

Мотор для раздвижных штор

Руководство пользователя

ZC-PJ320



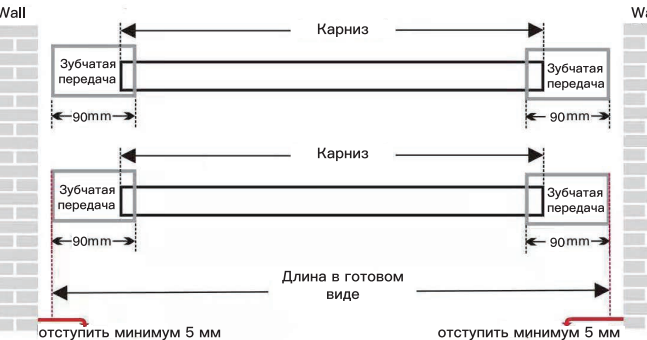
Карниз в сборе

Комплектация:

Мотор * 1	Бегунок *24
1м дорожка * 2	Держатель *2
0,5м дорожка * 1	Фиксирующий держатель *2
0,3м дорожка * 1	Зажим для ремешка *4
0,2м дорожка * 1	Установочный винт *12
Соединитель дорожки *4	Крючок *2
Пульт дистанционного управления *1	Удлинитель *1
Ремешок длиной 6,4м *1	
Главная коробка передач *1	
Коробка передач тисков *1	
Потолочный кронштейн *6	

Модель карниза:

Длина в собранном виде = от стены до стены – (от 1 до 4) см
Длина в собранном виде при настенном монтаже = размер окна + 20 см



Шаг 1:

Ремень полностью проходит через основную зубчатую передачу и направляющую.

Обратите внимание, что направляющую нельзя вставить в основную зубчатую передачу.



Шаг 2:

Разделите конец ремня таким образом, чтобы из торца направляющей выступало 7 зубьев, затем разрежьте. Убедитесь, что два конца ремня выровнены.

Обратите внимание, что направляющую нельзя вставить в основную зубчатую передачу.



Шаг 3:

Удерживайте вал зубчатой передачи, немножко отодвиньте направляющую от основной зубчатой передачи, затем поставьте первую метку на зубе, который находится ближе к концу направляющей.



Первая метка

Шаг 4:

На конце ремня установите зажим для ремня. Убедитесь, что зажим ремня надежно зафиксирован.



Зафиксируйте зажим для ремня

Шаг 5:

После установки зажима для ремня установите первый кронштейн в сборе.
Обращайте внимание на направление кронштейна в сборе.



Шаг 6:

После фиксации кронштейна вставьте его в направляющую.



Шаг 7:

Вытяните ремень примерно на 10–15 см со стороны основной зубчатой передачи, поставьте вторую отметку, отступив 10 зубьев от первой.



Вторая метка

Первая метка

Шаг 8:

Установите зажим для ремня и кронштейн в сборе слева от второй метки.
Обращайте внимание на направление кронштейна в сборе.



Вторая метка

Расстояние в один зуб между двумя зажимами для ремня.

Шаг 9:

Смонтируйте соответствующие вспомогательные принадлежности:
бегунки, буфера и фиксатор направляющей.

Стандартное количество бегунков: 8 шт./1 метр и так далее.



Шаг 10:

После установки принадлежностей затяните винты фиксатора направляющей. Деталь с основной зубчатой передачей смонтирована.



Шаг 11:

Пропустите ремень через вспомогательную зубчатую передачу, затем установите зажим и второй кронштейн в сборе.
Обратите внимание, что направление должно соответствовать первому кронштейну.



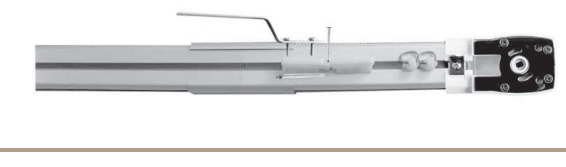
Шаг 12:

После установки второго кронштейна обязательно вставьте штифт для фиксации.



Шаг 13:

Установите скобу кронштейна и другие компоненты, затем затяните винт кронштейна. Вставьте в фиксатор направляющей и затяните винт.

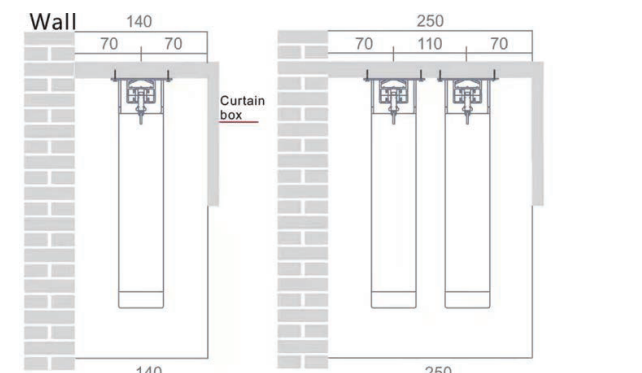


Шаг 14:

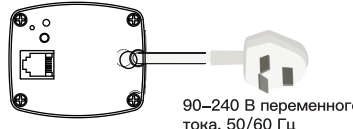
Установите потолочную монтажную скобу.
Стандартное количество потолочных монтажных скоб: 2 шт./1 метр и так далее.



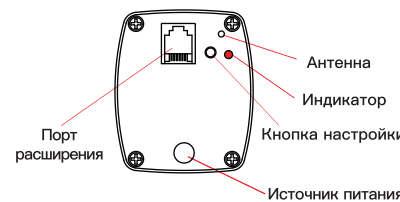
Установочный размер



Описание монтажа проводки мотора



Описание нижней части мотора



Переход в состояние настройки



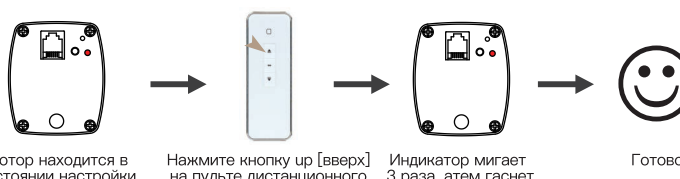
Удерживайте нажатой кнопку настройки в течение 3 секунд

Отпустите кнопку, когда загорится индикатор

Готово

!
Если в течение 10 секунд не будет выполнено никаких действий, то произойдет выход из состояния настройки!

Обучающий код



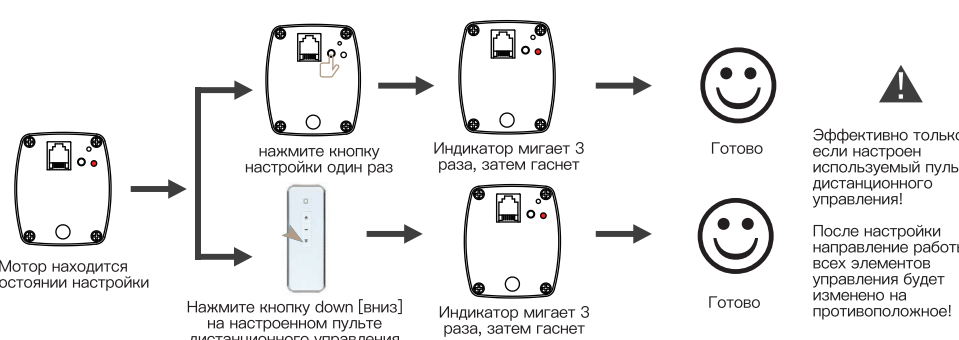
Мотор находится в состоянии настройки

Нажмите кнопку up [вверх] на пульте дистанционного управления

Индикатор мигает 3 раза, а затем гаснет

Готово

Настройка реверса



Мотор находится в состоянии настройки

Нажмите кнопку down [вниз] на настроенном пульте дистанционного управления

Индикатор мигает 3 раза, затем гаснет

Готово

!
Эффективно только если настроен используемый пульт дистанционного управления!

После настройки направление работы всех элементов управления будет изменено на противоположное!

Сброс (очистить код)



Мотор находится в состоянии настройки

Удерживайте нажатой кнопку настройки в течение 3 секунд

Готово

Приложение Smart Life



GET IT ON Google play



Available on the App Store

Установите и войдите в приложение "Smart life".



Найдите и перейдите к пункту "Zigbee Gateway" [Шлюз Zigbee] на главной странице.



Нажмите кнопку "Add subdevice" [Добавить дополнительное устройство].



Быстро нажмите кнопку настройки 3 раза, после чего индикатор начнет мигать каждую секунду



Добавление нового устройства...



При необходимости измените название устройства, затем нажмите кнопку "Done" [Готово].



Готово! Наслаждайтесь!

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.

Хранение:

Изделие следует размещать в помещении, где температура находится в диапазоне от -10 °C до + 50 °C, а относительная влажность ≤70%, вдали от кислот, щелочей, солей и агрессивных веществ, взрывоопасных газов, легковоспламеняющихся веществ, пыли, дождя и снега.

Часто задаваемые вопросы

Q1: Почему устройству не удалось подключиться (ZigBee)?

- Является ли используемый шлюз Zigbee нашим брендом. Это связано с тем, что шлюзы Zigbee других брендов несовместимы с нашими устройствами Zigbee из-за некоторых частных протоколов, которые могут быть добавлены, но не контролируются.
- Пожалуйста, проверьте, поддерживает ли маршрутизатор, подключенный к шлюзу, подключение к внешней сети, чтобы убедиться, что сигнал Wi-Fi среди, в которой расположен шлюз, является стабильным, и вы можете попробовать добавить шлюз снова.
- Возможно, устройство было добавлено, или вышло из строя, или сброшено, рекомендуется попробовать вернуть устройство в режим сопряжения.
- Пожалуйста, проверьте, не находится ли устройство слишком далеко от вашего шлюза или других устройств Zigbee для формирования mesh-сети, и является ли расстояние между шлюзом Zigbee и устройством Zigbee умеренным (менее 5 метров), рекомендуется быть как можно ближе.

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.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

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.

Подпишитесь здесь

Перед использованием изделия внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации

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

e www.moes.net

WENZHOU NOVA NEW ENERGY CO.,LTD
Ваньчжоу Нова Нью Энерджи Ко., ЛТД
No.238 Вэй 11Роуд, Юэцин Иксоник Дивэлопмент Зон, Юэцин Сити, Чжэцзян
Провинция, Китай
Тел.: +86-577-57186815
E-mail: service@moeshouse.com
Сделано в Китае

