



Руководство по эксплуатации умного электрокарниза
Xiaomi Yeelight Smart Curtain Motor для клиентов
интернет-магазина «Mi-Home»



Для обеспечения безопасной и корректной работы внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

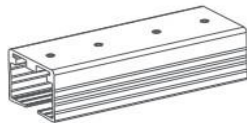
Руководство по эксплуатации

Благодарим за выбор умного электрокарниза Xiaomi Yeelight Smart Curtain Motor. Перед началом использования продукта, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством и правилами использования. Ввиду возможных изменений руководства производителем, приоритетную силу имеет использование реального продукта.

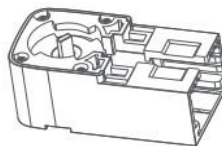
Комплектация



Ходовая рельса



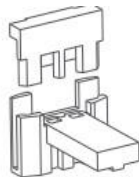
Соединительная накладка



Корпус привода



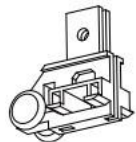
Приводной ремень



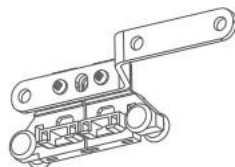
Крепеж для приводного ремня



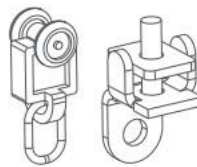
Мотор



Роликовый блок

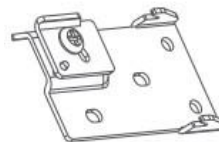


Направляющее устройство



Крючок и фиксатор

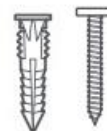
Детали для крепления:



Крепление для потолка



Сцепка



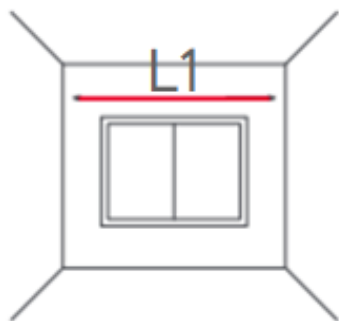
Штифт и саморез

Основные характеристики:

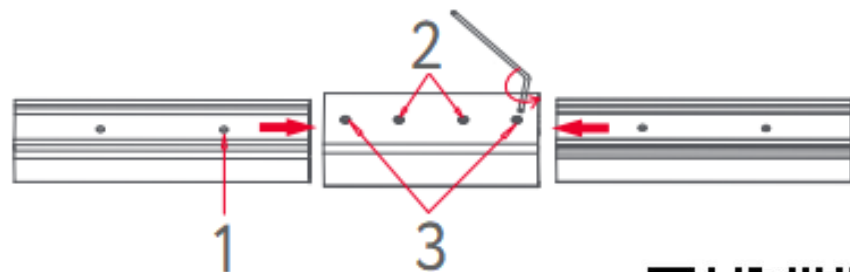
- Минимальный размер карниза в сборе 20 см, максимальный - 3,2 метра
- Параметры входа: 100-240 В, 50-60 Гц
- Номинальная мощность: 22 Вт
- Скорость работы: 80 об/мин
- Крутящий момент: 1.2 Н·м
- Скорость изменения положения штор: 12 см/с
- Максимальная нагрузка: 50 кг
- Длина кабеля: 1 м
- Вес брутто: около 850 г
- Беспроводное подключение: Bluetooth, Wi-Fi

Установка:

1. Воспользуйтесь специальным инструментом, чтобы измерить длину линии окна (в см). Обозначьте ее как L1.



2. Вычислите длину дорожки по следующей формуле: $L2 = L1 - 15$ см. Затем, вставьте рельсу в стык соединительной накладки, предварительно определив установочные отверстия (1 на рис.) для рельсы. Для начала зафиксируйте шариковые винты (3 на рис.), а затем крепежные винты (2 на рис.).



Резка приводного ремня:

1. Рассчитайте длину приводного ремня согласно следующей формуле: $L3 = 2 * L2 + 23$ см (23 см для 46 зубцов).
2. Выправьте приводной ремень, путем выравнивания одного конца дорожки. С помощью соответствующего инструмента отрежьте часть приводного ремня длиной L3 (расчет в пункте 1).



Примечание:

1. Перед резкой приводного ремня, убедитесь, что его длина посчитана верно.
2. В конструкции приводного ремня также имеется стальная проволока. Пожалуйста, будьте осторожны при резке, чтобы избежать ее деформации.

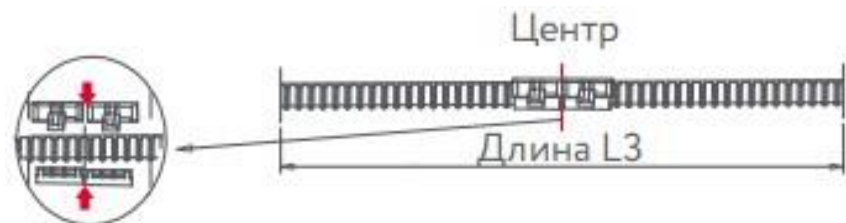
Подключение:

1. Выполните поисковой запрос «Mi Home» в магазинах приложений Google Play и AppStore. Установите на свой мобильный телефон и добавьте умный электрокарниз.
2. Отсканируйте код и загрузите приложение на смартфон. Добавьте умный карниз и пользуйтесь преимуществами удаленного управления.

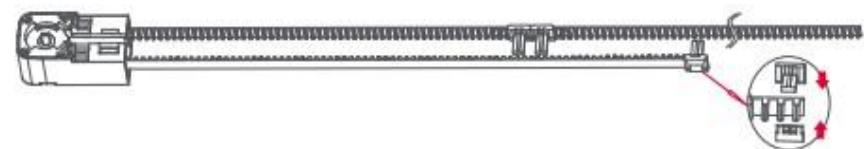


Установка приводного ремня:

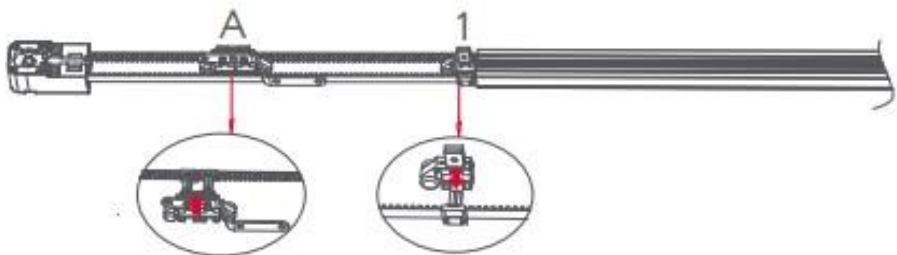
1. Сложите приводной ремень пополам. Установите две защелки приводного ремня отдельно в его центре. Данный шаг может быть пропущен при выборе одностороннего открытия и закрытия.



2. Вставьте приводной ремень в корпус привода. После этого зафиксируйте крепежные детали ремня в его верхней части.

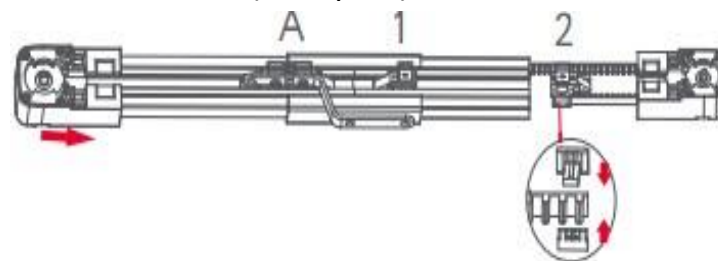


3. После этого, вставьте роликовый блок (1 на рис.) и направляющее устройство (A на рис.) в крепежный элемент приводного ремня. Установите их в рельсу.

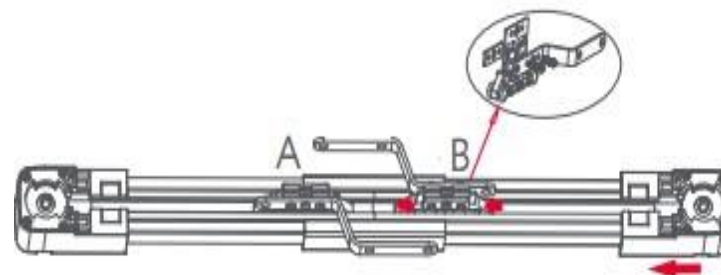


Примечание: При двустороннем открытии установите с обеих сторон (1 на рис.), при одностороннем с одной стороны (2 на рис.).

4. Установите корпус привода в рельсу, а другой конец ремня вставьте в корпус привода. Затем установите крепежные элементы ремня и роликовый блок (2 на рис.).



5. Установите один роликовый блок (2 на рис.) на рельсу, а второй роликовый блок (1 на рис.) в конструкцию с направляющим устройством. После этого вставьте корпус привода в рельсу.



Установка крючков и фиксатора:

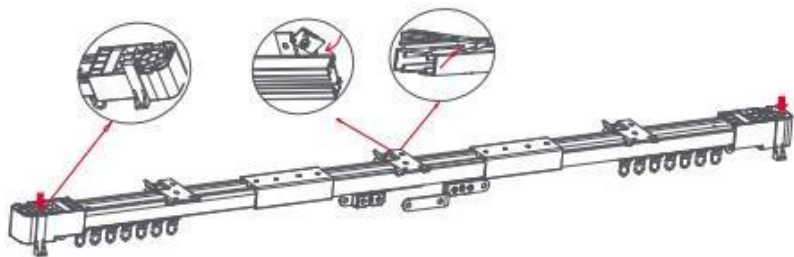
1. Вставьте крючки в привод, установленный в рельсе.
2. Установите фиксатор в корпус привода и зафиксируйте винт.





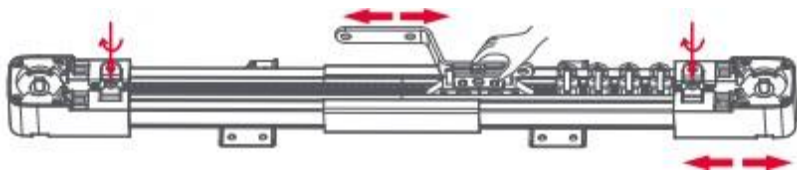
Установка крепления для потолка и сцепки:

1. Используйте крестообразную отвертку для ослабления винтов для потолка. После этого защелкните их на верхней части рельса и зафиксируйте.
2. Установите крючки по обе стороны корпуса привода.



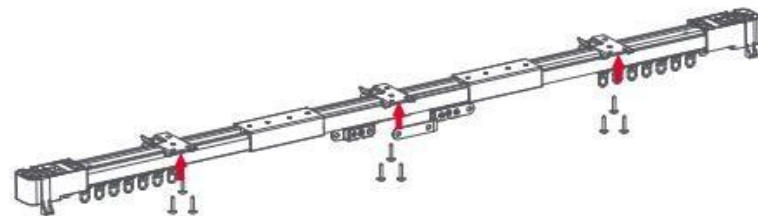
Регулировка герметичности приводного ремня:

1. Проведите по направляющему устройству вперед и назад, чтобы проверить герметичность приводного ремня.
2. В случае, если сопротивление хода сильное, Вы можете вытянуть или нажать на корпус привода, чтобы ослабить фиксатор до тех пор, пока скольжение не станет свободным. После достижения нужного хода, зафиксируйте фиксатор.



Установка ходовой рельсы:

1. Предварительно приложите рельсу к месту установки, чтобы отметить положение монтажных отверстий. При установке к бетонной стене рекомендуется использовать сверло диаметром 6 мм и глубиной 20 мм. При установке к потолку из древесины сверление не требуется - просто закрепите рельсы винтами.



Установка электродвигателя:

Выровняйте монтажные отверстия для электродвигателя с валом привода и проверните по часовой или против часовой стрелке до тех пор, пока не услышите характерный звук щелчка, обозначающий, что электродвигатель установлен.

1. При отключенном питании подключите провод к электродвигателю, после чего установка будет завершена.

