

РАДИОУПРАВЛЯЕМЫЙ ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ТЕРМОРЕГУЛЯТОР ТН-920



Программируемый радиуправляемый терморегулятор. Данный терморегулятор комнатной температуры состоит из передатчика ТН-920D и приёмника RV-0356H.

Дисплей с голубой подсветкой, часы, встроенный календарь. Функциональные клавиши сделаны из прозрачного каучука, что обеспечивает их подсветку и лёгкость управления при тусклом освещении.

Терморегулятор работает от 4-х батареек типа ААА. Две необходимы для работы терморегулятора, а другие две – для работы голубой подсветки экрана и индикации работы регулятора.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Передатчик ТН-920D

- Питание: батарейки 1,5 В - 4 шт. Срок работы при нормальных условиях эксплуатации примерно 1,5 года
- Температурная шкала Градус Цельсия/Фаренгейт
- На выбор 24-часовой/12-часовой формат шкалы времени
- Частота опроса температурного датчика 1 мин.
- Устанавливаемый пользователем гистерезис 0,5 или 1,0 °С
- Диапазон работы терморегулятора: 5-35 °С
- Диапазон показаний дисплея 0-50 °С
- Программирование: 7 дней или 5+1+1 в формате 6 периодов и 4 периода для выходных
- Температурный сенсор: NTC 100 кОм при 25 °С
- Рабочая частота: 868,35 МГц
- Радиус действия 30 метров
- Размеры: 110,8 Ш x 104 В x 21,5 Г мм.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

