



Электронные
терморегуляторы

COMPUTHERM T30/T32

проводные цифровые комнатные термостаты



T30



T32

- Управление газовым котлом
- Управление электрическим отоплением
- Управление кондиционером

НОВИНКИ НА РЫНКЕ ОТОПИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ!

- Реальная экономия на оплате счетов за газ и свет благодаря регулированию температуры.
- Легкое переключение между режимами отопления и охлаждения.
- Точное измерение и регулировка температуры.
- Большие цифровые дисплеи.
- Возможность калибровать датчик температуры.
- 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
Температура хранения	от -20 °C до +60 °C
Выходные контакты реле	NO / NC
Переключается напр-е	макс. 30 V DC / 250 V AC
Переключается ток	8 A (индуктивная нагр. 2 A)
Напряжение батареи	2 щелочные бат. AAA 1,5 В (LR03)
Срок службы батареи	1 год
Размеры	85 x 85 x 27,5 мм
Вес	92 г
Тип датчика t°	NTC 3950K 10 кОм ± 1% при 25°C
Гарантия	5 лет
Страна производитель	Турция

COMPUTHERM T30RF/T32RF

беспроводные (радиочастотные) цифровые комнатные термостаты



T30RF

T32RF

- Управление газовым котлом
- Управление электрическим отоплением
- Управление кондиционером

РЕАЛЬНАЯ ЭКОНОМИЯ НА КОММУНАЛЬНЫХ ПЛАТЕЖАХ!

Устройства состоят из двух блоков:

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

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	85 x 85 x 27,5 мм
Вес	75 г
Тип датчика t°	NTC 3950K 10 кОм ± 1% при 25°C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ приемника

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

COMPUTHERM Q4Z

контроллер для управления зонами отопления



Используя несколько комнатных термостатов и один зонный контроллер COMPUTHERM Q4Z можно разделить систему отопления/ кондиционирования на зоны, благодаря чему температуру в каждом помещении можно контролировать раздельно.

ВОЗМОЖНО ПОДКЛЮЧЕНИЕ КЛЕММ:

- 4-ре входные клеммы NO; соответствуют выходным клеммам.
 - 4-ре выходные клеммы 230V, 1A; для подключения термоприводов MF-230 30x1,5 NC.
 - 3-ри выходные клеммы 230V, 1A; для подключения циркуляционных насосов.
 - 1-на выходная клемма NO, 5A; для подключения отопительного котла.
- Задержка 4 минуты на включение насосов.