



Инструкция по подключению и настройке электроприводов DK30DE (электропривод со встроенным радиоприемником)

ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРИВОДЕ

Электропривод для вертикальных жалюзи DK30DE



1.1. Элементы управления



Пульт управления 1-канальный
DC1667A



Пульт управления 15-канальный
DC1662B

1.2. Технические характеристики



Электропривод



Блок питания

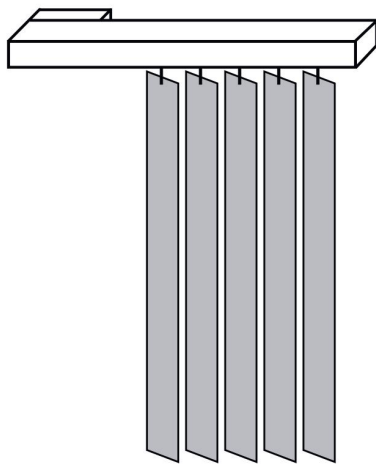
| | |
|---|----------------------------|
| Напряжение питания (блок питания поставляется отдельно) | 12/220 В |
| Электрическая мощность | 36 Вт |
| Скорость вращения | 90 об/мин |
| Управление | радиоуправление, умный дом |
| Радиочастота | 433 МГц |
| Интерфейс управления системы «Умный дом» | RS485 |
| Максимальный вес полотна | 10 кг |
| Максимально возможная длина карниза | 4 м |
| Настройка конечных положений | электронная |
| Габариты мотора | 27,5x4,5x3 см |



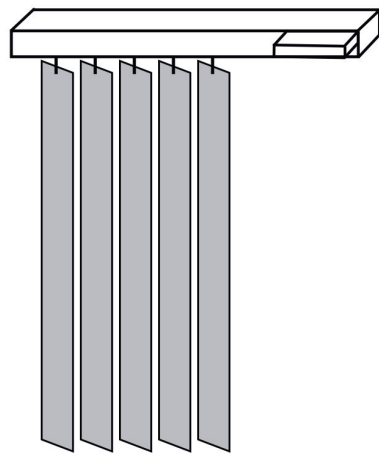
ВНИМАНИЕ!

Использование других передатчиков (например настенных радиовыключателей) для управления электроприводом DK30DE невозможно.

* 1.3. Размещение электропривода на карнизе



Мотор слева

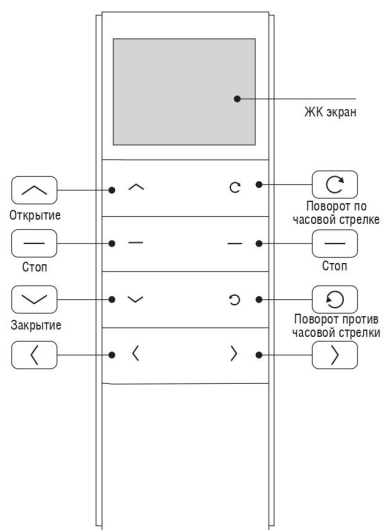


Мотор справа

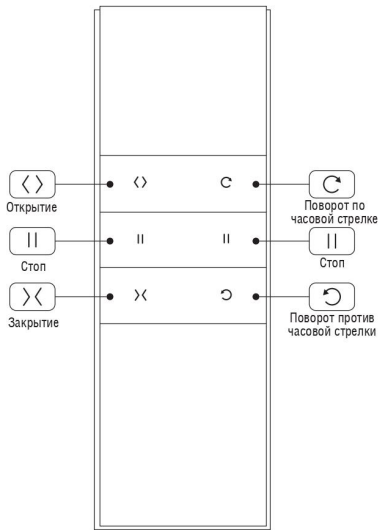
При левом управлении мотор размещается только за карнизом, а при правом управлении – только перед карнизом.

ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ

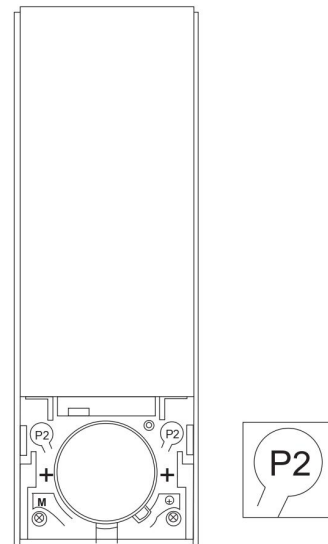
15-канальный пульт управления
DC1662B
(лицевая сторона)



1-канальный пульт управления
DC1667A
(лицевая сторона)



Пульты управления
DC1667A / DC1662B
(обратная сторона)



ВНИМАНИЕ!

Один электропривод может хранить в памяти максимум 20 каналов (возможно и от разных пультов управления). Если данное число будет превышено, новые каналы будут записываться поверх старых, начиная со второго.

Один пульт управления (в случае использования 15-канального пульта управления – каждый канал пульта управления) может управлять максимум 20 электроприводами одновременно.

НАСТРОЙКА СОПРЯЖЕНИЯ ЭЛЕКПРИВОДА С ПУЛЬТАМИ DC16674 / DC1662B



* Для правильного сопряжения с жалюзи со стандартным управлением нажмите кнопку ОТКРЫТИЕ.
Для правильного сопряжения с жалюзи с нестандартным управлением или управлением «от центра» нажмите кнопку ЗАКРЫТИЕ.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ НАСТРОЙКА КОНЕЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ

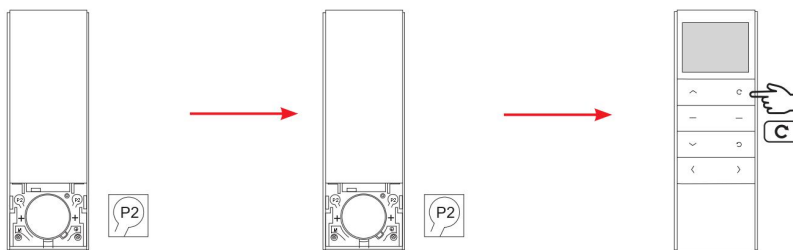


НАСТРОЙКА НАПРАВЛЕНИЯ ВРАЩЕНИЯ

5.1. Настройка направления вращения



5.2. Настройка по умолчанию



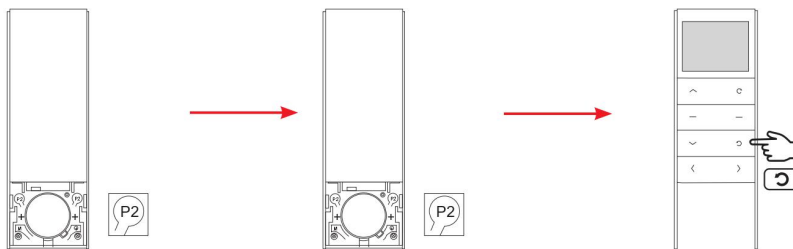
нажмите кнопку настройки на пульте управления в течение 1 секунды

нажмите кнопку настройки на пульте управления в течение 1 секунды

нажмите кнопку ПОВОРОТ ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ в течение 1 секунды

при нажатии кнопки ПОВОРОТ ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ электропривод будет вращаться по часовой стрелке

5.3. Смена направления вращения



нажмите кнопку настройки на пульте управления в течение 1 секунды

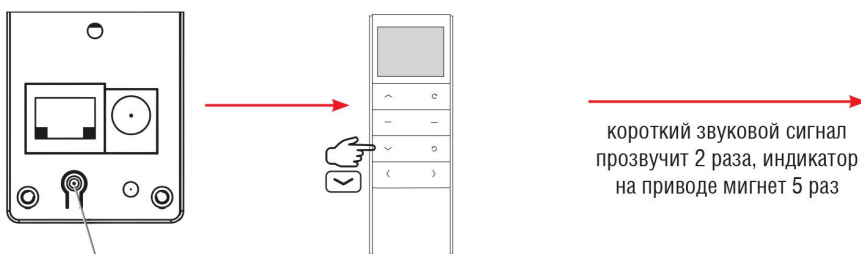
нажмите кнопку настройки на пульте управления в течение 1 секунды

нажмите кнопку ПОВОРОТ ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ в течение 1 секунды

при нажатии кнопки ПОВОРОТ ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ электропривод будет вращаться против часовой стрелки

НАСТРОЙКА НАПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ (ОТКРЫТИЕ И ЗАКРЫТИЕ)

6.1. Настройка направления движения



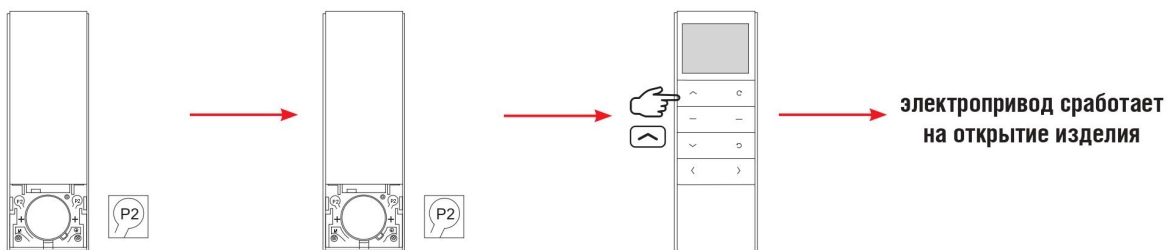
нажмите кнопку настройки на электроприводе в течение 5 секунд

нажмите кнопку ЗАКРЫТИЕ в течение 1 секунды

короткий звуковой сигнал прозвучит 2 раза, индикатор на приводе мигнет 5 раз

настройка завершена

6.2. Настройка по умолчанию



нажмите кнопку настройки на пульте управления в течение 1 секунды

нажмите кнопку настройки на пульте управления в течение 1 секунды

нажмите кнопку ОТКРЫТИЕ в течение 1 секунды

электропривод сработает на открытие изделия

6.3. Смена направления движения



ДОБАВЛЕНИЕ НОВОГО ПУЛЬТА



ВОЗВРАТ К ЗАВОДСКИМ НАСТРОЙКАМ

