



Гарантийный талон ВY212660

Модель _____

Заводской № _____

Место установки (адрес) _____

ФИО потребителя _____

Контактный телефон потребителя _____

Название монтажной организации _____

« _____ »
Название компании
Продавца

М.П.

« _____ » 20 ____ г.
Дата продажи

« _____ »
Название компании
Сервисной организации

М.П.

« _____ » 20 ____ г.
Дата вводе в эксплуатацию

С гарантийными обязательствами завода-изготовителя ознакомлен и согласен. Проведен инструктаж по правилам эксплуатации и технической безопасности при эксплуатации данного аппарата.

ФИО и подпись специалиста, проводившего ввод аппарата в эксплуатацию

личный номер специалиста

Подпись потребителя

Я не возражаю против использования моих личных данных, указанных в гарантийном талоне, для предоставления в мой адрес информации от производителя

Подпись потребителя

Техобслуживание и служба технической поддержки

Условием длительного срока службы, надежной и безотказной работы оборудования с высоким КПД является ежегодное проведение технического осмотра и технического обслуживания оборудования аттестованным фирмой Vaillant специалистом сервисной организации, являющейся Сервис-Партнером Vaillant в Республике Беларусь (список Сервис-партнеров см. на сайте www.vaillant.by)

Сервисная организация

Фирма _____

Адрес _____

ФИО инженера _____

Тел. _____

Гарантийный талон ВY212660
для ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Модель _____

Заводской № _____

Место установки (адрес) _____

ФИО потребителя _____

Контактный телефон потребителя _____

Название монтажной организации _____

« _____ »
Название компании
Продавца

М.П.

« _____ » 20 ____ г.
Дата продажи

« _____ »
Название компании
Сервисной организации

М.П.

« _____ » 20 ____ г.
Дата вводе в эксплуатацию

Проверка гидравлических, газовых соединений котла на герметичность

Обеспечена подача воздуха в помещении для горения и вентиляции Система отвода продуктов сгорания - функционирует нормально Контур заземления Напряжение в сети находится в пределах 196 - 254 В Стабилизатор напряжения (с защитой от скачков напряжения) Фильтр на обратном трубопроводе системы отопления Фильтр на входе холодной воды Гидравлический разделитель Проведено испытание защитных функций прибора Проведен инструктаж по пользованию отопительной установкой Вид используемого газа: Природный Сжиженный

Технические данные

Напряжение питания / Напряжение между N и контуром заземления _____ В

Статическое давление / Динамическое давление газа на входе в аппарат _____ мбар

Давление на соплах при мин. / ограниченной / макс. мощности _____ мбар

Давление воздуха в расширительном баке _____ бар

Результаты измерения состава уходящих газов CO₂ / КПД / Тух.газов _____ % / _____ % / _____ %

Примечания / Замечания _____

С гарантийными обязательствами завода-изготовителя ознакомлен и согласен. Проведен инструктаж по правилам эксплуатации и технической безопасности при эксплуатации данного аппарата.

ФИО и подпись специалиста, проводившего ввод аппарата в эксплуатацию

личный номер специалиста

Подпись потребителя

Я не возражаю против использования моих личных данных, указанных в гарантийном талоне, для предоставления в мой адрес информации от производителя

Подпись потребителя