



# ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ FRONTIER TH-1732P

ДЛЯ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЛЮБЫМИ ВИДАМИ ОТОПЛЕНИЯ.





**ТН-1732Р-В** 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°С с шагом 0,5°С
- 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°С с шагом 0,5°С
- Питание: Алкалиновые батареи AA 1,5 V 2 шт.
- Максимальная нагрузка: 6(3)А / 10(3)А (беспроводной) / 250V AC 50-60Hz
- Датчику (по выбору):
  - Гистерезис 0,5°C / 1,0°C / 1,5°C / 2,0°C
  - ТРІ 3/6/9/12 периодов в час
- ☐ Датчик температуры: NTC10KOм при 25°C, B=3435K
- Периодичность измерения текущей температуры: 1 раз в минуту
- Материал корпуса: Негорючий пластик
- Температура хранения: -10°- 60°С
- □ Размеры Ш х В х Г (мм): 90,0 х 90,0 х 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





