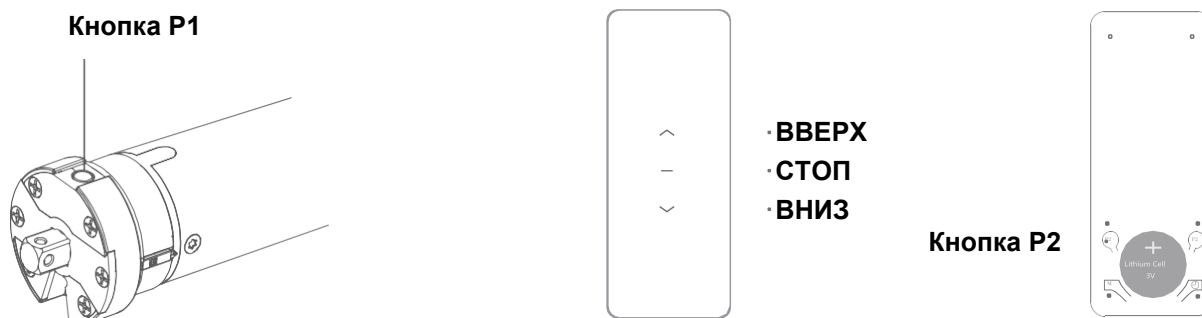


Инструкция по настройке внутривального привода DM35LE/S со встроенным аккумулятором и обратной связью



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**.

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)

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** (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 звуковой 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 добавить, 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 добавить, 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 четвёртого 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 включения 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

Технические характеристики	
Максимальный крутящий момент, Нм:	6
Скорость вращения, об/мин:	24
Габаритные размеры, мм:	655*39*39
Длина антенны, мм:	170
Класс пылевлагозащиты:	IP44
Сила тока, А:	2,2
Материал корпуса:	Сталь, пластик
Температура эксплуатации:	-10°C ~ +55°C
Радио частота, МГц:	433.925
Время срабатывания тепловой защиты:	не более 4 минут
Номинальное напряжение, В:	12
Номинальная мощность, Вт:	26
Максимальное количество каналов:	10