

RF-ТЕРМО БЕСПРОВОДНЫЙ ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ

Инструкция по установке

1. Введение

RF-ТЕРМО является беспроводным датчиком температуры. Анализатор температуры находится внутри корпуса. Приблизительный срок работы датчика на новом комплекте батареек около 6-9 месяцев, что зависит от колебаний температуры.

2. Спецификация

Модель: MC-240R

Напряжение	4,5В (3шт. батареек AAA)
Излучаемая радио частота	433МГц
Расстояние беспроводной связи	30м
Температурный диапазон измерения	-10°C...+50°C

3. Установка

Снимите крышку датчика. Для привязки датчика к беспроводной сигнализации (БЛИЦ или ОКО-ПРО) необходимо перейти в режим программирования на сигнализации (БЛИЦ или ОКО-ПРО) и вставить батарейки в беспроводный температурный датчик.

После установки батареек датчик через 1-2 секунды передаст сигнал с данными, при этом будет моргать его светодиод.

4. Рабочее состояние

Датчик измеряет температуру приблизительно один раз в 30 секунд и если она изменилась на 1°C и более от предыдущего значения, то он передает данные. При передаче данных моргает светодиод. Также датчик передает данные о температуре периодически приблизительно один раз в час, даже если она не меняется.

