



**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 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/радиоизлучателей

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).

## 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)

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)

1. Нажмите и удерживайте кнопку **P1** в течение ~5 секунд (произведет три звуковых сигнала и полотно один раз коротко двинется вверх-вниз, еще через ~1 секунду произведет три звуковых сигнала и полотно один раз коротко двинется вверх-вниз).



# ИНСТРУКЦИЯ ПО НАСТРОЙКЕ ВНУТРИВАЛЬНОГО ПРИВОДА DM35F/Y (ВЕРСИЯ 1.02)



## 12 ВОЗВРАТ К ЗАВОДСКИМ УСТАНОВКАМ (ПОЛНОЕ ОБНУЛЕНИЕ) (продолжение)

- Отпустите кнопку(полотно один раз коротко двинется вверх-вниз). Двигатель обнулен до заводских настроек.

## 13 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА

	DM35F/Y-6/28	DM35F/Y-10/17
Мощность	133 Вт	133 Вт
Максимальный крутящий момент	6Нм	10Нм
Скорость вращения	28об/мин	17об/мин
Габаритные размеры, мм	580×39×9	580×39×9
Длина антенны, мм	170	170
Класс пыле-влагозащиты	IP44	IP44
Кабель	3×0,75 (200см)	3×0,75 (200см)
Масса	1.67кг	1.67кг
Температура эксплуатации	-10°C ~ +50°C	-10°C ~ +50°C
Радио частота, MHz	433.925	433.925
Время срабатывания тепловой защиты	не более 4 минут	не более 4 минут
Номинальное напряжение	230V/50Hz	230V/50Hz
Максимальное кол-во каналов	20	20

14

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

