



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU.C-DE.AE44.B.00444

Серия RU № 0035857

**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, д. 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 Груп Рус" (Уполномоченный Представитель по договору VGL 08/1484 от 31.12.2008, дополнительное соглашение № 1/2013 от 24.06.2013), 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. Телефон: +492191182043, Факс: +492191182043, www.vaillant.de

**ПРОДУКЦИЯ** Котлы газовые отопительные водогрейные конденсационные до 100 кВт торговой марки "VAILLANT", типы ecoTEC plus (VU INT IV 166/5-5, VU INT IV 246/5-5, VU INT IV 306/5-5, VU INT IV 346/5-5, VU INT IV 386/5-5, VUW INT IV 246/5-5, VUW INT IV 306/5-5, VUW INT IV 346/5-5); ecoTEC pro (VUW INT IV 236/5-3, VUW INT IV 286/5-3, VUW INT IV 346/5-3); в комплектации в соответствии с действующим Каталогом запасных частей и принадлежностями - ПО ПРИЛОЖЕНИЮ (см. Приложение – бланк № 0040218), изготовлено в соответствии с Европейскими Директивами № 2009/142/ЕС, 2004/108/ЕС, 2006/95/ЕС, 92/42/ЕЕС, Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8403 10 900 0

**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 № FDD2013/01/04/239-04; № FKK2013/01/03/239-04 от 21.10.2013 Испытательная лаборатория ФБУ "Тест-С.-Петербург", рег. № РОСС RU.0001.21ME01 от 21.10.2011 до 16.06.2015, адрес: 190103, С.-Петербург, Курляндская ул., 1. Акт проверки состояния производства от 20.02.2013

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Информация по условиям, срокам хранения и сроку службы содержится в инструкции по использованию и руководстве по установке котла № 0020152xxx\_\*\*. Представительство Общества с ограниченной ответственностью "Vaillant Group International GmbH" (Федеральная республика Германия) в Республике Беларусь. Адрес: 220108, Республика Беларусь, г. Минск, улица Казинца, дом 92, корпус 1, помещение 3 (офис 16), схема сертификации ТС

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** с 23.10.2013 ПО 22.10.2018 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

С. Н. Богданова

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Э. Г. Косарев

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.AE44.B.00444

Серия RU № 0040218

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	Котлы газовые отопительные водогрейные конденсационные до 100 кВт торговой марки "VAILLANT", типы ecoTEC plus (VU INT IV 166/5-5, VU INT IV 246/5-5, VU INT IV 306/5-5, VU INT IV 346/5-5, VU INT IV 386/5-5, VUW INT IV 246/5-5, VUW INT IV 306/5-5, VUW INT IV 346/5-5); ecoTEC pro (VUW INT IV 236/5-3, VUW INT IV 286/5-3, VUW INT IV 346/5-3); в комплектации в соответствии с действующим Каталогом запасных частей и принадлежностями:	

АДАПТЕР  
АКВОСЕНСОР  
АНОДЫ  
АРЕОМЕТР  
АРМАТУРА  
БАЙПАСС  
БАКИ  
БЛОКИ И ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ  
БОЙЛЕР  
БОЛТЫ  
ВЕНТИЛИ  
ВЕНТИЛЯТОР  
ВЕНТУРИ  
ВИЛКИ  
ВИНТЫ  
ВОЗДУХОЗАБОРНИКИ  
ВОЗДУХООТВОДЧИК  
ВСТАВКИ  
ГАЗАНАЛИЗАТОРЫ  
ГАЙКИ  
ГЕНЕРАТОРЫ  
ГИДРОБЛОК  
ГИЛЬЗЫ  
ГОРЕЛКА  
ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ БЕЗ РЕДУКТОРА  
ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ С РЕДУКТОРОМ  
ГРУППА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ НАСТЕННОГО КОТЛА  
ДАТЧИК NTC  
ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ  
ДАТЧИК ОБРАТНОЙ ЛИНИИ  
ДАТЧИК РАСХОДОМЕРА  
ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ  
ДАТЧИКИ  
ДВЕРЦЫ  
ДЕРЖАТЕЛИ  
ДЕФЛЕКТОР  
ДИАФРАГМА  
ДИСПЛЕИ  
ДЮБЕЛИ  
ЖГУТЫ  
ЗАГЛУШКИ  
ЗАДАТЧИК  
ЗАЖИМЫ  
ЗАПАЛЬНИК  
ЗАЩЕЛКИ  
ИЗОЛЯЦИЯ  
ИНЖЕКТОР  
ИНСТРУКЦИИ, БРОШЮРЫ  
КАБЕЛЬ  
КАБЕЛЬНЫЙ ЗАЖИМ  
КАМЕРА ДАВЛЕНИЯ  
КАТУШКИ ИНДУКТИВНОСТИ  
КЕРАМИЧЕСКИЕ СТЕРЖНИ

КЛЕММА  
КНОПКИ  
КОЛЕНА  
КОЛЛЕКТОР  
КОЛЬЦА  
КОМПЛЕКТ БЕЗОПАСНОСТИ  
КОМПЛЕКТ ВЕРТИКАЛЬНОГО ПРОХОДА ЧЕРЕЗ СТЕНУ / КРЫШУ  
КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ БОЙЛЕРА  
КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЙ  
КОМПЛЕКТ ПЕРЕНАЛАДКИ  
КОМПЛЕКТ ПРОКЛАДОК  
КОМПЛЕКТЫ ПЕРЕНАЛАДКИ НА ПРОПАН / БУТАН  
КОМПЛЕКТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ  
КОННЕКТОРЫ  
КОНТАКТОР  
КРАН СЛИВНОЙ  
КРАНЫ  
КРЕПЕЖНЫЕ КОМПЛЕКТЫ  
КРЕПЛЕНИЕ  
КРЫШКИ  
МАГНИТЫ  
МАШЕТА  
МАНОМЕТР  
МАНОСТАТ  
МЕМБРАНЫ  
МИКРОВОКЛЮЧАТЕЛИ  
МОДУЛИ  
НАБОР ДЛЯ СБОРА ГОРЕЛКИ  
НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ  
НАДСТАВКА  
НАКОПИТЕЛЬ  
НАСОСЫ  
НИПЛЕЙ  
ОБЛИЦОВКА (ПЕРЕДНЯЯ, ЗАДНЯЯ, БОКОВАЯ)  
ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЕМА И ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ  
ОГОЛОВОК ДЫМОХОДА  
ОГРАНИЧИТЕЛЬ  
ОТВОД  
ПАТРУБОК  
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ  
ПЕРЕМЫЧКИ  
ПЕРЕХОДНИКИ  
ПЕТЛИ  
ПЕЧАТНАЯ ПЛАТА  
ПЛАФОН  
ПНЕВМОРЕЛЕ  
ПРЕДОХРАНИТЕЛИ  
ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ  
ПРОВОЛОКА  
ПРОКЛАДКИ  
ПРОСТАВКИ  
ПРОФИЛИ

РАМПА ГОРЕЛКИ  
РАСХОДОМЕР  
РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК  
РЕГУЛЯТОРЫ  
РЕЗИСТОРЫ  
РЕЛЕ  
РЕФРАКТОМЕТР  
РЕФРАКТОМЕТР  
РУЧКИ  
РЫЧАГ  
СВОД МЕМБРАН  
СГОН  
СЕКЦИИ  
СЕКЦИИ (ПЕРЕДНИЕ, ЗАДНИЕ, БОКОВЫЕ)  
СЕНСОР  
СЕПАРАТОРЫ  
СЕРВОПРИВОД  
СИСТЕМЫ ТРУБА В ТРУБЕ  
СИФОНЫ  
СКОБЫ  
СМОТРОВОЕ СТЕКЛО  
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ  
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ  
СОПЛА  
СТЯЖКА  
ТАБЛЕТКИ  
ТАЙМЕРЫ  
ТЕЛООБМЕННИКИ  
ТЕРМОМАНОМЕТРЫ  
ТЕРМОМЕТРЫ  
ТЕРМОПАРА  
ТРАНСФОРМАТОРЫ  
ТРЕХХОДОВОЙ СМЕСИТЕЛЬ  
ТРОЙНИК  
ТРУБКА ПИТО  
УГОЛКИ  
УДЛИНИТЕЛИ  
УПЛОТНЕНИЯ  
ФИЛЬТРЫ  
ФИТИНГИ  
ФЛАНЕЦ  
ФОРСУНКИ  
ХОМУТЫ  
ШАРНИРЫ  
ШВЕЛЛЕРЫ  
ШИЛЬДИКИ  
ШЛАНГИ  
ШНУРЫ  
ШТЕПСЕЛИ  
ШТИФТЫ И ШТАНГИ  
ШТОК  
ЩЕТКИ ДЛЯ ОЧИСТКИ  
ЭЛЕКТРОДЫ

Действие данного сертификата соответствия распространяется на компоненты, указанные в данном сертификате соответствия, вне зависимости от страны происхождения этих компонентов



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

С. Н. Богданова  
(инициалы, фамилия)

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Э. Г. Косарев  
(инициалы, фамилия)