

Инструкция по подключению и настройке электроприводов AM50ESE с аккумуляторной батареей

1. ОБЗОР

Электропривод AM50ESE с аккумуляторной батареей



1.1. Технические характеристики

Напряжение питания	14,8 В
Тип аккумуляторной батареи	литиевая
Тип зарядного устройства АКБ	5В, разъем Type-C
Крутящий момент	1.2 Нм
Скорость движения	12 см/сек
Уровень шума	30 дБ
Мощность	40 Вт
Индекс пылевлагозащиты	IP20
Функция "Touch Motion"	да
Максимальный вес шторы	75 кг (в зависимости от длины и формы карниза)

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. НАЧАЛО РАБОТЫ

Перед первым запуском полностью зарядите аккумулятор электропривода, используя только оригинальное зарядное устройство.

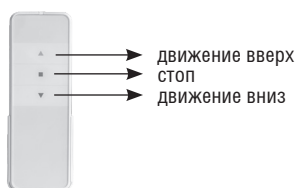


Разместите заряженный аккумулятор под приводом и поверните по часовой стрелке до полного сопряжения.

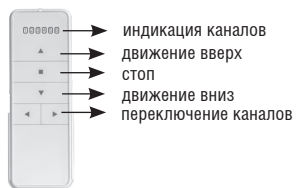


3. ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ

3.1. Дистанционные пульты управления



Пульт управления
1-канальный
белый сенсорный
АС140-01
(лицевая сторона)



Пульт управления
6-канальный
белый сенсорный
АС140-06
(лицевая сторона)



Пульт управления
16-канальный
белый сенсорный
АС140-16
(лицевая сторона)



Пульт управления
(обратная сторона)

3.2. Настенные радиовыключатели



Настенный
радиовыключатель
1-канальный
АС133-01
(лицевая сторона)



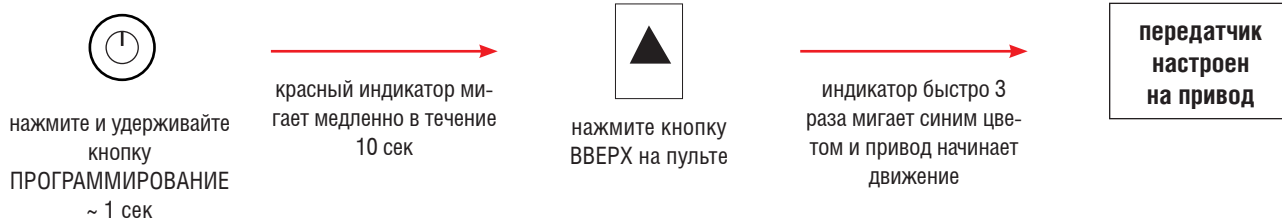
Настенный
радиовыключатель
5-канальный
АС133-05
(лицевая сторона)



Настенный
радиовыключатель
(обратная сторона)

4. ПРОГРАММИРОВАНИЕ

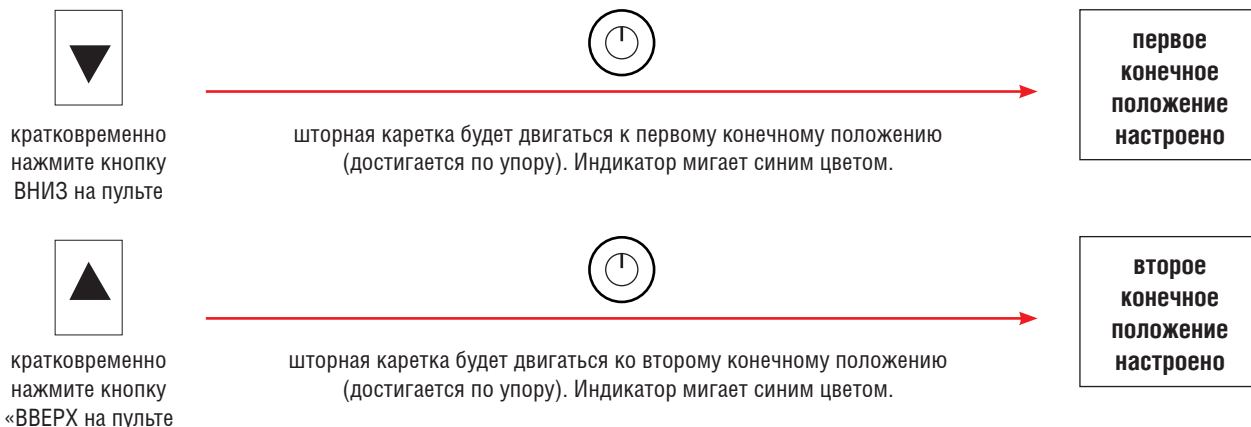
4.1. Сопряжение передатчика с приводом



4.2. Изменение направления движения



4.3. Настройка конечных положений



4.4. Добавление нового пульта/радиопередатчика



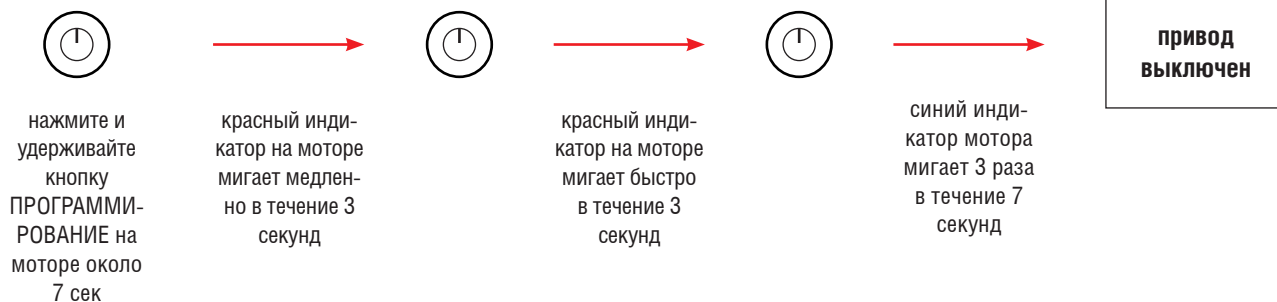
4.5. Удаление одного канала на пульте



4.6. Удаление всех каналов на пульте



4.7. Выключение привода



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

