

Тёплый приём - наша визитная карточка

COMPUTHERM Q1RX розетка, контролируемая беспроводным (радиочастотным) термостатом



Розетку Q1RX можно купить также вместе с термостатом Q8RF (TX) (только с датчиком)!!!

Розетка **COMPUTHERM Q1RX** предназначена для термостатов **COMPUTHERM Q3RF, Q7RF и Q8RF** и может использоваться вместе с их блоком приема или вместо него. Устройство предназначено для управления котлом или другими электрическими приборами, рассчитанными на 230 В (например, нагреватели, насосы, зональные клапаны и т.д.). Ввод в эксплуатацию и использование простые, установки не требуется. При команде термостатов **COMPUTHERM Q3RF, Q7RF и Q8RF** на включение, в розетке подключенного к сети устройства **Q1RX** появляется напряжение 230 В, соответственно при команде на выключение, напряжение в сети отключается.

- Потребляемая мощность: 6 Вт
- Рабочее напряжение: 230 В AC, 50 Гц
- Выходное напряжение: 230 В AC, 50 Гц
- Коммутируемый ток: 10А (ЗА индуктивной нагрузки)

COMPUTHERM Q3 цифровой комнатный термостат



С обновленным внешним видом!

Не программируемый, но его цифровой дисплей обеспечивает более точные измерения и настройку температуры, чем простые механические термостаты. Это позволяет выбирать комфортные температурные режимы и энергосберегающую температуру настройки. Чувствительные сенсоры обеспечивают легкий выбор и переключение между режимами охлаждения и нагрева. Предлагаем использовать в таких местах, где нет необходимости в программировании, но важны точное измерение и настройка температуры, а также точность переключения.

- Диапазон измерения температуры: 0 - 35°C (с шагом 0,1°C)
- Регулируемый диапазон температур: 5 - 35°C (с шагом 0,5°C)
- Точность измерения температуры: $\pm 0,5^\circ\text{C}$
- Выбираемая чувствительность переключения: $\pm 0,1^\circ\text{C}$; $\pm 0,2^\circ\text{C}$
- Переключаемое напряжение: 24 В AC/DC ... 250 В AC, 50 Гц
- Допустимая нагрузка: 8А (2А индуктивной нагрузки)
- Тип батареи: Щелочные батарейки 2 x 1,5 В AA размера (LR6)

COMPUTHERM Q3RF беспроводной (радиочастотный) комнатный термостат



С обновленным внешним видом!

Не программируемый, но его цифровой дисплей обеспечивает более точные измерения и настройку температуры, чем простые механические термостаты. Это позволяет выбирать комфортные температурные режимы и энергосберегающую температуру настройки. Чувствительные сенсоры обеспечивают легкий выбор и переключение между режимами охлаждения и нагрева. Термостат можно переносить в пределах допустимых диапазонов, связь с котлом обеспечивает беспроводная (радиочастотная) связь. Бесперебойная работа гарантируется собственным защитным кодом.

Предлагаем использовать в таких местах, где нет необходимости в программировании, но важны точное измерение и настройка температуры, а также переносимость и точность переключения. При необходимости устройство можно использовать и вместе с розеткой, управляемой беспроводным термостатом типа **COMPUTHERM Q1RX**.

Основные технические характеристики термостата (передатчика):

- Диапазон измерения температуры: 0 - 35°C (с шагом 0,1°C)
- Регулируемый диапазон температур: 5 - 35°C (с шагом 0,5°C)
- Точность измерения температуры: $\pm 0,5^\circ\text{C}$
- Выбираемая чувствительность переключения: $\pm 0,1^\circ\text{C}$; $\pm 0,2^\circ\text{C}$
- Тип батареи: Щелочные батарейки 2 x 1,5 В AA размера (LR6)
- Рабочая частота: 868,35 МГц
- Диапазон: approx. 50 м в открытом пространстве

Основные технические характеристики приемника:

- Электропитание: 230 В AC, 50 Гц
- Переключаемое напряжение: 24 В AC/DC ... 250 В AC, 50 Гц
- Допустимая нагрузка: 6А (2А индуктивной нагрузки)

COMPUTHERM Q4Z контроллер управления зонами



Контроллер управления зонами **COMPUTHERM Q4Z** способен обеспечивать контроль не более 4-х зон отопления, регулируемых проводным термостатом. Каждой зоной можно управлять отдельно или одновременно. Это обеспечивает возможность всегда отапливать только те помещения, которые как раз необходимы. Комнатные термостаты, управляют котлом и дают команду на открытие/закрытие относящихся к термостатам зональных клапанов отопления. К устройству для управления зонами можно подключить любой проводной термостат, у которого мощность реле соответствует: 230 В AC, 50 Гц, мин. 1 А (0,5 А индуктивной нагрузки).

- Электропитание: 230 В AC, 50 Гц
- Напряжение на зональных выходах: 230 В AC, 50 Гц
- Допускаемая нагрузка зональных выходов: 1А (0,5А индуктивной нагрузки)
- Допускаемая нагрузка реле управления котлом: 24 В AC/DC ... 230 В AC, 50 Гц, 6А (2А индуктивной нагрузки)
- Задержка срабатывания реле управления котлом: 4 минуты

COMPUTHERM Q7 программируемый цифровой комнатный термостат



С обновленным
внешним видом!

COMPUTHERM Q7RF беспроводной (радиочастотный) программируемый цифровой комнатный термостат



С обновленным
внешним видом!

Основные технические характеристики приемника:

- Электропитание: 230 В AC, 50 Гц
- Переключаемое напряжение: 24 В AC/DC ... 250 В AC, 50 Гц
- Допустимая нагрузка: 6А (2А индуктивной нагрузки)

Для каждого дня недели можно программировать индивидуальную температуру. Ежедневно есть возможность настройки 1 фиксированного момента и 6 свободно выбираемых, для которых можно настраивать произвольную температуру. Имеются 4 разные возможности временного изменения запрограммированной температуры: до следующего переключения, на период времени 1-9 часов, на период времени 1-99 дней, или до следующего ручного вмешательства. Кроме того, термостат обеспечивает возможность выбора режимов порогов чувствительности, калибровать встроенный термометр, включать функцию защиты насоса, программно задавать режимы переключения между отоплением и охлаждением, а также осуществлять блокировку кнопок управления. Предлагаем использовать в таких местах, где есть необходимость в программировании, кроме того, важны точное измерение и настройка температуры, а также точность настроек переключения.

- Диапазон измерения температуры: 5 - 35°C (с шагом 0,1°C)
- Регулируемый диапазон температур: 5 - 35°C (с шагом 0,5°C)
- Точность измерения температуры: $\pm 0,5^\circ\text{C}$
- Диапазон калибровки температуры: $\pm 3^\circ\text{C}$ (с шагом 0,1°C)
- Выбираемая чувствительность переключения: $\pm 0,1^\circ\text{C}$; $\pm 0,2^\circ\text{C}$; $\pm 0,3^\circ\text{C}$
- Переключаемое напряжение: 24 В AC/DC ... 250 В AC, 50 Гц
- Допустимая нагрузка: 8А (2А индуктивной нагрузки)
- Тип батареи: Щелочные батарейки 2 x 1,5 В AA размера (LR6)

Для каждого дня недели можно программировать индивидуальную температуру. Имеется возможность настройки 1 фиксированного момента и 6 свободно выбираемых, для которых можно установить произвольную температуру. Существует 4 разновидности временного изменения запрограммированной температуры: до следующего переключения температуры, на период времени 1-9 часов, на период времени 1-99 дней, или до следующего ручного вмешательства. Кроме того, термостат обеспечивает возможность выбора режимов порогов чувствительности, калибровать встроенный термометр, включать функцию защиты насоса, программно задавать режимы переключения между отоплением и охлаждением, а также осуществлять блокировку кнопок управления. Термостат можно переносить в пределах, допускаемых диапазоном, связь с котлом обеспечивает беспроводная (радиочастотная) связь. Бесперебойная работа гарантируется собственным защитным кодом. Предлагаем использовать в таких местах, где есть необходимость в программировании, кроме того, важны точное измерение и настройка температуры, а также портативность и точность при переключении. В случае необходимости, устройство можно использовать и вместе с розеткой, управляемой беспроводным термостатом типа COMPUTHERM Q1RX.

Основные технические характеристики термостата (передатчика):

- Диапазон измерения температуры: 5 - 35°C (с шагом 0,1°C)
- Регулируемый диапазон температур: 5 - 35°C (с шагом 0,5°C)
- Точность измерения температуры: $\pm 0,5^\circ\text{C}$
- Диапазон калибровки температуры: $\pm 3^\circ\text{C}$ (с шагом 0,1°C)
- Выбираемая чувствительность переключения: $\pm 0,1^\circ\text{C}$; $\pm 0,2^\circ\text{C}$; $\pm 0,3^\circ\text{C}$
- Тип батареи: Щелочные батарейки 2 x 1,5 В AA размера (LR6)
- Рабочая частота: 868,35 МГц
- Диапазон: прикл. 50 м в открытом пространстве

COMPUTHERM Q8RF мультизонный беспроводной (радиочастотный) программируемый цифровой комнатный термостат



С обновленным
внешним видом!

Основные технические характеристики приемника:

- Электропитание: 230 В AC, 50 Гц
- Допустимая нагрузка: 24 В AC/DC ... 230 В AC, 50 Гц, 6А (1А индуктивной нагрузки)
- Напряжение на зональных выходах: 230 В AC, 50 Гц
- Допустимая нагрузка зональных выходов: 1А (0,5А индуктивной нагрузки)

Базовый пакет содержит два термостата и один приемник. При необходимости устройство можно использовать как с двумя дополнительными термостатами COMPUTHERM Q8RF(TX) так и с одной розеткой, управляемой беспроводным термостатом типа COMPUTHERM Q1RX. Приемник принимает сигналы термостатов, управляет котлом и дает команду на открытие/закрытие зональных клапанов термостатов (макс. 4 зоны). Зонами можно управлять отдельно или одновременно. Это обеспечивает возможность всегда отапливать только необходимые помещения.

Для каждого дня недели можно программировать индивидуальную температуру. Имеется возможность настраивать 1 фиксированный момент и 6 свободно выбираемых моментов переключения в день, для которых можно устанавливать произвольную температуру. Существует 4 разновидности временного изменения запрограммированной температуры: до следующего переключения температуры, на период времени 1-9 часов, на период времени 1-99 дней, или до следующего ручного вмешательства. Кроме того, термостат обеспечивает возможность выбора режимов порогов чувствительности, калибровать встроенный термометр, включать функцию защиты насоса, программно задавать режимы переключения между отоплением и охлаждением, а также осуществлять блокировку кнопок управления. Термостаты можно переносить в пределах, допускаемых диапазоном, связь с котлом обеспечивает беспроводная (радиочастотная) связь. Бесперебойная работа гарантируется собственным защитным кодом. Предлагаем использовать в таких местах, где есть необходимость в программировании, кроме того, важны точное измерение и настройка температуры, а также портативность и точность при переключении.

Основные технические характеристики термостата (передатчика):

- Диапазон измерения температуры: 5 - 35°C (с шагом 0,1°C)
- Регулируемый диапазон температур: 5 - 35°C (с шагом 0,5°C)
- Точность измерения температуры: $\pm 0,5^\circ\text{C}$
- Диапазон калибровки температуры: $\pm 3^\circ\text{C}$ (с шагом 0,1°C)
- Выбираемая чувствительность переключения: $\pm 0,1^\circ\text{C}$; $\pm 0,2^\circ\text{C}$; $\pm 0,3^\circ\text{C}$
- Тип батареи: Щелочные батарейки 2 x 1,5 В AA размера (LR6)
- Рабочая частота: 868,35 МГц
- Диапазон: прикл. 50 м в открытом пространстве

Первый и эксклюзивный представитель в Республике Беларусь
ООО "Отопительная Компания"