



1

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 **A** управляет движением нижнего карниза, группа **B** – среднего.

- Выбрать передатчик/канал.
- Удерживать кнопку **P1** на приводе до короткого движения карнизов вверх-вниз.
- Нажать и удерживать кнопку **Стоп (A)** 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.



6

ИЗМЕНЕНИЕ ВЕРХНЕГО КОНЕЧНОГО ПОЛОЖЕНИЯ

- Переместить оба карниза в верхние (старые) конечные положения.
 - 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.
 - Для записи новых верхних конечных положений нажать и удерживать кнопки **Вверх (A)** и **Стоп (A)** до двухкратного короткого движения карнизов вверх-вниз.
- Верхние конечные положения изменены.

7

ИЗМЕНЕНИЕ НИЖНЕГО КОНЕЧНОГО ПОЛОЖЕНИЯ

Переместить оба карниза в нижние (старые) конечные положения.

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

8

НАСТРОЙКА ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ

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

9

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

- Перевести карнизы в желаемые промежуточные положения.
- Для записи промежуточных положений коротко поочередно нажать: **P2 (A) – Стоп (A) – Стоп (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 **Стоп (A)** до начала движения карнизов.

3

УСТАНОВКА ВЕРХНЕГО КОНЕЧНОГО ПОЛОЖЕНИЯ

- Кнопками **Вверх (B)** или **Вниз (B)** пульта перевести средний карниз в верхнее конечное положение.
- 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 (A)** и **Стоп (A)** 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 (B)** или **Вниз (B)** пульта перевести средний карниз в нижнее конечное положение.

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

Нижние конечные положения установлены.

5

УДАЛЕНИЕ КОНЕЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ

Коротко поочередно 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.

10

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

- Настройка промежуточных положений, вызываемых кнопкой **Стоп (B)** пульта: Перевести карнизы в желаемые промежуточные положения.
 - Для записи промежуточных положений коротко поочередно нажать: **P2 (B) – Стоп (B) – Стоп (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 (B)** до начала движения карнизов.

11

УДАЛЕНИЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ

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

12

ИЗМЕНЕНИЕ РЕЖИМА РАБОТЫ «ОБЫЧНЫЙ» ИЛИ «ПОШАГОВЫЙ»

- Нажать и удерживать кнопки **Вверх (A)** и **Вниз (A)** до короткого движения карнизов вверх-вниз.
- Коротко нажать кнопку **Стоп (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/радиоуправляемых ключателей

Способ 1:

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

Способ 2:

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

15 УДАЛЕНИЕ ПЕРЕДАТЧИКА/КАНАЛА ИЗ ПАМЯТИ

Способ 1:

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

Способ 2:

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

19 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА

Мощность	8 Вт
Номинальное напряжение питания	12В постоянное, стабилизированное
Номинальный ток	0.63А
Макс. уровень шума	53 дБ
Макс. кол-во передатчиков/каналов управления	20
Длина и сечение кабеля	350мм, 2*0,4 мм ²
Время непрерывной работы	6мин
Масса	0,29 кг
Скорость вращения	340об/мин
Максимальный крутящий момент	2x0.6Нм
Габаритные размеры	320мм*25мм*25мм
Длина провода	0,32 м
Степень защиты	IP20
Макс. кол-во оборотов	∞

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 вверх-вниз.

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) – Стоп (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 **P1** на приводе до четвёртого короткого движения карнизов вверх-вниз. Сброс выполнен.

20 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

