



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 **P1** на приводе (прозвучит один звуковой сигнал и полотно один раз коротко двинется вверх-вниз).
3. Коротко последовательно нажмите на пульте кнопки: **P2** (прозвучит один звуковой сигнал и полотно один раз коротко двинется вверх-вниз) - **P2 (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 **P1** на приводе, до трех звуковых сигналов и одного короткого движения полотна вверх-вниз.

5 УДАЛЕНИЕ ПРОМЕЖУТОЧНОГО ПОЛОЖЕНИЯ

1. Коротко последовательно нажмите на пульте кнопки: **P2** (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: **P2** (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) - **P2** (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: **P2** (прозвучит один звуковой сигнал и полотно один раз коротко двинется вверх-вниз) - **P2** (еще раз прозвучит один звуковой сигнал и полотно один раз коротко двинется вверх-вниз).
2. На передатчике / канале, который нужно добавить, коротко нажмите кнопку **P2** (прозвучит три звуковых сигнала и полотно один раз коротко двинется вверх-вниз).

Новый передатчик/канал добавлен.

3 УСТАНОВКА КОНЕЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ

1. Коротко последовательно нажмите на пульте кнопки: **P2** (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: **P2** (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 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: **P2** (прозвучит один звуковой сигнал и полотно один раз коротко двинется вверх-вниз) - **P2** (еще раз прозвучит один звуковой сигнал и полотно один раз коротко двинется вверх-вниз).
2. На передатчике/канале, который нужно удалить, коротко нажмите кнопку **P2** (прозвучит три звуковых сигнала и полотно один раз коротко двинется вверх-вниз). Передатчик/канал удален.

9 УДАЛЕНИЕ ВСЕХ ПЕРЕДАТЧИКОВ / КАНАЛОВ ИЗ ПАМЯТИ

1. На ранее записанном передатчике/канале коротко последовательно нажмите кнопки: **P2** (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) - **P2** (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: **P2** (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) - **P2** (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 **P1** 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.



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 пыли-влагозащиты	IP44
Кабель	3×0,75 (200см)
Макс. уровень шума	50 дБ
Температура эксплуатации	-10°C ~ +50°C
Радио частота	433.925 MHz
Масса	1,43 кг
Номинальное напряжение	230V/50Hz
Максимальное кол-во каналов	20

14 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

