



# Инструкция по подключению и настройке электроприводов AM35QME1

## ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРИВОДЕ

### Внутривальный электропривод AM35QME1



#### 1.1. Виды управления



Пульт управления  
1-канальный  
сенсорный  
**AC140-01**



Пульт управления  
6-канальный  
сенсорный  
**AC140-06**



Пульт управления  
16-канальный  
сенсорный  
**AC140-16**



Настенный  
радиовыключатель  
1-канальный  
**AC133-01**



Настенный  
радиовыключатель  
5-канальный  
**AC133-05**

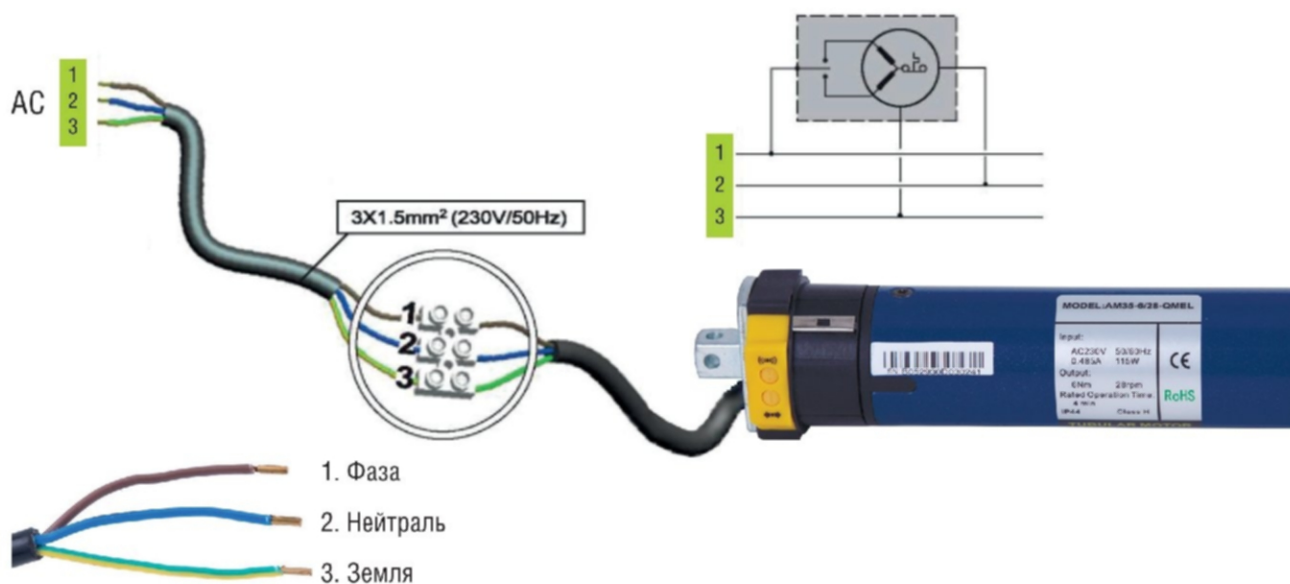


Блок управления моторами серии  
AM  
со смартфона/планшета  
**AM520**

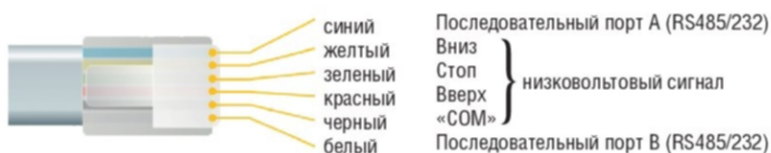
#### 1.2. Технические характеристики

Тип	внутривальный асинхронный
Напряжение питания	220 В
Электрическая мощность	115 Вт
Скорость вращения	28 об/мин
Крутящий момент	6 Нм
Длина мотора	49 см
Настройка конечных положений	механическая
Индекс пылевлагозащиты	IP44
Защита от перегрева	время непрерывной работы 4 мин
Дополнительные интерфейсы	«сухой контакт», RS232/485

## 2. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ЭЛЕКТРОСЕТИ



### Подключение по беспотенциальным проводам

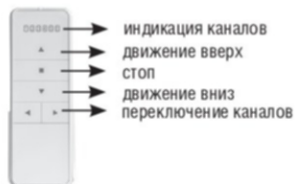


## 3. ПУЛЬТЫ И НАСТЕННЫЕ РАДИОВЫКЛЮЧАТЕЛИ

### 3.1. Дистанционные пульты управления



Пульт управления  
1-канальный  
белый сенсорный  
**AC140-01**  
(лицевая сторона)



Пульт управления  
6-канальный  
белый сенсорный  
**AC140-06**  
(лицевая сторона)



Пульт управления  
16-канальный  
белый сенсорный  
**AC140-16**  
(лицевая сторона)



Пульт управления  
(обратная сторона)

### 3.2. Настенные радиовыключатели



Настенный  
радиовыключатель  
1-канальный  
**AC133-01**  
(лицевая сторона)



Настенный  
радиовыключатель  
5-канальный  
**AC133-05**  
(лицевая сторона)



Настенный  
радиовыключатель  
(обратная сторона)

## 4. СХЕМА НАСТРОЙКИ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ ПРИВОДА

### 4.1. Программирование управления



### 4.2. Изменение направления движения



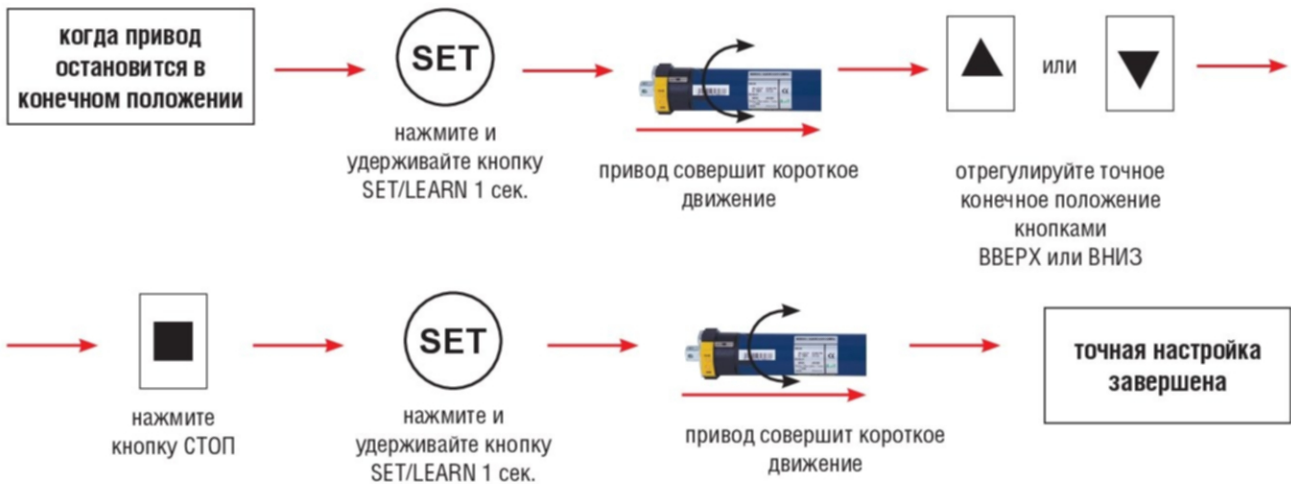
### 4.3. Установка первого конечного положения



### 4.4. Установка второго конечного положения



#### 4.5. Точная настройка конечных положений



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



#### 4.7. Добавление нового пульта/радиопередатчика



#### 4.8. Удаление одного канала на пульте



#### 4.9. Удаление всех настроек привода



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

#### 4.10. Уменьшение количества каналов



#### 4.11. Возврат к заводским настройкам

