

Инструкция по настройке приводов DM16LE, DM25LE и DM35LE (со старой версией прошивки) (со встроенным аккумулятором)

v1.04

Batch no: 271217

Из-за особенностей работы от встроенного аккумулятора все настройки должны производиться с передатчика/канала, индивидуального для данного привода. В противном случае изменения настроек могут затронуть другие привода, работающие на данном передатчике/канале

Подготовка к работе

Перед первым использованием подключить привод к зарядному устройству DC264 и заряжать 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.

Ввод в эксплуатацию

1. Выбрать передатчик/канал, который будет индивидуальным для данного привода
2. Удерживать кнопку на приводе до короткого движения полотна вверх-вниз
3. Коротко поочередно нажать кнопки на пульте: P2 – P2 – «Вверх»

Изменение направления движения полотна

Нажать и удерживать кнопку на приводе до второго короткого движения полотна вверх-вниз

Установка конечных положений

Если конечные положения уже были установлены, необходимо сначала их удалить, а затем установить новые.

1. Коротко поочередно нажать: P2 – «Вверх» – P2
2. Перевести полотно в желаемое нижнее (верхнее) конечное положение. Для его записи выдержать паузу ~5секунд, затем нажать и удерживать «Стоп» до короткого движения полотна вверх-вниз
3. Перевести полотно в желаемое верхнее (нижнее) конечное положение. Для его записи выдержать паузу ~5секунд, затем нажать и удерживать «Стоп» до короткого движения полотна вверх-вниз

Конечные положения установлены

Удаление конечных положений

Коротко поочередно нажать: P2 – «Вниз» – P2

Настройка промежуточного положения

1. Перевести полотно в желаемое промежуточное положение
 2. Для его записи коротко поочередно нажать: P2 – «Стоп» – «Стоп»
- Промежуточное положение записано

Для вызова промежуточного положения нажать и удерживать кнопку «Стоп» до начала движения полотна

Удаление промежуточного положения

1. Коротко поочередно нажать: P2 – «Стоп» – «Стоп»
- Промежуточное положение удалено

Изменение режима работы «Рулонные шторы» или «Рулонные шторы Зебра»

Коротко поочередно нажать: P2 – «Вверх» – «Вниз»

Возврат к заводским установкам (Полное обнуление)

Способ 1: Удерживать кнопку на приводе до третьего короткого движения полотна вверх-вниз

Способ 2: На индивидуальном канале коротко поочередно нажать: P2 – «Стоп» – P2

Дополнительные функции:

Объединение в группы (управление несколькими приводами с одного передатчика/канала)

Два и более привода могут быть объединены в группы. При этом все привода сначала должны быть настроены на индивидуальные каналы, а затем общий для группы канал должен быть добавлен в память каждого привода данной группы.

На 5-и и 15-и канальных пультах канал «00» (для пультов без дисплея – когда все светодиоды горят) по умолчанию всегда будет общим для всех приводов, настроенных на данный пульт

Добавление передатчика/канала в память

1. На уже записанном передатчике/канале, индивидуальном для данного привода, коротко поочередно нажать: P2 – P2
2. На передатчике/канале, который хотим добавить, коротко нажать P2
3. Выдержать паузу не менее 10 секунд
Новый передатчик/канал добавлен

Удаление передатчика/канала из памяти

1. На уже записанном передатчике/канале, индивидуальном для данного привода, коротко поочередно нажать: P2 – P2
2. На передатчике/канале, который хотим удалить, коротко нажать P2
3. Выдержать паузу не менее 10 секунд
Передатчик/канал удалён

Если ошибочно был удалён индивидуальный канал, данный привод необходимо обнулить и заново настроить на индивидуальном канале, а затем, при необходимости, объединить в группу

Управление без пульта

Функция работает только при установленных конечных положениях

При необходимости изделием можно управлять без пульта. Для этого необходимо коротко нажимать кнопку на приводе. Каждое нажатие соответствует следующим командам пульта: «Вверх» – «Стоп» – «Вниз» – «Стоп». При последующих нажатиях цикл повторяется.

Периодичность зарядки

Продолжительность работы привода после полной зарядки зависит от частоты использования изделия, нагрузки на привод (вес полотна изделия), температуры в помещении и естественного старения батареи и при обычном использовании (1-2 цикла в день при средних размерах изделия) составляет 3-4 месяца.

При использовании литий-ионных аккумуляторных батарей в холодных помещениях (балконы, террасы) их емкость снижается пропорционально температуре, и при температуре ниже 0⁰C может составить 40-50% от номинальной. Низкая температура также негативно влияет на ресурс батареи. Оптимальная температура работы данного типа батарей +20⁰C.

Внимание!

После зарядки необходимо отключать зарядное устройство от привода. Зарядное устройство, отключенное только от сети, будет расходовать заряд батареи привода через разъем для зарядки, существенно уменьшая продолжительность его работы.