

Инструкция по подключению и настройке электропривода DK30DE (электропривод со встроенным радиоприёмником)

1. Обзор

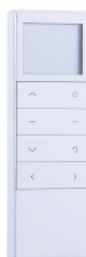
Электропривод DK30DE



1.1 Виды пультов управления



Одноканальный
пульт
управления
DC1667A



15-канальный
пульт
управления
DC1662B

1.2 Технические характеристики электропривода



- Напряжение питания: 12/220В
- Электрическая мощность: 36 W
- Скорость вращения привода: 90 оборотов/мин.
- Управление: радиоуправление, умный дом
- Радиочастота: 433 МГц
- Интерфейс управления системы "Умный Дом": RS485
- Максимальный вес полотна: 10 кг
- Максимально возможная длина карниза: 4 метра
- Настройка конечных положений: электронная
- Габариты мотора: 27.5x4.5x3 см.

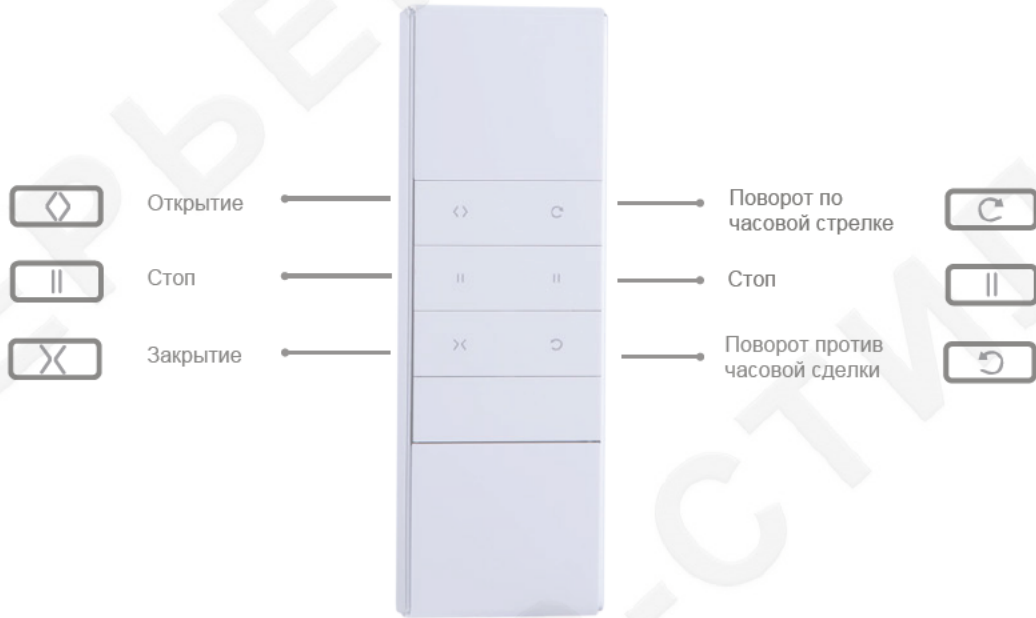


Один электропривод может хранить в памяти максимум 20 каналов (возможно и от разных пультов управления). Если данное число будет превышено, новые каналы будут записываться поверх старых, начиная со второго.

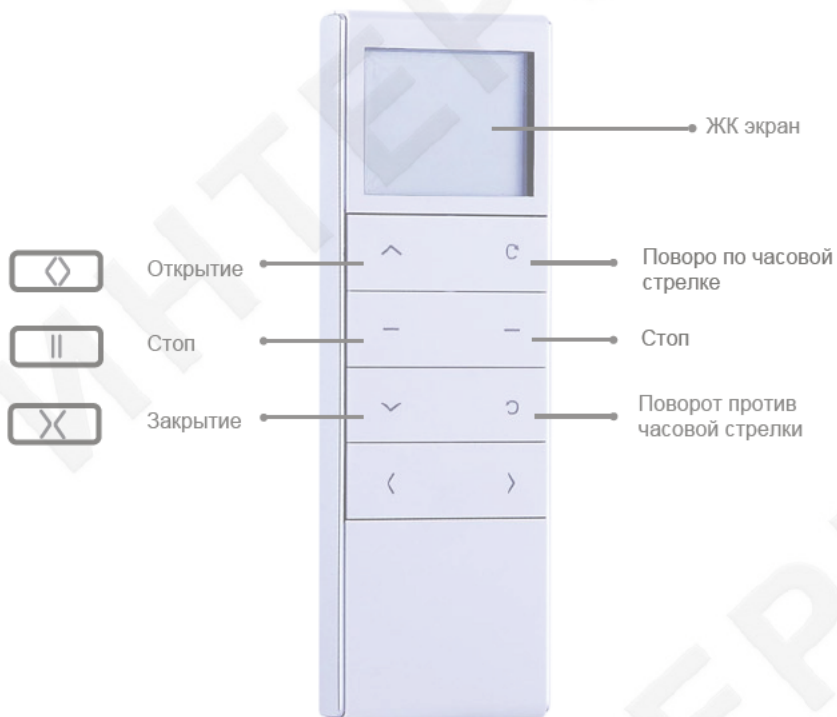
Один пульт управления (в случае использования 15-канального пульта управления - каждый канал пульта управления) может управлять максимум 20 электроприводами одновременно.

2. Пульты управления

Одноканальный пульт управления
DC1667A
лицевая сторона



15-канальный пульт управления
DC1662B лицевая
сторона



Пульты управления
DC1667A/DC1662B
обратная сторона



3. Настройка сопряжения электропривода с пультами DC1667A/DC1662B

Способ 1

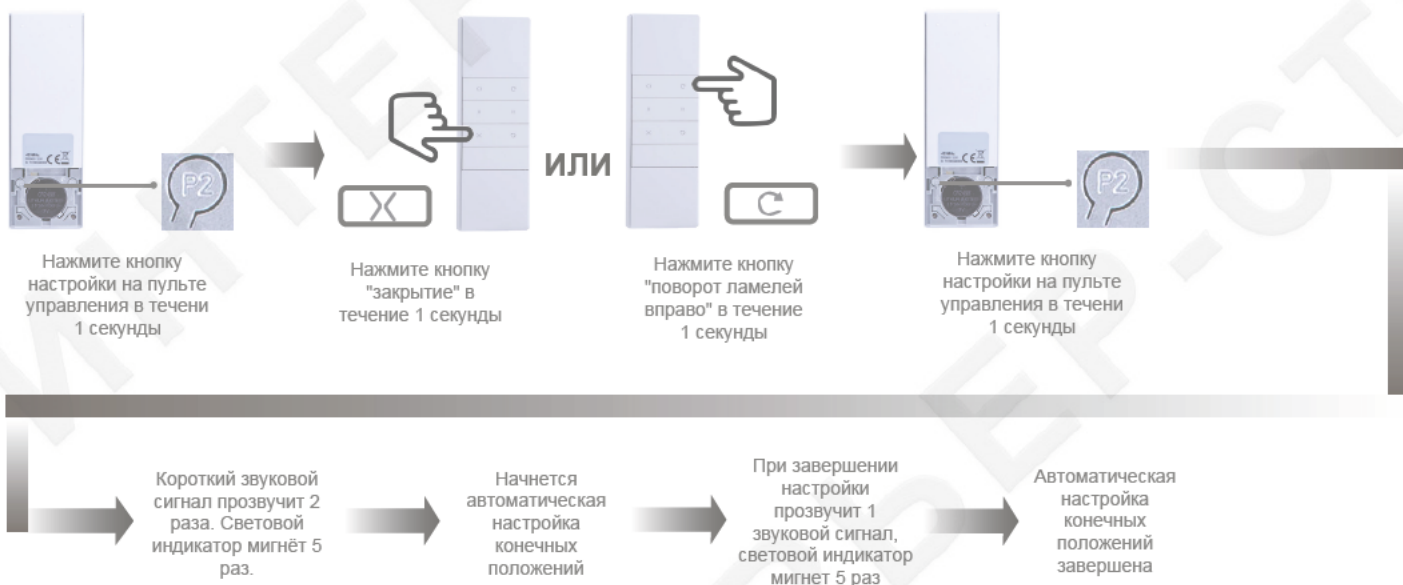


Способ 2



! Если электропривод уже сопряжен с каким-либо пультом управления, первый способ работать НЕ будет.

4. Автоматическая настройка конечных положений

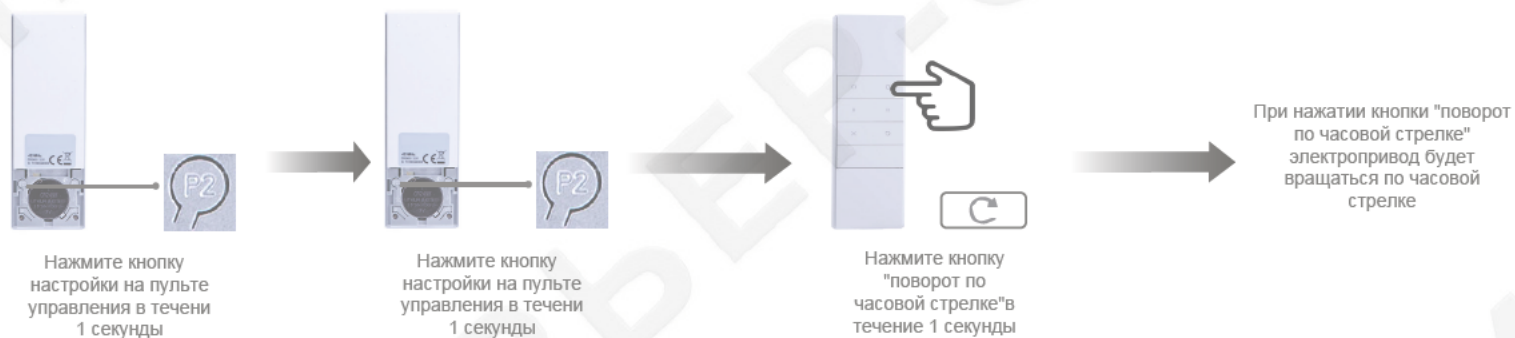


5. Настройка направления вращения

1. Настройка направления вращения



2. Настройка по умолчанию



3. Смена направления вращения

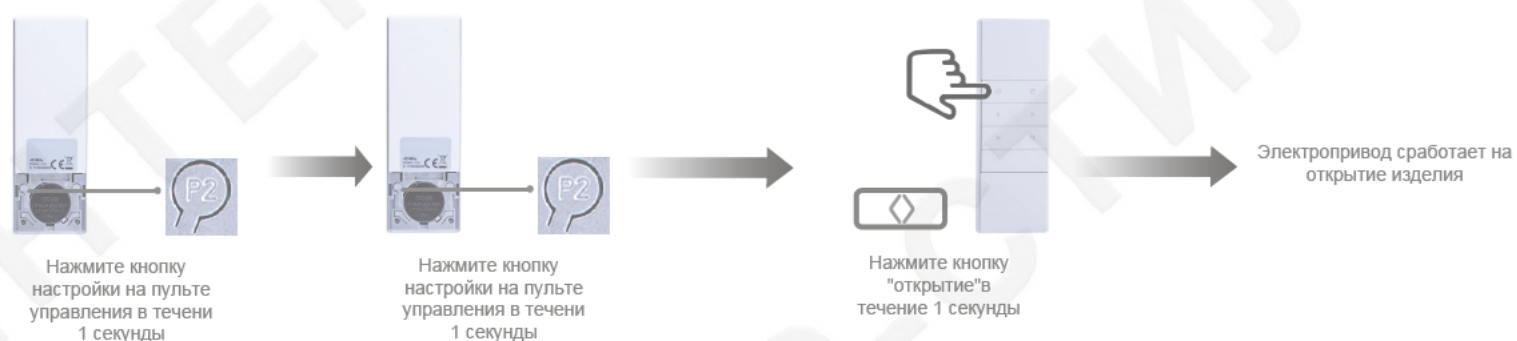


6. Настройка направления движения (открытие и закрытие)

1. Настройка направления движения



2. Настройка по умолчанию



3. Смена направления движения

