



Инструкция по эксплуатации



1. Основные функции

	****	****
	Подтверждение значений	Подтвердить текущее значение настройки при внесении изменений в настройку отопителя, ввести следующую настройку параметра. Можно проверить состояние отопителя в неустановленном состоянии.
	Увеличение параметра настройки	Увеличить параметр настройки в соответствии с условием настройки, увеличить заданную рабочую температуру и мощность в неустановленном состоянии.
	Уменьшение параметра настройки	Уменьшение параметра настройки в соответствии с условием настройки, уменьшение заданной рабочей температуры и мощности в неустановленном состоянии.
	Включение/выключение (ON/OFF)	Чтобы включить, нажмите и удерживайте 3 секунды кнопку . Чтобы выключить также нажмите и удерживайте 3 секунды кнопку .

Описание кода неисправности

Мигающее число соответствует причине неисправности в таблице.

Таблица сравнения кодов неисправностей	
Мигающие числа	причина проблемы
01	12 В: напряжение выше 18 В, напряжение ниже 8 В
	24 В: напряжение выше 28 В, напряжение ниже 18 В
02	Короткое замыкание масляного насоса, обрыв цепи масляного насоса
03	Короткое замыкание датчика корпуса, обрыв цепи датчика корпуса
04	Короткое замыкание датчика впуска, обрыв цепи датчика впуска
05	Короткое замыкание свечи накалывания, разрыв цепи свечи накалывания
06	Температура дорожного уплотнения высокая
08	Короткое замыкание вентилятора, обрыв цепи вентилятора, блокировка вентилятора
09	Пламя погаснет
10	Отказ зажигания
11	Температура корпуса высокая, превышает 260 °С.
18	Не в сети