



Цветовые коды

RESET

ГРУППА	СИГНАЛ	КОД
Котёл работает		Отопление
		ГВС
Техн.обслуж.*		Код А
		Код В
		Код С
Блокировка		Код 1
		Код 2
		Код 3
		Код 4
		Код 5
		Код 6
Неисправность		Код 1
		Код 2
		Код 3
		Код 4
		Код 5
		Код 6
		RESET
		Происходит Reset...



Цвет и количество миганий индикатора состояния клавиши обозначают или нормальную работу котла, или проблему, или необходимость проведения технического обслуживания.

- Котёл работает:** Зеленый сигнал прерывается 1 раз - это обозначает, что котёл нормально работает в режиме отопления. Зеленый сигнал прерывается кратковременно 2 раза - это обозначает, что котёл нормально работает в режиме ГВС.
- Техническое обслуживание*:** Мигающий оранжевый сигнал обозначает, что необходимо провести техническое обслуживание котла. Количество раз, когда оранжевый сигнал загорается и гаснет, обозначает код технического обслуживания. Записать коды технического обслуживания (А, В или С) и незамедлительно связаться с обслуживающей организацией.
- Блокировка:** Мигающий зелёный сигнал обозначает, что котёл обнаружил неисправность, но пытается сам с ней разобраться. Если это не удалось, то котёл переходит в режим неисправности и выдаёт красный сигнал.
- Неисправность:** Мигающий красный сигнал обозначает, что котёл обнаружил неисправность и не работает. В случае мигающего красного сигнала : проверить подачу газа, электрическое подключение котла и давление воды в отопительной установке. Если постоянно горит красный сигнал, то отсоединить электрическое питание на 30 с. Сбросить ошибку, удерживая нажатой клавишу RESET не менее 5 с. Если красный сигнал не исчез, то записать код неисправности (1, 2, 3, 4, 5 или 6) и связаться с обслуживающей организацией.

* Эта функция не применяется для всех типов



Инструкция по эксплуатации



RESET



Запуск котла

- Проверить давление воды в отопительной установке.
- Открыть газовый кран котла.
- Подключить котёл к электрической сети.
- Начинается цикл запуска, которые не может быть прерван. Во время запуска индикатор состояния клавиши  постоянно горит зелёным в течение 3 минут.
- Если индикатор клавиши RESET горит постоянно зелёным, то котёл включен.

Выключение котла

- Отключить электропитание котла.
- Закрыть газовый кран котла.

Регулировка температуры*

- Повернуть ручку  для изменения температуры горячей санитарно-технической воды или для выключения данной функции.
- Повернуть ручку  для изменения температуры воды для отопления, или для выключения данной функции.

Переход в режим защиты от замораживания

- Установить на термостате комнатной температуры низкое значение температуры, например 10 °C. Не выключать котёл.
- Если Ваше жилое помещение пустует в течение длительного периода, то не исключена возможность его размораживания : Рекомендуется слить котёл и отопительную установку, и отключить электрическое питание.

Проверка котла

- Регулярно проверять на котле индикатор состояния клавиши . Состояние котла отображается при помощи цвета и частоты мигания светодиода (см. инструкцию на обороте). Записать код неисправности или код требуемого технического обслуживания и связаться с обслуживающей организацией.

В зависимости от требований национальных норм и правил :

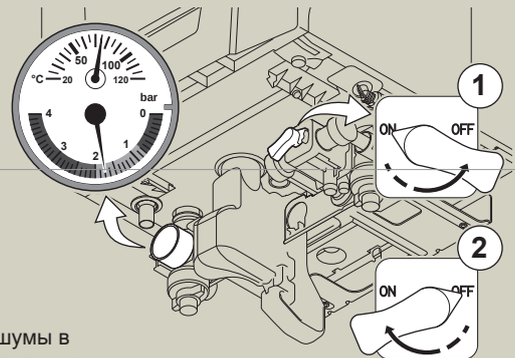
- Регулярно производить техническое обслуживание Вашего котла - или по договорённости с обслуживающей организацией, или когда на котле отображается сообщение о необходимости проведения технического обслуживания.
- Регулярно проверять трубопроводы отвода продуктов сгорания и, в случае необходимости, чистить их.

⚠ Внимание

Только квалифицированному специалисту разрешено осуществлять действия на оборудовании и установке.

Проверка и подпитка отопительной установки

- Минимум один раз в год проверять давление в отопительной установке. Если давление ниже 0,8 бар, то подпитать отопительную установку водой. Рекомендуемое давление - от 1,5 до 2 бар.



При помощи разъединителя можно выполнить следующее :

1. Начало подпитки : Открыть кран разъединителя.
2. Окончание подпитки : Закрыть кран разъединителя.

Удалить воздух из отопительной установки

- Если радиаторы недостаточно горячие или Вы слышите шумы в трубопроводах во время работы отопления, то удалить воздух из отопительной установки.
- Отключить электропитание котла.
- Начать удаление воздуха на нижних радиаторах, потом - на верхних.
- Включить электрическое питание котла. Котёл выполняет программу автоматического удаления воздуха.

Слить отопительную установку

- В случае замены радиаторов, протечки или опасности размораживания выключить котёл и слить отопительную установку.

Более подробно о цветовых кодах, эксплуатации и техническому обслуживанию котла - см. поставляемую инструкцию.

* Эта функция не применяется для всех типов



7601966-01