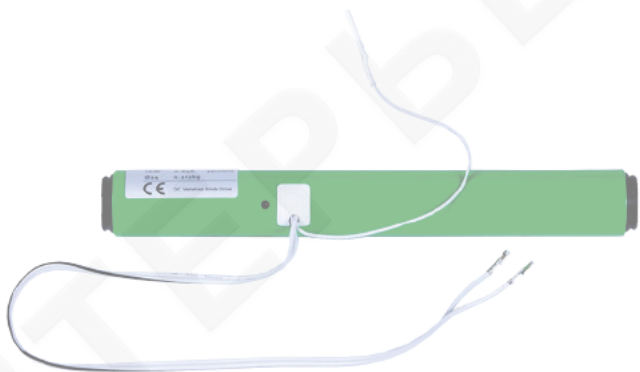


Инструкция по подключению и настройке электроприводов DV24AF/DV24CE (электроприводы со встроенным радиоприёмником)

1. Обзор

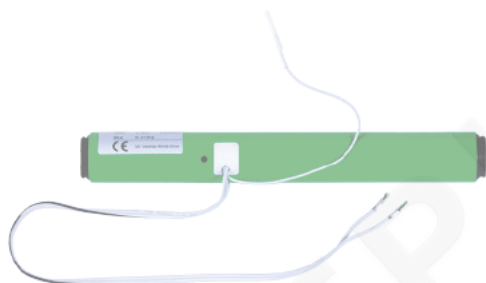
Внутривальные электроприводы DV24AF/DV24CE



Технические характеристики электроприводов

DV24AF

DV24CE



- Напряжение питания: 12В
- Скорость вращения привода: 45 оборотов/мин
- Крутящий момент: 0,8 Нм
- Максимальный вес полотна: 5 кг
- Настройка конечных положений: электронная
- Длина мотора: 19,3 см
- Тип размещения мотора: центральный

- Напряжение питания: 12В
- Скорость вращения привода: 34 оборотов/мин
- Крутящий момент: 0,6 Нм
- Максимальный вес полотна: 4 кг
- Настройка конечных положений: электронная
- Длина мотора: 13,2 см
- Тип размещения мотора: боковой



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.

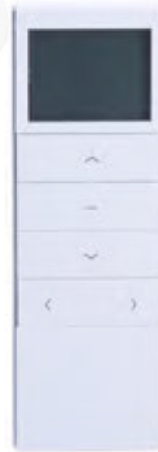
Один пульт управления (в случае использования 15-канального пульта управления - каждый канал пульта управления) может управлять максимум 20 электроприводами одновременно.

2. Пульты управления

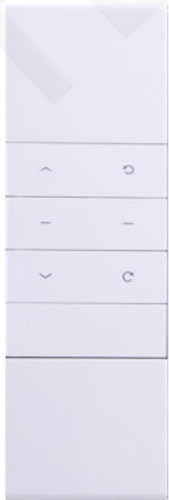
2.1 Виды пультов управления



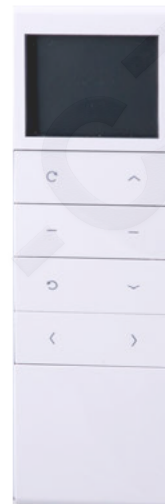
Одноканальный пульт
управления
DC1600



15-канальный пульт
управления
DC1602



Одноканальный пульт
управления
DC1610



15-канальный пульт
управления
DC1612



Одноканальный
настенный стационарный
передатчик
DC1670



15-канальный
настенный
стационарный
передатчик
DC1673

2.2 Дистанционные пульты управления

15-канальный пульт управления DC лицеза сторона



Пульты управления DC1610/DC1612 лицеза сторона

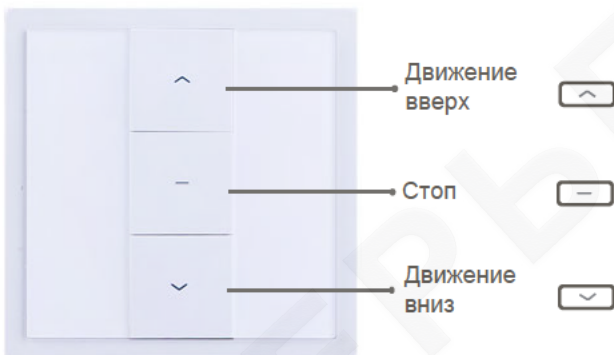


Пульты управления DC1610/DC1612 обратная сторона



2.3 Стационарные настенные передатчики

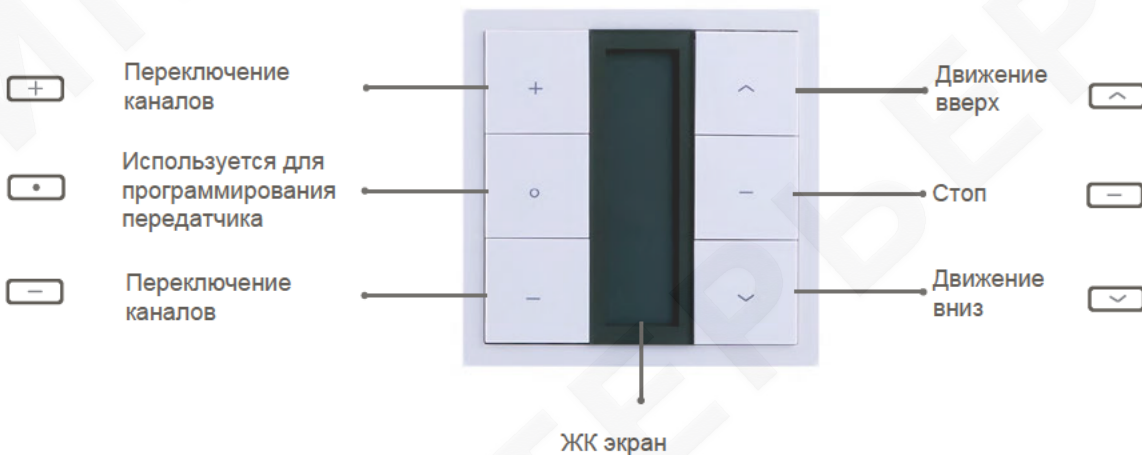
Одноканальный настенный стационарный передатчик DC1670



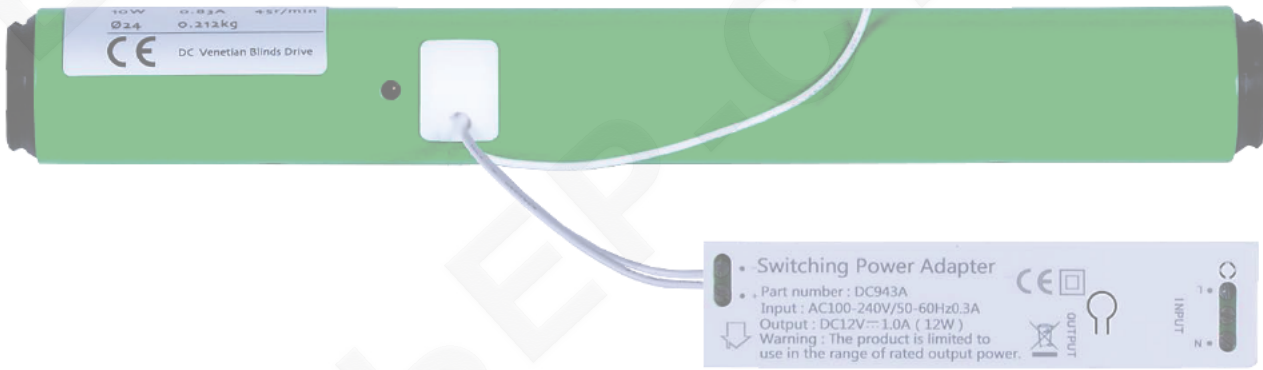
Настенные стационарные передатчики DC1670/DC1673 - обратная сторона



15-канальный настенный стационарный передатчик DC1673



3. Схема подключения



белый провод от электропривода подключать к блоку питания в разъем "+"
бело-черный провод от электропривода подключать к блоку питания в разъем "-"

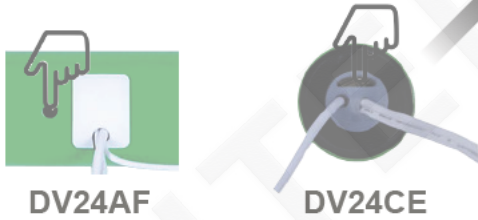
4. Настройка электропривода и передатчиков

4.1 Сопряжение электропривода и передатчика

Способ 1

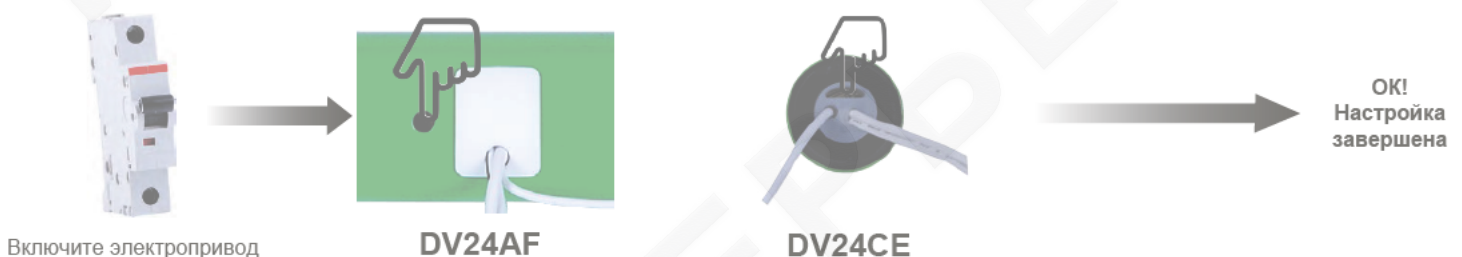


Способ 2



Включите электропривод и нажмите на кнопку настройки в течение 2 секунд, электропривод сделает короткие вращения в одну и другую сторону

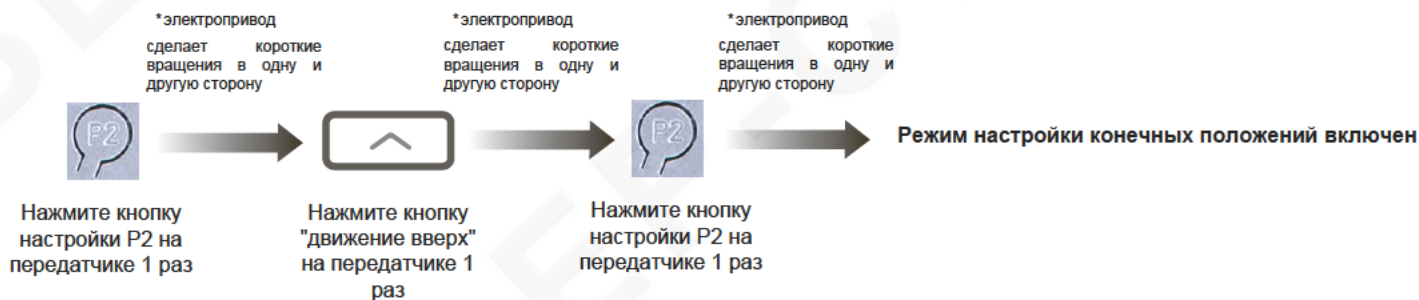
4.2 Смена направления вращения электропривода



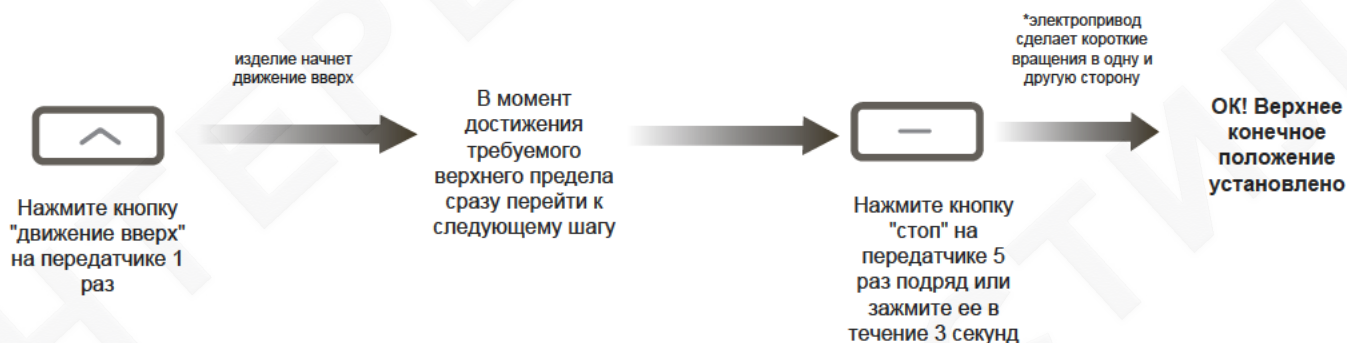
Нажмите на кнопку настройки в течение 2 секунд, электропривод сделает короткие вращения в одну и другую сторону

5. Настройка конечных положений

5.1 Вход в режим настройки конечных положений



5.2 Настройка верхнего конечного положения

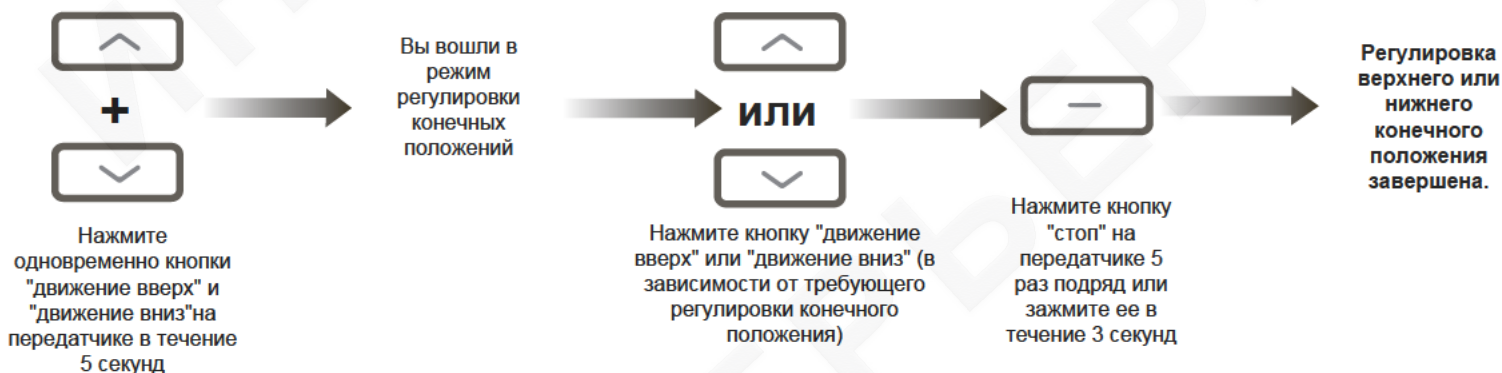


5.3 Настройка нижнего конечного положения



Выключение и повторное включение электропривода приведет к выходу из режима настройки конечных положений. Если настройка одного из пределов не была завершена - все настройки конечных положений удаляются.

5.4 Регулировка настроенных конечных положений



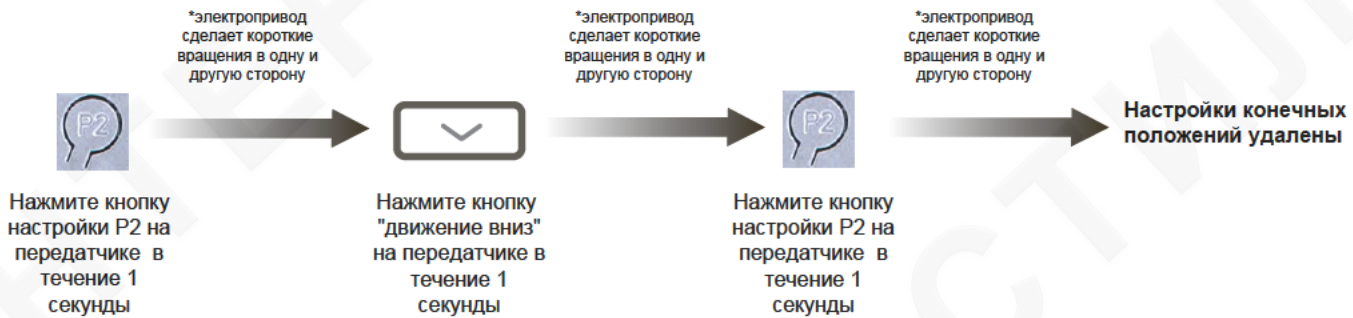
Для каждого конечного положения необходимо выполнять данную настройку отдельно.

5.5 Настройка третьего (промежуточного) положения



! Чтобы активировать данный режим, нажмите и не отпускайте кнопку "стоп" на передатчике, пока изделие автоматически не перейдет в настроенное положение.

5.6 Удаление настроек конечных положений



! Эта операция удалит так же настройку полуоткрытого/полузакрытого положения

6. Регулировка скорости

Увеличение скорости



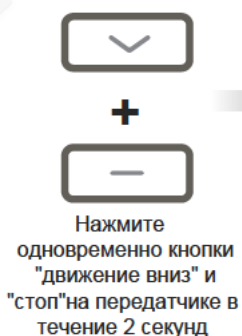
*электропривод делает короткие вращения в одну и другую сторону 2 раза

Скорость электропривода средняя

*электропривод делает короткие вращения в одну и другую сторону 3 раза

Скорость электропривода высокая

Уменьшение скорости



*электропривод делает короткие вращения в одну и другую сторону 1 раз

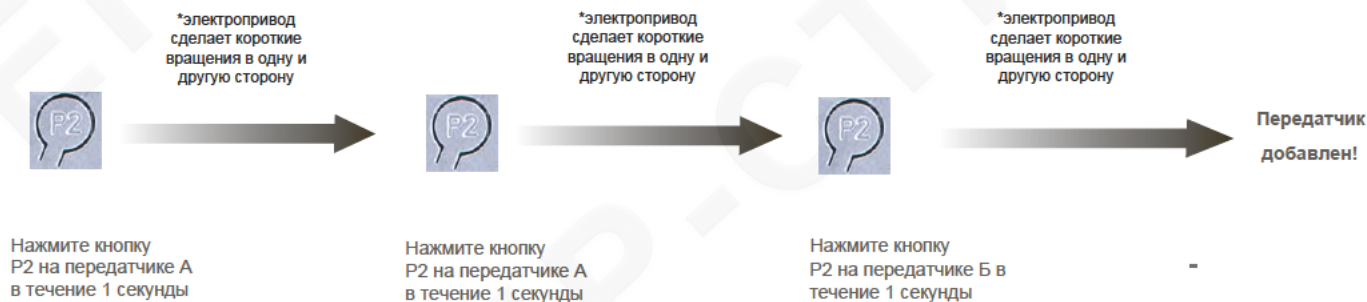
Скорость электропривода низкая

*электропривод делает короткие вращения в одну и другую сторону 2 раза

Скорость электропривода средняя

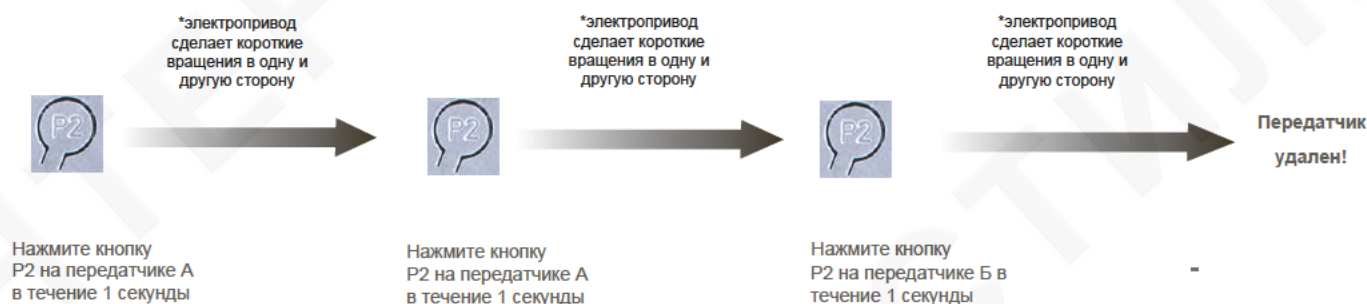
! Если электропривод не совершает вращений при настройке, значит достигнута минимальная или максимальная скорость

7. Добавление передатчика



Передатчик А - передатчик, сопряженный с электроприводом ранее. Передатчик Б - новый передатчик, который требуется подключить к электроприводу

8. Удаление передатчика



В данном случае можно удалить только передатчик Б, для каждого передатчика, подлежащего удалению из памяти электропривода, данную операцию нужно начинать сначала. Передатчик А этим способом удален быть не может, если требуется удалить все передатчики из памяти электропривода, используйте схему ниже:

