



## Программируемые терморегуляторы

# термостаты T70 и T70RF имеют 5 режимов



### Режим программирования

управление обогревом / кондиционированием по предварительно настроенной программе



### Режим комфорта

постоянно подогревает/ кондиционирует ваш дом до заранее заданной температуры комфорта



### Режим экономии

постоянно подогревает/ кондиционирует до заданной температуры в режиме экономии.



### Режим отсутствия

постоянно подогревает/ кондиционирует до заранее заданной температуры в режиме отсутствия



### Ручной режим работы

постоянно регулирует отопление/ кондиционирование кнопками

## COMPUTHERM T70

проводной, программируемый, цифровой комнатный термостат



- Управление газовым котлом
- Управление электрическим отоплением
- Управление кондиционером

### ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ЦИФРОВЫЕ КОМНАТНЫЕ ТЕРМОСТАТЫ

- Термостаты программируются на недельный период.
- Есть возможность запрограммировать отдельно каждый день недели почасово, независимо друг от друга.
- Каждые 7 дней автоматически повторяются запрограммированные переключения.
- Даже при отключении электроэнергии запрограммированная температура будет контролироваться.
- Возможность контроля температуры каждого помещения отдельно в комплекте с контроллером Computherm Q4Z.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения t°	от -9,9 °C до +50 °C (шаг 1°C)
Регулируемый диапазон t°	от +5 °C до +30 °C (шаг 0,5°C)
Точность измерения t°	± 0,5 °C
Диапазон калибровки t°	± 8 °C (шаг 0,5°C)
Чувствительность перекл.	± 0,2 °C
Напряжение батареи	2 щелочн. бат. AAA 1,5 В (LR03)
Срок действия батареек	1 год
Электропитание	230 V AC, 50 Гц
Перекл.-ся напряжение	макс. 30 V DC / 250 V AC
Переключается ток	8 А (индуктивное напр-е 2 А)
Выходные контакты реле	NO / NC
Размеры	136 x 88 x 25 мм
Вес	182 г
Тип датчика t°	NTC 3950K 10 кОм ± 1% при 25°C
Гарантия	5 лет
Страна производитель	Турция

## COMPUTHERM T70RF

беспроводной (радиочастотный), программируемый, цифровой комнатный термостат



- Управление газовым котлом
- Управление электрическим отоплением
- Управление кондиционером

### ПРОСТОЙ В ПРОГРАММИРОВАНИИ НЕДЕЛЬНЫЙ ТЕРМОСТАТ

Устройство состоит из двух блоков:

- Термостат** (передатчик) – переносной блок управления.
  - Приемный блок** (приемник) – управляющий котлом.
- Нет необходимости прокладывать провод между термостатом и котлом.
  - Термостат можно переносить в разные комнаты: например, днем установить в гостиной, ночью в спальне.
  - Радиус действия передачи сигнала между передатчиком и приемником составляет примерно 100 м на открытой зоне.
  - Термостат и его приемник имеют собственный код безопасности, гарантирующий безопасную работу устройства.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ передатчика

Диапазон измерения t°	от -9,9 °C до +50 °C (шаг 1°C)
Регулируемый диапазон t°	от +5 °C до +30 °C (шаг 0,5°C)
Точность измерения t°	± 0,5 °C
Диапазон калибровки t°	± 8 °C (шаг 0,5°C)
Чувствительность перекл.	± 0,2 °C
Температура хранения	от -20 °C до +60 °C
Напряжение батареи	2 щелочные бат. AAA 1,5 В (LR03)
Срок действия батареек	1 год
Рабочая частота	433 МГц
Диапазон	100 м на открытой местности
Размеры	136 x 88 x 25 мм (без кроншт.)
Вес	151 г
Тип датчика t°	NTC 3950K 10 кОм ± 1% при 25°

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ приемника

Напряжение питания	230 В переменного тока, 50 Гц
Потребляемая мощность	макс. 0,01 Вт (в режиме ожидания)
Перекл.-ся напряжение	макс. 24 V DC / 240 V AC
Переключается ток	7 А (индуктивн. нагрузка 2 А)
Защита от наружн. возд-я	IP30
Размеры	85 x 90 x 27,5 мм
Вес	110 г
Страна производитель	Турция