

Инструкция по подключению и настройке электроприводов AM50 Wi-Fi

ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРИВОДЕ

Электропривод для раздвижных штор AM50 Wi-Fi



1.1. Технические характеристики

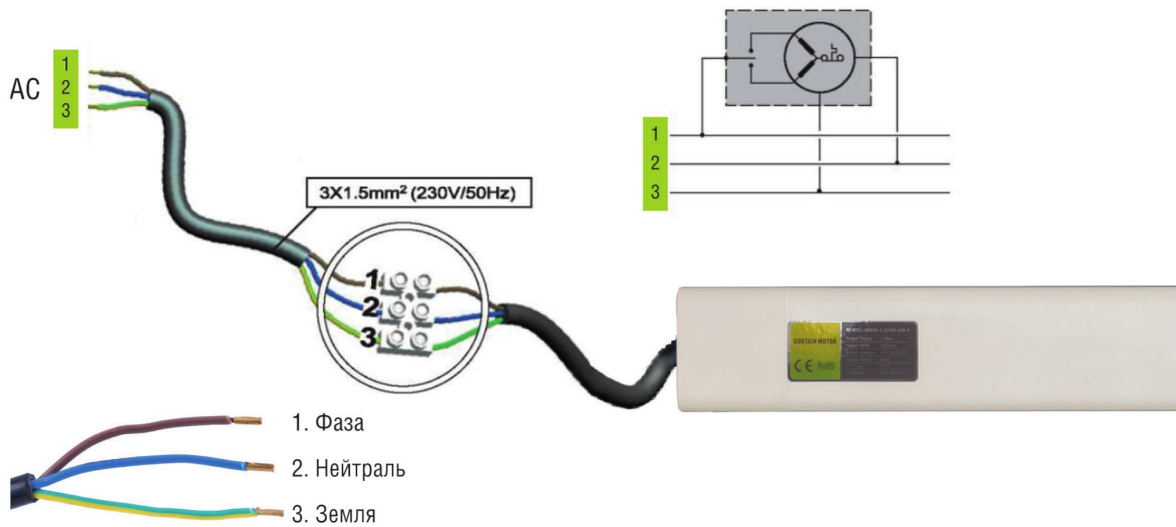
Напряжение питания	220 В
Крутящий момент	1,2 Нм
Скорость движения	12 см/сек
Уровень шума	35дБ
Мощность	40Вт
Индекс пылевлагозащиты	IP20
Радиочастота	433,92 МГц
Функция «Touch Motion»	да
Функция «Плавный старт/остановка»	да
Дополнительные интерфейсы	«сухой контакт», RS485 (RJ45), Wi-Fi
Максимальное время 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 зркер, две каретки	Изгиб зркер, 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	—	—



СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

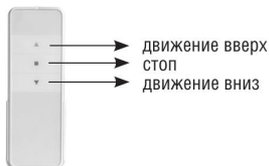


Подключение по беспотенциальным проводам



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)

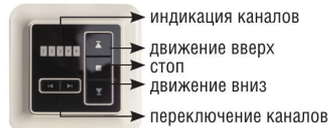


Пульт управления
(обратная сторона)

3.2. Настенные радиовыключатели



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



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



Настенный
радиовыключатель
(обратная сторона)

НАСТРОЙКА ПРИВОДА

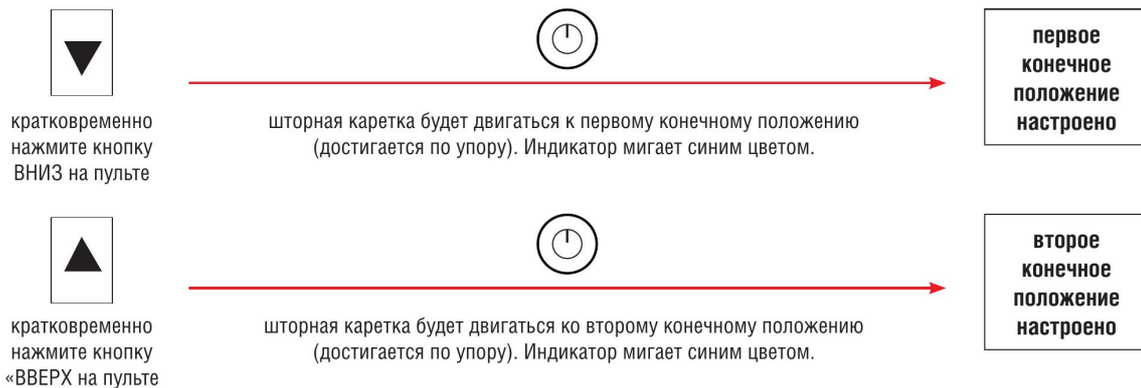
4.1. Сопряжение передатчика с приводом



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



ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИВОДА К СМАРТФОНУ 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.

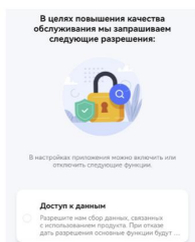


- 1 Скачайте на смартфон приложение **SMART LIFE**. Запомните адрес электронной почты и пароль для синхронизации с голосовым помощником Яндекс. Алиса.

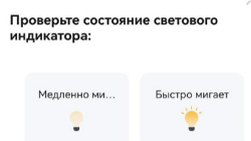


Нажмите и удерживайте кнопку сброса в течение 5 секунд, пока индикатор сети не начнет мигать (в соответствии с руководством пользователя).

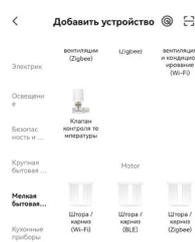
- 5 Нажмите кнопку программирования коротко на моторе 4 раза (светодиод будет мигать синим цветом) и на 5 раз длительно зажмите ее на 5-7 секунд, пока светодиод не начнет быстро мигать попеременно красным и синим цветом.



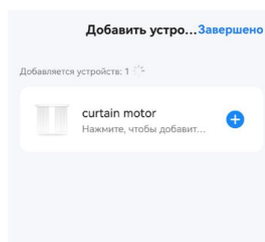
- 2 Разрешите приложению **SMART LIFE** доступ к обработке данных.



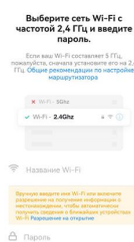
- 6 Нажмите на смартфоне кнопку «быстро мигает».



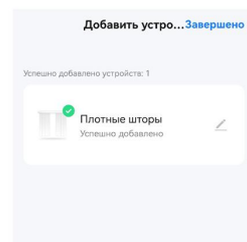
- 3 В приложении **SMART LIFE** выберите изделие «Штора / карниз (Wi-Fi)», которое входит в группу товаров «Мелкая бытовая техника».



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



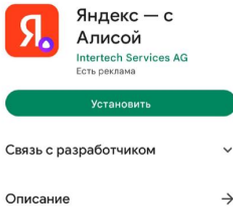
- 4 Выберите сеть Wi-Fi, через которую будет работать приложение, введите ее название и пароль. Обратите внимание, что приложение **SMART LIFE** использует сигнал только с частотой 2,4ГГц.



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

СОПРЯЖЕНИЕ SMART LIFE С ЯНДЕКС АЛИСОЙ

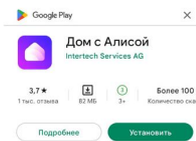
** Сопряжение SMART LIFE и ЯНДЕКС.АЛИСА имеет ограниченный функционал, для пользователей доступны только основные голосовые команды.



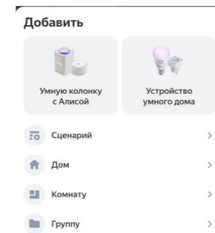
1 Скачайте и установите на смартфон приложение **ЯНДЕКС С АЛИСОЙ**.



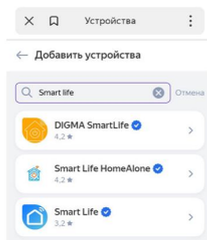
2 Добавьте Яндекс. Станцию в устройства Умного Дома Яндекс (см. инструкцию Яндекс).



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



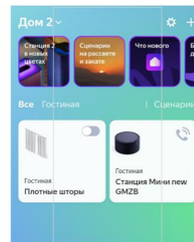
4 Добавить «Устройство умного дома» в приложение «**ДОМ С АЛИСОЙ**» (УМНЫЙ ДОМ).



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.