

Трубчатый электродвигатель малой мощности

Модель: ZC-AM25

I. Основные характеристики

- Энергосберегающая запатентованная конструкция.
- Интегрированная перезаряжаемая литиевая батарея.
- Автоматическая коррекция смещения, вызванного торможением
- Плата управления герметизирована пластиковой коробкой, что обеспечивает большую безопасность.
- Легко переключаться между толчковым режимом работы и непрерывным режимом, а также изменять направление вращения.
- Несколько настроек 6 предельных значений (включая одно верхнее/нижнее предельное значение и 4 дополнительных предельных положений)
- Защита датчика от обрыва или короткого замыкания.
- Интегрированный энергосберегающий модуль Zigbee. Управление заслонками через приложение.



II. Комплектация:

- Трубчатый электродвигатель *1
- Настенный кронштейн *2
- Наконечник *1
- Ролик *1
- Моторная головка *1
- USB кабель *1
- Руководство пользователя *1

III. Информация о безопасности

Не разбирайте, не модифицируйте и не пытайтесь ремонтировать изделие самостоятельно. Такие изделия могут привести к поражению электрическим током, что может привести к серьезным травмам.

IV. Хранение:

Изделие следует размещать в помещении, где температура находится в диапазоне от -10°C до $+45^{\circ}\text{C}$, а относительная влажность $\leq 70\%$, вдали от кислот, щелочей, солей и агрессивных веществ, взрывоопасных газов, легковоспламеняющихся веществ, пыли, дождя и снега.

V. Сфера применения

Питание от литиевой батареи



VI. Эксплуатация

1. Программирование

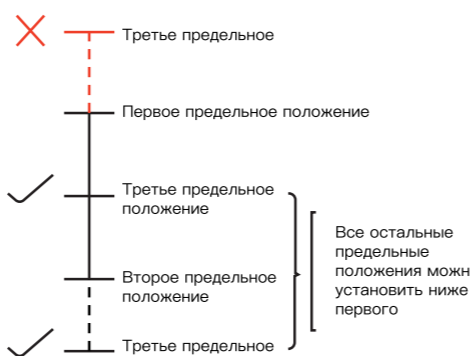


2. Изменение направления вращения



3. Настройка предельного положения

- A. Можно установить максимум шесть различных предельных положений, самые крайние два положения называются ВЕРХНИМ (UP) и НИЖНИМ (DOWN) предельными положениями, другие называются средними предельными положениями;
 B. Если первое предельное положение является ВЕРХНИМ предельным положением (как показано на рисунке ниже), то все остальные предельные положения могут быть установлены только ниже него; то же применимо, когда первое предельное положение является НИЖНИМ предельным положением — все остальные предельные положения могут быть установлены только выше него;
 C. Каждое предельное положение можно настроить или удалить по отдельности (первое предельное положение может быть только настроено, но его нельзя удалить отдельно. Оно может быть удалено при очистке всей памяти);
 D. Электродвигатель останавливается в следующем предельном положении после получения команды однократного ПОВЫШЕНИЯ/ПОНИЖЕНИЯ. Когда будет достигнуто ВЕРХНЕЕ предельное положение, команда УВЕЛИЧЕНИЯ больше не применима; когда будет достигнуто НИЖНЕЕ предельное положение, команда ПОНИЖЕНИЯ больше не применима;
 Дважды нажмите кнопку UP/DOWN на передатчике с интервалом один раз в секунду, электродвигатель перейдет непосредственно в предельное ВЕРХНЕЕ/НИЖНЕЕ положение без какой-либо остановки на среднем предельном положении.



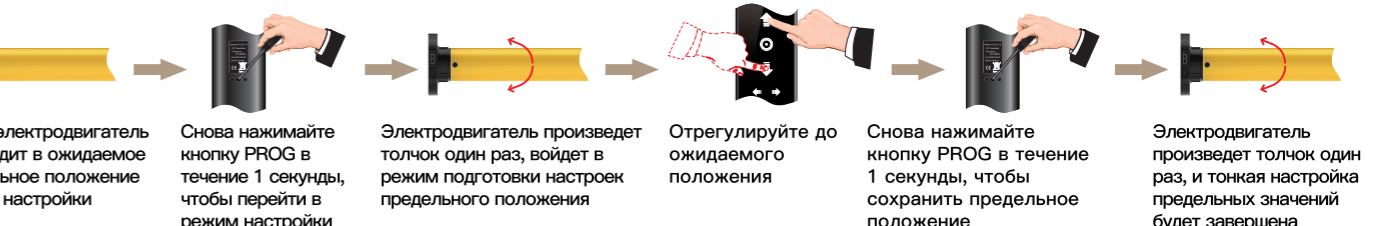
4. Настройка первого предельного положения (Если в течение 30 секунд не будет совершено никаких действий, электродвигатель автоматически выйдет из режима подготовки предельного положения)



5. Настройка остальных предельных положений (Если в течение 30 секунд не будет совершено никаких действий, электродвигатель автоматически выйдет из режима подготовки предельного положения)



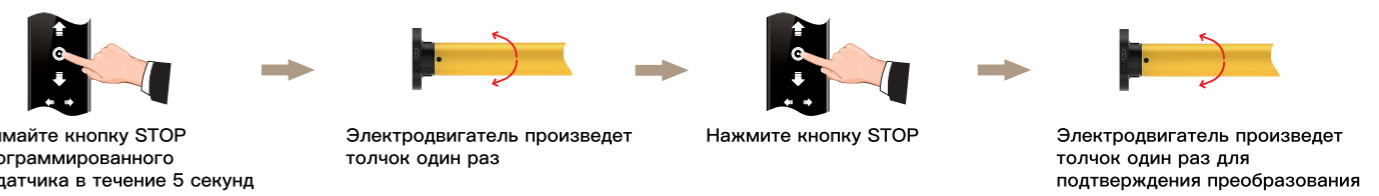
6. Тонкая настройка предельного положения (Если в течение 30 секунд не будет совершено никаких действий, электродвигатель автоматически выйдет из режима подготовки предельного положения)



7. Удаление предельного положения (Первое предельное положение нельзя удалить)



8. Точечное перемещение и преобразование непрерывного перемещения



9. Добавление нового передатчика



10. Удаление одного канала памяти



11. Очистка всей памяти устройства

После удаления всех кодов электродвигатель будет восстановлен до заводских настроек.

Способ 1



Нажмите кнопку обучения кода пять раз (один раз в секунду)

Удерживайте нажатой в течение 3 секунд в 5-й раз

Электродвигатель произведет толчок два раза, все каналы будут удалены

Способ 2



Нажмите кнопку STOP запрограммированного передатчика в течение 5 секунд

Электродвигатель произведет толчок один раз

Снова нажмите кнопку PROG в течение 7 секунд в 10-секундный промежуток

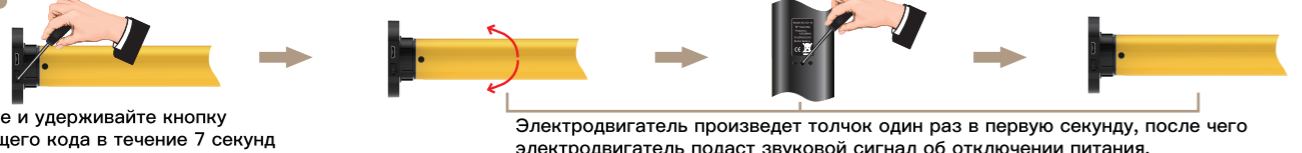
Электродвигатель произведет толчок один раз через 1 секунду

Электродвигатель произведет толчок еще два раза через 7 секунд, вся память будет очищена

12. Функция вкл./выкл. питания

После выключения питания электродвигатель не реагирует на дистанционные сигналы.

Питание ВЫКЛ.



Нажмите и удерживайте кнопку обучения кода в течение 7 секунд

Электродвигатель произведет толчок один раз в первую секунду, после чего электродвигатель подаст звуковой сигнал об отключении питания.

Питание ВКЛ.



Нажмите и удерживайте кнопку обучения кода в течение одной секунды

Электродвигатель подаст звуковой сигнал, и питание будет включено

VII. Управление функциями через приложение и инструкции

1. Скачивание приложения Smart Life



Отсканируйте QR-код или скачайте приложение Smart Life из App Store.

2. Регистрация или вход в систему

- Скачайте приложение Smart Life
- Войдите в интерфейс Register/Login [регистрации/входа в систему]; выберите "Register" [Регистрация], чтобы создать учетную запись, введя свой номер телефона для получения проверочного кода, и выберите "Set password" [Установить пароль].
- Выберите "Log in" [Вход в систему], если у вас уже есть учетная запись Smart Life.

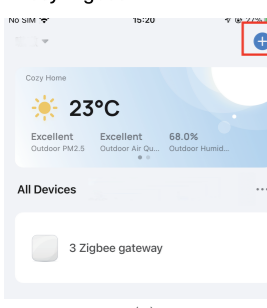
VIII. Steps for connecting the APP to the device

Убедитесь, что устройство находится в пределах эффективного покрытия сигнала вашего интеллектуального шлюза ZigBee для успешного подключения к шлюзу ZigBee в приложении Smart Life.

Метод 1:

Отсканируйте QR-код, чтобы настроить сетевое руководство.

- Убедитесь, что ваше приложение Smart Life успешно подключилось к шлюзу Zigbee.



(1)



(2)



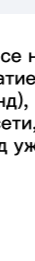
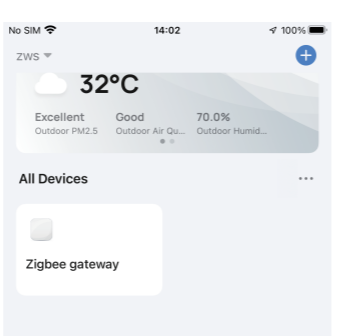
(3)



Отсканировать QR-код

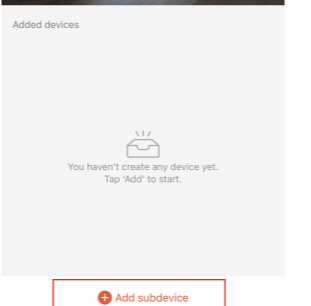
Метод 2:

- Убедитесь, что ваше приложение Smart Life успешно подключено к шлюзу Zigbee.

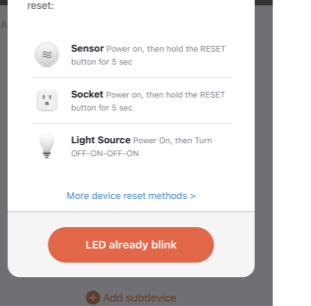


(3)

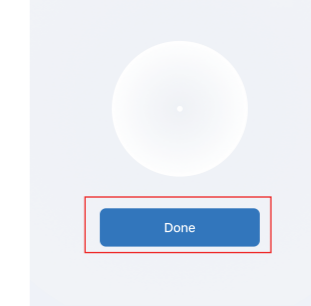
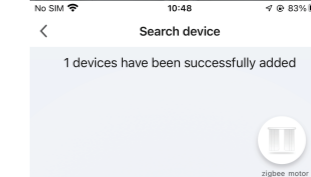
- На интерфейсе настройте электродвигатель на соответствие сети (коротким нажатием кнопки PROG 5 раз подряд и удерживайте ее в течение 3 секунд), затем прибор начнет работать, переходя в режим согласования сети, далее замигает зеленый индикатор. Нажмите "LED светодиод уже мигает".



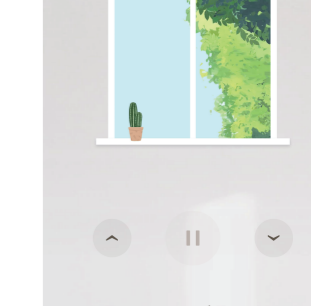
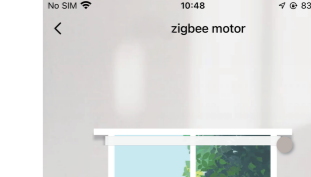
+ Add subdevice



+ Add subdevice



Done



IX. Поиск и устранение неисправностей

Пункт	Неисправность	Причина	Устранение
1	Электродвигатель не работает или работает медленно	a. Защита от перегрузки b. Неправильная установка	a. Замените на соответствующий электродвигатель b. Проверьте правильность установки
2	Электродвигатель не работает или работает медленно	a. Электродвигатель достиг предела b. Разрядилась батарея	a. Нормальная ситуация b. Зарядите батарею
3	Электродвигатель не работает или работает медленно	a. В режиме выключения питания b. Разрядилась батарея	a. Включите электродвигатель b. Зарядите батарею

ОБСЛУЖИВАНИЕ

- В течение бесплатного гарантийного срока, если изделие выйдет из строя, при условии нормальной эксплуатации, мы предложим бесплатное техническое обслуживание устройства.
- Стихийные бедствия/техногенные неисправности оборудования, демонтаж и проведение ремонтных работ без разрешения нашей компании, отсутствие гарантийного талона, изделия, на которые не распространяется бесплатный гарантийный срок, и т.д., не подпадают под действие бесплатной гарантии
- Любое обязательство (устное или письменное), взятое третьей стороной (включая дилера/поставщика услуг) перед пользователем, выходящее за рамки настоящей гарантии, должно быть выполнено третьей стороной
- Сохраните этот гарантийный талон для обеспечения своих прав.
- Наша компания может обновлять продукцию или вносить в нее изменения без предварительного уведомления. См. официальный веб-сайт.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Все изделия, маркированные символом для раздельного сбора отходов электрического и электронного оборудования (Директива ЕС об отходах электрического и электронного оборудования 2012/19/EC), необходимо утилизировать отдельно от несортированных бытовых отходов. Для защиты здоровья людей и охраны окружающей среды данное оборудование должно утилизироваться в специально отведенных пунктах сбора электрического и электронного оборудования, назначенных правительством или местными властями. Надлежащие утилизация и переработка помогут предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека. Чтобы узнать, где находятся такие пункты сбора и как они работают, обратитесь к установщику или в местный орган власти



Благодарим за вашу поддержку и приобретение продукции компании MOES, не стесняйтесь делиться с нами своими позитивными впечатлениями от покупок.



Если у вас есть какие-либо другие пожелания, пожалуйста, в первую очередь смело обращайтесь к нам, а мы постараемся удовлетворить ваши требования.

FOLLOW US

www.moes.net

WENZHOU NOVA NEW ENERGY CO.,LTD
Вэньчжоу Нова Нью Энерджи КО., ЛТД №238 Вэй 11 Роуд, Юэцин Икэномик Дивэлопмент Зон, Юэцин Сити, Чжэцзян Провинс, Китай
Tel.: +86-577-57186815
E-mail: service@moeshouse.com

Сделано в Китае

