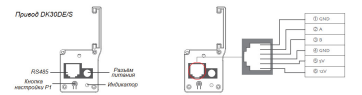
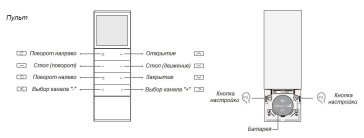


ИНСТРУКЦИЯ ПО НАСТРОЙКЕ ПРИВОДА ВЕРТИКАЛЬНОГО DK30DE/S-15N/6CM C ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ (ВЕРСИЯ 1.01)







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.

1

НАСТРОЙКА НА ПУЛЬТ

Для управления приводом используется пульт для вертикальных жалюзи с двумя группами кнопок (например, DD1612P).

Левая группа кнопок управляет поворотом ламелей, правая группа управляет движением ламелей.

- 1. Выберите радиопередатчик / канал
- 2. Удерживайте кнопку P1 на приводе 2 секунды, до короткого движения полотна вверх-вниз и одного звукового сигнала.
- 3. Нажмите и удерживайте нажатой кнопку СТОП 2 секунды, до пяти миганий и трех звуковых сигналов.

ИЗМЕНЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ЛАМЕЛЕЙ (продолжение)

2. Способ:

3

- 1. Нажмите на приводе кнопку **Р1** и удерживайте ее. Индикатор мигнет три раза.
- 2. Отпустите кнопку после третьего мигания. Прозвучит трикоротких звуковых сигнала.
- Нажмите на пульте коротко кнопку Закрыть. Индикатор на приводе мигнет пять раз, прозвучит три коротких звуковых сигнала. Направление движения ламелей изменено.

4

ИЗМЕНЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОВОРОТА ЛАМЕЛЕЙ

1. Способ:

- 1. Нажмите на пульте коротко два раза кнопку **P2**. Прозвучит два коротких звуковых сигнала.
- 2. a) Нажмите на пульте коротко кнопку **Поворот направо**. Индикатор на приводе мигнет пять раз, прозвучит три коротких звуковых сигнала. Установлено прямое направление поворота ламелей (заводская установка).
 - 6) Нажмите на пульте коротко кнопку **Поворот налево**. Индикатор на приводе мигнет пять раз, прозвучит три коротких звуковых сигнала. Установлено обратное направление поворота ламелей.

2. Способ:

- 1. Нажмите на приводе кнопку **Р1** и удерживайте ее. Индикатор мигнет три
- 2. Отпустите кнопку после третьего мигания. Прозвучит трикоротких звуковых сигнала.
- Нажмите на пульте коротко кнопку Поворот налево. Индикатор на приводе мигнет пять раз, прозвучит три коротких звуковых сигнала. Направление поворота ламелей изменено.

2

НАСТРОЙКА КОНЕЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ

- Нажмите на пульте кнопку СТОП (движение) и удерживайте в течении пяти секунд. Индикатор на приводе мигнет 1 раз, прозвучит один короткий звуковой сигнал.
- 2. Ламели откроются, повернутся в обе стороны и закроются.
- 3. Индикатор привода мигнет 1 раз, прозвучит три коротких звуковых сигнала.

При нажатии любой из кнопок пульта автоматическая настройка конечных положений будет прервана. Дождитесь окончания настройки.

Для обеспечения правильной работы привода привязку к пульту и настройку конечных положений необходимо произвести <u>в первую очереды!</u>

К следующим пунктам настройки необходимо переходить только после выполнения данных пунктов!

3

ИЗМЕНЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ЛАМЕЛЕЙ

Данная функция определяет место парковки ламелей (слева или справа). При раздвижке «от управления» необходимо выбрать «обратное направление движения ламелей».

1. Способ:

- 1. Нажмите на пульте коротко два раза кнопку Р2. Прозвучит два коротких звуковых сигнала.
- а) Нажмите на пульте коротко кнопку Открыть. Индикатор на приводе мигнет пять раз, прозвучит три коротких звуковых сигнала. Установлено прямое направление движения ламелей (заводская установка).
 - б) Нажмите на пульте коротко кнопку Закрыть. Индикатор на приводе мигнет пять раз, прозвучит три коротких звуковых сигнала. Установлено обратное направление движения ламелей.

5

ИЗМЕНЕНИЕ РЕЖИМА ПОВОРОТА ЛАМЕЛЕЙ: ПОШАГОВЫЙ ИЛИ НЕПРЕРЫВНЫЙ

- 1. Нажмите на пульте коротко кнопку P2. Прозвучит один короткий звуковой сигнал.
- 2. а) Нажмите на пульте коротко кнопку Поворот направо. Прозвучит один короткий звуковой сигнал.

Нажмите на пульте коротко кнопку Поворот налево. Индикатор на приводе мигнет пять раз, прозвучит три коротких звуковых сигнала. Установлен пошаговый режим поворота ламелей (заводская установка).

6) Нажмите на пульте коротко кнопку Поворот налево. Прозвучит один короткий звуковой сигнал.

Нажмите на пульте коротко кнопку Поворот направо. Индикатор на приводе мигнет пять раз, прозвучит три коротких звуковых сигнала. Установлен непрерывный режим поворота ламелей.

6

ИЗМЕНЕНИЕ СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ ЛАМЕЛЕЙ

- 1. Нажмите на пульте коротко кнопку Р2. Прозвучит один короткий звуковой сигнал
- а) Нажмите на пульте коротко кнопку Открыть. Прозвучит один корткий звуковой сигнал. Еще раз нажмите коротко кнопку Открыть. Индикатор привода мигнет пять раз и прозвучит один длинный звуковой сигнал. Скорость увеличена.
 б) Нажмите на пульте коротко кнопку Закрыть. Прозвучит один корткий звуковой сигнал. Еще раз нажмите коротко кнопку Закрыть. Индикатор привода мигнет пять раз и прозвучит один длинный звуковой сигнал. Скорость уменьшена.

7

ИЗМЕНЕНИЕ СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ ЛАМЕЛЕЙ

- 1. Нажмите на пульте коротко кнопку Р2. Прозвучит один короткий звуковой
- 2. а) Нажмите на пульте коротко кнопку Поворот направо. Прозвучит один корткий звуковой сигнал. Еще раз нажмите коротко кнопку Поворот направо. Индикатор привода мигнет пять раз и прозвучит один длинный звуковой сигнал. Скорость увеличена.
 - 6) Нажмите на пульте коротко кнопку Поворот налево. Прозвучит один корткий звуковой сигнал. Еще раз нажмите коротко кнопку Поворот налево. Индикатор привода мигнет пять раз и прозвучит один длинный звуковой сигнал. Скорость уменьшена.



ИНСТРУКЦИЯ ПО НАСТРОЙКЕ ПРИВОДА ВЕРТИКАЛЬНОГО DK30DE/S-15N/6CM C ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ (ВЕРСИЯ 1.01)



8

НАСТРОЙКА ПРОМЕЖУТОЧНОГО ПОЛОЖЕНИЯ

Промежуточное положение настраивается только после настройки конечных положений.

- 1. Переместите полотно в желаемое промежуточное положение.
- 2. Нажмите коротко кнопку **P2** на пульте. Прозвучит один короткий звуковой сигнал.
- 3. Нажмите коротко кнопку **СТОП** (движение) на пульте. Прозвучит один короткий звуковой сигнал.
- Нажмите еще раз коротко кнопку СТОП (движение). Индикатор привода мигнет пять раз и прозвучит один длинный звуковой сигнал. Промежуточное положение сохранено.

Для удаления промежуточного положения повторить операцию. Для перемещения ламелей в промежуточное положение удержите кнопку Стоп(движение) более двух секунд.

9

ДОБАВЛЕНИЕ/УДАЛЕНИЕ КАНАЛА/ПЕРЕДАТЧИКА

- 1. Нажмите коротко кнопку **P2** на уже записанном канале/передатчике. Прозвучит один короткий звуковой сигнал.
- 2. Нажмите еще раз коротко кнопку **P2** на уже записанном канале/передатчике. Прозвучит один короткий звуковой сигнал.
- 3. Нажмите коротко кнопку **P2** на новом канале/передатчике. Индикатор привода мигнет пять раз и прозвучит три коротких звуковых сигнала. Канал/передатчик добавлен/ удален.

10 УДАЛЕНИЕ КОНЕЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ ДВИЖЕНИЯ ЛАМЕЛЕЙ

- 1. Нажмите коротко кнопку Р2. Прозвучит один короткий звуковой сигнал.
- 2. Нажмите коротко кнопку **Закрыть**. Прозвучит один короткий звуковой сигнал.
- 3. Нажмите коротко кнопку **P2**. Индикатор привода мигнет пять раз и прозвучит один длинный звуковой сигнал. Конечные положения движения удалены.

Промежуточное положение также будет удалено.

11 УДАЛЕНИЕ КОНЕЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ ПОВОРОТА ЛАМЕЛЕЙ

- 1. Нажмите коротко кнопку Р2. Прозвучит один короткий звуковой сигнал.
- 2. Нажмите коротко кнопку **Поворот налево**. Прозвучит один короткий звуковой сигнал.
- Нажмите коротко кнопку Р2. Индикатор привода мигнет пять раз и прозвучит один длинный звуковой сигнал. Конечные положения движения удалены.

12

ВОЗВРАТ К ЗАВОДСКИМ НАСТРОЙКАМ

- 1. Нажмите кнопку **P1** на приводе на 14 сек. Индикатор привода мигнет восемь раз и прозвучит четыре коротких звуковых сигнала.
- 2. Отпустите кнопку Р1 привода. Сброс до заводских настроек произведен.

14

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА

| Электрические характеристики | |
|---|-----------------------------------|
| Номинальное напряжение питания | 12В постоянное, стабилизированное |
| Номинальный ток | 0.66A |
| Радиочастота команд управления | 433.92МГц |
| Макс. кол-во передатчиков/каналов управления | 20 |
| Механические характеристики | |
| Скорость движения | 6см/сек |
| Максимальный крутящий момент | 15Нм |
| Габаритные размеры привода/блока питания | 274мм×88мм×32мм/110мм×50мм×32мм |
| Длина кабеля (к блоку пит./ от блока пит.) | 1.5м/1.5м |
| Макс. масса полотна ламелей | 8 кг |
| Уровень пыле/влагозащиты | IP40 |
| Температура эксплуатации | 0+55°C |
| Макс. кол-во бегунков | 60 шт |