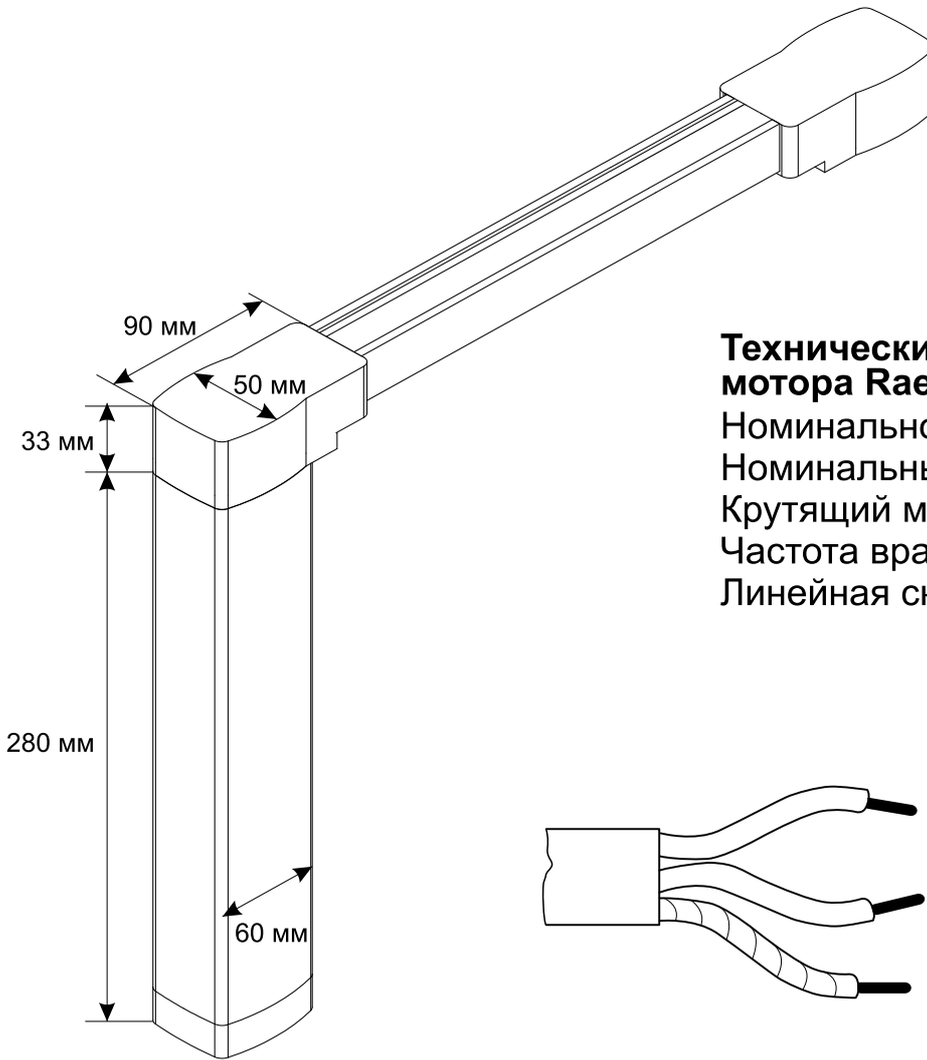


Raex MA360



Технические характеристики мотора Raex MA360

Номинальное напряжение - 220 В

Номинальный ток - 0,8 А

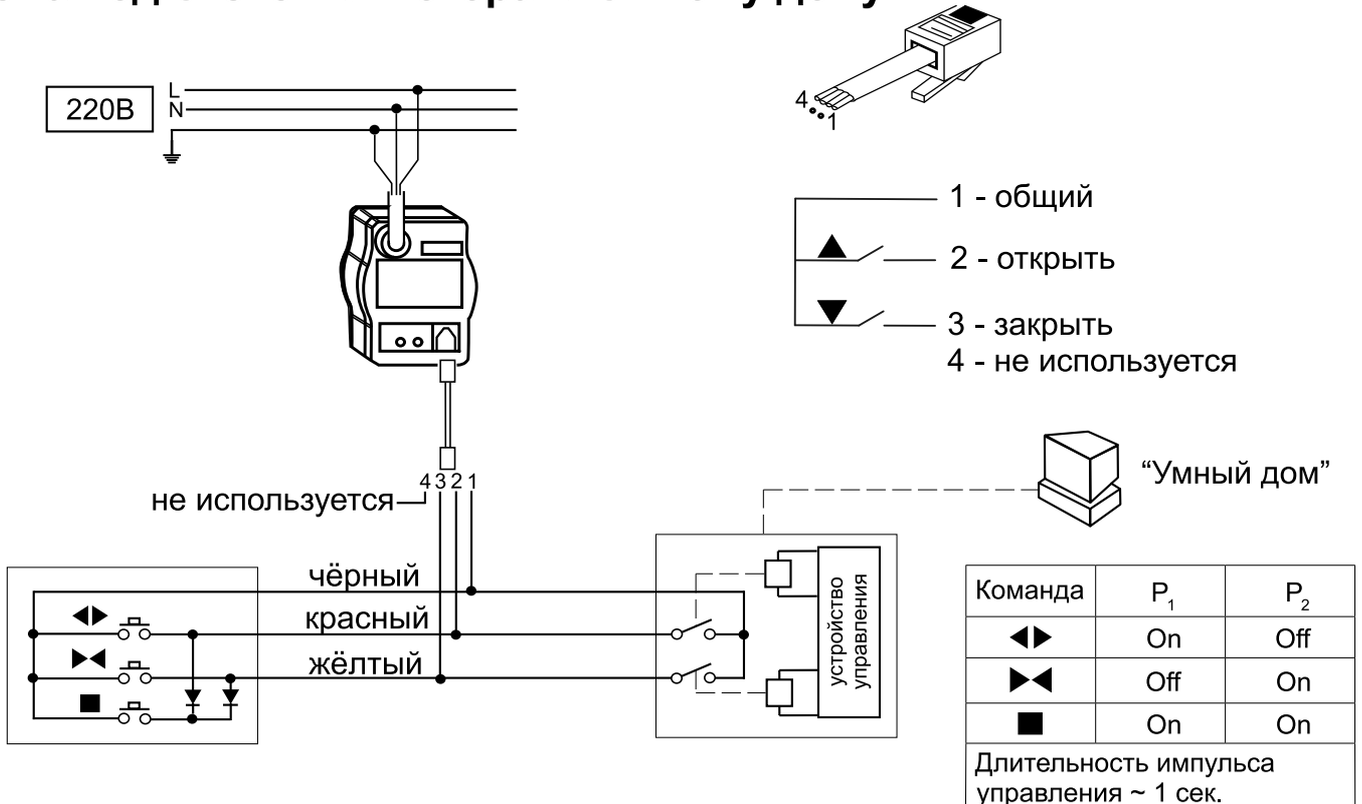
Крутящий момент - 1,2 Нм

Частота вращения - 112 об/мин

Линейная скорость - 16 см/сек

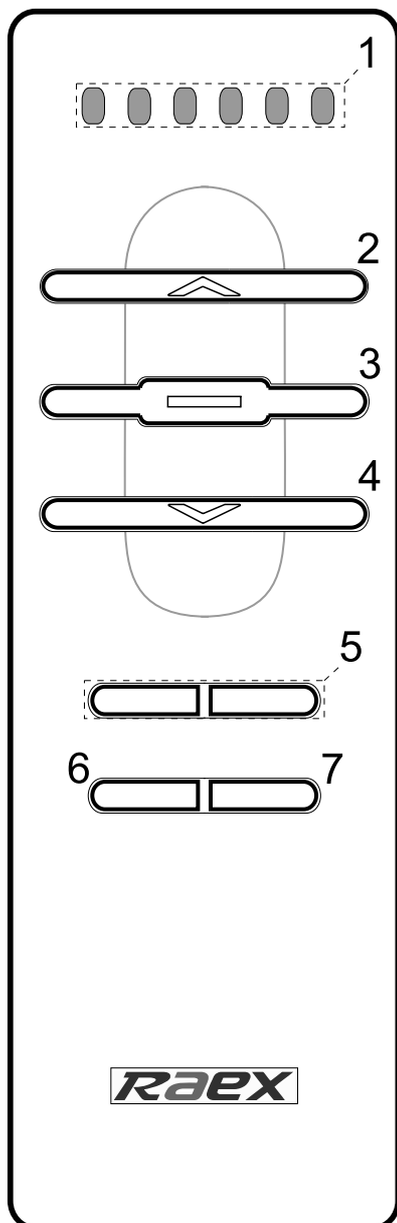


Схема подключения мотора к “Умному дому”

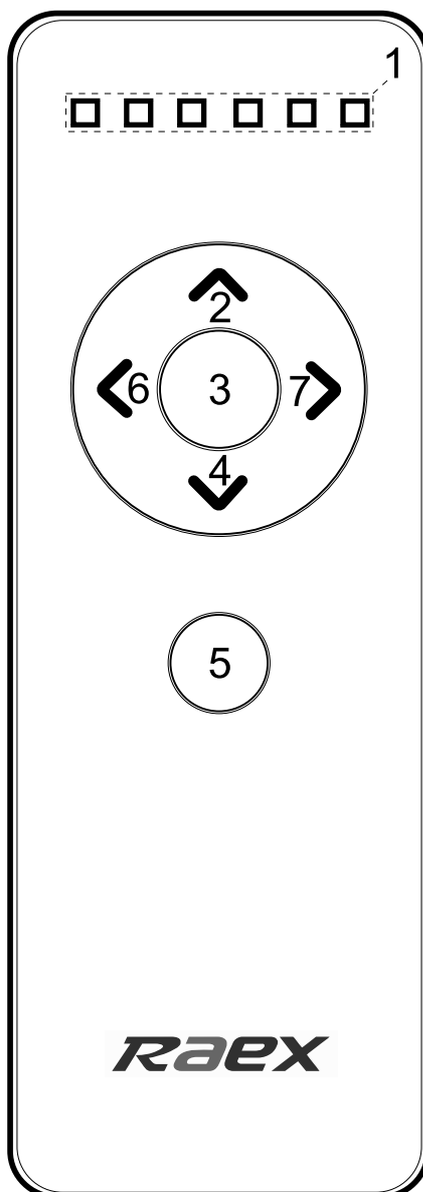


Функции пультов

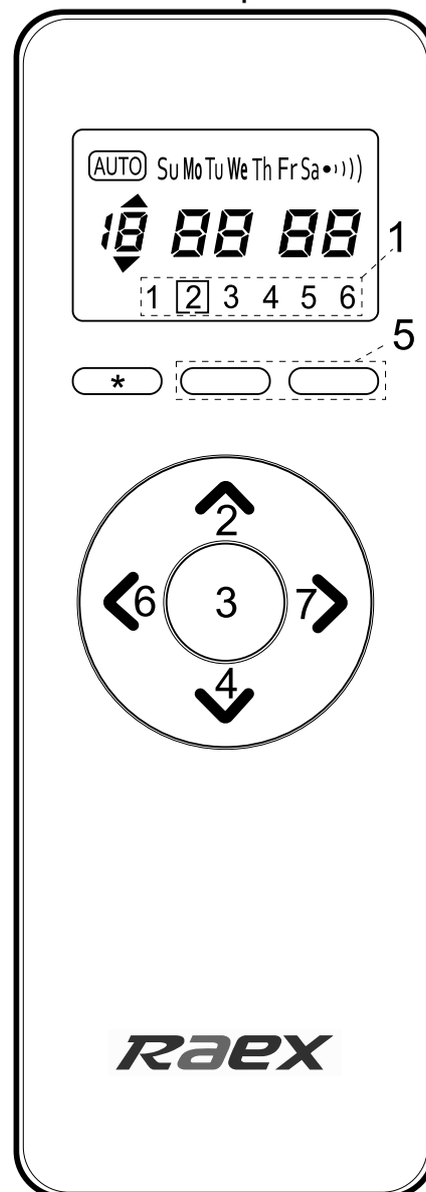
Пульт YR1326



Пульт YR2116
7 -канальный

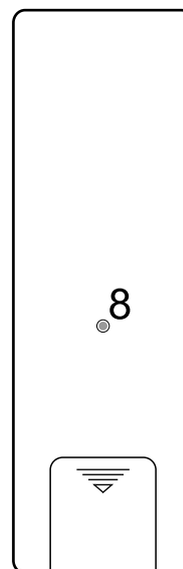


Пульт YR2016
6 -канальный,
с таймером

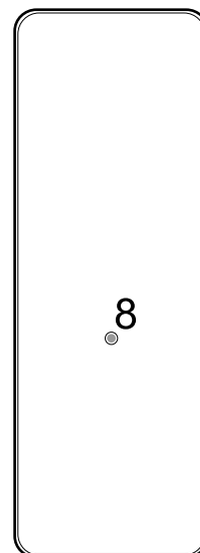


1. Индикатор выбранного канала.
2. Открыть.
3. Стоп.
4. Закрыть.
5. Выбор канала.
6. Первое промежуточное положение.
7. Второе промежуточное положение
8. Кнопка программирования "PROG"
(находится сзади пульта).

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

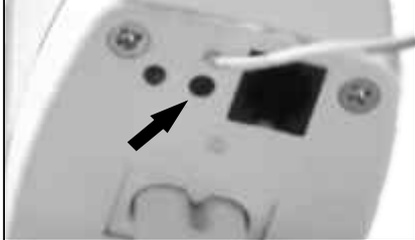
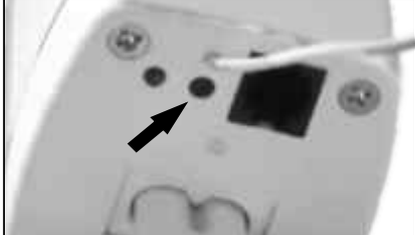


YR1326

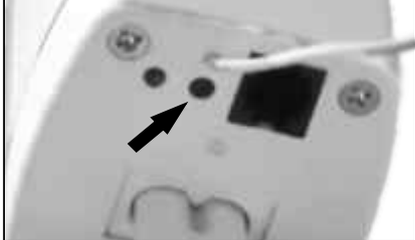
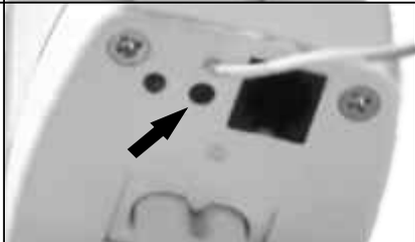


YR2016
YR2116

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>	

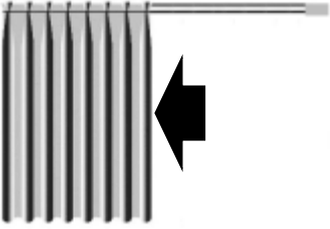
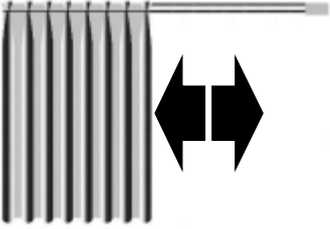
Внимание!

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

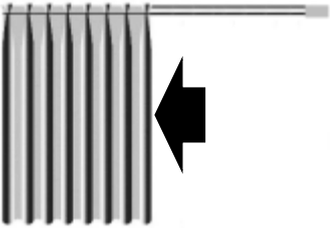
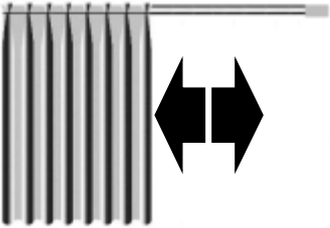
1. Нажмите одновременно на пульте “PROG” (8) и “Стоп” (3) на 4 секунды, двигатель отзовется небольшим движением мастер-глайдера вперед назад.
2. Включите двигатель в одном из направлений (“Открыть” (2) / “Заккрыть” (4)). Штора будет двигаться медленно, т. к. происходит автоматическая запись концевой положения. После упора шторы остановится и сохранение первого концевой положения будет завершена.
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.

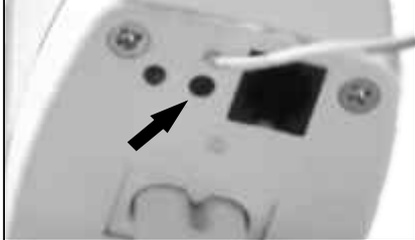
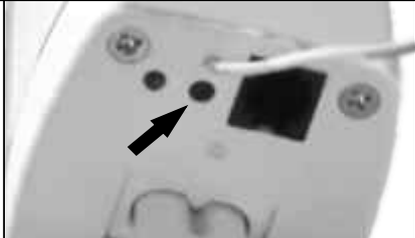
Открытие

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 мастер-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 мастер-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.</p> <p>Для пультов YR1326 и YR2016: Одновременно нажать кнопки “СТОП” (3) и <u>левую</u> кнопку выбора канала (5).</p> <p>Для пультов YR2116: 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 вперёд - назад.
2. Нажмите “PROG” (8) на пульте на 3 секунды.

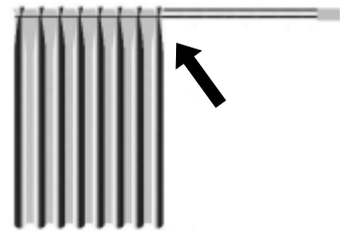
Отключение функции ручного управления

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

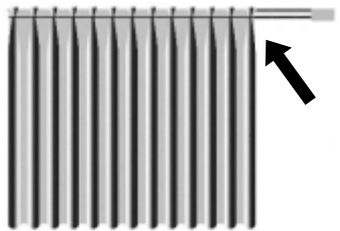
Промежуточное положение

Двигатель MD360 может сохранить два промежуточных положения.

Установка первого промежуточного положения

1. Установите штору в нужное вам положение.	
2. Одновременно нажмите на пульте кнопки промежуточного положения (6) и "PROG" (8).	

Установка второго промежуточного положения

1. Установите штору в нужное вам положение.	
2. Одновременно нажмите на пульте кнопки промежуточного положения (7) и "PROG" (8).	

Преимуществами данной системы являются:

- Встроенный в корпус электродвигателя радиоприемник
- Плавная и бесшумная работа
- Программирование двух промежуточных положений остановки
- Возможность легко, с помощью управления по «сухим контактам» адаптировать управление электродвигателем от различных систем управления
- Возможность вручную открывать и закрывать штору при отключении электричества
- Возможность вручную включать электродвигатель, потянув за полотно шторы в нужном направлении (функция «TUCH CONTROL» — до конечного положения перемещение шторы происходит автоматически).

Максимальная длина профиля без стыка — 5,7 метра.

Со стыком до 11,4 метра.

Дальность действия радиоуправления — 30 метров.