

Беспроводные комнатные термостаты

Главные особенности	
Описание	беспроводной комнатный термостат с ЖК-дисплеем
Применение	подходящий для контроля температуры в помещении
Установка	Устанавливать только в помещениях; размещать на высоте не менее 1,5 м над полом; не устанавливать над источником тепла и в местах, где он может подвергаться воздействию прямых солнечных лучей, сквозняков, излучения, влажной окружающей среды.

Комнатный термостат TP 34 RF (передатчик)

Комнатный термостат TP 44 RF (передатчик)

Приемник для TP 34 RF, TP 44 RF


Коды	
Комнатный термостат TP 34 RF	17169
Комнатный термостат TP 44 RF	17174

Технические данные	
Передатчик	
Дисплей	ЖК-дисплей с подсветкой
Коммуникационная частота	868,35 МГц
Регулируемый температурный диапазон	5-35°C, с шагом в 0,5°C
Отображаемый температурный диапазон	0-40 °C с шагом в 0,1 °C
Гистерезис	± 0,3 °C
Точность измерения темп.	±1°C (при 20°C)
Приемник	
Расстояние передачи	100 м на открытом воздухе

Электрические данные	
Передатчик	
Источник питания	2x батарея AAA, 1,5 В, щелочная *
Макс. контактная нагрузка	6 (2) А
Потребление в режиме ожидания	25 µA для термостата TP34 RF 30 µA для термостата TP44 RF
Потребляемая мощность при подсветке	≤5,5 мА для термостата TP34 RF ≤6 мА для термостата TP44 RF
Приемник	
Источник питания	230 ВАС, 50 Гц
Макс. контактная нагрузка	230 ВАС, 6 (2) А **
Переключающий элемент	беспотенциальное реле, переключающий контакт
Потребление	6 Вт

* батареи включены в комплект поставки

** резистивная нагрузка, индукционная нагрузка в кронштейнах.

Вес, размеры	
Передатчик	
Вес	120 гр. для передатчика TP34 RF 100 гр. для передатчика TP44 RF
Размеры	120 x 77 x 28 мм (без подставки)
Приемник	
Вес	120 гр
Размеры	86 x 86 x 26 мм

Дополнительные данные	
Программируемый	TP34 RF - нет TP44 RF - да - 7 дней / 5+2 дня / 24 ч - макс. 6 изменений / день
Режимы работы	обогрев / охлаждение
Индикация низкого заряда батареи	да
Цвет подсветки	белый