



НАСТРОЙКА НА ПУЛЬТ

Во время настройки к сети должен быть подключен только один привод. В противном случае изменения настроек могут затронуть другие привода, работающие на данном передатчике/канале.

Для управления приводом используется пульт с двумя группами кнопок (например, DD2762DP). Группа кнопок $\bf A$ управляет движением нижнего карниза, группа $\bf B$ – среднего.

1. Выбрать передатчик/канал.

6

- 2. Удерживать кнопку **P1** на приводе до короткого движения карнизов вверхвниз.
- 3. Нажать и удерживать кнопку **Стоп (А)** до короткого движения карнизов вверх-вниз.

2 ИЗМЕНЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЛОТНА

Нажать и удерживать кнопки Вверх (A) и Вниз (A) до короткого движения карнизов вверх-вниз.



изменение верхнего конечного положения

- 1. Переместить оба карниза в верхние (старые) конечные положения.
- 2. Нажать и удерживать кнопки **Вверх (A)** и **Стоп (A)** до короткого движения карнизов вверх-вниз. Кнопками **Вверх (A или B)** и **Вниз (A или B)** переместить карнизы в новые верхние конечные положения.
- 3. Для записи новых верхних конечных положений нажать и удерживать кнопки **Вверх (A)** и **Cmon (A)** до двух кратного короткого движения карнизов вверх-вниз.

Верхние конечные положения изменены.

7 ИЗМЕНЕНИЕ НИЖНЕГО КОНЕЧНОГО ПОЛОЖЕНИЯ

Переместитьобакарниза в нижние (старые) конечные положения.

- Нажать и удерживать кнопки Вниз (В) и Стоп (В) до короткого движения карнизов вверх-вниз. Кнопками Вверх (А или В) и Вниз (А или В) переместить карнизы в новые нижние конечные положения.
- 2. Для записи новых нижних конечных положений нажать и удерживать кнопки **Вниз (В)** и **Cmon (В)** до двух кратного короткого движения карнизов вверх-вниз. Нижние конечные положения изменены.

8 НАСТРОЙКА ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЯ

При настойке одновременно запоминаются промежуточные положения обоих карнизов. Можно настроить два промежуточных конечных положения – вызываемых кнопкой **Cmon (A)** и кнопкой **Cmon (B)**

9 НАСТРОЙКА ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ, ВЫЗЫВАЕМЫХ КНОПКОЙ СТОП (A) ПУЛЬТА:

- 1. Перевести карнизы в желаемые промежуточные положения.
- Для записи промежуточных положений коротко поочередно нажать: P2 (A)
 – Cmon (A) Cmon (A). После каждого нажатия карнизы будут коротко однократно двигаться вверх-вниз, после последнего нажатия – дважды.

Промежуточные положения записаны.

Для вызова промежуточных положений нажать и удерживать кнопку *Cmon (A)* до начала движения карнизов.

УСТАНОВКА ВЕРХНЕГО КОНЕЧНОГО ПОЛОЖЕНИЯ

- Кнопками Вверх (В) или Вниз (В) пульта перевести средний карниз в верхнее конечное положение.
- 2. Кнопками **Вверх (A)** или **Вниз (A)** пульта перевести нижний карниз в верхнее конечное положение.
- Для записи верхних конечных положений обоих карнизов нажать одновременно и удерживать кнопки **Вверх (А)** и **Стоп (А)** пульта до короткого движения карнизов вверх-вниз. Верхние конечные положения установлены.

4 УСТАНОВКА НИЖНЕГО КОНЕЧНОГО ПОЛОЖЕНИЯ

Кнопками **Вверх (A)** или **Вниз (A)** пульта перевести нижний карниз в нижнее конечное положение.

Кнопками **Вверх (В)** или **Вниз (В)** пульта перевести средний карниз в нижнее конечное положение.

Для записи нижних конечных положений обоих карнизов нажать одновременно и удерживать кнопки **Вниз (В)** и **Стоп (В)** пульта до короткого движения карнизов вверх-вниз.

Нижние конечные положения установлены.

УДАЛЕНИЕ КОНЕЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ

Коротко поочерёдно нажать кнопки: **P2 (A) – Вниз (A) – P2 (A)**. После каждого нажатия карнизы будут коротко однократно двигаться вверх-вниз, после последнего нажатия –дважды.

Конечные положения удалены.

5

10

12

НАСТРОЙКА ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ, ВЫЗЫВАЕМЫХ КНОПКОЙ СТОП (В) ПУЛЬТА:

- 1. Настройка промежуточных положений, вызываемых кнопкой *Cmon (B)* пульта:Перевести карнизы в желаемые промежуточные положения.
- 2. Для записи промежуточных положений коротко поочередно нажать: **P2** (**B**) – **Cmon** (**B**) – **Cmon** (**B**). После каждого нажатия карнизы будут коротко однократно двигаться вверх-вниз, после последнего нажатия – дважды.

Промежуточные положения записаны.

Для вызова промежуточных положений нажать и удерживать кнопку **Стоп (В)** до начала движения карнизов.

11 УДАЛЕНИЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ

- Для удаления промежуточных положений, вызываемых кнопкой Cmon (A) коротко поочерёдно нажать: P2 (A) Cmon (A) Cmon (A). После каждого нажатия карнизы будут коротко однократно двигаться вверх-вниз, после последнего нажатия дважды. Промежуточные положения (A) удалены.
- Для удаления промежуточных положений, вызываемых кнопкой Cmon (B) коротко поочерёдно нажать: P2 (B) Cmon (B) Cmon (B). После каждого нажатия карнизы будут коротко однократно двигаться вверх-вниз, после последнего нажатия дважды. Промежуточные положения (B) удалены.

ИЗМЕНЕНИЕ РЕЖИМА РАБОТЫ «ОБЫЧНЫЙ» ИЛИ «ПОШАГОВЫЙ»

- Нажать и удерживать кнопки Вверх (A) и Вниз (A) до короткого движения карнизов вверх-вниз.
- 2. Коротко нажать кнопку *Cmon (A)*. Полотно дернется.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ:

13 ОБЪЕДИНЕНИЕ В ГРУППЫ (УПРАВЛЕНИЕ НЕСКОЛЬКИМИ ПРИВОДАМИ С ОДНОГО ПЕРЕДАТЧИКА/КАНАЛА)

Два и более привода могут быть объединены в группы. Для этого канал, на котором будет работать группа изделий должен быть добавлен в память каждого привода данной группы.

На 5-и и 15-и канальных пультах (например, DD2762DP) канал «0» по умолчанию всегда будет общим для всех приводов, настроенных на данный пульт.



14

ДОБАВЛЕНИЕ ПЕРЕДАТЧИКА/КАНАЛА В ПАМЯТЬ

Используется для управления одним приводом с нескольких пультов/радиовыключателей

Способ 1:

- На уже записанном передатчике/канале коротко поочерёдно нажать: P2 (A)
 – P2 (A). После каждого нажатия карнизы будут коротко двигаться вверхвииз
 вниз
- 2. На передатчике/канале, который нужно добавить, коротко нажать P2 (A). Карнизы дважды коротко двинутся вверх-вниз. Новый передатчик/канал добавлен.

Способ 2:

- 1. Нажать и удерживать кнопку на приводе до короткого движения карнизов вверх-вниз.
- На передатчике/канале, который нужно добавить, нажать и удерживать кнопку Стоп (А) до двух кратного короткого движения карнизов вверх-вниз. Новый передатчик/канал добавлен.

15

УДАЛЕНИЕ ПЕРЕДАТЧИКА/КАНАЛА ИЗ ПАМЯТИ

Способ 1:

- 1. На уже записанном передатчике/канале коротко поочерёдно нажать: **P2 (A) P2 (A)**. После каждого нажатия карнизы будут коротко двигаться вверх-вниз.
- 2. На передатчике/канале, который нужно удалить, коротко нажать **Р2 (A)**. Карнизы дважды коротко двинутся вверх-вниз. Новый передатчик/канал удалён.

Способ 2:

- 1. Нажать и удерживать кнопку на приводе до короткого движения карнизов вверх-вниз.
- 2. На передатчике/канале, который нужно удалить, нажать и удерживать кнопку Стоп (A) до двух кратного короткого движения карнизов вверх-вниз. Новый передатчик/канал удалён.

16 изменение скорости движения полотна

Привод имеет 3 уровня скорости движения полотна. По умолчанию выбран средний уровень

Для повышения уровня скорости коротко поочередно нажать: *P2 (A) — Вверх (A)*— *Вверх (A)*. После каждого нажатия карнизы будут коротко двигаться вверхвниз

Для понижения уровня скорости коротко поочередно нажать: *P2 (B) – Вниз (B) – Вниз (B)*. После каждого нажатия карнизы будут коротко двигаться вверх-вниз.

17 УДАЛЕНИЕ ВСЕХ ПЕРЕДАТЧИКОВ/КАНАЛОВ ИЗ ПАМЯТИ

При этом конечные положения сохраняются, необходимо только заново выполнить привязку к пульту

Коротко поочерёдно нажать кнопки: **P2 (A) – Cmon (A) – P2 (A)**. После каждого нажатия карнизы будут коротко однократно двигаться вверх-вниз, после последнего нажатия – дважды. Все радиопередатчики/каналы удалены.

18 ВОЗВРАТ К ЗАВОДСКИМ УСТАНОВКАМ (ПОЛНОЕ ОБНУЛЕНИЕ)

Удерживать кнопку **Р1** на приводе до четвёртого короткого движения карнизов вверх-вниз. Сброс выполнен.

19 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА

Мощность	8Вт
Номинальное напряжение питания	12 В постоянное, стабилизированное
Номинальный ток	1.5 A
Макс. уровень шума	53 дБ
Макс. кол-во передатчиков/каналов управления	20
Длина и сечение кабеля	350 мм, 2*0,4 мм ²
Время непрерывной работы	6 мин
Macca	0,29 кг
Скорость вращения	34 об/мин
Максимальный крутящий момент	2×0.6 Нм
Габаритные размеры	320 мм × 25 мм × 25 мм
Длина провода	0,32 м
Степень защиты	IP20
Макс. кол-во оборотов	∞

