНЕЙ ТРУБЫ КОТЛА ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ.  
ДЕРЖАТЕЛИ (КРЕПЕЖИ)  
ДЕФЛЕКТОР, СТАЛЬНОЙ ЛИСТ С ПРОШТАМПОВАННЫМИ ПРОРЕЗЬЯМИ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬ  
ДРОССЕЛЬНАЯ ШАЙБА ДЫМОХОДА  
ЖГУТ ПРОВОДОВ ИЗОЛИРОВАННЫХ  
ЗАДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ЛАТУННЫЙ  
ИЗДЕЛИЕ ИЗ ПЛАСТМАССЫ  
ИЗДЕЛИЯ КЕРАМИЧЕСКИЕ  
ИЗДЕЛИЯ С НАРЕЗАННОЙ РЕЗЬБОЙ  
ВИНТЫ НАРЕЗНЫЕ  
ИЗОГНУТАЯ ЛАТУННАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТРУБКА, В КОМПЛЕКТЕ С 2-МЯ УПЛОТНИТЕЛЬНЫМИ КОЛЬЦАМИ ИЗ РЕЗИНЫ  
ИЗОЛЯЦИОННЫЙ ШНУР  
ИЗОЛЯЦИЯ ТЕПЛООБМЕННИКА  
ИЗОЛЯТОРЫ ДЛЯ КРЫШИ  
ИНСТРУМЕНТЫ РУЧНЫЕ  
ИСТРУКЦИИ, БРОШЮРЫ  
КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРОДОВ РОЗЖИГА МЕДНЫЙ  
КАБЕЛЬНЫЙ ЖГУТ  
КАТУШКИ ИНДУКТИВНОСТИ  
КЕРАМИЧЕСКИЕ СТЕРЖНИ  
КЛАПАН ПЕРЕПУСКНОЙ ЛАТУННЫЙ С РЕЗЬБОЙ С МОНТАЖНЫМ КОМПЛЕКТОМ  
КЛАПАН СТАЛЬНОЙ РЕДУЦИОННЫЙ  
КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ  
КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ И РАЗГРУЗОЧНЫЕ  
КЛАПАНЫ РЕДУЦИОННЫЕ, КОМПЛЕКТЫ ПЕРЕНАЛАДКИ НА ПРОПАН/БУТАН  
КЛАПАНЫ РЕДУЦИОННЫЕ, РЕГУЛЯТОРЫ РАСХОДА ВОДЫ  
КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ЗАПОРНЫЕ  
КЛЕММНАЯ КОЛОДКА ПЛАСТИКОВАЯ  
КОЛЕНА  
КОЛЛЕКТОР



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

С. Н. Богданова

инициалы, фамилия

подпись

Э. Г. Косарев

инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.AE44.B.00325

Серия RU № 0001051

## Сведения по сертификату соответствия

Котлы газовые отопительные водогрейные стальные до 100 кВт торговой марки "VAILLANT", типы atmo TEC plus, atmoTEC pro, turboTEC plus, turboTEC pro, ecoTEC plus, ecoCOMPACT, ecoVIT/4, ecoCRAFT/3, auroCOMPACT в комплектации в соответствии с действующим Каталогом запасных частей и принадлежностями:

КОММУТАЦИОННЫЙ МОДУЛЬ  
КОМПЛЕКТ «НОЖКА ОПОРЫ БОЙЛЕРА»  
КОМПЛЕКТ БЕЗОПАСНОСТИ  
КОМПЛЕКТ ВЕРТИКАЛЬНОГО ПРОХОДА ЧЕРЕЗ КРЫШУ  
КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ БОЙЛЕРА-МЕДНАЯ ИЗОГНУТАЯ ТРУБКА С ЛАТУННЫМИ НАКИДНЫМИ ГАЙКАМИ, СТАЛЬНОЙ КРОНШТЕЙН СО СМОНТИРОВАННЫМИ ЛАТУННЫМИ ШТУЦЕРАМИ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ И ЗАПОРНЫМИ ВЕНТИЛЯМИ, В КОМПЛЕКТЕ С СТАЛЬНОЙ МОНТАЖНОЙ ПЛАНКОЙ И ГИБКИМ ШЛАНГОМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ С НАКИДНЫМИ ГАЙКАМИ, ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ НА КАЖДОЙ ПОДВОДКЕ  
КОМПЛЕКТ ДООСНАЩЕНИЯ НАСОСОМ ГЕЛИОКОНТУРА  
КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ БОКОВОЙ ОБЛИЦОВКИ  
КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ БОЙЛЕРА  
КОМПЛЕКТ СТЕНОК ГАЗОВОГО КОТЛА  
КОМПЛЕКТЫ ПЕРЕНАЛАДКИ НА ПРОПАН/БУТАН  
КОНТАКТОР ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КАБЕЛЕЙ  
КОРОВА ДЛЯ УСТАНОВКИ  
КОРПУС НАСОСА ЖИДКОСТНОГО ИЗ ПЛАСТИКА  
КОРПУСА И ЧАСТИ КОРПУСОВ  
КОРПУСЫ НАСОСОВ  
КРАНЫ, ВЕНТИЛИ, КЛАПАНЫ  
КРЕПЕЖ, ЗАЩЕЛКИ, ФИКСАТОРЫ, ЗАЖИМЫ ИЗ ПЛАСТИКА  
КРЕПЕЖ, ЗАЩЕЛКИ, ФИКСАТОРЫ, ЗАЖИМЫ, ПРОСТАВКИ, НОЖКИ, РУЧКИ  
КРЕПЛЕНИЯ И ОГРАНИЧИТЕЛИ  
КРЫШКА ПЛАСТИКОВАЯ  
ЛАМПЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ОСВЕТИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ ПЛАСТМАССЫ  
ЛАТУННАЯ ТРУБКА С РЕЗЬБОЙ  
МАГНИТЫ  
МАНОМЕТРЫ МЕХАНИЧЕСКИЕ  
МАНОСТАТЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ  
МЕДНАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТРУБКА В СБОРЕ С НАКИДНЫМИ ГАЙКАМИ  
МЕМБРАНЫ, ВСТАВКИ, ШИЛЬДИКИ, ПРОСТАВКИ, ПЕРЕХОДНИКИ  
МЕХАНИЧЕСКИЙ РЕГУЛЯТОР СОПРОТИВЛЕНИЯ В СБОРЕ  
МИКРОВЫКЛЮЧАТЕЛИ  
НАБОР ГАЕК И УПЛОТНИТЕЛЕЙ  
НАБОР ДЛЯ СБОРА ГОРЕЛКИ  
НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ В ПЛАСТИКОВОМ кейсе  
НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА РУЧНОГО  
НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ  
НАДСТАВКА  
НАСОСЫ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ФИЛЬТРОВАНИЯ ИЛИ ОЧИСТКИ ГАЗОВ  
НАСОСЫ ТОПЛИВНЫЕ  
НАСТЕННЫЙ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР  
НОЖКА (ОПОРА КОТЛА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ С ПЛАСТИКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ РЕГУЛИРУЕМАЯ)

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ФИЛЬТРОВАНИЯ ИЛИ ОЧИСТКИ ЖИДКОСТЕЙ КОТЛА  
ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ, ПЛАСТИКОВАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ СБОРА И НЕЙТРАЛИЗАЦИИ КОНДЕНСАТА  
ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЕМА И ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ  
ОБРАТНЫЙ КЛАПАН В СБОРЕ  
ОГОЛОВОК ДЫМОХОДА, АЛЮМИНИЙ  
ОГРАНИЧИТЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ  
ОТВОД  
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ РАБОТОЙ КОТЛА  
ПАТРОН ДЛЯ УМЯГЧЕНИЯ ПОДПИТОЧНОЙ ВОДЫ КОТЛА ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ  
ПЕРЕДВИЖНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ И ПРОМЫВКИ УСТАНОВОК С СОЛНЕЧНЫМИ КОЛЛЕКТОРАМИ  
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПОВОРОТНЫЙ  
ПЕРЕМЫЧКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ  
ПЕРЕХОДНИК  
ПЕЧАТНАЯ ПЛАТА С ЖК ДИСПЛЕЕМ  
ПЕЧАТНАЯ СХЕМА С ПАССИВНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ  
ПЕЧАТНЫЕ ПЛАТЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ  
ПЛАСТИКОВАЯ КРЫШКА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ  
ПЛАСТИКОВАЯ ТРУБКА С ФИТИНГАМИ  
ПЛАСТИКОВАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ СБОРА И НЕЙТРАЛИЗАЦИИ КОНДЕНСАТА  
ПЛАСТИКОВЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ  
ПЛАСТИКОВЫЙ КОРПУС  
ПЛАСТИКОВЫЙ ПЛАФОН  
ПЛАСТИКОВЫЙ ТРОЙНИК С СИЛИКОНОВЫМИ ТРУБКАМИ  
ПЛАСТИКОВЫЙ УДЛИНИТЕЛЬ  
ПЛАСТИНА ГОРЕЛКИ С ГОРЕЛОЧНЫМИ ТРУБАМИ В СБОРЕ  
ПЛАСТИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ  
ПЛАТЫ ПЕЧАТНЫЕ  
ПНЕВМОРЕЛЕ В СБОРЕ  
ПРЕДОХРАНИТЕЛИ  
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН  
ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА  
ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ  
ПРОВОДНИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  
ПРОВОДНИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  
ПРОВОЛОКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ  
ПРОГРАММИРУЕМЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ С ПАМЯТЬЮ  
ПРОГРАММНЫЙ ПРОДУКТ НА CD-ДИСКЕ ДЛЯ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ  
ПРОКЛАДКИ  
ПРОКЛАДКИ, УПЛОТНЕНИЯ ИЗ ПОРИСТОЙ РЕЗИНЫ  
ПРОКЛАДКИ, УПЛОТНЕНИЯ СИЛИКОНОВЫЕ  
ПРОФИЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ  
ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ОТОПИТЕЛЬНЫМ КОТЛОМ,



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

подпись

С. Н. Богданова

инициалы, фамилия

Э. Г. Косарев

инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.AE44.B.00325

Серия RU № 0001052

### Сведения по сертификату соответствия

Котлы газовые отопительные водогрейные стальные до 100 кВт торговой марки "VAILLANT", типы atmo TEC plus, atmoTEC pro, turboTEC plus, turboTEC pro, ecoTEC plus, ecoCOMPACT, ecoVIT/4, ecoCRAFT/3, auroCOMPACT в комплектации в соответствии с действующим Каталогом запасных частей и принадлежностями:

РАМПА ГОРЕЛКИ ГАЗОВОГО КОТЛА  
 РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК  
 РЕГУЛЯТОР РАСХОДА ВОДЫ  
 РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ  
 РЕГУЛЯТОРЫ ТЕМПЕРАТУРЫ  
 РЕЗИНОВАЯ МЕМБРАНА  
 РЕЗИСТОРЫ ПЕРЕМЕННЫЕ ПРОВОЛОЧНЫЕ  
 РЕЛЕ  
 РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ  
 РЕФРАКТОМЕТР  
 РЕШЕТКА ЛИТАЯ СТАЛЬНАЯ  
 РУЧКИ ПОВОРОТНЫЕ ИЗ ПЛАСТИКА  
 СВОД МЕМБРАН  
 СГОН МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ  
 СЕРВОПРИВОД ПЕРЕМЕННОГО ТОКА, СИНХРОННЫЙ  
 СЕПАРАТОРЫ  
 СКОБЫ ИЗ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА  
 СИСТЕМЫ ТРУБА В ТРУБЕ  
 СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ  
 СОПЛО ЗАПАЛЬНОЙ ГОРЕЛКИ  
 СТАЛЬНАЯ ТРУБКА НА СТАЛЬНОМ КРОНШТЕЙНЕ  
 СТАЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОР  
 ТАЙМЕРЫ  
 ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ  
 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ ТРУБ  
 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ПОРИСТАЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА  
 ТЕПЛООБМЕННИК КОТЛА ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ  
 ТЕПЛООБМЕННИКИ  
 ТЕРМОИЗОЛЯЦИЯ ГОРЕЛКИ КОТЛА ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ,  
 УПЛОТНИТЕЛЬ  
 ТЕРМОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА  
 ТЕРМОМАНОМЕТРЫ  
 ТЕРМОМЕТРЫ  
 ТЕРМИНАЛЫ КОНЦЕНТРИЧЕСКИЕ  
 ТЕРМИНАЛЫ ДЛЯ КРЫШИ  
 ТЕРМИНАЛЫ ВОЗДУХА ДВОЙНЫЕ  
 ТЕРМИНАЛЫ ВОЗДУХА/ГАЗ  
 ТЕРМОПАРА ОТОПИТЕЛЬНОГО КОТЛА  
 ТЕРМОСТАТ НЕЭЛЕКТРОННЫЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПУСКОВЫМ  
 УСТРОЙСТВОМ  
 ТЕРМОСТАТ, НЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ  
 ТЕРМОСТАТЫ, ТЕРМО-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ТЕРМОПАРЫ  
 ТРАНСФОРМАТОРЫ  
 ТРЕХХОДОВОЙ СМЕСИТЕЛЬ  
 ТРОЙНИКИ, ФИТИНГИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ  
 ТРУБКА ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ  
 ТРУБКА ЗАПАЛЬНОЙ ГОРЕЛКИ  
 ТРУБКА ПЛАСТИКОВАЯ  
 ТРУБКА РЕЗИНОВАЯ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНАЯ

ТРУБКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ  
 ТРУБКИ ИЗ ЛАТУНИ  
 ТРУБКИ ИЗ МЕДИ  
 ТРУБКИ ИЗ МЕДНЫХ СПЛАВОВ  
 ТРУБКИ ИЗ СПЛАВОВ НА ОСНОВЕ МЕДИ И НИКЕЛЯ  
 ТРУБКИ РЕЗИНОВЫЕ  
 ТРУБКИ СТАЛЬНЫЕ С ФИТИНГАМИ И БЕЗ  
 ТРУБЫ ГИБКИЕ  
 ТРУБЫ КОНЦЕНТРИЧЕСКИЕ  
 ТРУБЫ И ТРУБКИ И ШЛАНГИ ИЗ ПЛАСТМАСС ГИБКИЕ  
 ТРУБЫ И ТРУБКИ ИЗ АЛЮМИНИЯ  
 ТРУБЫ И ТРУБКИ ИЗ ПЛАСТМАСС ЖЕСТКИЕ  
 ТРУБЫ, ТРУБКИ И ПРОФИЛИ ПОЛЫЕ ИЗ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ  
 ТРУБЫ, ТРУБКИ И ШЛАНГИ ИЗ РЕЗИНЫ  
 ТРУБЫ, ТРУБКИ И ШЛАНГИ ИЗ РЕЗИНЫ АРМИРОВАННЫЕ ИЛИ  
 КОМБИНИРОВАННЫЕ  
 ТЭНЫ, КОМПЛЕКТЫ НАГРЕВА ВОДЫ ОТ СОЛНЦА  
 УПЛОТНЕНИЯ, ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ  
 УДЛИНИТЕЛИ  
 УДЛИНИТЕЛИ СИСТЕМА ТРУБА В ТРУБЕ  
 УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТРУБА, БЕСШОВНАЯ  
 УПЛОТНИТЕЛЬНЫЙ ШНУР / НАБОР УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ  
 УСТРОЙСТВА ПЬЕЗО-РОЗЖИГА  
 УСТРОЙСТВО СЛЕЖЕНИЯ ЗА МИНИМАЛЬНЫМ ДАВЛЕНИЕМ ГАЗА  
 ФИЛЬТРЫ ПЛАСТИКОВЫЕ  
 ФИТИНГИ ДЛЯ ТРУБ И ТРУБОК ИЗ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ  
 ФИТИНГИ ИЗ АЛЮМИНИЯ И АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ  
 ФИТИНГИ ИЗ МЕДНЫХ СПЛАВОВ  
 ФИТИНГИ ИЗ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ СНАБЖЕННЫХ РЕЗЬБОЙ  
 ФИТИНГИ, СГОНЫ, КОЛЕНА ИЗ ПЛАСТИКА  
 ФИТИНГИ ДЛЯ ТРУБ И ТРУБОК  
 ФЛАНЦЫ ИЗ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ  
 ФЛАНЦЫ, СГОНЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ  
 ФОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ  
 ФОРСУНКА ГОРЕЛКИ  
 ХОМУТЫ, ЗАЖИМЫ, КРЕПЛЕНИЯ, УПЛОТНИТЕЛИ, ВИНТОВЫЕ ПЛАСТИНЫ  
 ЧАСТИ КЛАПАНОВ  
 ШАЙБЫ БЕЗ РЕЗЬБЫ  
 ШАЙБЫ ИЗ МЕДИ  
 ШАЙБЫ ИЗ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ  
 ШАХТЫ, РАМПЫ, СОПЛА, ФОРСУНКИ, КРЫШКИ ГОРЕЛОК  
 ШВЕЛЛЕРЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ  
 ШЛАНГ ГИБКИЙ  
 ШНУР УПЛОТНИТЕЛЬНЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОГО ВОЛОКНА  
 ШТОКИ, АРМАТУРА  
 ШУРУПЫ СТАЛЬНЫЕ  
 ЩЕТКИ ДЛЯ ЧИСТКИ КОТЛА, СЕРВИСНЫЕ НАБОРЫ  
 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛИ И КАБЕЛЬНЫЕ ЖГУТЫ  
 ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КАТУШКА В СБОРЕ  
 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНИТЕЛИ



Руководитель (уполномоченное  
 лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

подпись

С. Н. Богданова

инициалы, фамилия

Э. Г. Косарев

инициалы, фамилия

