

Инструкция по подключению и настройке электропривода DM35R (электропривод со встроенным радиоприёмником)

1. Обзор

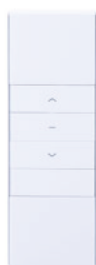
Внутривальный электропривод DM35R



1.1 Виды пультов управления



15-канальный
пульт
управления
DC1602



Одноканальный
пульт
управления
DC1600



Одноканальный
настенный
стационарный
передатчик
DC1670



15-канальный
настенный
стационарный
передатчик
DC1673

1.2 Технические характеристики электропривода



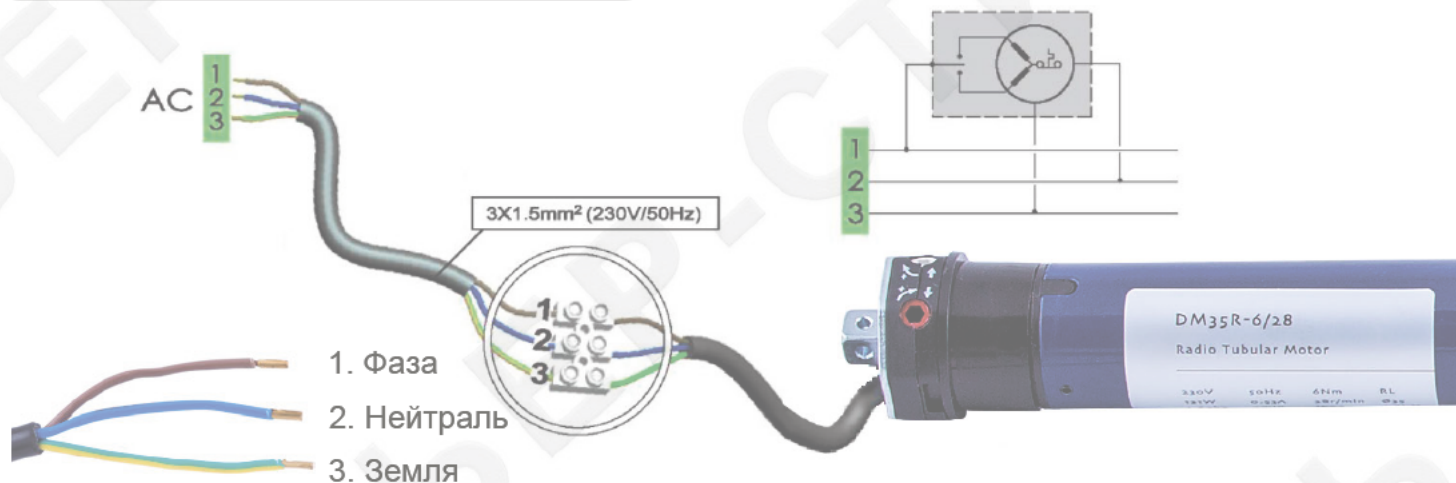
- Напряжение питания: 220 В
- Электрическая мощность: 121 Вт
- Скорость вращения привода: 28 оборотов/мин.
- Радиочастота: 433 МГц
- Крутящий момент: 6 Нм
- Уровень шума: 37 дБ
- Максимальный вес полотна: 14 кг
- Настройка конечных положений: механическая
- Длина мотора: 60,5 см.



Один электропривод может хранить в памяти максимум 20 каналов (возможно и от разных пультов управления). Если данное число будет превышено, новые каналы будут записываться поверх старых, начиная со второго.

Один пульт управления (в случае использования 15-канального пульта управления - каждый канал пульта управления) может управлять максимум 20 электроприводами одновременно.

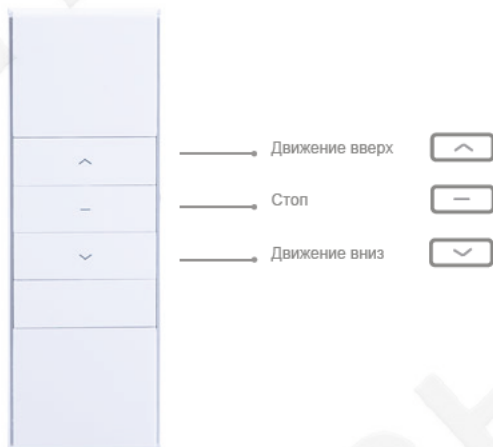
2. Схема подключения к электросети



3. Пульты управления

3.1 Дистанционные пульты управления

Одноканальный пульт управления DC1600
лицевая сторона



15-канальный пульт управления DC1602
лицевая сторона



Пульты управления DC1600/DC1602
обратная сторона

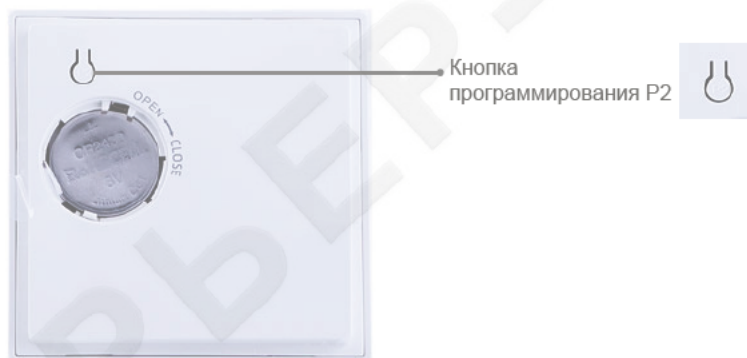


3.2 Стационарные настенные передатчики

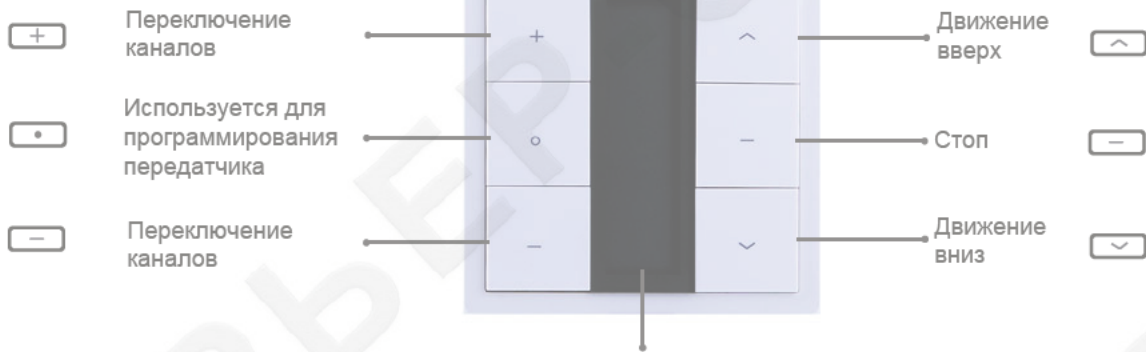
Одноканальный настенный стационарный передатчик DC1670



Настенные стационарные передатчики DC1670/DC1673



15-канальный
настенный
стационарный
передатчик DC1673



3.3 Настройка сопряжения электропривода с пультами DC1600, DC1602 и настенным передатчиком DC1670



Расположение мотора в изделии возможно как слева, так и справа. Чтобы правильно запрограммировать кнопки пульта управления на движение вверх и вниз, используйте один из нижеприведенных способов. Направление движения электропривода должно совпадать с обозначением на клавише.



Способ 2



3.4 Настройка сопряжения электропривода с передатчиком DC1673

Шаг 1

Выберите нужный Вам канал (от 0 до 15)



1.

Шаг 2



1. Выключите мотор



2. Включите мотор

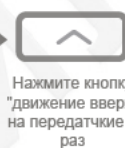


перейти к шагу 3 не позднее чем через 10 секунд после включения электропривода



3. Нажмите дважды одновременно кнопки Выбор канала (со знаком "+") и кнопку для программирования

*электропривод издаст короткие звуковые сигналы



Нажмите кнопку "движение вверх" на передатчике 1 раз

Настройка завершена!



Нажмите кнопку "движение вниз" на передатчике 1 раз

Настройка завершена!

5. Настройка конечных положений

5.1 Установка верхнего предела



Включите электропривод



Нажмите кнопку "вверх" один раз



С помощью специального регулятора, отрегулируйте направление «+» и вращая белый шнек, когда необходимо увеличить верхнее расстояние



Когда вы достигните желаемого верхнего предела, перестаньте вращать белый шнек и нажмите кнопку стоп.

Настройка завершена!

5.2 Установка нижнего предела



Включите электропривод



Нажмите кнопку "вниз" один раз



Используя специальный регулятор, чтобы отрегулировать направление «+», и вращая красный шнек, увеличивайте нижний предел



Когда вы достигните желаемого нижнего предела, перестаньте вращать белый шнек и нажмите кнопку стоп.

Настройка завершена!

*** В готовом изделии электропривод может быть установлен как справа так и слева. На данной схеме показана настройка конечных положений для расположения электропривода слева. В случае расположения электропривода справа, белый шнек будет отвечать за нижнее конечное положение, а красный - за верхнее.**



Пожалуйста, не используйте регулятор красного и белого шнека, когда мотор не работает.