

COMPUTHERM Q1 RX

Штепсельная розетка с возможностью управления радиочастотным термостатом



Руководство по эксплуатации

Общая информация о штепсельной розетке

Штепсельная розетка **COMPUTHERM Q1 RX** была разработана для термостатов **COMPUTHERM Q3 RF, Q7RF и Q8RF**, также может использоваться как вместе с их приемником, так и отдельно только с термостатом.

Прибор может управлять котлами или прочими электроприборами, работающими от напряжения 220В (обогреватели, насосы, сервоприводы зональных вентилей и т.д.). Запуск в эксплуатацию является простым и не требует дополнительного монтажа.

По сигналу включения беспроводных термостатов **COMPUTHERM Q3 RF, Q7 RF и Q8 RF** на выходной розетке подключенного к сети прибора **Q1 RX** появляется сетевое напряжение 220В, а по сигналу выключения, сетевое напряжение выключается.

1. ЗАПУСК В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ШТЕПСЕЛЬНОЙ РОЗЕТКИ

Присоедините штепсельную розетку **COMPUTHERM Q1 RX** к сетевой розетке, находящейся вблизи управляемого прибора. Через несколько секунд, после кратковременного мигания светодиодов прибора штепсельная розетка готова к пользованию. После этого можно приступить к настройке термостата и штепсельной розетки (одновременной настройке приемников штепсельной розетки и термостата).


2. НАСТРОЙКА ТЕРМОСТАТА И ШТЕПСЕЛЬНОЙ РОЗЕТКИ

ВНИМАНИЕ!

*Если Вы хотите пользоваться штепсельной розеткой вместе с приемником термостата, то настройку приемников штепсельной розетки **Q1 RX** и термостата необходимо произвести одновременно для обеспечения их совместной работы.*

Нажмите и держите кнопку приемника «on/off» до начала мигания зеленого светодиода (прибл. на протяжении 10 минут). Если Вы хотите пользоваться **штепсельной розеткой Q1 RX** вместе с приемниками термостатов **Q3 RF, Q7 RF и Q8 RF**, то согласно инструкции по эксплуатации термостата необходимо настроить приемник так, чтобы на приемнике начал мигать зеленой светодиод (в случае **термостата Q8** светодиод красного цвета). После этого, соблюдая инструкцию по эксплуатации термостата, необходимо провести настройку термостата и штепсельной розетки (одновременную настройку приемников штепсельной розетки и термостата).

3. ПРОВЕРКА ДИАПАЗОНА ДЕЙСТВИЯ

С помощью кнопки «**TEST**» возможно проверить находятся ли термостат и штепсельная розетка в диапазоне действия радиочастоты. Для этого нажмите и удерживайте приблизительно на протяжении 2 секунд кнопку термостата «**TEST**». После этого термостат в течение 2-ух минут посылает сигнал включения/выключения каждые 5 секунд (на дисплее появляется и исчезает символ ) . Получение управляющего сигнала, сигнализируется в штепсельной розетке включением и выключением красного светодиода. Если штепсельная розетка не получает сигнала, отправляемого термостатом, это означает что оба прибора вне зоны и необходимо поместить их ближе один к другому.

4. РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ШТЕПСЕЛЬНОЙ РОЗЕТКИ

Нажатием кнопки «**MANUAL**» можете отсоединить штепсельную розетку от термостата и прибор, подключенный к штепсельной розетке (напр. насос) может управляться только вручную, включаться или выключаться, без настроек температуры. Постоянно светящийся зеленый светодиод показывает включенное положение ручного управления. Нажатием кнопки «**ON/OFF**» включается и выключается сетевое напряжение на выходной штепсельной розетке. (Во включенном положении горит красный светодиод). Новое нажатие кнопки «**MANUAL**» возвращает обратно работу термостата (зеленый диод выключается).

5. ВЛИЯНИЕ ВНЕШНИХ ПОМЕХ НА РАБОТУ ПРИБОРА

Практически никакие внешние приборы (радио, сотовые телефоны и т.д.) не влияют на работу прибора. Если Вы все-таки заметите не корректную работу, то настройте заново, как указано в пункте 3.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- потребляемая мощность	6 Вт
- рабочее напряжение питания	220В АС, 50Гц
- выходное напряжение питания	220В АС, 50Гц
- сила подключаемого тока	10А (3А индуктивная нагрузка)
- масса	150г

Штепсельная розетка с возможностью управления радиочастотным термостатом COMPUTHERM Q1 RX соответствует стандартам Европейского Союза EMC89/336/ЕЕС; LVD 73/23/ЕЕС; 93/68/ЕЕС и R&TTE 1999/5/ЕС, имеет право пользоваться знаком соответствия «СЕ».

www.computherm.com.ua

E-mail: info@computherm.com.ua