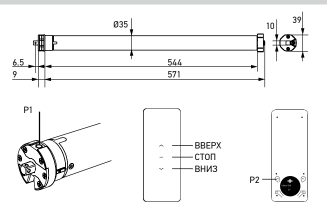
ИНСТРУКЦИЯ ПО НАСТРОЙКЕ ВНУТРИВАЛЬНОГО ПРИВОДА DM35EQ/X C RS485 (ВЕРСИЯ 1.02)





Во время настройки и программирования к электросети должен быть подключен только один привод. В противном случае изменения настроек могут затронуть ранее запрограммированные приводы.

1

НАСТРОЙКА НА ПУЛЬТ

- 1. Выберите передатчик / канал.
- 2. Коротко нажмите кнопку Р1 на приводе (прозвучит один звуковой сигнал и полотно один раз коротко двинется вверх-вниз).
- 3. Коротко последовательно нажмите на пульте кнопки: Р2 (прозвучит один звуковой сигнал и полотно один раз коротко двинется вверх-вниз) - Р2 (еще раз прозвучит еще один звуковой сигнал и полотно один раз коротко двинется вверх-вниз) - ВВЕРХ или ВНИЗ (прозвучит три звуковых сигнала и полотно один раз коротко двинется вверх-вниз).

2 ИЗМЕНЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЛОТНА

Нажмите и удерживайте кнопку Р1 на приводе, до трех звуковых сигналов и одного короткого движения полотна вверх-вниз.

5

УДАЛЕНИЕ ПРОМЕЖУТОЧНОГО ПОЛОЖЕНИЯ

1. Коротко последовательно нажмите на пульте кнопки: Р2 (прозвучит один звуковой сигнал и полотно один раз коротко двинется вверх-вниз) – СТОП (прозвучит один звуковой сигнал и полотно один раз коротко двинется вверх-вниз) - СТОП (еще раз прозвучит один звуковой сигнал и полотно один раз коротко двинется вверх-вниз).

Промежуточное положение удалено.

6

КОРРЕКТИРОВКА КОНЕЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ

- 1. Коротко последовательно нажмите на пульте кнопки: Р2 (прозвучит один звуковой сигнал и полотно один раз коротко двинется вверх-вниз) – ВНИЗ (прозвучит один звуковой сигнал и полотно один раз коротко двинется вверх-вниз) - Р2 (прозвучит три звуковых сигнала и полотно один раз коротко двинется вверх-вниз).
- 2. Переместите полотно в новое желаемое нижнее конечное положение.
- 3. Для его записи, выдержите паузу **~5 секунд**, затем нажмите и удерживайте кнопку СТОП до одного звукового сигнала и короткого движения полотна вверх-вниз. Нижнее конечное положение изменено.
- 4. Переместите полотно в новое желаемое верхнее конечное положение.
- 5. Для его записи, выдержите паузу ~5 секунд, затем нажмите и удерживайте кнопку СТОП до одного звукового сигнала и короткого движения полотна вверх-вниз. Верхнее конечное положение изменено.

7

ДОБАВЛЕНИЕ ПЕРЕДАТЧИКА/КАНАЛА В ПАМЯТЬ

Используется для управления одним приводом с нескольких пультов/радиовыключателей

- 1. На ранее записанном передатчике / канале коротко последовательно нажмите кнопки: Р2 (прозвучит один звуковой сигнал и полотно один раз коротко двинется вверх-вниз) – Р2 (еще раз прозвучит один звуковой сигнал и полотно один раз коротко двинется вверх-вниз).
- 2. На передатчике / канале, который нужно добавить, коротко нажмите кнопку Р2 (прозвучит три звуковых сигнала и полотно один раз коротко двинется вверх-

Новый передатчик/канал добавлен.

3

УСТАНОВКА КОНЕЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ

- 1. Коротко последовательно нажмите на пульте кнопки: Р2 (прозвучит один звуковой сигнал и полотно один раз коротко двинется вверх-вниз) - ВВЕРХ (прозвучит один звуковой сигнал и полотно один раз коротко двинется вверх-вниз) - P2 (прозвучит три звуковых сигнала и полотно один раз коротко двинется вверх-вниз).
- 2. Переместите полотно в желаемое *нижнее* конечное положение и выдержите паузу ~ 5 секунд.
- 3. Нажмите и удерживайте кнопку СТОП до трех звуковых сигналов и короткого движения полотна вверх-вниз. Нижнее конечное положение настроено.
- 4. Переместите полотно в желаемое верхнее конечное положение и выдержите паузу ~ 5 секунд.
- 5. Нажмите и удерживайте кнопку СТОП до трех звуковых сигналов и короткого движения полотна вверх-вниз. Верхнее конечное положение настроено.

4

НАСТРОЙКА ПРОМЕЖУТОЧНОГО ПОЛОЖЕНИЯ

- 1. Переместите полотно в желаемое промежуточное положение .
- 2. Для его записи, коротко последовательно нажмите на пульте кнопки: Р2 (прозвучит один звуковой сигнал и полотно один раз коротко двинется вверхвниз) – СТОП (прозвучит один звуковой сигнал и полотно один раз коротко двинется вверх-вниз) – СТОП (еще раз прозвучит три звуковых сигнала и полотно три раза коротко двинется вверх-вниз).

Промежуточное положение настроено.

Для вызова промежуточного положения: нажмите и удерживайте кнопку СТОП в течении 2 секунд, до начала движения полотна.

8

УДАЛЕНИЕ ПЕРЕДАТЧИКА / КАНАЛА ИЗ ПАМЯТИ

- 1. На ранее записанном передатчике/канале коротко последовательно нажмите кнопки: Р2 (прозвучит один звуковой сигнал и полотно один раз коротко двинется вверх-вниз) – Р2 (еще раз прозвучит один звуковой сигнал и полотно один раз коротко двинется вверх-вниз).
- 2. На передатчике/канале, который нужно удалить, коротко нажмите кнопку Р2 (прозвучит три звуковых сигнала и полотно один раз коротко двинется вверхвниз). Передатчик/канал удален.

УДАЛЕНИЕ ВСЕХ ПЕРЕДАТЧИКОВ / КАНАЛОВ ИЗ ПАМЯТИ

1. На ранее записанном передатчике/канале коротко последовательно нажмите кнопки: Р2 (прозвучит один звуковой сигнал и полотно один раз коротко двинется вверх-вниз) – СТОП (прозвучит один звуковой сигнал и полотно один раз коротко двинется вверх-вниз) - Р2 (прозвучит три звуковых сигнала и полотно один раз коротко двинется вверх-вниз).

Все передатчики / каналы удалены.

10

УДАЛЕНИЕ ВСЕХ КОНЕЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ

- 1. На записанном передатчике коротко последовательно нажмите кнопки: Р2 (прозвучит один звуковой сигнал и полотно один раз коротко двинется вверхвниз) – ВНИЗ (прозвучит один звуковой сигнал и полотно один раз коротко двинется вверх-вниз) - Р2 (прозвучит три звуковых сигнала и полотно один раз коротко двинется вверх-вниз).
- Все конечные положения удалены.

11

ВОЗВРАТ К ЗАВОДСКИМ УСТАНОВКАМ (ПОЛНОЕ ОБНУЛЕНИЕ)

- 1. Нажмите и удерживайте кнопку Р1 в течение ~5 секунд (прозвучит три звуковых сигнала и полотно один раз коротко двинется вверх-вниз,еще через
 - ~1 секунду прозвучит три звуковых сигнала и полотно один раз коротко двинется вверх-вниз).
- 2. Отпустите кнопку (полотно один раз коротко двинется вверх-вниз). Двигатель обнулен до заводских настроек.



ИНСТРУКЦИЯ ПО НАСТРОЙКЕ ВНУТРИВАЛЬНОГО ПРИВОДА DM35EQ/X C RS485 (ВЕРСИЯ 1.02)



12

УСТАНОВКА ИДЕНТИФИКАЦИОННОГО АДРЕСА RS485

- 1. Нажмите и удерживайте кнопку P1 в течение ~5 секунд(прозвучит два звуковых сигнала, двигатель посылает команду запроса на запись ID-адреса).
- 2. В течении десяти секунд двигатель может быть записан на новый идентификационный адрес

13

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА

| Максимальный крутящий момент | 6Нм |
|------------------------------|----------------|
| Скорость вращения | 20об/мин |
| Габаритные размеры | 585×41×9 мм |
| Мощность | 133 Вт |
| Класс пыле-влагозащиты | IP44 |
| Кабель | 3×0,75 (200см) |
| Макс. уровень шума | 50 дБ |
| Температура эксплуатации | -10°C ~ +50°C |
| Радио частота | 433.925 MHz |
| Macca | 1,43 кг |
| Номинальное напряжение | 230V/50Hz |
| Максимальное кол-во каналов | 20 |

14 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

