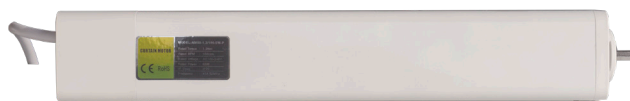


# Инструкция по подключению и настройке электроприводов AM50 Wi-Fi

## 1. ОБЗОР

Электропривод для раздвижных штор AM50 Wi-Fi



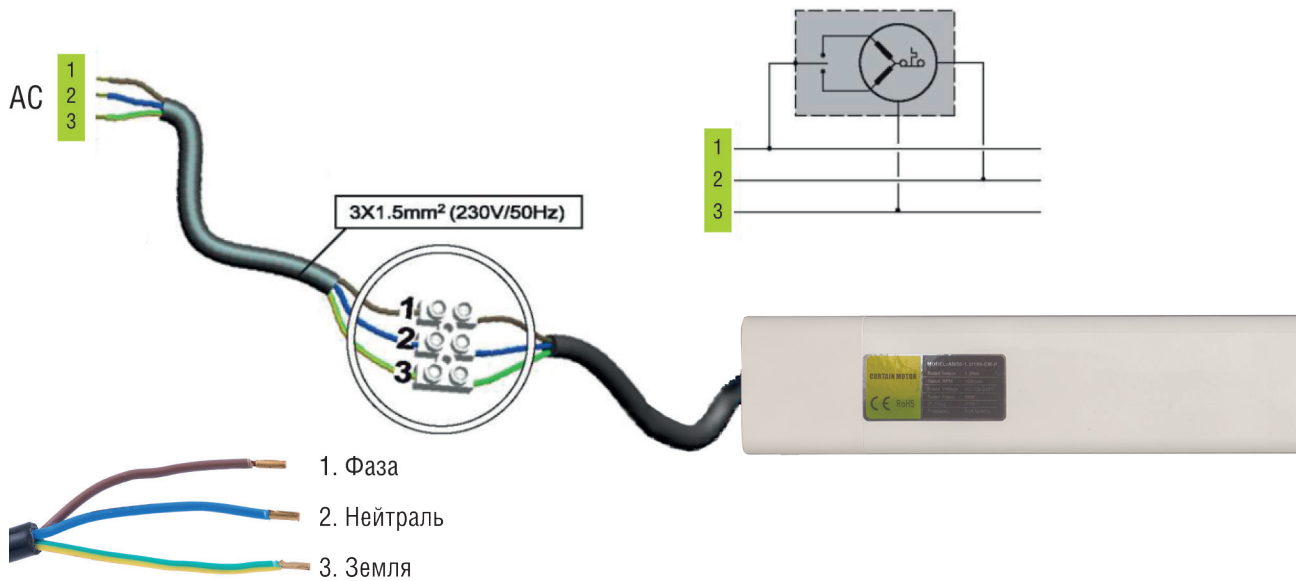
### 1.1. Технические характеристики

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), Wi-Fi
Максимальное время работы привода (беспрерывно)	4 мин

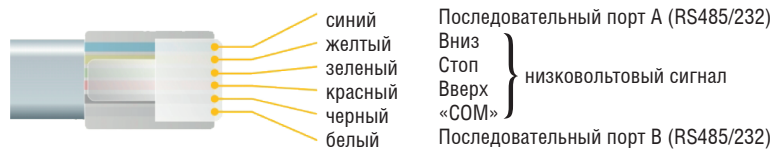
### 1.2 Ограничения по весу штор в зависимости от длины, формы и управления электрокарниза

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

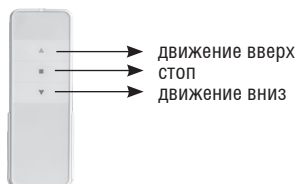


### Подключение по беспотенциальным проводам

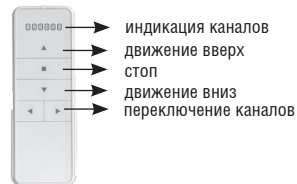


## 3. ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ

### 3.1. Дистанционные пульты управления



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)



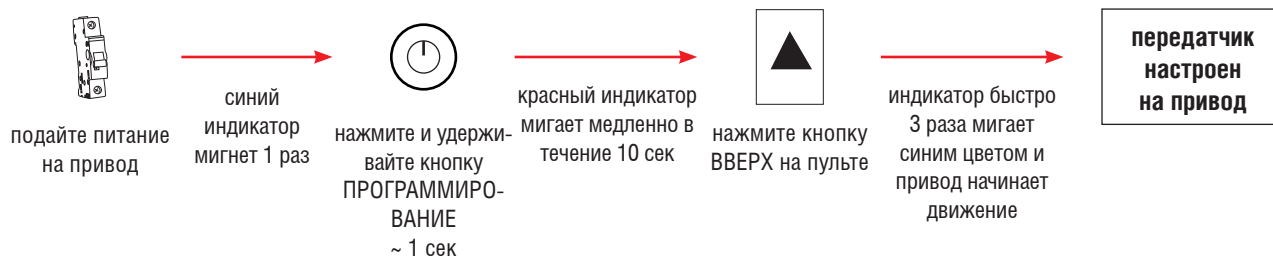
Настенный  
радиовыключатель  
5-канальный  
**АС133-05**  
(лицевая сторона)



Настенный  
радиовыключатель  
(обратная сторона)

## 4. ПРОГРАММИРОВАНИЕ

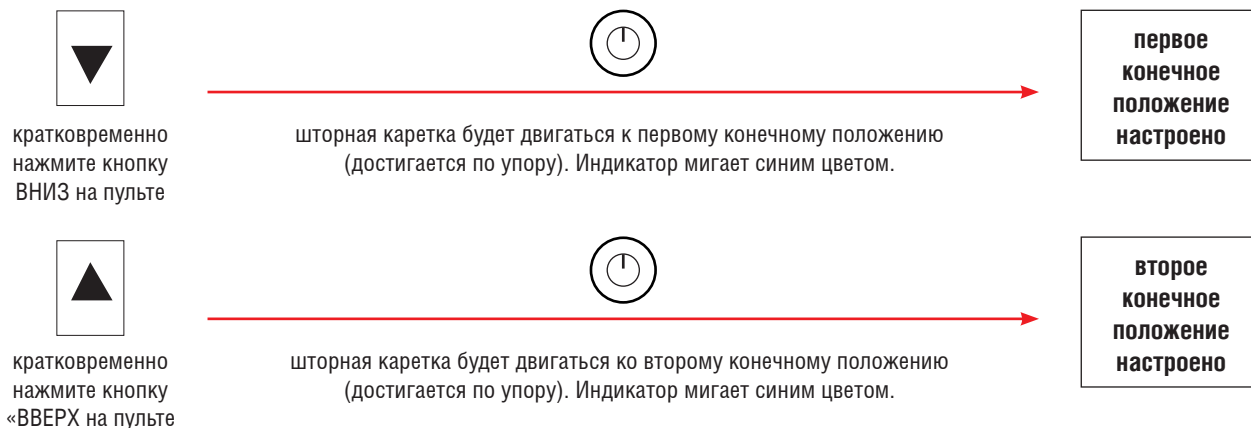
### 4.1. Сопряжение передатчика с приводом



### 4.2. Изменение направления движения



### 4.3. Настройка конечных положений



### 4.4. Добавление нового пульта/радиопередатчика



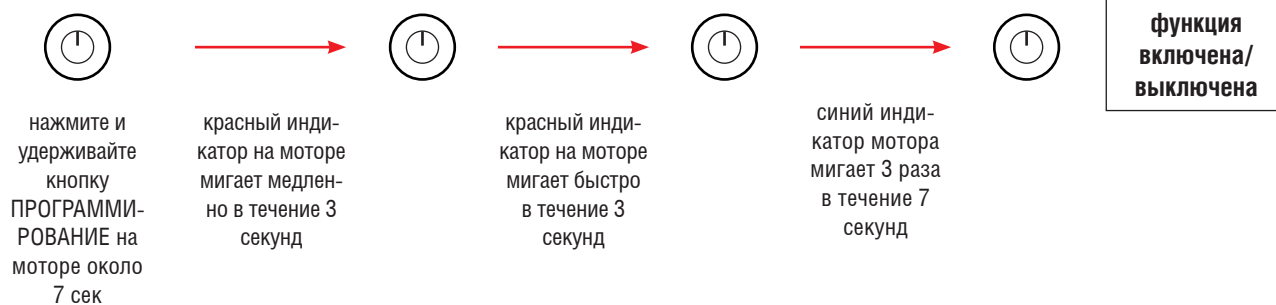
### 4.5. Удаление одного канала на пульте



#### 4.6. Удаление всех каналов на пульте



#### 4.7. 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

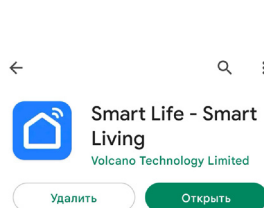


#### 4.9. Возврат к заводским настройкам



## 5. НАСТРОЙКА РАБОТЫ ЭЛЕКТРОПРИВОДА AM50 WI-FI ЧЕРЕЗ ПРИЛОЖЕНИЕ SMART LIFE\*

\* Существует вероятность несовместимости определенных моделей смартфонов с приложением SMART LIFE, связанная с периодическим обновлением программного обеспечения (операционных систем). Возможность использования приложения может быть ограничена не по вине поставщика электроприводов.

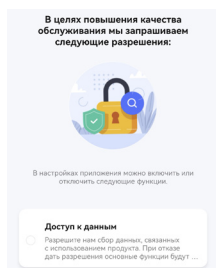


- 1 Скачайте на смартфон приложение **SMART LIFE**. Запомните адрес электронной почты и пароль для синхронизации с голосовым помощником Яндекс. Алиса.

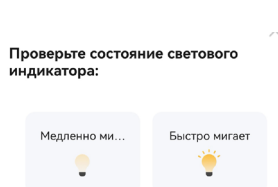


Нажмите и удерживайте кнопку сброса в течение 5 секунд, пока индикатор сети не начнет мигать (в соответствии с руководством пользователя).

- 5 Нажмите кнопку программирования коротко на моторе 4 раза (светодиод будет мигать синим цветом) и на 5 раз длительно зажмите ее на 5-7 секунд, пока светодиод не начнет быстро мигать попеременно красным и синим цветом.



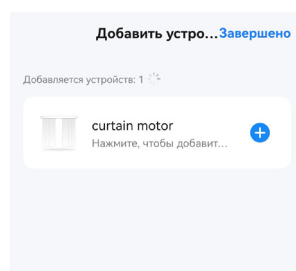
- 2 Разрешите приложению **SMART LIFE** доступ к обработке данных.



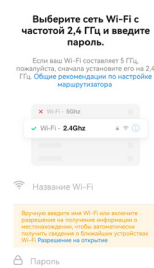
- 6 Нажмите на смартфоне кнопку «быстро мигает».



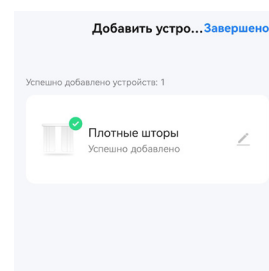
- 3 В приложении **SMART LIFE** выберите изделие «Штора / карниз (Wi-Fi)», которое входит в группу товаров «Мелкая бытовая техника».



- 7 Устройство (привод) добавится на экран приложения, полная запись устройства составляет 30-60 секунд.



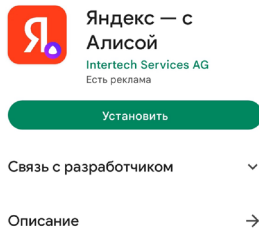
- 4 Выберите сеть Wi-Fi, через которую будет работать приложение, введите ее название и пароль. Обратите внимание, что приложение **SMART LIFE** использует сигнал только с частотой 2,4ГГц.



- 8 После добавления привода можно изменить его название, добавить тип помещения, к которому будет прикреплен электропривод, создавать различные сценарии управления.

## 6. СОПРЯЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ SMART LIFE С ЯНДЕКС.АЛИСА \*\*

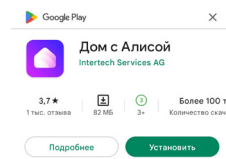
\*\* Сопряжение SMART LIFE и ЯНДЕКС.АЛИСА имеет ограниченный функционал, для пользователей доступны только основные голосовые команды.



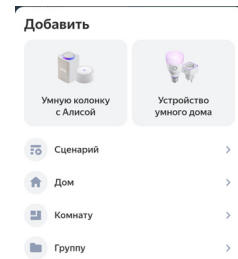
**1** Скачайте и установите на смартфон приложение **ЯНДЕКС С АЛИСОЙ**.



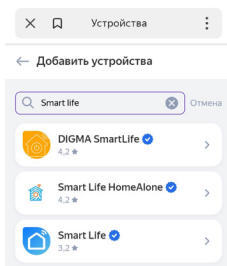
**2** Добавьте Яндекс. Станцию в устройства Умного Дома Яндекс (см. инструкцию Яндекс).



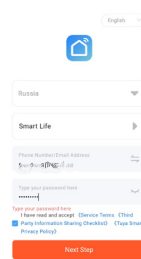
**3** Скачайте и установите на смартфон приложение **«ДОМ С АЛИСОЙ» (УМНЫЙ ДОМ)**, разрешите приложению доступ к местоположению устройства.



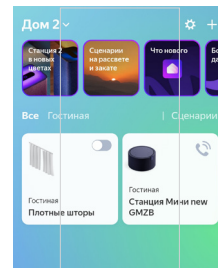
**4** Добавить «Устройство умного дома» в приложение **«ДОМ С АЛИСОЙ» (УМНЫЙ ДОМ)**.



**5** Сделайте привязку приложения **SMART LIFE** к ЯНДЕКС, введите в поиске **SMART LIFE** и выберите соответствующее приложение.



**6** Введите логин и пароль от приложения **SMART LIFE**.



**7** Привод шторы добавлен в приложение **«ДОМ С АЛИСОЙ» (УМНЫЙ ДОМ)**, доступны голосовые команды, возможность создавать различные сценарии управления.