



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.

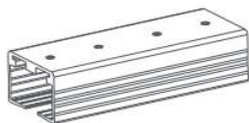
## Руководство по эксплуатации

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.

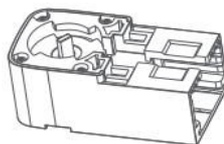
## Комплектация



Ходовая рельса



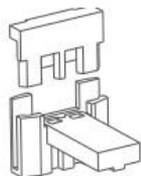
Соединительная накладка



Корпус привода



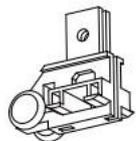
Приводной ремень



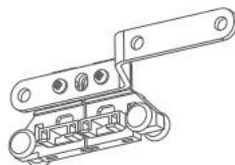
Крепеж для приводного ремня



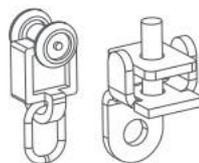
Мотор



Роликовый блок

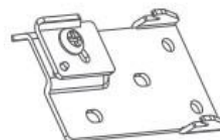


Направляющее устройство



Крючок и фиксатор

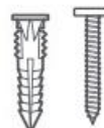
## Детали для крепления:



Крепление для потолка



Сцепка



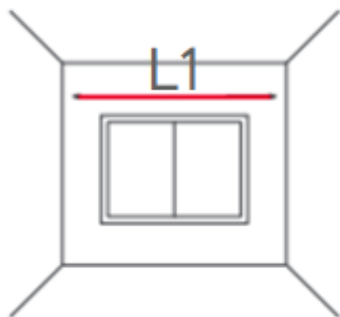
Штифт и саморез

## Основные характеристики:

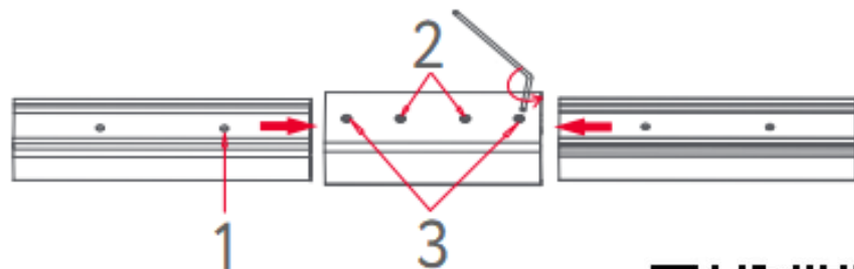
- Минимальный размер карниза в сборе 20 см, максимальный - 3,2 метра
- Параметры входа: 100-240 В, 50-60 Гц
- Номинальная мощность: 22 Вт
- Скорость работы: 80 об/мин
- Крутящий момент: 1.2 Н·м
- Скорость изменения положения штор: 12 см/с
- Максимальная нагрузка: 50 кг
- Длина кабеля: 1 м
- Вес брутто: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

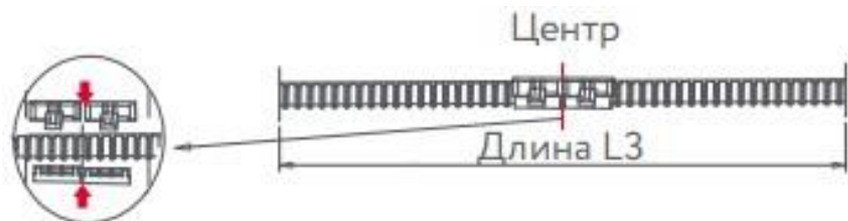
## Подключение:

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.

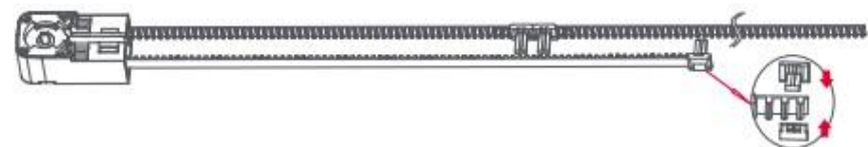


## Установка приводного ремня:

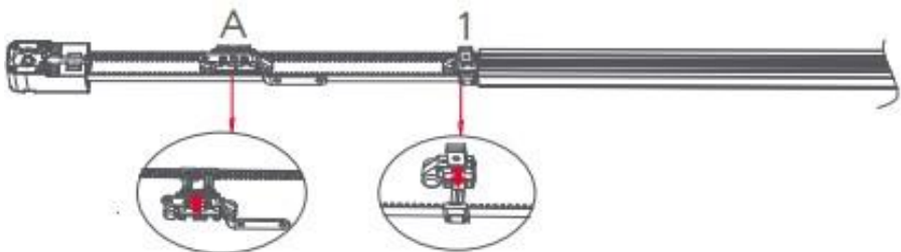
1. Сложите приводной ремень пополам. Установите две защелки приводного ремня отдельно в его центре. Данный шаг может быть пропущен при выборе одностороннего открытия и закрытия.



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

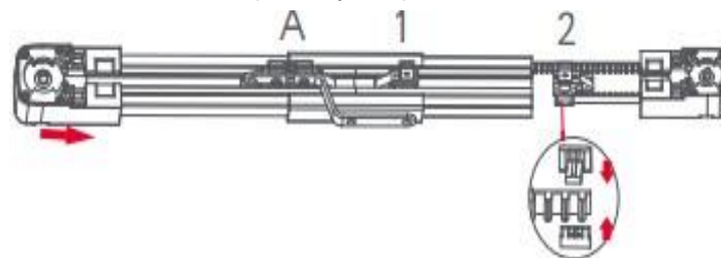


3. После этого, вставьте роликовый блок (1 на рис.) и направляющее устройство (A на рис.) в крепежный элемент приводного ремня. Установите их в рельсу.

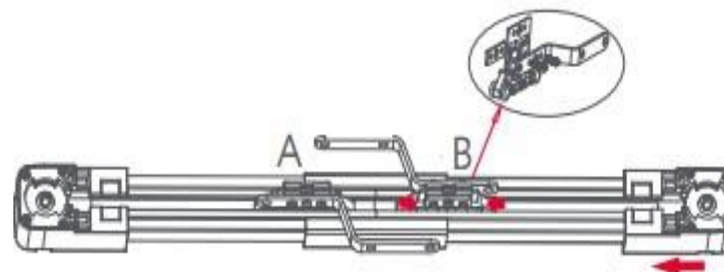


**Примечание:** При двустороннем открытии установите с обеих сторон (1 на рис.), при одностороннем с одной стороны (2 на рис.).

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:

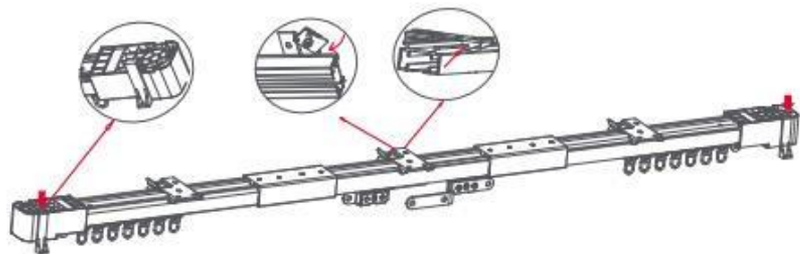
1. Вставьте крючки в привод, установленный в рельсе.  
2. Установите фиксатор в корпус привода и зафиксируйте винт.





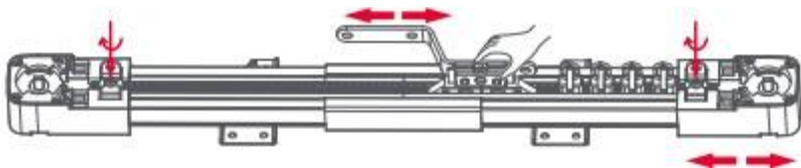
### Установка крепления для потолка и сцепки:

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.



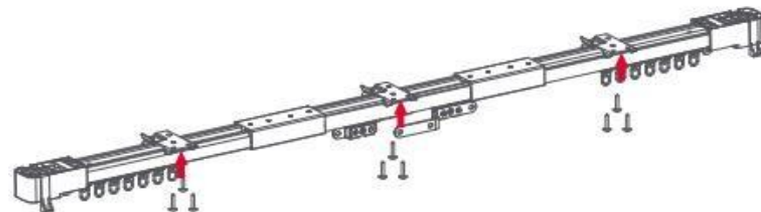
### Регулировка герметичности приводного ремня:

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.

