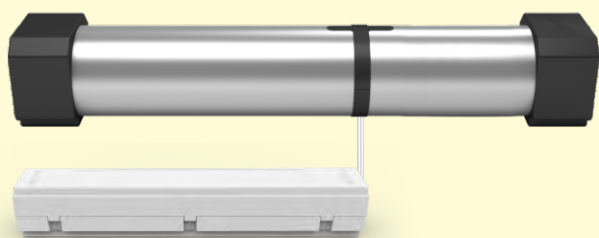


Привод AM24 для жалюзи. Инструкция



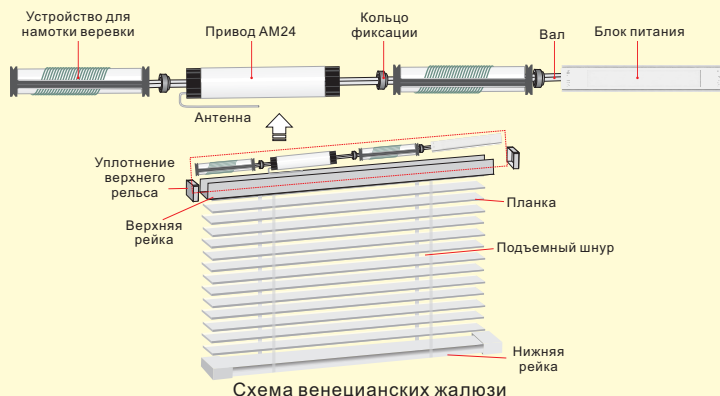
2. Параметры

Модель	AM24-08/34-EL-II
Тихая работа	Да
Крутящий момент	0,8 Nm
Обороты в минуту	34 rpm
Потребляемый ток	0.65 A
Питание	24 V
Мощность	16 W
Диаметр	24 мм
Длина	201,4 мм
Класс защиты	IP 42
Частота радиосигнала	433.92MHz
Температура работы	-20~+85°C
Управление	Радио

1. Основные характеристики

1. Можно установить верхнее и нижнее конечные положения и одно промежуточное. Конечные положения будут сохранены в приводе при выключении питания.
2. Поддержка точечного и непрерывного перемещения (по умолчанию - точечное). Подходит для венецианских систем.
3. Изменение направления работы привода.
4. Определение скорости работы привода с помощью магнитного датчика обеспечивает точное положение в конечных и промежуточных точках.
5. Функция защиты от блокировки.
6. Расстояние дистанционного управления > 50. Встроенный энергосберегающий радиоприемник.
7. Плавный пуск и остановка.
8. Стабилизированная скорость 34 об/мин. Допуск <+/-1 об/мин. Шторы двигаются на одном уровне.

3. Установка



4. Инструкция по эксплуатации

1. Программирование пульта

Метод 1



Нажмите и удерживайте кнопку ВВЕРХ



Через 3 сек подайте питание на привод



Привод совершит одно движение и войдет в режим программирования



Нажмите еще раз кнопку ВВЕРХ



Привод совершит одно движение. Программирование завершено

Метод 2 (добавление пульта)



Нажмите кнопку СТОП на запрограммированном пульте и удерживайте ее 5 сек



Привод совершит одно движение и войдет в режим программирования



Нажмите кнопку ВВЕРХ на новом пульте



Привод совершит одно движение. Программирование нового пульта завершено

2. Изменение направления вращения



Нажмите кнопку СТОП на запрограммированном пульте и удерживайте ее 5 сек



Привод совершит одно движение и войдет в режим программирования



Нажмите кнопку ВНИЗ



Привод совершит одно движение. Направление вращения привода изменено

3. Установка конечных положений

Установка верхнего конечного положения



Нажмите PROG на пульте



Привод совершит одно движение и войдет в режим программирования



Нажмите кнопку ВВЕРХ и установите верхнее конечное положение



Нажмите PROG для сохранения настройки



Привод совершит одно движение. Верхнее конечное положение установлено

Установка нижнего/среднего конечного положения



Нажмите ВНИЗ и установите нижнее/среднее конечное положение



Нажмите PROG на пульте



Привод совершит одно движение и войдет в режим программирования

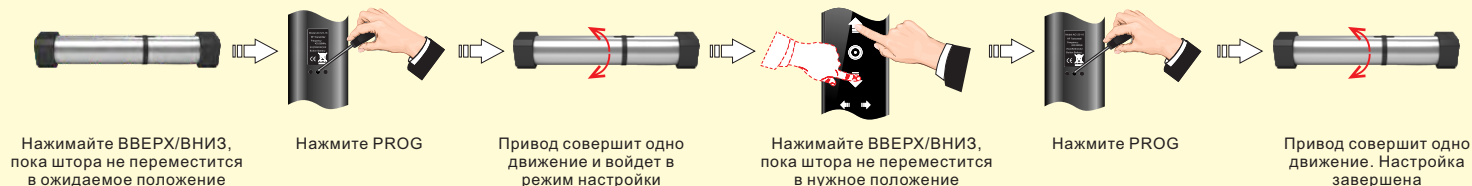


Нажмите PROG для сохранения настройки

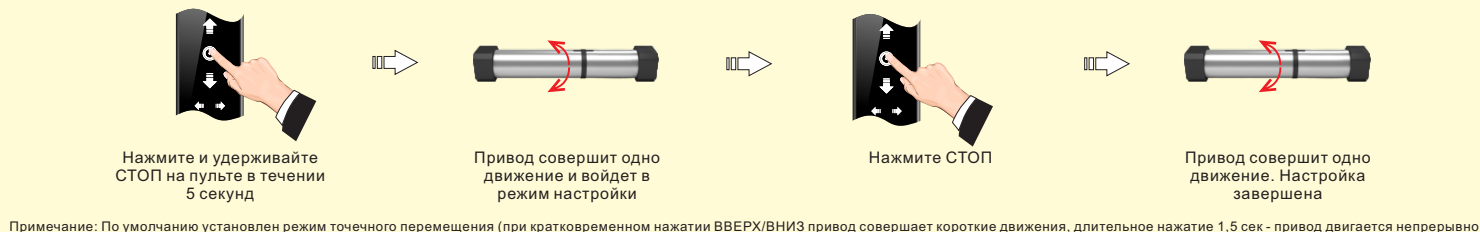


Привод совершит одно движение. Нижнее/среднее конечное положение установлено

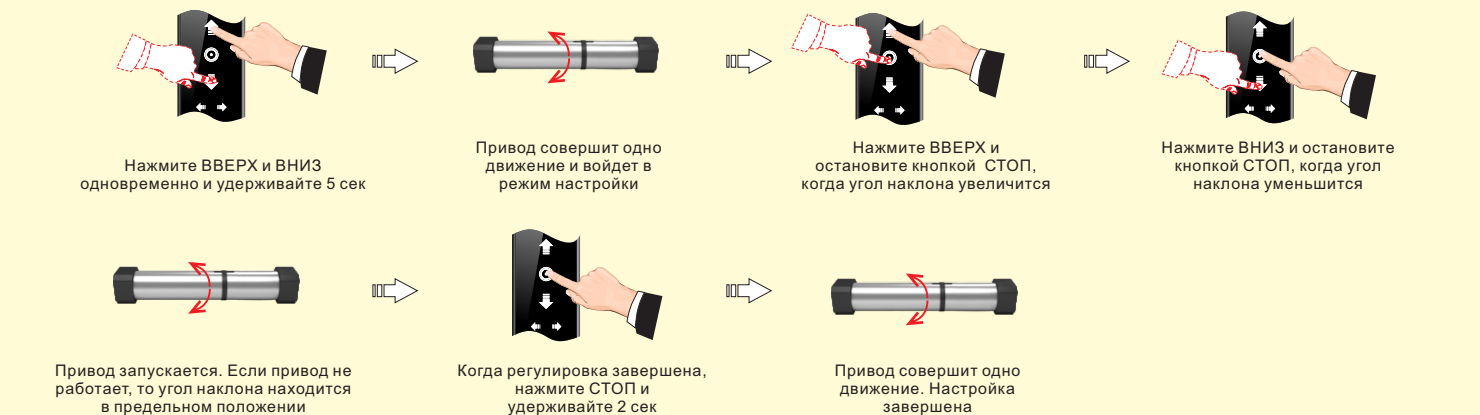
4. Точная настройка конечных положений



5. Переключение режима точечного/непрерывного перемещения

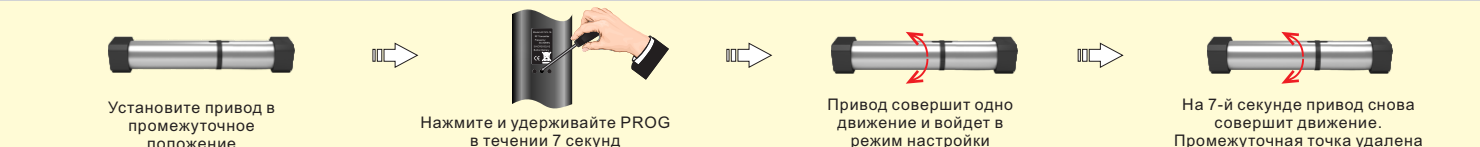


6. Регулировка наклона с помощью точечного перемещения

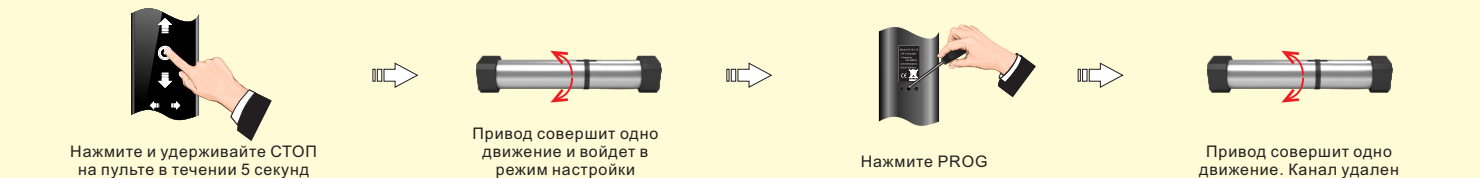


7. Удаление средней промежуточной точки

Примечание: Верхнее и нижнее конечные положения удалить таким образом нельзя

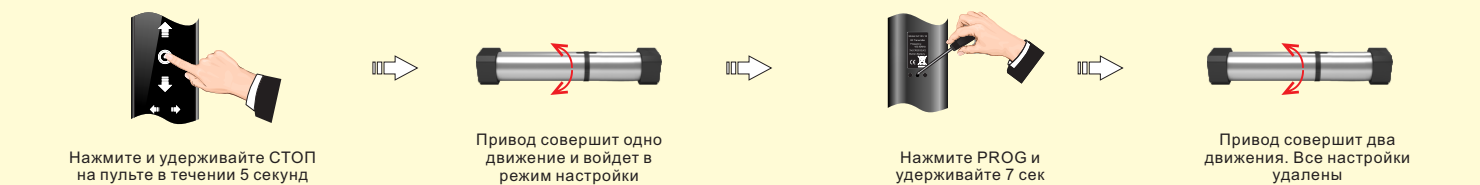


8. Удаление одного канала на пульте



8. Удаление всех настроек

Примечание: Сброс привода к заводским настройкам



5. Устранение неполадок

№	Проблема	Причина	Решение
1	Двигатель медленно вращается после включения питания	А. Подается неправильное напряжение Б. Чрезмерная нагрузка В. Неправильная установка приводит к торможению	А. Подайте правильное напряжение Б. Смените привод на более мощный В. Проверьте, правильно ли установлены аксессуары
2	Двигатель внезапно останавливается во время работы	А. Низкое напряжение батареи В. Работа привода блокируется внешней помехой	А. Зарядите батарею В. Проверьте, что может мешать работе привода