Привод АМ24 для жалюзи. Инструкция



2. Параметры

Модель	AM24-08/34-EL-II	
Тихая работа	Да	
Крутящий момент	0,8 Nm	
Обороты в минуту	34 prm	
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 промежуточной 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





Нажмите и удерживайте

Через 3 сек подайте питание на привод



Привод совершит одно лвижение и войлет в режим программирования



кнопку ВВЕРХ



Привод совершит одно движение. Программирование завершено





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





Привод совершит одно движение и войдет в режим программирования

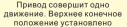


Нажмите кнопку ВВЕРХ и установите верхнее конечное положение





Нажмите PROG для сохранения настройки







Нажмите ВНИЗ и установите





Привод совершит одно движение и войдет в



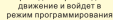
Нажмите PROG для сохранения настройки



Привод совершит одно движение. Нижнее/среднее конечное положение установлено

нижнее/среднее конечное положение





4. Точная настройка конечных положений



Нажимайте ВВЕРХ/ВНИЗ, пока штора не переместится в ожидаемое положение Нажмите PROG

Привод совершит одно движение и войдет в режим настройки

Нажимайте ВВЕРХ/ВНИЗ, пока штора не переместится в нужное положение Нажмите PROG

Привод совершит одно движение. Настройка завершена

5. Переключение режима точечного/непрерывного перемещения



Нажмите и удерживайте СТОП на пульте в течении 5 секунд



Привод совершит одно движение и войдет в режим настройки



Нажмите СТОП



Привод совершит одно движение. Настройка завершена

Примечание: По умолчанию установлен режим точечного перемещения (при кратковременном нажатии ВВЕРХ/ВНИЗ привод совершает короткие движения, длительное нажатие 1,5 сек - привод двигается непрерывно

6. Регулировка наклона с помощью точечного перемещения



Нажмите ВВЕРХ и ВНИЗ одновременно и удерживайте 5 сек



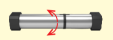
Привод совершит одно движение и войдет в режим настройки



Нажмите ВВЕРХ и остановите кнопкой СТОП, когда угол наклона увеличится



Нажмите ВНИЗ и остановите кнопкой СТОП, когда угол наклона уменьшится



Привод запускается. Если привод не работает, то угол наклона находится в предельном положении



Когда регулировка завершена, нажмите СТОП и удерживайте 2 сек



Привод совершит одно движение. Настройка завершена

7. Удаление средней промежуточной точки

Примечание: Верхнее и нижнее конечные положения удалить таким образом нельзя



Установите привод в промежуточное положение



Нажмите и удерживайте PROG в течении 7 секунд



Привод совершит одно движение и войдет в режим настройки



На 7-й секунде привод снова совершит движение. Промежуточная точка удалена

8. Удаление одного канала на пульте



Нажмите и удерживайте СТОП на пульте в течении 5 секунд



Привод совершит одно движение и войдет в режим настройки



Нажмите PROG



Привод совершит одно движение. Канал удален

8. Удаление всех настроек

Примечание: Сброс привода к заводским настройкам



Нажмите и удерживайте СТОП на пульте в течении 5 секунд

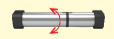


Привод совершит одно движение и войдет в режим настройки



Нажмите PROG и

удерживайте 7 сек



Привод совершит два движения. Все настройки удалены

5. Устранение неполадок

Nº	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