



## ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРИВОДЕ AM24EL

## Внутривальный электропривод AM24EL



## Технические характеристики привода

Тип	внутрикарнизный асинхронный
Тип размещения в карнизе	центральный
Напряжение питания	24 В
Электрическая мощность	12 Вт
Сила тока	0,5 А
Скорость вращения	34 оборота / мин
Крутящий момент	1 Нм
Длина мотора	20,1 см
Настройка конечных положений	электронная
Индекс пылевлагозащиты	IP40
Уровень шума	37 дБ
Радиочастота	433,92 МГц
Возможность параллельного подключения	да
Максимальный вес полотна	5 кг
Тип кабеля	2 x 0,25 (1,5 метра)
Температурный режим работы	от -10°C до +60°C

## Виды управления



Пульт управления  
1-канальный  
сенсорный (белый / черный)  
**AC140-01**



Пульт управления  
6-канальный  
сенсорный (белый / черный)  
**AC140-06**



Пульт управления  
16-канальный  
сенсорный (белый / черный)  
**AC140-16**



Настенный  
радиовыключатель  
1-канальный  
(белый / черный)  
**AC133-01**



Настенный  
радиовыключатель  
5-канальный  
(белый / черный  
/ черно-белый)  
**AC133-05**



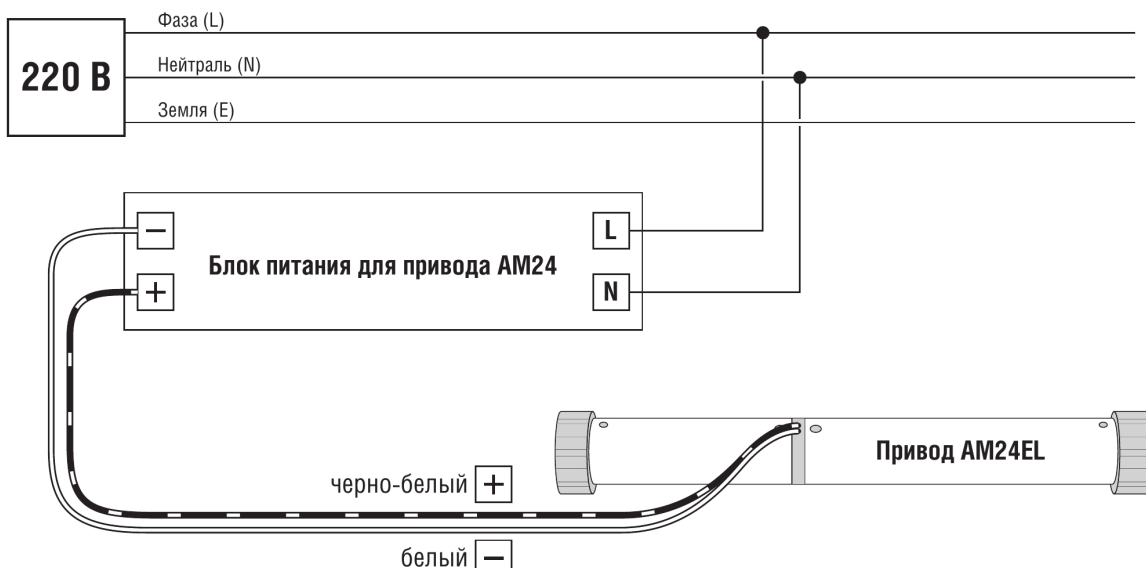
Блок управления моторами  
серии AM  
со смартфона/планшета  
**AC520**



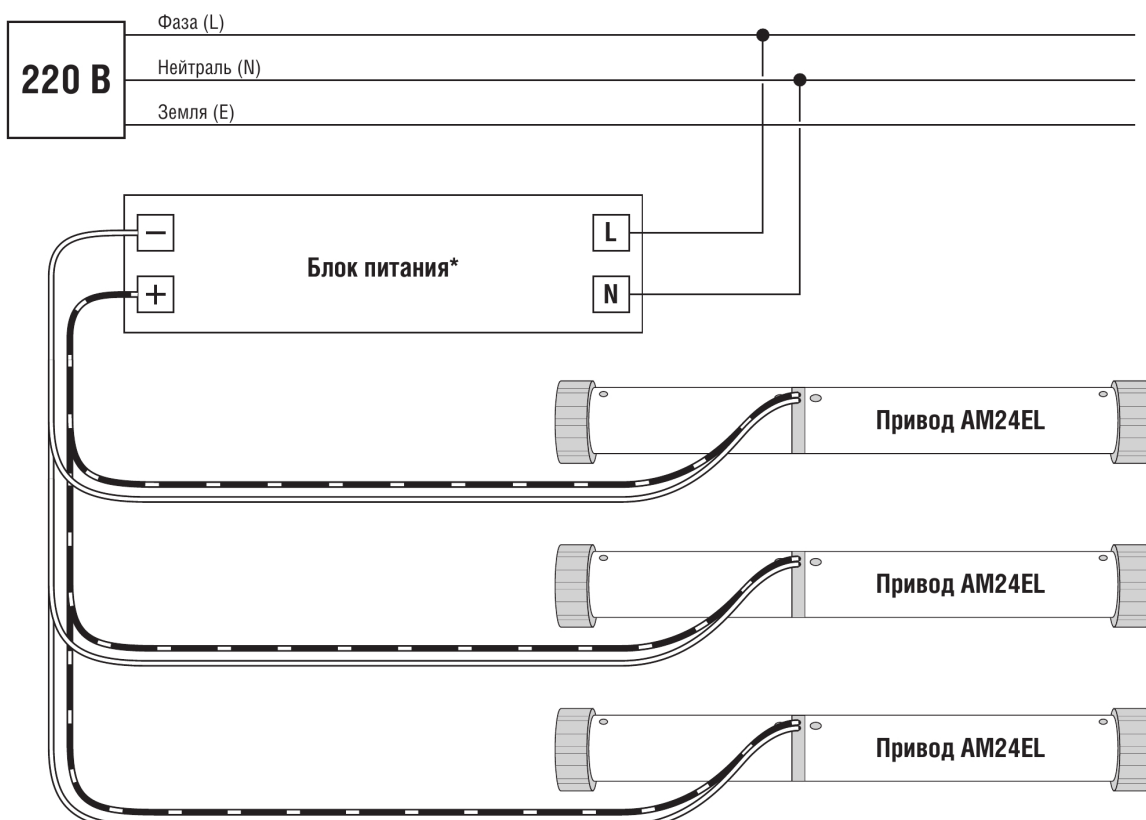
Блок управления моторами  
серии AM  
со смартфона/планшета  
**AC520-02 Wi-Fi**

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРИВОДА AM24EL

### Индивидуальное подключение



### Групповое подключение



\*Сила тока блока питания рассчитывается в зависимости от количества подключаемых приводов. На каждый привод AM24EL требуется 0,5 А.

## ПРОГРАМИРОВАНИЕ ПРИВОДА AM24EL

### Дистанционные пульты управления



### Настенные радиовыключатели



### Программирование управления



### Изменение направления движения



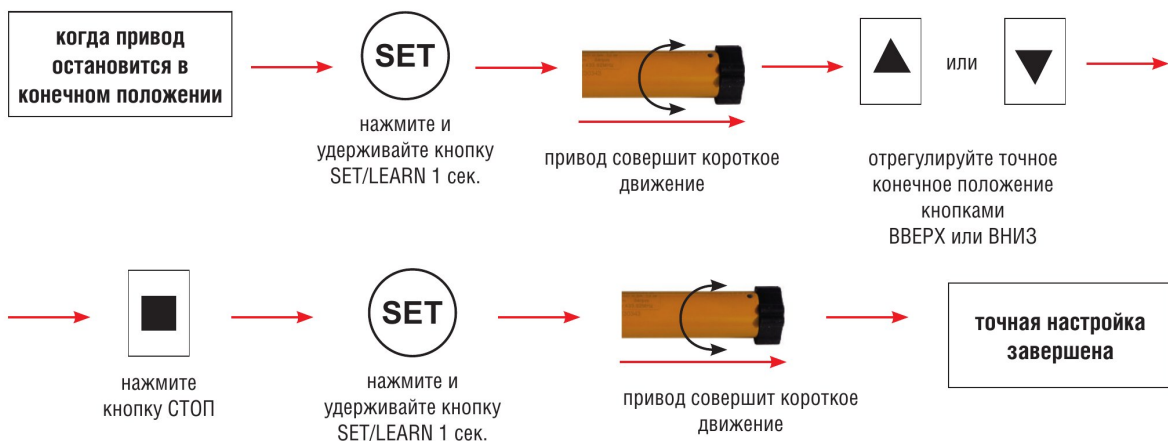
### Установка первого конечного положения



### Установка второго конечного положения



### Точная настройка конечных положений



### Включение/выключение пошагового вращения привода (режим жалюзи)



### Добавление нового пульта/радиопередатчика



### Удаление одного канала на пульте



### Удаление всех настроек привода



Многоканальные пульты ДУ серий АС140-06 и АС140-16 имеют возможность уменьшения количества каналов в зависимости от пожеланий заказчика.

### Уменьшение количества каналов



### Возврат к заводским настройкам

