



Инструкция по подключению и настройке электроприводов АМ50

1. ОБЗОР

Электропривод для раздвижных штор АМ50



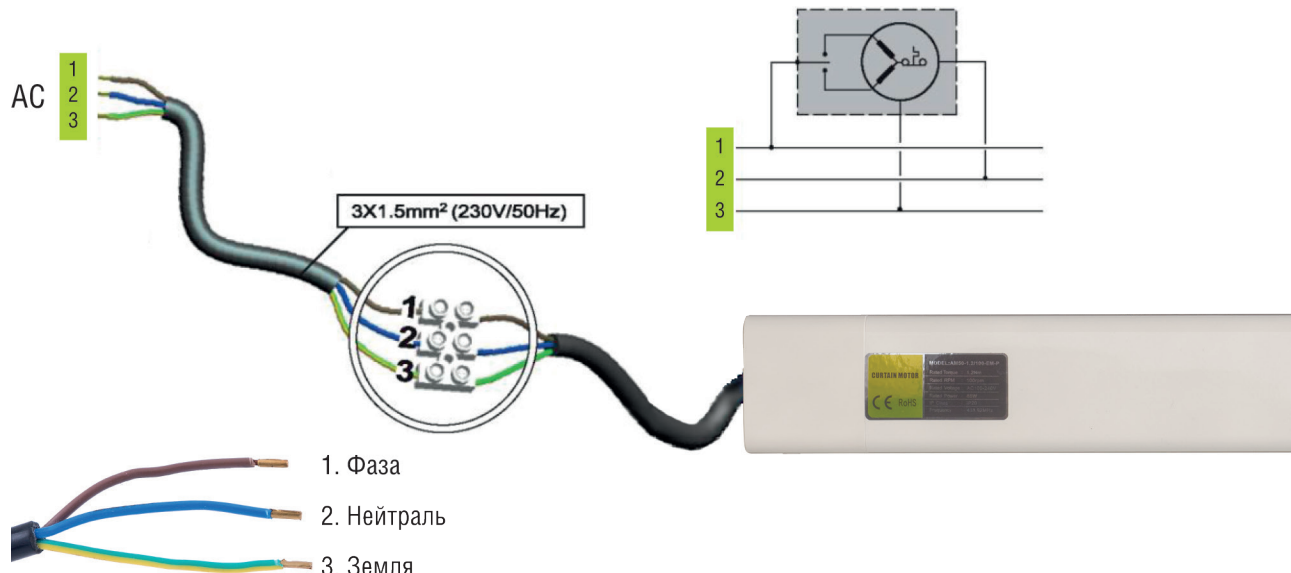
1.1. Технические характеристики

Напряжение питания	220 В
Крутящий момент	1,2 Нм
Скорость движения	12 см/сек
Уровень шума	35дБ
Мощность	40Вт
Индекс пылевлагозащиты	IP20
Радиочастота	433,92 МГц
Функция «Touch Motion»	да
Функция «Плавный старт/остановка»	да
Дополнительные интерфейсы	«сухой контакт», RS485 (RJ45)
Максимальное время работы привода (беспрерывно)	4 мин

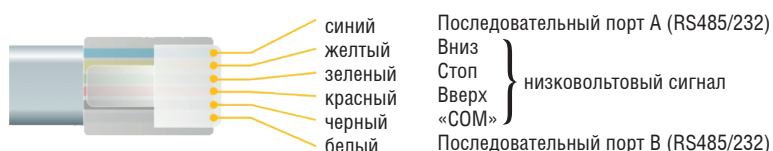
1.2 Ограничения по весу штор в зависимости от длины, формы и управления электрокарниза

Длина карниза	Прямой карниз, две каретки	Прямой карниз, одна каретка	Изгиб 90°, одна каретка	Изгиб 90°, две каретки	2 изгиба 90°, одна каретка	2 изгиба 90°, две каретки	Изгиб эркер, две каретки	Изгиб эркер, одна каретка
4 м	75 кг	60 кг	55 кг	48 кг	42 кг	36 кг	38 кг	25 кг
8 м	65 кг	55 кг	50 кг	42 кг	36 кг	30 кг	25 кг	20 кг
12 м	60 кг	50 кг	42 кг	35 кг	30 кг	30 кг	—	—

2. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ЭЛЕКТРОСЕТИ



Подключение по беспотенциальным проводам



3. ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ

3.1. Дистанционные пульты управления

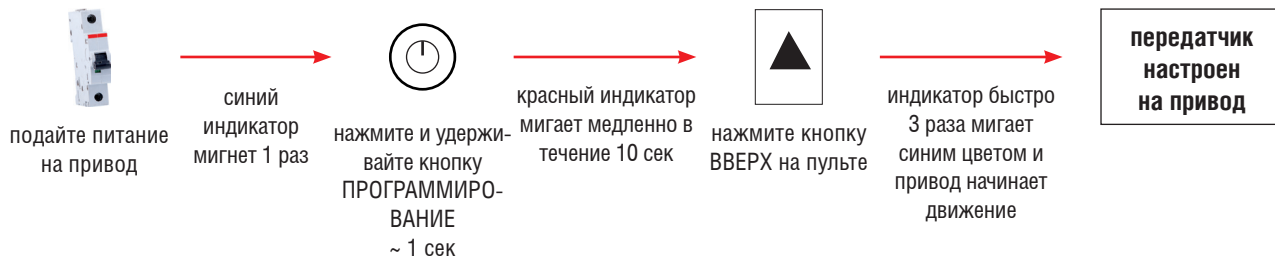


3.2. Настенные радиовыключатели



4. ПРОГРАММИРОВАНИЕ

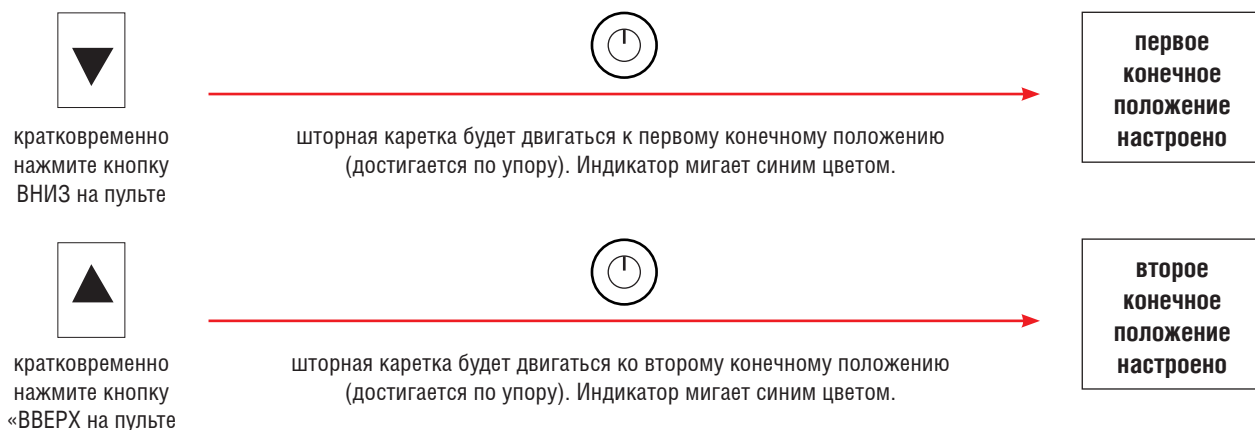
4.1. Сопряжение передатчика с приводом



4.2. Изменение направления движения



4.3. Настройка конечных положений



4.4. Добавление нового пульта/радиопередатчика



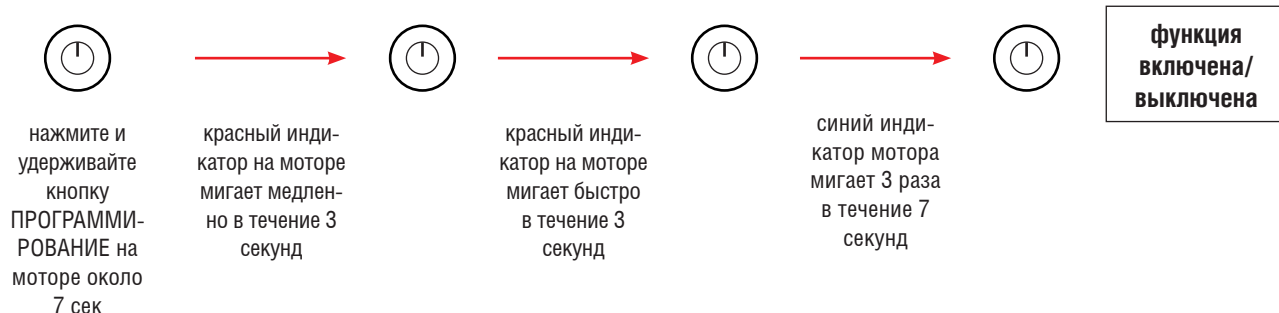
4.5. Удаление одного канала на пульте



4.6. Удаление всех каналов на пульте



4.7. Включение/выключение функции Touch Motion



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

4.8. Уменьшение количества каналов



4.9. Возврат к заводским настройкам

