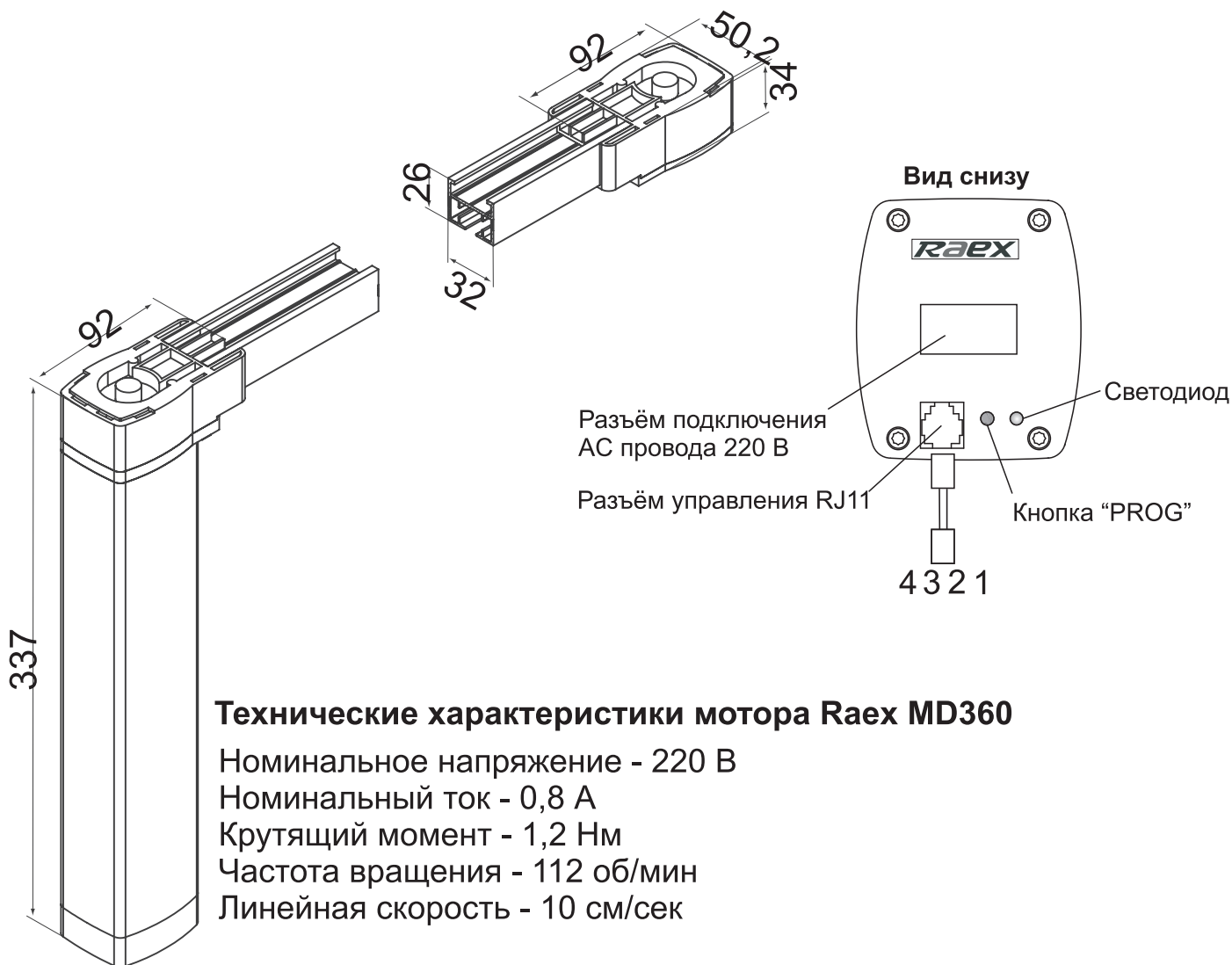
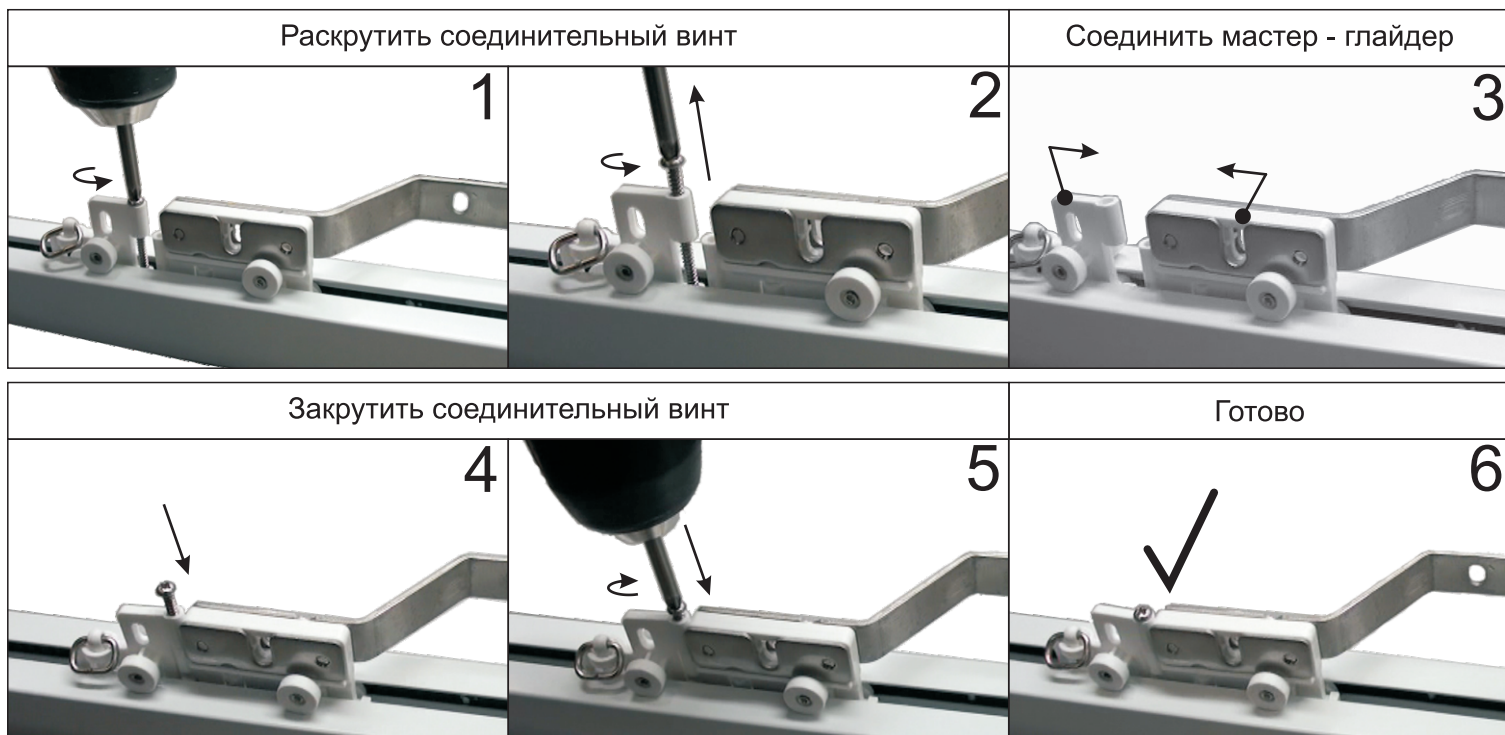


# Карнизная система Raex MD360

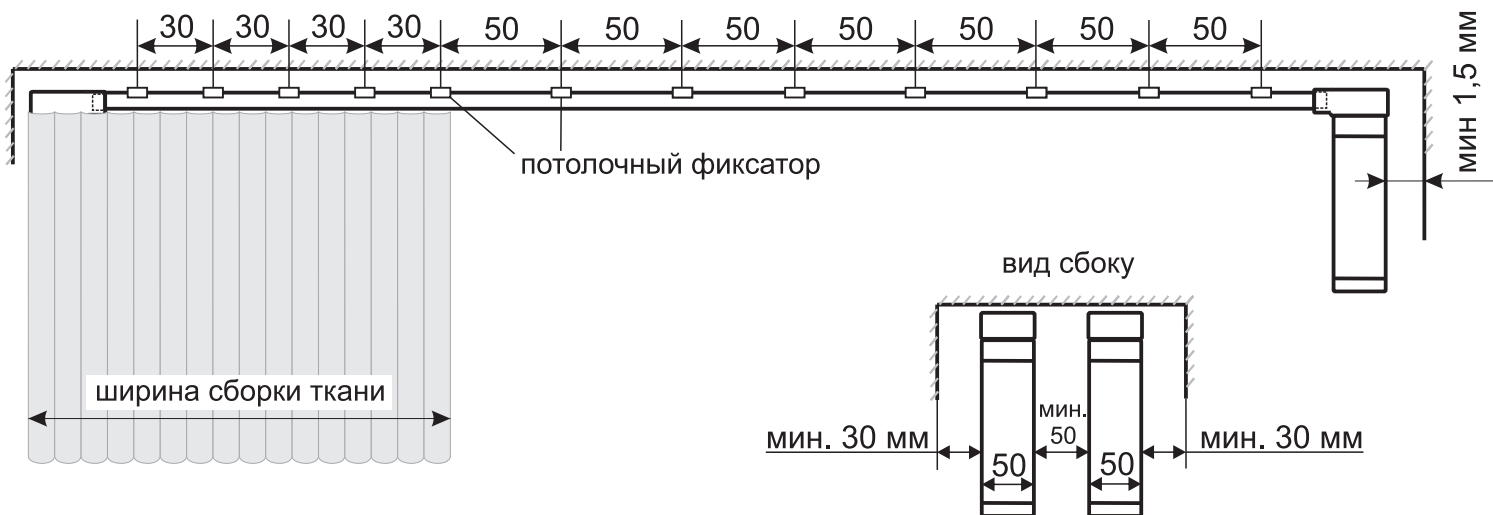


## Внимание!!!

Если карниз со стыком, не забудьте соединить ремень мастер - глайдером.



## Монтажная схема

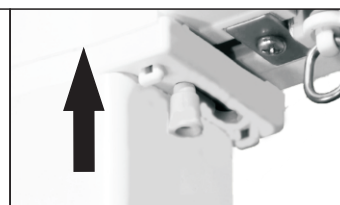


Рекомендуемое расстояние между потолочными фиксаторами - 50 см, а на ширине сборки ткани - 30 см. Узнать ширину сборки можно в таблице далее:

| Расчётная ширина парковки ткани, см |                          |                     |
|-------------------------------------|--------------------------|---------------------|
| Длина карниза, см                   |                          |                     |
|                                     | раздвижка в одну сторону | раздвижка от центра |
| 200                                 | 64                       | 47,5                |
| 300                                 | 80,5                     | 55,8                |
| 400                                 | 97                       | 64                  |
| 500                                 | 113,5                    | 72,3                |
| 600                                 | 130                      | 80,5                |
| 700                                 | 146,5                    | 88,5                |
| 800                                 | 163                      | 97                  |
| 900                                 | 179,5                    | 105,3               |
| 1000                                | 196                      | 113,5               |
| 1100                                | 212,5                    | 121,8               |

## Установка двигателя

1. Вставьте двигатель в универсальный концевой блок.



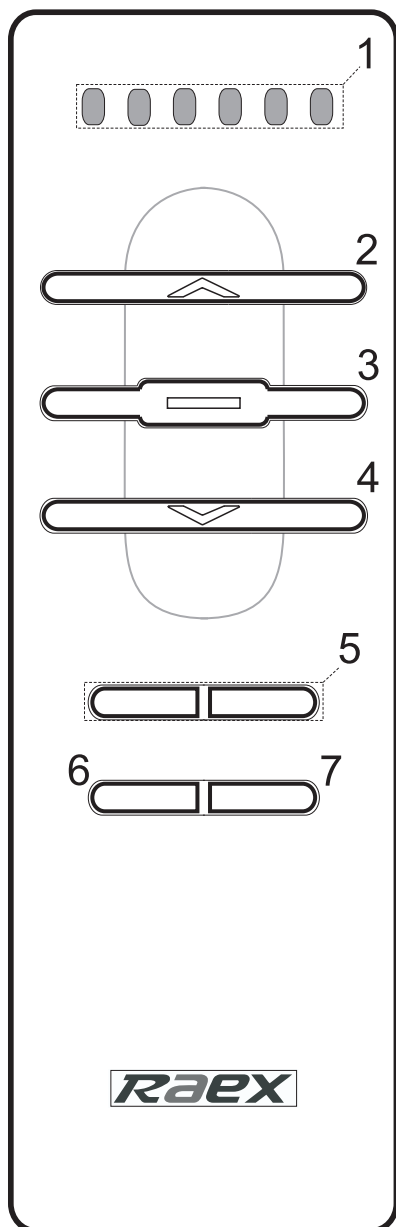
2. Сдвиньте фиксатор до крайнего противоположного положения.



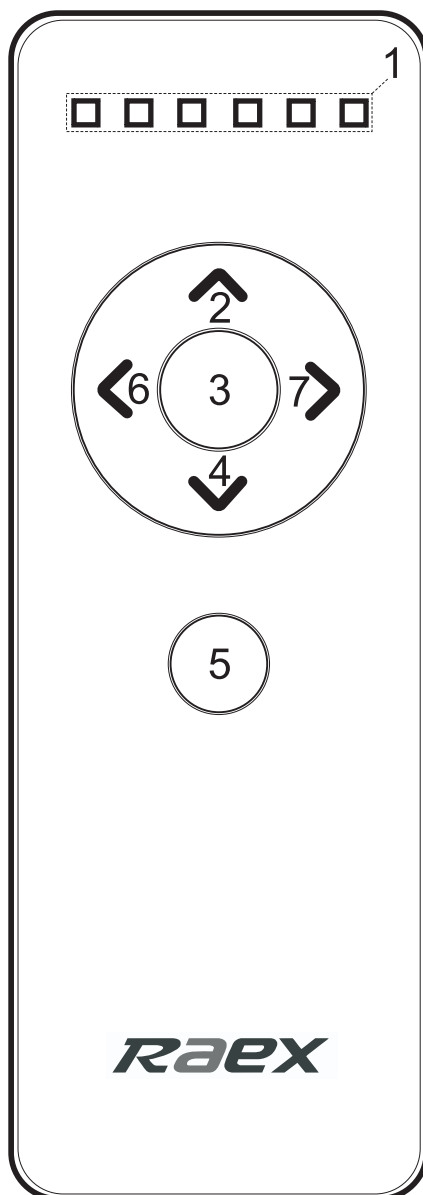
Демонтаж двигателя осуществляется в обратном порядке.

## Функции пультов

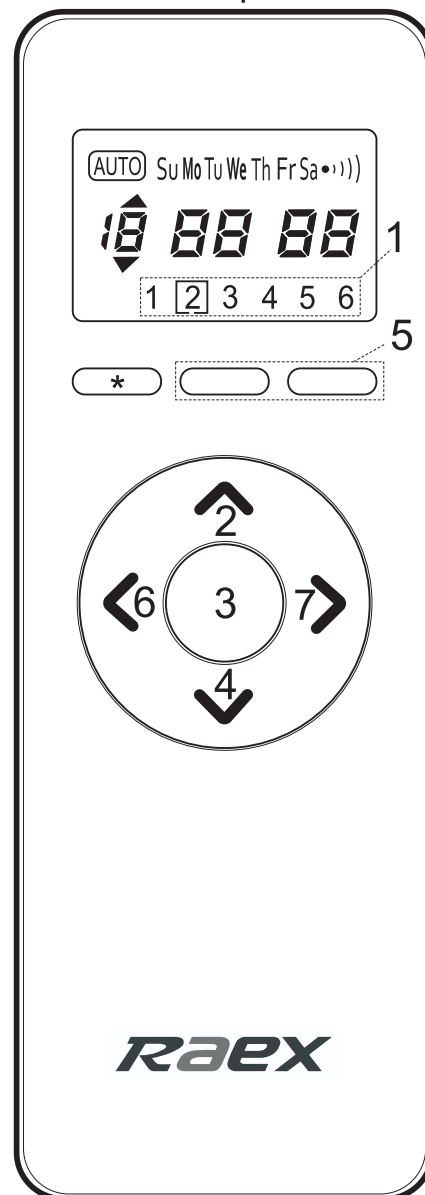
Пульт YR1326



Пульт YR2116  
7 -канальный

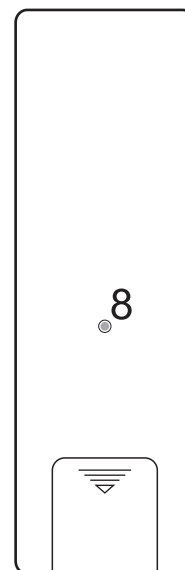


Пульт YR2016  
6 -канальный,  
с таймером

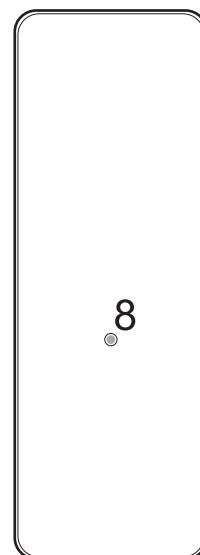


1. Индикатор выбранного канала.
2. Открыть.
3. Стоп.
4. Закрыть.
5. Выбор канала.
6. Первое промежуточное положение.
7. Второе промежуточное положение
8. Кнопка программирования "PROG" (находится сзади пульта).

\* - Кнопка программирования таймера.  
Пульт с таймером Raex YR2016 комплектуется полной инструкцией по программированию таймера.



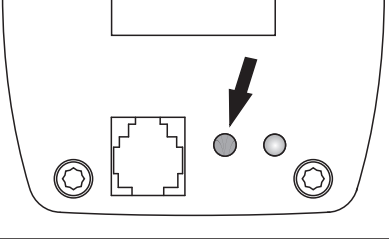
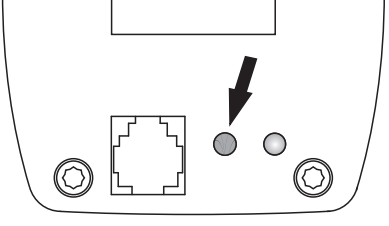
YR1326



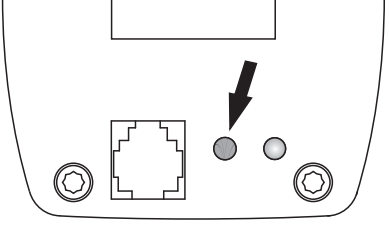
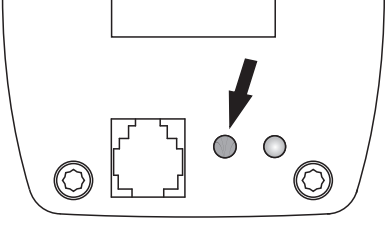
YR2016  
YR2116

DECOLUX

## Настройка дистанционного управления

|  |   |
|--|---|
| <p>1. Нажмите и удерживайте на электродвигателе кнопку “PROG” на 3 секунды, светодиод загорится. Отпустите кнопку.</p> |  |
| <p>2. Выберите канал на пульте соответствующими кнопками (5).</p>  |   |
| <p>3. Нажмите кнопку “PROG” (8) сзади пульта. Светодиод на двигателе мигает.</p>                                       |   |
| <p>4. Пока светодиод на двигателе мигает нажмите кнопку “PROG”, светодиод погаснет. Канал записан.</p>                 |  |

## Удаление пультов из памяти мотора

|   |   |
|---|---|
| <p>1. Нажмите и удерживайте на электродвигателе кнопку “PROG” на 3 секунды, светодиод загорится. Отпустите кнопку.</p>        |   |
| <p>2. Повторно нажмите и удерживайте на электродвигателе кнопку “PROG” на 7 секунд, светодиод погаснет. Отпустите кнопку.</p> |  |

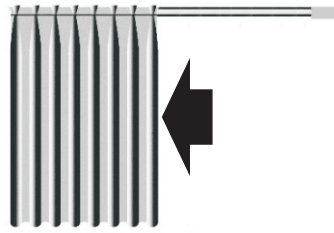
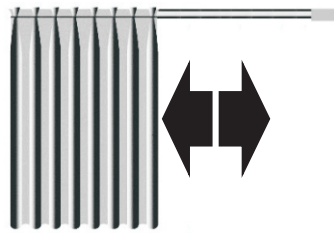
### Внимание!

**Если двигатель использовался на других профилях или устанавливается в первый раз, то необходимо стереть ранее сохраненные концевые положения следующим образом:**

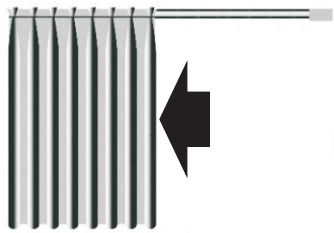
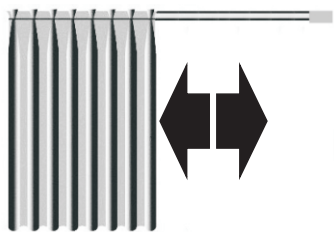
1. Нажмите одновременно на пульте “PROG” (8) и “Стоп” (3) на 4 секунды, двигатель отзовется небольшим движением мастер-глайдера вперед назад.
2. Включите двигатель в одном из направлений (“Открыть” (2) / “Закреть” (4)). Штора будет двигаться медленно, т. к. происходит автоматическая запись концевой положения. После упора шторы остановится и сохранение первого концевой положения будет завершено.
3. Теперь включите двигатель в противоположном направлении, штора так же будет двигаться медленно. Автоматически остановившись у противоположного края карниза, сохранение второго концевой положения окончено.

## Точная настройка конечных положений.

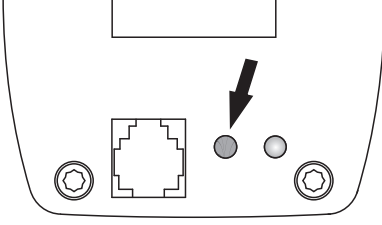
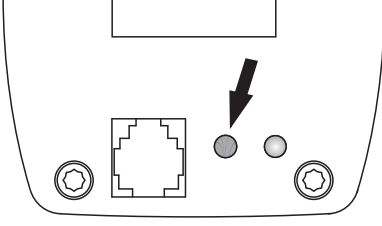
### Открытие

|   |   |
|---|---|
| 1. Перед началом настройки откройте штору.  |  |
| 2. Нажмите одновременно кнопки ОТКРЫТЬ (2) и PROG (8) на обратной стороне пульта на 4 секунды, двигатель отзовется небольшим движением мастера-глайдера вперед-назад.     |   |
| 3. Отрегулируйте нужное конечное положение с помощью кнопок ОТКРЫТЬ (2) и ЗАКРЫТЬ (4). После выбора нужного положения мастера-глайдера, светодиод на двигателе загорится. |  |
| 4. На пульте или двигателе нажмите кнопку PROG (8) на 4 секунды. Светодиод погаснет. Процесс завершён.  |   |

### Закрытие

|   |   |
|---|---|
| 1. Перед началом настройки закройте штору.  |  |
| 2. Нажмите одновременно кнопки ЗАКРЫТЬ (4) и PROG (8) на обратной стороне пульта на 4 секунды, двигатель отзовется небольшим движением мастера-глайдера вперед-назад.     |   |
| 3. Отрегулируйте нужное конечное положение с помощью кнопок ОТКРЫТЬ (2) и ЗАКРЫТЬ (4). После выбора нужного положения мастера-глайдера, светодиод на двигателе загорится. |  |
| 4. На пульте или двигателе нажмите кнопку "PROG" (8) на 4 секунды. Светодиод погаснет. Процесс завершён.  |   |

## Изменение направления движения

|  |   |
|--|---|
| <p>1. Нажмите и удерживайте кнопку “PROG” на двигателе 3 секунды, светодиод загорится. Отпустите кнопку.</p>   |  |
| <p>2.<br/><b>Для пультов YR1326 и YR2016:</b><br/>Одновременно нажать кнопки “СТОП” (3) и <u>левую</u> кнопку выбора канала (5).<br/><br/><b>Для пультов YR2116:</b><br/>Одновременно нажать кнопки “СТОП” (3) и кнопку выбора канала (5).</p> |   |
| <p>3. Нажать кнопку “PROG” на двигателе что бы подтвердить операцию.</p>   |  |

## Функция ручного управления (“Touch Control”)

Потянув штору и задав ей направление движения включится функция ручного управления и штора начнёт двигаться. (Включена по умолчанию).

### Включение функции ручного управления

1. Одновременно нажмите кнопки “СТОП” (3) и “ОТКРЫТЬ” (2) на 4 секунды, до включения светодиода. Двигатель отзовется небольшим движением вперед - назад.
2. Нажмите “PROG” (8) на пульте на 3 секунды.

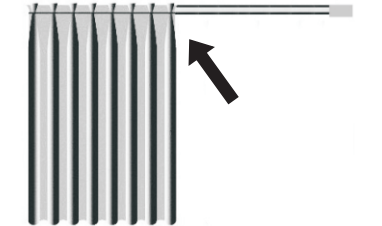
### Отключение функции ручного управления

1. Одновременно нажмите кнопки “СТОП” (3) и “ЗАКРЫТЬ” (4) на 4 секунды, до включения светодиода. Двигатель отзовется небольшим движением вперед-назад.
2. Нажмите “PROG” (8) на пульте на 3 секунды.

## Промежуточные положения

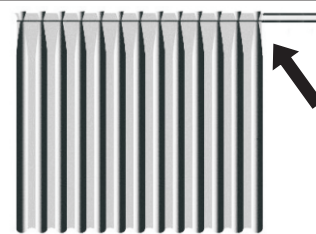
Двигатель MD360 может сохранить два промежуточных положения.

### Установка первого промежуточного положения

1. Установите штору в нужное вам положение.  

2. Одновременно нажмите на пульте кнопку промежуточного положения (6) и “PROG” (8).

## Установка второго промежуточного положения

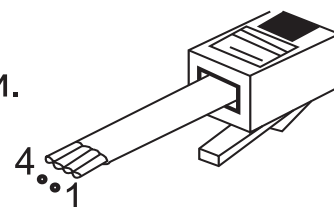
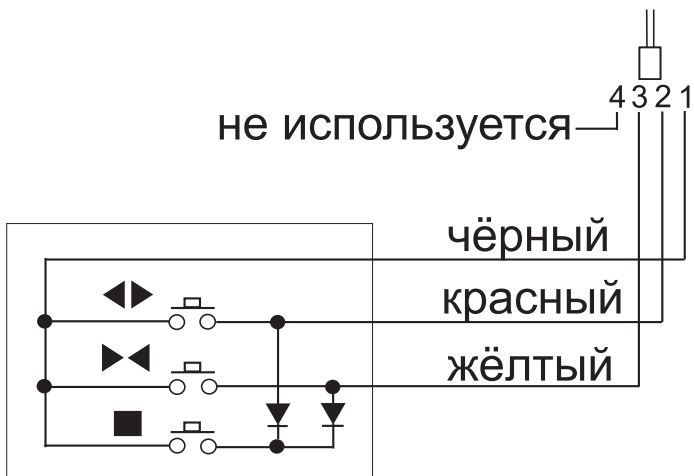
1. Установите штору в нужное вам положение.



2. Одновременно нажмите на пульте кнопку промежуточного положения (7) и "PROG" (8).

## Варианты управления через разъем RJ11

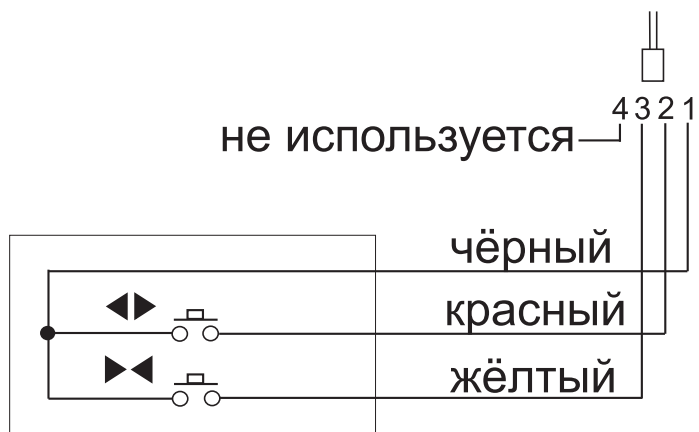
1. Управление с помощью трёхпозиционной клавиши.



| Команда | P <sub>1</sub> | P <sub>2</sub> |
|---------|----------------|----------------|
| ◀▶      | On             | Off            |
| ▶◀      | Off            | On             |
| ■       | On             | On             |

Длительность импульса управления ~ 1 сек.

2. Управление с помощью двухпозиционной клавиши.

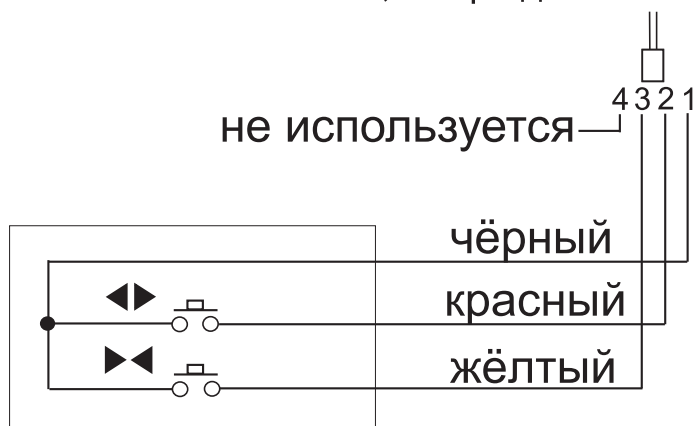


| Команда | P <sub>1</sub>                | P <sub>2</sub> |
|---------|-------------------------------|----------------|
| ◀▶      | On                            | Off            |
| ▶◀      | Off                           | On             |
| ■       | Нажмите любую клавишу ещё раз |                |



### 3. Управление при нажатии и удерживании клавиши.

(Пока клавиша нажата, штора движется. Отпустите кнопку - штора остановится).



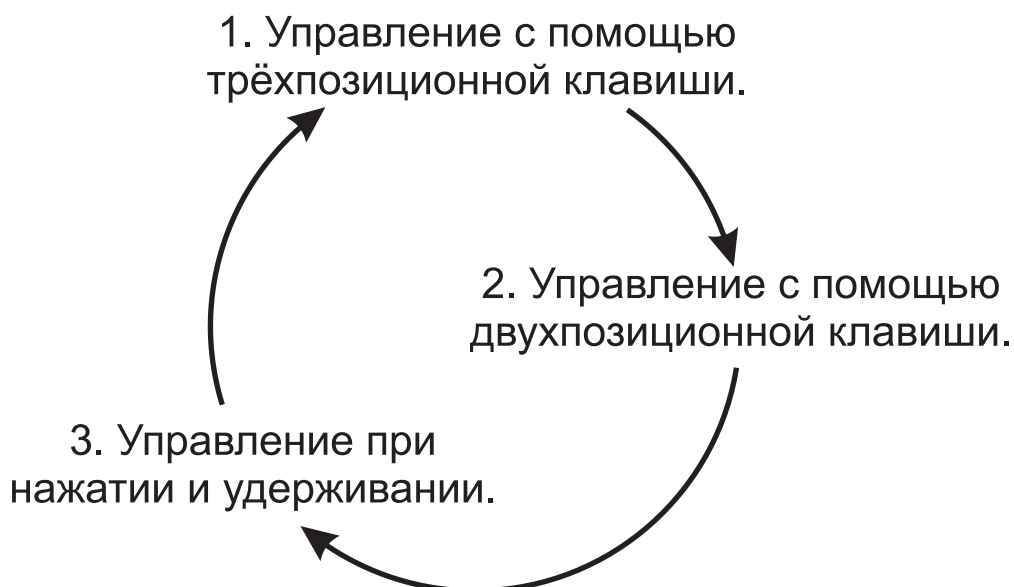
| Команда | P <sub>1</sub> | P <sub>2</sub> |
|---------|----------------|----------------|
| ◀▶      | On             | Off            |
| ▶◀      | Off            | On             |
| ■       | Off            | Off            |

Внимание! Длительность импульса - постоянная.

### Изменение вариантов управления по разъёму RJ11.

По умолчанию установлен режим управления №1.

Режимы меняются в следующем порядке:



|   |   |  |
|---|---|--|
| <p>1. Нажмите и удерживайте на электро-двигателе кнопку "PROG" на 3 секунды, светодиод загорится. Отпустите кнопку.</p> | <p>2. Для выбора и смены режима управления - коротко, одновременно нажимайте на пульте кнопки ОТКРЫТЬ(2) и ЗАКРЫТЬ (4).</p> | <p>3. Коротко нажмите кнопку "PROG" на электро-двигателе для подтверждения операции.</p> |
|---|---|--|