

Moes Zigbee Привод для рулонных штор 900мА 7,4В

+ В СРАВНЕНИЕ

Материал из Базы знаний Девелика



Тип устройства	Привод для рулонных штор (экранов проекторов, рольставней)
Упаковка и внешний вид - приемлемо/неприемлемо	приемлемо
Функционал - приемлемо/неприемлемо	приемлемо
Работа Tuya - приемлемо/неприемлемо	приемлемо
Работа в SH и соответствие работе в Tuya	шаблон есть, не работает
Заключение/заметки/примечания	в SH показывает открытие и закрытие, на самом деле ничего не происходит
Производитель устройства	MOES
Модель и линейка устройства	ZC-AM25
Способ монтажа	настенный Наличие и объем встроенного аккумулятора нет Возможность зарядки от usb

да Номинальное напряжение DC 7.4 В
Номинальный ток 900мА Номинальный
крутящий момент 1 Нм Номинальная скорость
30 об/м

Диапазон рабочих температур	—
Габариты	25*38 мм
Рабочее напряжение	—
Тип связи	Zigbee
Экосистема	Туяа
Наличие RF связи	да
Степень защиты	-
Артикул устройства	ZC-AM25-MS (https://moeshouse.com/products/smart-zigbee-tubular-roller-blinds-motor-rf433-remote-control?variant=39336014381137)
Каталог sprut	—
Шаблон для sprut	—
Где купить	yandexmarket (https://market.yandex.ru/product--privod-moes-motor-zc-am25-zigbee-dc-5v-1600-ma/1833753090?cpc=0K0XBDy_UmqBajU2GNfzIVFjZVT_13L69fY_yJXnSIHYt3mAu5eSY8pc7B3Yw5WOiUEkGDcl0gUia6a0j26xBnDKceBGmTfhqARoKxi5rCbsmWPeAClzuIp07Pi7mkp-eu2bUcgnduEZaDbOkAQUKfTQ3hjDTEAamuVdlfGr6fpdj0mIVdtNkAcmXT3fQk7vTdYooDU94NAGUal4RL6ye6B88fBXnxSqmZxmitJsaeT3julRijHIXfunBPsKs&sku=101993274018&offerid=BARHcygCl2mWBPC_szHWyA&cpa=1&uniqueId=860533)
Стоимость	\$96
Номер на складе	DVLK0120
Номер коробки	20
Режим сопряжения и сброса	4 коротких нажатий , затем одно длинное по кнопке reset до мигания зеленого светодиода Режим калибровки верхней и нижней точки.
Поведение при обесточивании	—
Роль в Zigbee сети	—

Функциональное тестирование

Шаг	Описание
1	Простота первоначальной настройки устройства
2	Работа в сценариях через хаб
3	Влияние на другие устройства в сети
4	Скорость реакции на команды из приложения
5	Скорость реакции на команды от другого устройства
6	Стабильность подключения устройства к сети
7	Корректность работы световой индикации
8	Удобство и функциональность базового ПО контроллеров
9	Время восстановления работоспособности после восстановления питания

Нагрузочное тестирование

Шаг	Описание
1	Работа при указанных в документации значениях максимальной нагрузки
2	Стабильность работы устройства в условиях загруженной сети
3	Стабильность работы устройства в условиях выполнения многократных однотипных команд
4	Количество циклов открытия и закрытия на 1 заряде
5	6
7	8.



Войдите, чтобы оставить комментарий