

Телескопический моторизованный шторный карниз

Пожалуйста, прочтите эту инструкцию перед
использованием карниза

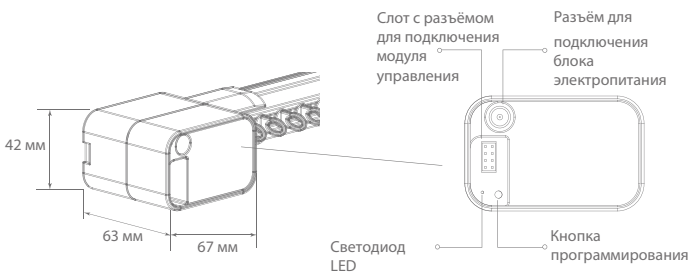
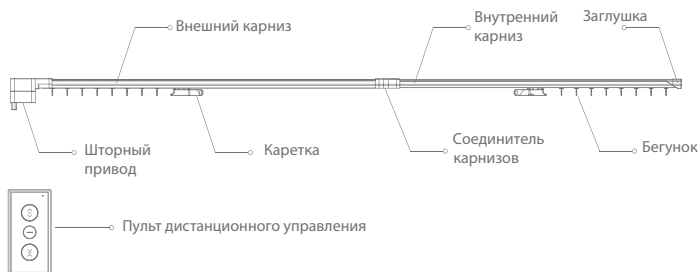
Описание продукта

Телескопический моторизованный шторный карниз FixLine является интегрированной раздвижной интеллектуальной системой для штор, работающей с дополнительным многоканальным пультом дистанционного управления, различными модулями управления. Позволяет выполнять быструю подгонку размера карниза. Привод карниза питается от блока электропитания, который подключается к электросети переменного тока. Привод может обеспечивать: ручной запуск, радиоуправление, управление при помощи мобильного приложения, Яндекс Алисы, синхронизацию и т.д. Использование протоколов интеллектуального управления: TuYa wifi, TuYa zigbee, bluetooth и т.д., Пожалуйста, обратитесь к настоящей инструкции для получения подробной информации.

Техническая спецификация

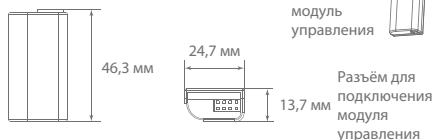
	FixLine 10D - 2.2
Соответствие для проёмов, м:	2.5-4.0
Минимальная ширина, м:	2.13
Габариты упаковки, м:	0.05*0.07*2.22

Схема телескопического моторизованного шторного карниза



Подключаемый блок управления

Аккуратно вставьте внешний модуль в разъем для подключения и зафиксируйте его, нажав строго вертикально до упора

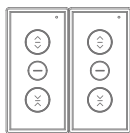
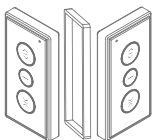
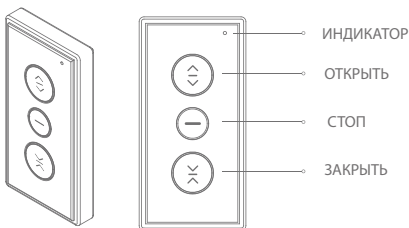


Пульт дистанционного радиуправления FixLine 101

Комплектуется настенным креплением, позволяющим объединять в единую рамку два пульта для управления двумя моторизованными шторными карнизами.

Технические данные на пульт дистанционного радиуправления:

Радиочастота: 433,92 МГц
Батарея: 3D тип CR2032
Дистанция в прямой видимости: 50 м
Использование для управления: 1/2 карнизами
Фиксация: настенный магнитный держатель
Размеры: 66 x 33 x 10 мм



Управление одним пультом

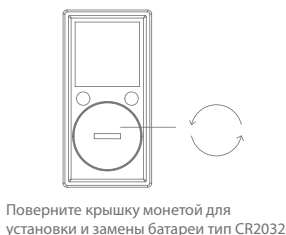
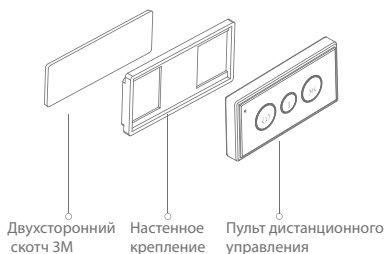
Управление двумя пультами

Настенное крепление на 1 пульт

Настенные крепления на два пульта

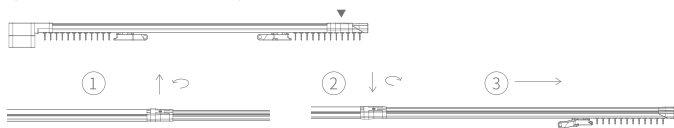
• Порядок установки пульта на стену

• Порядок замены батареи

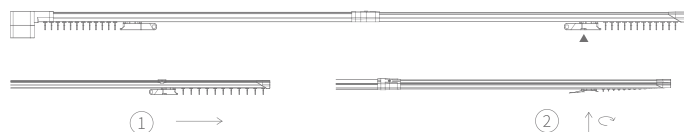


Регулировка длины карниза

1. Ослабьте винты соединителя карнизов вращая их против часовой стрелки, вытяните внутренний карниз на необходимую длину, затем окончательно надёжно зафиксируйте соединитель вращением винтов по часовой стрелке.



2. Раздвиньте каретки в крайние конечные положения до упора и зафиксируйте одну из них вращением двух винтов по часовой стрелке.

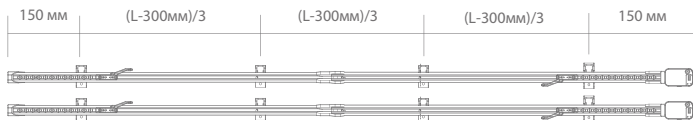


Установка карниза

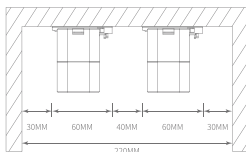
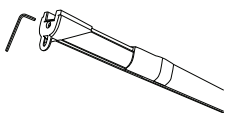
Перед установкой карниза, предварительно смонтируйте на него потолочные кронштейны и измерьте расстояния между ними. Обратите внимание на то, что по одному кронштейну необходимо установить в начале и конце карниза и обязательно установить кронштейн в месте соединения внешнего и внутреннего карнизов, еще один кронштейн будет добавляться на каждый погонный метр карниза.

Надёжно установите пружинные потолочные кронштейны на потолке и зафиксируйте в них карниз. Для двухрядной установки карнизов необходима ниша не менее 220 мм. Вид ниши приведён ниже.

Схема разметки для установки кронштейнов



Регулировка натяжения корда

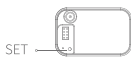


Размер ниши для двухрядной установки. Вид сбоку

Настройка пульта

Пульт дистанционного управления был запрограммирован на привод для штор, обычно он уже настроен перед использованием. Конечные положения карниза самонастраиваемые.

Настройка пульта дистанционного управления на шторный привод



1. Нажмите кнопку SET коротко один раз и перейдите к следующему шагу (индикатор мигнет один раз, при этом функция программирования активирована в течение 10 секунд).



2. Коротко нажмите клавишу STOP на пульте один раз, привод завибрирует один раз. Настройка успешно завершена.

Удаление из памяти ранее настроенного пульта/пультов



1. Одновременно нажмите клавиши ОТКРЫТЬ и ЗАКРЫТЬ и отпустите их после того, как привод завибрирует. (Индикатор будет гореть постоянно некоторое время).



2. Семь раз нажмите на клавишу STOP, при каждом нажатии индикатор будет включаться и выключаться попеременно, а после 7-го нажатия индикатор погаснет.



3. Коротко нажмите на клавишу ОТКРЫТЬ или ЗАКРЫТЬ, привод завибрирует. Текущий пульт/все пульты - удалены из памяти.

Изменение направления вращения привода

СПОСОБ 1



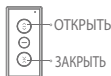
Нажмите 5 раз на кнопку SET, при этом 5 раз мигнет индикатор и завибрирует привод. Направление вращения - изменено.

СПОСОБ 2



1. Одновременно нажмите клавиши ОТКРЫТЬ и ЗАКРЫТЬ и отпустите их после того, как привод завибрирует. (Индикатор будет гореть постоянно некоторое время).
2. Нажмите клавишу СТОП пока он погаснет. После этого снова нажмите клавишу ОТКРЫТЬ.
3. Привод завибрирует один раз. Изменение направления движения выполнено успешно.

Настройка промежуточных положений



Установите штору в предпочтительное положение. Одновременно нажмите клавиши ОТКРЫТЬ и ЗАКРЫТЬ и отпустите их после того, как привод завибрирует. (Индикатор будет гореть постоянно некоторое время).



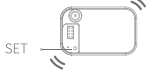
Нажмите клавишу СТОП пока он не погас. Привод завибрирует ещё раз.



Нажмите клавишу ЗАКРЫТЬ. Привод завибрирует ещё раз. Промежуточное положение настроено. Для вызова промежуточного положения нужно нажать на клавишу СТОП на 3 секунды

Удаление из памяти промежуточных положений

СПОСОБ 1



Продолжительно нажмите и удерживайте нажатой кнопку SET. Привод завибрирует. Все конечные положения - удалены.

СПОСОБ 2



Одновременно нажмите клавиши ОТКРЫТЬ и ЗАКРЫТЬ и отпустите их после того, как привод завибрирует. (Индикатор мигнёт).

Нажмите клавишу СТОП 3 раза (индикатор выключается и включается попеременно и он выключится после 3-го нажатия клавиши СТОП

Нажмите клавишу ОТКРЫТЬ 1 раз, привод завибрирует - удалится конечное положение ОТКРЫТО. Нажмите клавишу ЗАКРЫТЬ - привод завибрирует удалится конеч. пол-е ЗАКРЫТО

Полная очистка памяти (переход в заводской режим)

СПОСОБ 1



Продолжительно нажмите и удерживайте нажатой кнопку SET до окончания третьей вибрации привода. Отпустите её. Привод дважды завибрирует. Он приведён в заводское состояние. Полная очистка - проведена.

СПОСОБ 2



Одновременно нажмите клавиши ОТКРЫТЬ и ЗАКРЫТЬ и отпустите их после того, как привод завибрирует. (Индикатор будет гореть постоянно некоторое время).

Нажмите и удерживайте нажатой клавишу СТОП до вибрации привода. Отпустите клавишу, привод дважды завибрирует. Он приведён в заводское состояние. Полная очистка - проведена.

Подключение к приложению Smart life

1. Скачайте и установите на смартфон приложение Smart life.
2. Откройте приложение и зарегистрируйтесь в нем.
3. Подключите на смартфоне сеть Wi-Fi
4. Перейдите в приложение и выберите в верхнем правом углу всплывающего меню пункт "Добавить устройство".
5. Далее в списке предлагаемых выключателей выберите "Выключатель карниза Wi-Fi"
6. Нажмите на приводе кнопку SET пока не загорится световой индикатор.
7. В меню найденных устройств появится новое устройство. Добавьте его, нажав кнопку справа.
8. После загрузки появится меню управления карнизом. Карниз успешно добавлен в приложение.

Технические характеристики

Наименование продукта	Шторная система Мини Смарт
Серия продукта	FixLine 10D
Блок питания привода	~230 В / =12 В
Мощность привода	12 Вт
Класс пылевлагозащиты	IP 20
Лин. скорость привода	12 см/с
Условия эксплуатации	-20 / + 55 градусов С
Макимальная влажность	0-95%
Крутящий момент (Нм)	0,9 Нм

Правила эксплуатации

1. Данное изделие предназначено только для использования внутри тёплых отапливаемых помещений, не используйте его во влажной среде или на открытом воздухе;
2. Обратите внимание на защиту от несанкционированного попадания влаги: не разбрызгивайте воду или другие жидкости на изделие;
3. Не размещайте изделие вблизи источника тепла;
4. Провода привода замене не подлежат. При повреждении провода эксплуатация и использование изделия -ЗАПРЕЩЕНЫ;
5. Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать привод! Если во время использования возникла какая-либо неисправность.