



ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ FRONTIER TH-1732P

ДЛЯ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЛЮБЫМИ ВИДАМИ ОТОПЛЕНИЯ.

NEW



TH-1732P-B является накладным проводным программируемым комнатным терморегулятором, с питанием от двух батарей типа АА, со встроенным датчиком температуры.

TH-1732P-RF и **RV-1717M** является накладным беспроводным программируемым комнатным терморегулятором, с питанием от двух батарей типа АА, со встроенным датчиком температуры.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диапазон заданной температуры по встроенному датчику: 5°-35°C с шагом 0,5°C
- Периоды программирования: 2/4/6
- Беспотенциальное выходное реле: NO/COM/NC
- Точность измерения температуры: +/-0,5°C при 21°C
- Функция калибровки температуры: +/-3,5°C с шагом 0,5°C
- Питание: Алкалиновые батареи АА 1,5 В – 2 шт.
- Максимальная нагрузка: 6(3)А / 10(3)А (беспроводной) / 250V AC 50-60Hz
- Алгоритм работы по встроенному датчику (по выбору):
 - Гистерезис 0,5°C / 1,0°C / 1,5°C / 2,0°C
 - ТПИ 3/6/9/12 периодов в час
- Датчик температуры: NTC10КОм при 25°C, В=3435К
- Периодичность измерения текущей температуры: 1 раз в минуту
- Материал корпуса: Негорючий пластик
- Температура хранения: -10°- 60°C
- Размеры Ш x В x Г (мм): 90,0 x 90,0 x 32,0 мм

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

- Простое управление с помощью сенсорных кнопок
- Большой ЖК-экран, отображает одновременно заданную и текущую температуру, текущий режим или программу работы по расписанию
- Разъемная лицевая панель, облегчающая настенный монтаж
- Возможность заблокировать кнопки на терморегуляторе для предотвращения несанкционированного доступа или защиты от детей
- Выбор количества периодов программирования
- Режимы работы: по расписанию, постоянный и временный ручной режим, «Отпуск», «Вечеринка», «Ожидание»
- Функция защиты от замерзания в режиме «Ожидания» и «Отпуск»
- Функция калибровки температуры
- Функция изменения яркости экрана термостата.
- Сохранение настроек при отключении питания

РАЗМЕРЫ

