



Из-за особенностей работы привода со встроенным аккумулятором все настройки должны производиться с радиопередатчика/канала, индивидуального для данного привода. В противном случае изменения настроек могут затронуть другие приводы, запрограммированные на данном радиопередатчике/канале

1 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Перед первым использованием, подключите привод к зарядному устройству DC264 и заряжайте его **не менее 8 часов**. Смена цвета индикатора на зарядном устройстве с красного на зелёный цвет указывает на заряд батареи более 30%. Повторные зарядки необходимо производить в течение **не менее 6 часов**. Зарядку АКБ нужно производить не реже чем раз в полгода, иначе аккумулятор может разрядится ниже критического уровня, без возможности дальнейшего заряда АКБ!

2 ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПУЛЬТА

1. Выберите радиопередатчик / канал.
2. Коротко нажмите кнопку **P1** на приводе на **2 секунды** (полотно один раз коротко двинется вверх-вниз и прозвучит один звуковой сигнал).
3. Привод находится в режим настройки на 10 секунд
4. Коротко нажмите и удерживайте нажатой на пульте кнопку **СТОП** на **2 секунды** (полотно два раза коротко двинется вверх-вниз и прозвучит три звуковых сигнала)

6 НАСТРОЙКА ПРОМЕЖУТОЧНОГО ПОЛОЖЕНИЯ (продолжение)

(полотно один раз коротко двинется вверх-вниз и прозвучит один звуковой сигнал) – **СТОП** (полотно один раз коротко двинется вверх-вниз и прозвучит один звуковой сигнал) – **СТОП** (полотно два раза коротко двинется вверх-вниз и прозвучит три звуковых сигнала).

Для вызова промежуточного положения: нажмите и удерживайте кнопку СТОП в течение 2 секунд, до начала движения полотна.

7 УДАЛЕНИЕ ПРОМЕЖУТОЧНОГО ПОЛОЖЕНИЯ

1. Коротко последовательно нажмите на пульте кнопки: **P2** (полотно один раз коротко двинется вверх-вниз и прозвучит один звуковой сигнал) – **СТОП** (полотно один раз коротко двинется вверх-вниз и прозвучит один звуковой сигнал) – **СТОП** (полотно один раз коротко двинется вверх-вниз и прозвучит один звуковой сигнал).

8 КОРРЕКТИРОВКА КОНЕЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ

1. Нажмите одновременно и удерживайте нажатыми на пульте кнопки **ВВЕРХ + СТОП** в течение **5 секунд** (полотно один раз коротко двинется вверх-вниз и прозвучит один звуковой сигнал).
2. Переместите полотно в новое желаемое *верхнее* конечное положение.
3. Для его записи нажмите и удерживайте одновременно нажатыми кнопки **ВВЕРХ + СТОП** в течение **2 секунд** до двух коротких движений полотна вверх-вниз и трех звуковых сигналов. Верхнее конечное положение изменено.
4. Переместите полотно в новое желаемое *нижнее* конечное положение.
5. Для его записи нажмите и удерживайте одновременно кнопки **ВНИЗ + СТОП** в течение **2 секунд** до двух коротких движений полотна **вверх-вниз** и трех звуковых сигналов. Нижнее конечное положение изменено.

9 ИЗМЕНЕНИЕ СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ПРИВОДА

Привод имеет 3 уровня скорости вращения. По умолчанию установлен самый высокий уровень скорости.

1. Нажмите коротко на пульте кнопку **P2** (полотно два раза коротко двинется вверх-вниз и прозвучит один звуковой сигнал).
2. Для снижения уровня скорости, коротко последовательно нажмите кнопки: **ВНИЗ** (полотно два раза коротко двинется вверх-вниз и прозвучит один звуко-

3 ИЗМЕНЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЛОТНА

1. Нажмите коротко кнопку **ВВЕРХ**.
2. Нажмите одновременно и удерживайте нажатыми кнопки **ВВЕРХ+ВНИЗ** на **2 секунды** (полотно коротко двинется вверх-вниз).

Внимание! Изменение направления движения полотна производится до настройки конечных положений.

4 НАСТРОЙКА КОНЕЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ

1. Переместите полотно в желаемое *верхнее* конечное положение.
2. Нажмите и удерживайте одновременно нажатыми кнопки **СТОП + ВВЕРХ** **2 секунды** до двух коротких движений полотна вверх-вниз трех звуковых сигналов. Верхнее конечное положение настроено.
3. Переместите полотно в желаемое *нижнее* конечное положение.
4. Нажмите и удерживайте одновременно нажатыми кнопки **СТОП +ВНИЗ** **2 секунды** до двух коротких движений полотна вверх-вниз трех звуковых сигналов. Нижнее конечное положение настроено.

5 ИЗМЕНЕНИЕ РЕЖИМА РАБОТЫ «РУЛОННЫЕ ШТОРЫ» / «ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ»

- Одновременно нажмите и удерживайте нажатыми кнопки **ВВЕРХ+ВНИЗ** в течение **5 секунд** до короткого движения полотна вверх-вниз:
- Коротко нажмите кнопку **СТОП**:
 - а) Полотно один раз коротко двинется вверх-вниз и прозвучит один звуковой сигнал, если включен режим **«Горизонтальные жалюзи»**.
 - б) Полотно коротко двинется вверх-вниз два раза и прозвучит три звуковых сигнала, если включен режим **«Рулонные шторы»**.
 Для изменения режима повторите процедуру сначала.

6 НАСТРОЙКА ПРОМЕЖУТОЧНОГО ПОЛОЖЕНИЯ

1. Переместите полотно в желаемое промежуточное положение.
2. Для его записи, коротко последовательно нажмите на пульте кнопки: **P2**

9 ИЗМЕНЕНИЕ СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ПРИВОДА (продолжение)

- вой сигнал) – **ВНИЗ** (полотно два раза коротко двинется вверх-вниз и прозвучит один звуковой сигнал)
3. Для повышения уровня скорости, коротко последовательно нажмите кнопки: **ВВЕРХ** (полотно два раза коротко двинется вверх-вниз и прозвучит один звуковой сигнал) – **ВВЕРХ** (полотно два раза коротко двинется вверх-вниз и прозвучит один звуковой сигнал)

10 ДОБАВЛЕНИЕ РАДИОПЕРЕДАТЧИКА/КАНАЛА В ПАМЯТЬ

Используется для управления одним приводом с нескольких пультов/ радиовыключателей

Способ 1:

1. На ранее записанном радиопередатчике / канале коротко последовательно нажмите кнопки: **P2** (полотно два раза коротко двинется вверх-вниз и прозвучит один звуковой сигнал) – **P2** (полотно два раза коротко двинется вверх-вниз и прозвучит один звуковой сигнал).
2. На радиопередатчике / канале, который нужно добавить, коротко нажмите кнопку **СТОП** (полотно два раза коротко двинется вверх-вниз и прозвучит три звуковых сигнала).
Новый передатчик/канал добавлен в память.

Способ 2:

1. На ранее записанном радиопередатчике / канале коротко последовательно нажмите кнопки: **P2** (полотно два раза коротко двинется вверх-вниз и прозвучит один звуковой сигнал) – **P2** (полотно два раза коротко двинется вверх-вниз и прозвучит один звуковой сигнал).
2. На передатчике / канале, который нужно добавить, коротко нажмите кнопку **P2** (полотно два раза коротко двинется вверх-вниз и прозвучит три звуковых сигнала). Новый передатчик/канал добавлен в память.

Способ 3:

1. Нажмите и удерживайте нажатой кнопку **P1** на приводе ~ **2 секунды** до короткого движения полотна вверх-вниз и двух звуковых сигналов.
2. На передатчике / канале, который нужно добавить, нажмите и удерживайте нажатой кнопку **СТОП** ~ **2 секунды**, до двух коротких движений полотна вверх-вниз и трех звуковых сигналов.
Новый радиопередатчик/канал добавлен в память.



11 УДАЛЕНИЕ РАДИОПЕРЕДАТЧИКА / КАНАЛА ИЗ ПАМЯТИ

Способ 1:

1. Нажмите и удерживайте нажатой кнопку **P1** на приводе ~ **2 секунды** до короткого движения полотна вверх-вниз и одного звукового сигнала.
2. На радиопередатчике / канале, который нужно удалить, нажмите и удерживайте нажатой кнопку **СТОП ~ 2 секунды**, до двух коротких движений полотна вверх-вниз и трех звуковых сигналов. Новый радиопередатчик/канал удален из памяти.

Способ 2:

1. На ранее записанном радиопередатчике / канале коротко последовательно нажмите кнопки: **P2** (полотно два раза коротко двинется вверх-вниз и прозвучит один звуковой сигнал) – **P2** (полотно два раза коротко двинется вверх-вниз и прозвучит один звуковой сигнал).
2. На радиопередатчике / канале, который нужно удалить, коротко нажмите кнопку **P2** (полотно два раза коротко двинется вверх-вниз и прозвучит три звуковых сигнала).
Новый радиопередатчик/канал удален из памяти.

12 ВОЗВРАТ К ЗАВОДСКИМ УСТАНОВКАМ (ПОЛНОЕ ОБНУЛЕНИЕ)

1. Нажмите и удерживайте нажатой кнопку **P1** на приводе в течение ~ **14 секунд**, до четвертого короткого движения полотна вверх-вниз.
2. Отпустите кнопку (прозвучит четыре звуковых сигнала). Двигатель полностью обнулен до заводских настроек.

13 СПИСОК ДОСТУПНЫХ НАСТРОЕК ДЛЯ КНОПКИ P1 НА ПРИВОДЕ

Удерживание кнопки **P1** и ее отпускание после короткого движения полотна вверх-вниз:

- На **2 секунде** (прозвучит один звуковой сигнал и полотно один раз коротко двинется вверх-вниз) – **вход в режим программирования**
- На **6 секунде** (прозвучит два звуковых сигнала и полотно два раза коротко двинется вверх-вниз) – **отключение радиоприёма команд пульта**. Для вклю-

13 СПИСОК ДОСТУПНЫХ НАСТРОЕК ДЛЯ КНОПКИ P1 НА ПРИВОДЕ (продолжение)

- чения радиоприёма пульта, один раз коротко нажмите кнопку **P1**.
- На **10 секунде** (прозвучит три звуковых сигнала и полотно три раза коротко двинется вверх-вниз) – **изменение направления движения полотна**
- На **14 секунде** (прозвучит четыре звуковых сигнала и полотно четыре раза коротко двинется вверх-вниз) – **возврат к заводским установкам**

14 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА

Максимальный крутящий момент	6 Нм
Скорость вращения	24 об/мин
Габаритные размеры	710×39×14,5 мм
Длина антенны	170 мм
Класс пылевлагозащиты	IP44
Сила тока	2,2 А
Макс. уровень шума	50 дБ
Температура эксплуатации	-10°C ~ +40°C
Радио частота	433,925 МГц
Емкость АКБ	3200 мАч
Номинальное напряжение	12 В
Номинальная мощность	26 Вт
Масса	1,3 кг