

«Инструкция по подключению и настройке электроприводов AM15ESE и AM35ESE (электроприводы со встроенным радиоприемником и аккумулятором)»

1. ОБЗОР

Внутривальный электропривод AM15ESE



Внутривальный электропривод AM35ESE



1.1. Виды управления



Пульт управления
1-канальный
сенсорный
AC140-01



Пульт управления
6-канальный
сенсорный
AC140-06



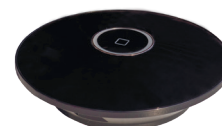
Пульт управления
16-канальный
сенсорный
AC140-16



Настенный
радиовыключатель
1-канальный
AC133-01



Настенный
радиовыключатель
5-канальный
AC133-05



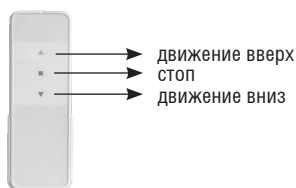
Блок управления моторами серии
AM
со смартфона/планшета
AM520

1.2. Технические характеристики

Тип	внутривальный асинхронный
Напряжение питания	5В
Электрическая мощность	4Вт
Скорость вращения	35 об/мин
Крутящий момент	0,3 Нм
Длина мотора	35 см
Настройка конечных положений	электронная
Функция «плавный старт/стоп»	да
Тип аккумуляторной батареи	Li-Ion, емкость 800 мА
Тип зарядного кабеля	Micro USB
Рабочая температура	0-50 °С

2. ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ

2.1. 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)

2.2. Настенные радиовыключатели



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



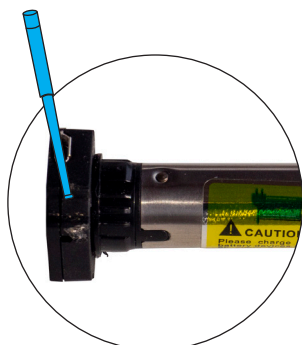
Настенный
радиовыключатель
5-канальный
АС133-05
(лицевая сторона)



Настенный
радиовыключатель
(обратная сторона)

3. ПРОГРАММИРОВАНИЕ

3.1. Включение привода



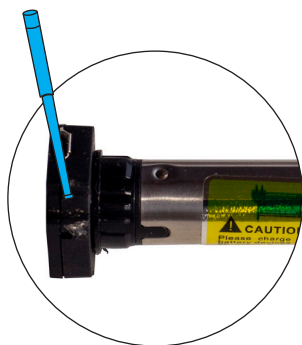
нажмите и удерживайте кнопку ПРОГ на моторе 1 сек.



привод издаст один звуковой сигнал

привод
включен

3.2. Выключение привода



нажмите и удерживайте кнопку ПРОГ ~7 сек.
(привод совершит короткое движение)



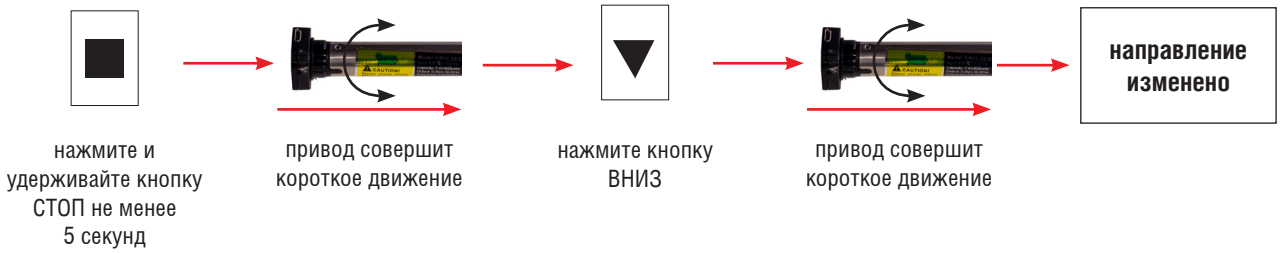
привод издаст один звуковой сигнал

привод
выключен

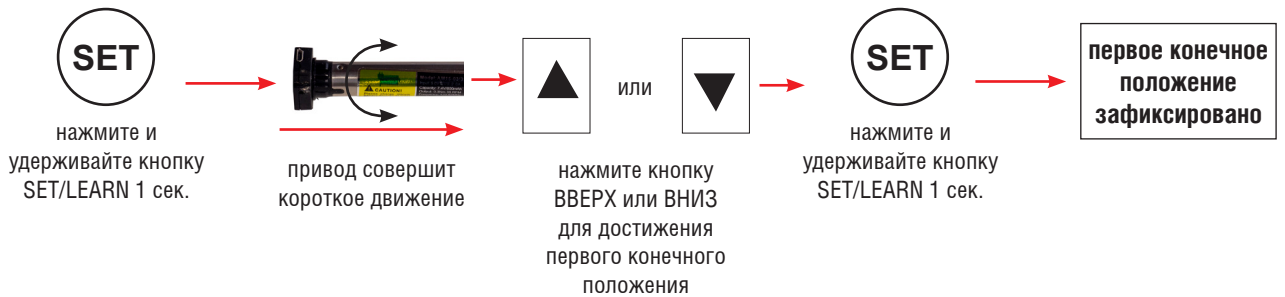
3.3. Программирование радиопередатчика



3.4. Изменение направления движения



3.5. Установка первого конечного положения



3.6. Установка второго конечного положения



3.7. Точная настройка конечных положений



3.8. Включение/выключение пошагового вращения привода (режим жалюзи)



3.9. Добавление нового пульта/радиопередатчика



3.10. Удаление одного канала на пульте



3.11. Удаление всех настроек привода



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

3.12. Уменьшение количества каналов



3.13. Возврат к заводским настройкам

