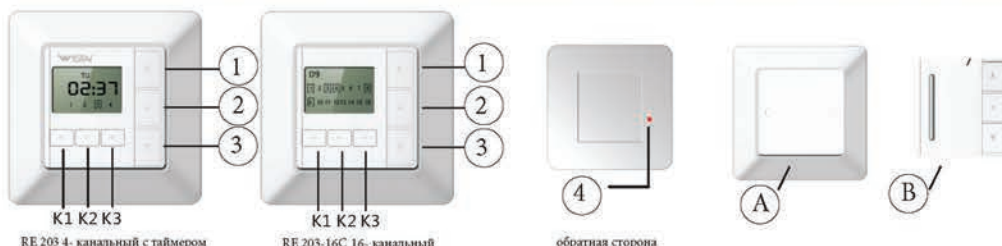


Инструкция по эксплуатации ПДУ серии RE202, RE203

1. Общая схема



1. ВВЕРХ

2. СТОП

3. ВНИЗ

4. Программирование:

A - настенное крепление

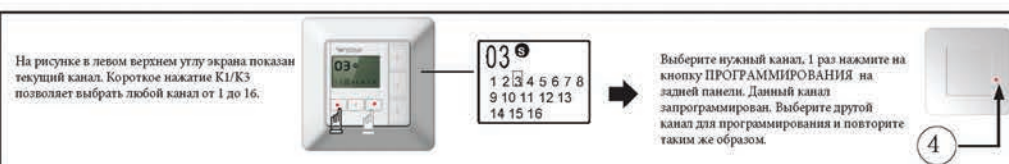
B - панель

2. Технические характеристики

- Мощность: 3V модель: CR2032
- Работая температура: -10°C к + 60°C (LCD)
- Работая температура: -20°C к + 60°C (Non-LCD)
- Частота: 433,92 МГц

3. Подключение настенного ПДУ. Примечание: пожалуйста, не выполните подключение в режиме группового контроля.

01. Настенный ПДУ с ЖК-дисплеем (RE203)(на рисунке представлен 16-канальный ПДУ)



02. Управление одним из каналов настенного ПДУ с ЖК-дисплеем (RE203-16C / RE203-4T)

Нажмите кнопку K1 / K3, чтобы выбрать нужный канал, тогда ПДУ может управлять соответствующим двигателем с помощью кнопки ВВЕРХ / СТОП / ВНИЗ.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если выделены все 16 каналов или 4 канала одновременно - это общий канал, который служит для управления всеми изделиями. Тогда ПДУ может управлять одновременно всеми двигателями с помощью кнопки ВВЕРХ / СТОП / ВНИЗ

4. Групповое управление ПДУ с ЖК-дисплеем (RE 203-16).

Коротким нажатием на кнопку K2 выберите групповое управление M или управление одним каналом S.



5. Удалить группу управления



6. Настенный ПДУ 4-канальный с ЖК-дисплеем и таймером (RE203-4T)

01. Установка времени



02. Установка времени (установите различные моменты времени, чтобы мотор закрывался или открывался)

На начальной странице нажмите K2, чтобы перейти на страницу настройки времени, в левом верхнем углу часы синхронизации. Вы можете соответственно установить 8 точек времени открытия и 8 точек закрытия, всего 16 точек. Нажмите K3, чтобы выбрать нужные выходные каналы (1 канал или 4 канала).



03. Выход из настройки таймера





Инструкция по эксплуатации ПДУ серии RE202, RE203

7. Эксплуатация

Не подвергайте пульт воздействию влаги, сильным механическим воздействиям, не бросайте пульт с большой высоты. Следите за тем, чтобы пульт не попал к детям или лицами с ограниченными физическими или умственными способностями, домашним животным . Программирование пульта осуществляйте согласно руководству по эксплуатации. Управление с помощью пульта осуществляется кратковременным нажатием соответствующей кнопки пульта.

Пульт не требует специального технического обслуживания. Следите за чистотой корпуса пульта. Если действие пульта и яркость его индикатора снижаются, то элемент питания пульта разряжен. Для замены батареек поверните заднюю крышку в положение открыто, снимите крышку и замените батарейку, соблюдая полярность подключения. Батарейка должна быть установлена положительным полюсом(+) к крышке.

Хранить в закрытых сухих проветриваемых помещениях, относительной влажности воздуха не более 80%, при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей. Срок хранения - 2 года с даты изготовления.

Утилизация выполняется в соответствии с нормативными и правовыми актами по переработке и утилизации, действующие в стране потребителя.

8. Гарантийные обязательства

8.1. Продавец гарантирует работоспособность изделия при соблюдении правил его эксплуатации и при выполнении монтажа изделия Организацией, уполномоченной Продавцом.

8.2. Гарантийный срок эксплуатации составляет _____ и исчисляется с _____

8.3. В течение гарантийного срока неисправности, возникшие по вине Изготовителя или уполномоченной Продавцом Организации, осуществляющей монтаж изделия, устраняются сотрудниками сервисной службы данной Организации.

8.4. Гарантия на изделие не распространяется в случаях:

- нарушения правил эксплуатации изделия;
- действия непредолимитной силы (пожары, удары молний, наводнения, землетрясения и другие стихийные бедствия);
- повреждения Потребителем или третьими лицами конструкции изделия.

Дата изготовления указана на упаковке. Сохраните данное руководство во время всего срока эксплуатации изделия.