



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 (произведет один звуковой сигнал и полотно один раз коротко двинется вверх-вниз).
3. Коротко последовательно нажмите на пульте кнопки: **P2** (произведет один звуковой сигнал и полотно один раз коротко двинется вверх-вниз) – **P2** (еще раз произведет еще один звуковой сигнал и полотно один раз коротко двинется вверх-вниз) – **ВВЕРХ** или **ВНИЗ** (произведет 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 НАСТРОЙКА ПРОМЕЖУТОЧНОГО ПОЛОЖЕНИЯ (продолжение)

вниз) – **СТОП** (произведет один звуковой сигнал и полотно один раз коротко двинется вверх-вниз) – **СТОП** (еще раз произведет 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.*

6 УДАЛЕНИЕ ПРОМЕЖУТОЧНОГО ПОЛОЖЕНИЯ

1. Коротко последовательно нажмите на пульте кнопки: **P2** (произведет один звуковой сигнал и полотно один раз коротко двинется вверх-вниз) – **СТОП** (произведет один звуковой сигнал и полотно один раз коротко двинется вверх-вниз) – **СТОП** (еще раз произведет один звуковой сигнал и полотно один раз коротко двинется вверх-вниз).

Промежуточное положение удалено.

7 КОРРЕКТИРОВКА КОНЕЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ

1. Коротко последовательно нажмите на пульте кнопки: **P2** (произведет один звуковой сигнал и полотно один раз коротко двинется вверх-вниз) – **ВНИЗ** (произведет один звуковой сигнал и полотно один раз коротко двинется вверх-вниз) – **P2** (произведет 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.

8 ДОБАВЛЕНИЕ ПЕРЕДАТЧИКА/КАНАЛА В ПАМЯТЬ

Используется для управления одним приводом с нескольких пультов/радиовыключателей

3 УСТАНОВКА КОНЕЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ

1. Коротко последовательно нажмите на пульте кнопки: **P2** (произведет один звуковой сигнал и полотно один раз коротко двинется вверх-вниз) – **ВВЕРХ** (произведет один звуковой сигнал и полотно один раз коротко двинется вверх-вниз) – **P2** (произведет 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 ИЗМЕНЕНИЕ РЕЖИМА РАБОТЫ «РУЛОННЫЕ ШТОРЫ» / «ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ»

1. Коротко последовательно нажмите на пульте кнопки: **P2** (произведет один звуковой сигнал и полотно один раз коротко двинется вверх-вниз) – **ВВЕРХ** (произведет один звуковой сигнал и полотно один раз коротко двинется вверх-вниз) – **ВНИЗ**:

 - а) Прозвучит один звуковой сигнал и полотно один раз коротко двинется вверх-вниз, если включен режим «Рулонные шторы».
 - б) Прозвучит три звуковых сигнала и полотно коротко двинется вверх-вниз три раза, если включен режим «Горизонтальные жалюзи».

5 НАСТРОЙКА ПРОМЕЖУТОЧНОГО ПОЛОЖЕНИЯ

1. Переместите полотно в желаемое промежуточное положение .
2. Для его записи, коротко последовательно нажмите на пульте кнопки: **P2** (произведет один звуковой сигнал и полотно один раз коротко двинется вверх-

8 ДОБАВЛЕНИЕ ПЕРЕДАТЧИКА/КАНАЛА В ПАМЯТЬ (продолжение)

1. На ранее записанном передатчике / канале коротко последовательно нажмите кнопки: **P2** (произведет один звуковой сигнал и полотно один раз коротко двинется вверх-вниз) – **P2** (еще раз произведет один звуковой сигнал и полотно один раз коротко двинется вверх-вниз).
 2. На передатчике / канале, который нужно добавить, коротко нажмите кнопку **P2** (произведет три звуковых сигнала и полотно один раз коротко двинется вверх-вниз).
- Новый передатчик/канал добавлен.

9 УДАЛЕНИЕ ПЕРЕДАТЧИКА / КАНАЛА ИЗ ПАМЯТИ

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

10 УДАЛЕНИЕ ВСЕХ ПЕРЕДАТЧИКОВ / КАНАЛОВ ИЗ ПАМЯТИ

1. На ранее записанном передатчике/канале коротко последовательно нажмите кнопки: **P2** (произведет один звуковой сигнал и полотно один раз коротко двинется вверх-вниз) – **СТОП** (произведет один звуковой сигнал и полотно один раз коротко двинется вверх-вниз) – **P2** (произведет три звуковых сигнала и полотно один раз коротко двинется вверх-вниз).
- Все передатчики / каналы удалены.

11 УДАЛЕНИЕ ВСЕХ КОНЕЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ

1. На записанном передатчике коротко последовательно нажмите кнопки: **P2** (произведет один звуковой сигнал и полотно один раз коротко двинется вверх-вниз) – **ВНИЗ** (произведет один звуковой сигнал и полотно один раз коротко двинется вверх-вниз) – **P2** (произведет три звуковых сигнала и полотно один раз коротко двинется вверх-вниз).
- Все конечные положения удалены.



12 ВОЗВРАТ К ЗАВОДСКИМ УСТАНОВКАМ (ПОЛНОЕ ОБНУЛЕНИЕ)

- Нажмите и удерживайте кнопку P1 в течение ~5 секунд (произвучит три звуковых сигнала и полотно один раз коротко двинется вверх-вниз, еще через ~1 секунду произвучит три звуковых сигнала и полотно один раз коротко двинется вверх-вниз).
- Отпустите кнопку (полотно один раз коротко двинется вверх-вниз). Двигатель обнулен до заводских настроек.

13 УСТАНОВКА ИДЕНТИФИКАЦИОННОГО АДРЕСА RS485

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

14 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА

Максимальный крутящий момент	6Нм
Скорость вращения	200об/мин
Габаритные размеры	585×41×9 мм
Мощность	133 Вт
Класс пыле-влагозащиты	IP44
Кабель	3x0,75 (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

15

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

