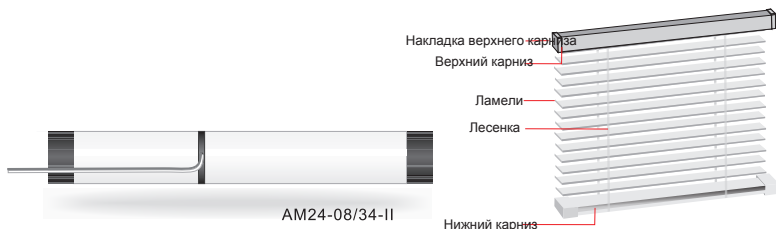


Мотор Torro AM24

Инструкция по эксплуатации версия 1.0

dormax
BLINDS



- Мотор 24 В DC (требуется дополнительный питатель)
- Легкая настройка крайних положений
- Бесшумная конструкция, одиночный/двойной моторный вал
- Предназначен для жалюзи до 3,5 м высоты
- Можно приспособить к разным системам
- Позиционер, позволяющий точно настроить крайние положения

Примечания относительно монтажа

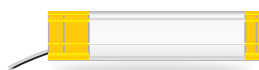


Комплектующие и параметры системы

Комплектующие



Мотор для горизонтальных жалюзи (одиночный/двойной вал)



Позиционер



Блокировочное кольцо

Параметры

		AM24-08/34-II
Номинальный крутящий момент	Нм	0.8
Максимальный крутящий момент	Нм	1.0
Номинальная скорость вращения	rpm	34
Максимальная скорость вращения	rpm	40
Номинальное электрическое напряжение	мА	650
Номинальное напряжение	В DC	24
Минимальное напряжение	В DC	20
Допустимое отклонение	мм	±0.7
Рабочая температура	°C	-10~+60
Класс изоляции		III
Провод в разрезе	мм ²	2×0.25
длина провода	м	1.5

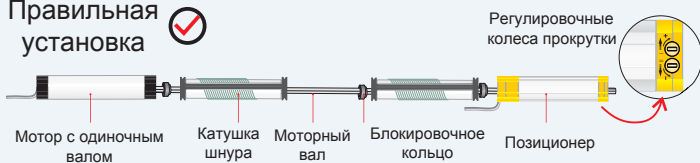
В Установка и проводные соединения

Установка

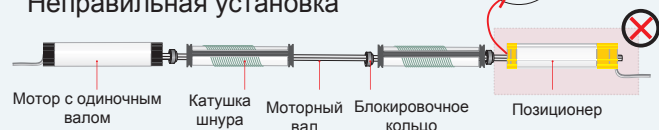
Мотор с одиночным валом

1. Привод должен быть размещен в боковой части верхнего карниза
2. Направление провода позиционера должно соответствовать направлению провода мотора. Регулировочные колеса прокрутки должны быть направлены вниз

Правильная установка



Неправильная установка



Мотор с двойным валом

1. Позиционер должен быть установлен на длинной стороне мотора
2. Направление провода позиционера должно соответствовать направлению провода мотора. Регулировочные колеса прокрутки должны быть направлены вниз.

Правильная установка

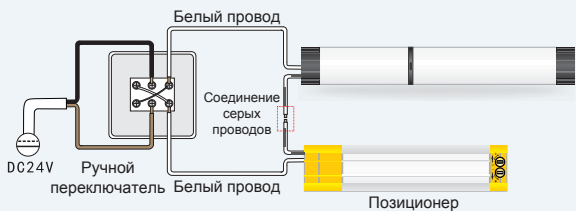


Неправильная установка

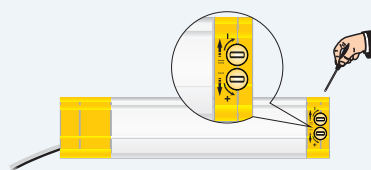


Проводные соединения

Следуйте нижеприведенной схеме. Соедините серый провода, выходящие из позиционера и мотора.



Регулировочные колеса прокрутки позиционера - настройка



Для снижения крайнего положения регулировочные колеса прокрутки I и II необходимо крутить по направлению к +; для подъема крайнего положения необходимо крутить колесо прокрутки по направлению к -

C Настройка крайних положений

Настройка верхнего крайнего положения

ШАГ 1: Нажать на ВЕРХ - жалюзи поднимаются

ШАГ 2: Посмотрите на карниз со стороны позиционера

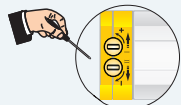
- Вал вращается по часовой стрелке - регулируйте II для настройки верхнего крайнего положения
- Вал вращается против часовой стрелки - регулируйте I для настройки верхнего крайнего положения



ШАГ 3: Ситуация 1 | Ситуация 2

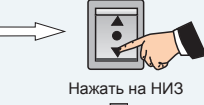
Ожидаемое верхнее крайнее положение | Ожидаемое верхнее крайнее положение

Если текущее верхнее крайнее положение ниже ожидаемого верхнего крайнего положения, тогда



Для настройки крайнего положения, следует крутить регулировочное колесо прокрутки по направлению к "+"

Если текущее верхнее крайнее положение выше ожидаемого верхнего крайнего положения, тогда



Нажать на НИЗ

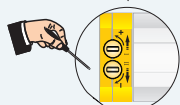
Несколько раз прокрутите колесо прокрутки по направлению к "-" (7 вращений позволяют передвинуть крайнее положение на 10 см)

Если текущее верхнее крайнее положение выше ожидаемого верхнего крайнего положения, тогда



Нажать на ВЕРХ для перемещения жалюзи по направлению к верхнему крайнему положению

Если текущее верхнее крайнее положение ниже ожидаемого верхнего крайнего положения, тогда



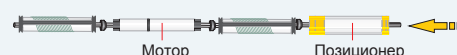
Для настройки крайнего положения, следует крутить регулировочное колесо прокрутки по направлению к "+"

Настройка нижнего крайнего положения

ШАГ 1: Нажать на НИЗ - жалюзи опускаются

ШАГ 2: Посмотрите на карниз со стороны позиционера

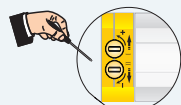
- Вал вращается по часовой стрелке, регулируйте II для настройки нижнего крайнего положения
- Вал вращается против часовой стрелки, регулируйте I для настройки нижнего крайнего положения



ШАГ 3: Ситуация 1 | Ситуация 2

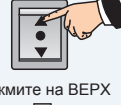
Ожидаемое нижнее крайнее положение | Ожидаемое нижнее крайнее положение

Если нижнее крайнее положение выше ожидаемого крайнего положения, тогда



Reguluj pokręć w kierunku „+” by dopasować pozycję końcową

Если нижнее крайнее положение ниже ожидаемого крайнего положения, тогда



Нажмите на ВЕРХ

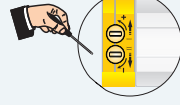
Несколько раз прокрутите колесо прокрутки по направлению к "-" (7 вращений позволяют передвинуть крайнее положение на 10 см)

Если нижнее крайнее положение выше ожидаемого крайнего положения, тогда



Нажмите на НИЗ для перемещения жалюзи по направлению к нижнему крайнему положению

Если нижнее крайнее положение ниже ожидаемого крайнего положения, тогда



Для настройки крайнего положения, следует крутить регулировочное колесо прокрутки по направлению к "-"

D Решение проблем

Проблема	Причина	Решение
1. Мотор работает медленно или же вообще отказывается работать	a. Неправильный источник питания b. Перегрузка c. Неправильная установка мотора является причиной его блокировки	a. Подсоедините к источнику питания с соответствующим напряжением b. Уменьшить нагрузку / выбрать более мощный мотор c. Проверить размещение элементов
2. Мотор внезапно останавливается	a. Мотор отсоединен от источника питания b. Мотор достиг крайнего положения	a. Подсоединить к источнику питания b. Проверить настройку крайнего положения
3. После нажатия на кнопку ВЕРХ жалюзи опускаются	a. Ошибочное подсоединение проводов	a. Заменить местами провода