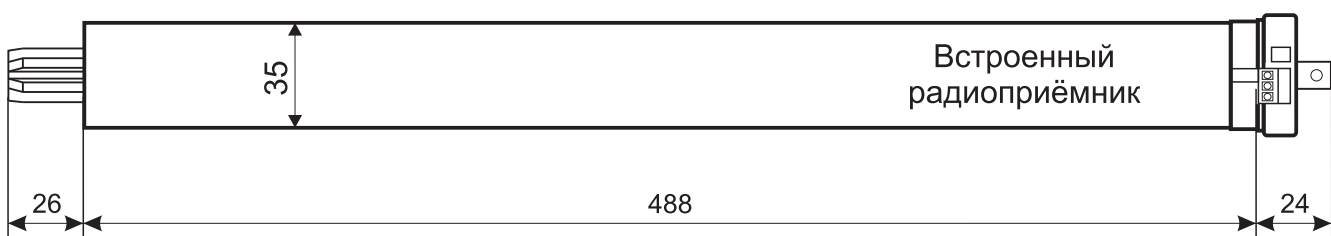


Инструкция по подключению и настройки внутривальных моторов Raex серии TD400



Технические характеристики

Номинальное напряжение - 220 В

Номинальный ток - 0,5 А

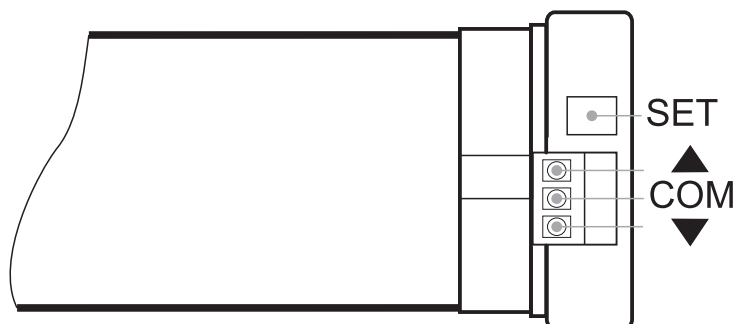
Крутящий момент - 3-6* Нм

Частота вращения - 22-14* об/мин

* - в зависимости от нагрузки



Так же электродвигателем можно управлять посредством замыкания «сухих контактов» на разъёме, расположенного на торце двигателя со стороны кронштейна.



Управление через разъём “сухих контактов”

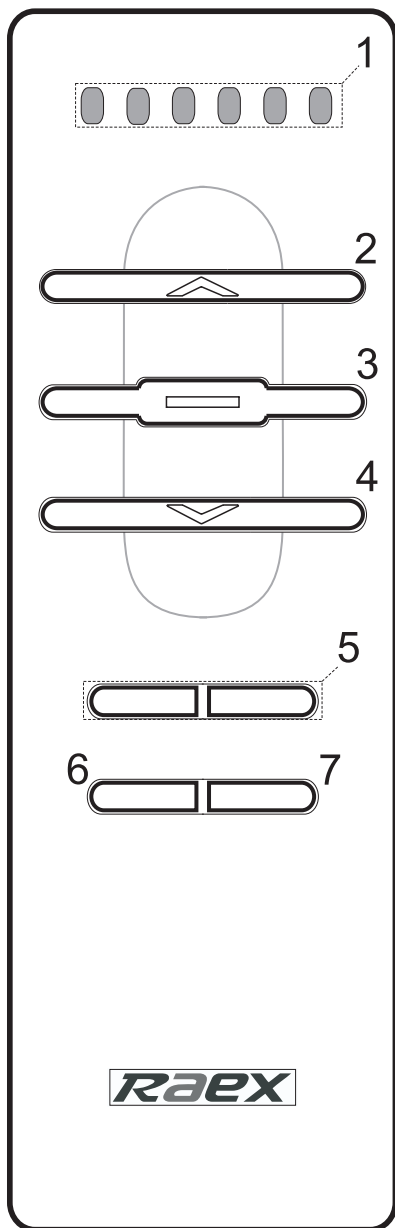


Команда	P ₁	P ₂
↔↔	On	Off
↔←	Off	On
■■	On	On

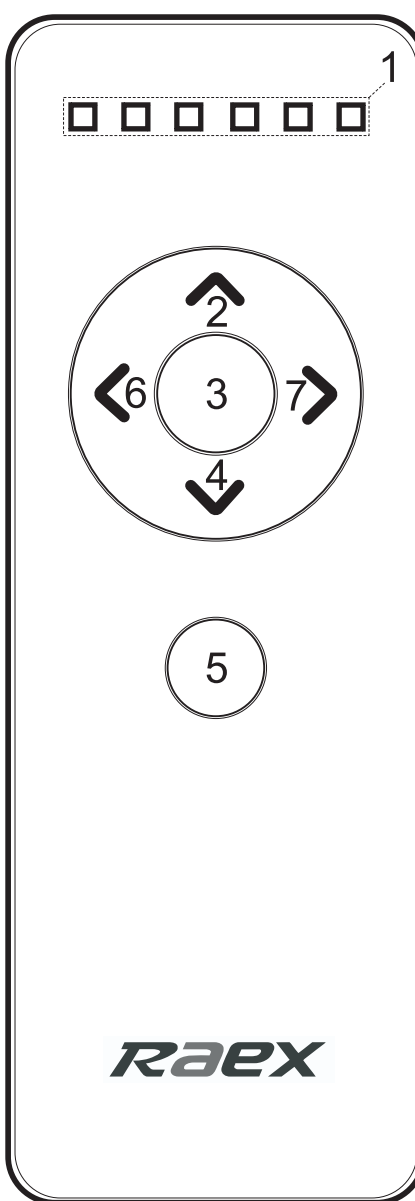
Длительность импульса управления ~ 1 сек.

Функции пультов

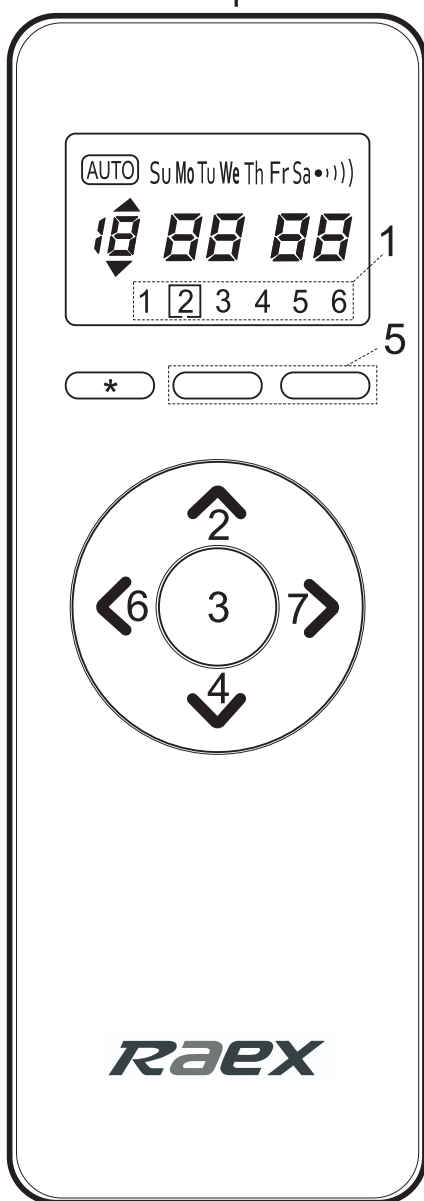
Пульт YR1326



Пульт YR2116
7 -канальный

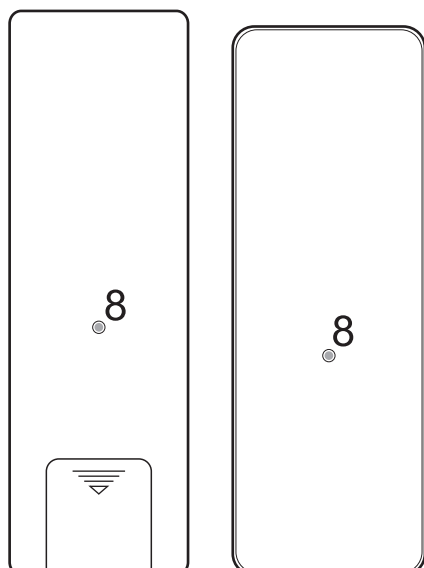


Пульт YR2016
6 -канальный,
с таймером



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
YR 2116

Программирование и установки

Ввод привода в режим программирования и проверка направления движения вала

- нажать и удерживать кнопку SET на двигателе 3 секунды, двигатель отзовётся коротким движением вперёд-назад;
- кнопку отпустить;
- выбрать на передатчике нужный канал (5) и нажать кнопку PROG (8) - двигатель опять отзовётся коротким движением вперёд-назад;
- коротко нажать кнопку SET на двигателе - двигатель снова отзовётся коротким движением вперёд-назад;

ИЗМЕНЕНИЕ направления вращения двигателя (по мере необходимости)

- нажать и удерживать кнопку SET на двигателе 3 секунды, двигатель отзовётся коротким движением вперёд-назад;
- кнопку отпустить;
- нажать одновременно на пульте левую кнопку выбора канала (5) и кнопку СТОП (3) – двигатель опять отзовётся коротким движением вперёд-назад;
- нажать кнопку SET на двигателе - двигатель снова отзовётся коротким движением вперёд-назад;

ВНИМАНИЕ!

Данная операция приводит так же и к удалению из памяти конечных положений шторы, поэтому её нужно производить до их установки.

Установка конечных положений (с помощью пульта)

Установка верхнего положения

- нажать и удерживать кнопку PROG (8) и ОТКРЫТЬ (2) на пульте 7 секунд - двигатель отзовётся коротким движением вперёд-назад;
- кнопку отпустить;
- кнопкой ОТКРЫТЬ (2) переместить штору к верхнему конечному положению, не доводя 1 - 2 см. Кнопками точной настройки (6 и 7) произвести окончательную установку позиции;
- нажать кнопку PROG (8) на пульте и удерживать 7 секунд, пока двигатель отзовётся коротким движением вперёд-назад.

Конечное положение установлено.

Установка нижнего положения

- нажать и удерживать кнопку PROG (8) и ЗАКРЫТЬ (4) на пульте 7 секунд - двигатель отзовётся коротким движением вперёд-назад;
- кнопку отпустить;
- кнопкой ЗАКРЫТЬ (2) переместить штору к нижнему конечному положению, не доводя 1 - 2 см. Кнопками точной настройки (6 и 7) произвести окончательную установку позиции;
- нажать кнопку PROG (8) на пульте и удерживать 7 секунд, пока двигатель отзовётся коротким движением вперёд-назад.

Конечное положение установлено.

Установку верхнего и нижнего конечных положений можно производить в любой последовательности, а так же только одного положения – в случае необходимости.

Удаление передатчиков

- нажать и удерживать кнопку SET на двигателе 3 секунды, двигатель отзовётся коротким движением вперёд-назад;
- кнопку отпустить;
- ещё раз нажать и удерживать кнопку SET на двигателе 7 секунд, пока двигатель не сделает короткое движением вперёд-назад.
- кнопку отпустить.

Коды радиопередатчиков удалены.