

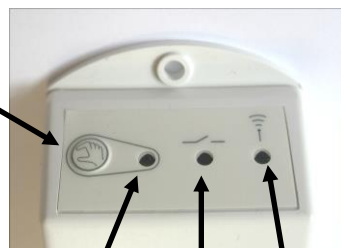
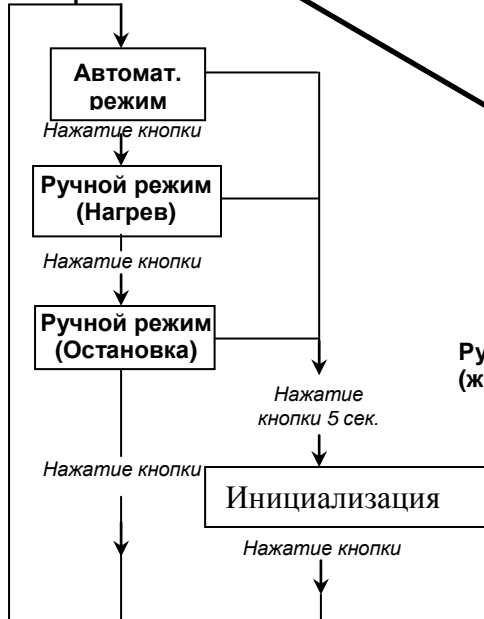
Однозонный радиоприемный модуль (EFHRFR 001)



ОПИСАНИЕ

- Однозонный радиоприемный модуль (433,92 МГц)
- Кнопка переключатель режимов для работы в автоматическом, ручном и инициализирующем режимах
- Совместим только с радиотермостатами компании Watts серии WFHT, работающих на соответствующей частоте.

Переключатель режимов



Ручной режим (желтый диод)

Индикация нагрева (красный светодиод)

Прием радиосигнала (зелёный светодиод)

ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ

1. Подключите модуль к питанию. Нажмите кнопку в течении 5 секунд. После чего должен загореться зеленый диод. Таким образом приемный модуль находится в режиме инициализации и может быть подчинен одному термостату.
2. Перейдите в инициализирующий режим радиотермостата согласно его инструкции.
3. Удостоверьтесь в том, что приемный модуль принял инициализирующий сигнал радиотермостата. Зеленый диод приемника должен при этом мигать.
4. Выйдете из инициализирующего режима термостата. (см. руководство по эксплуатации термостата).
5. Перейдите в автоматический режим.

ПОКАЗАНИЯ СВЕТОДИОДОВ

Желт.	Красн.	Зеленый	
0	0	0	Автоматический режим, отопление отключено
0	1	0	Автоматический режим, отопление включено
1	0	0	Ручной режим , отопление отключено
1	1	0	Ручной режим , отопление включено
0 или 1	0 или 1	быстрое мигание	Получение сигнала от термостата
0 или 1	0 или 1	1	Ожидание инициализирующего сигнала
0	0	медленное мигание	ОШИБКА см. указания ниже:
			- Проверьте батарейки термостата - Проверьте радиус приема и действия, связанных друг с другом термостата и приемника. - Возможны ли помехи, вызванные работой других приборов, в радиусе менее 50м? - Помехи из-за приборов, работающих на частоте 433,92 МГц?
Никаких изменений после нажатия на кнопку?			- Проверьте правильность подключения питания - Проверьте напряжение в сети.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Рабочая температура	0°C - 50°C (32°F – 122°F)
Защита	Класс II - IP 44
Питание	230В, 50Гц
Диапазон приема	433.92 МГц, <10mW. Радиус приема на открытой местности: ок. 100м. Радиус приема в зданиях: ок. 30м.
Реле	12А, 250В