

Zemismart Zigbee

Привод для рулонных штор 7,4В 4,5Вт

+ В СРАВНЕНИЕ

Материал из Базы знаний Девелика



Тип устройства	Привод для штор
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(кастомный), функционал соответствует Tuya
Заключение/заметки/примечания	работает отлично, есть выбор скоростей, установка верхней и нижней границы
Производитель устройства	Zemismart
Модель и линейка устройства	M515EGBZTN

Способ монтажа	накладной Наличие и объем встроенного аккумулятора 2600мАч Возможность зарядки от usb да Номинальное напряжение 7,4 В DC Номинальный ток 4,5 Вт Номинальный крутящий момент 0,45 Нм Номинальная скорость 30 об/м
Диапазон рабочих температур	-20~65°C
Габариты	188,6*43,*40,4 мм
Рабочее напряжение	-
Тип связи	Zigbee
Экосистема	Tuya
Наличие RF связи	-
Степень защиты	IP20
Артикул устройства	zemismart (https://www.zemismart.com/)
Каталог sprut	sprut (https://sprut.ai/catalog/item/zemismart-roller-shade-d-river-built-in-battery)
Шаблон для sprut	—
Где купить	aliexpress (https://aliexpress.ru/item/1005001375412422.html?spm=a2g2w.orderdetail.0.0.57894aa6AFWL0D&sku_id=12000030881722583)
Стоимость	\$72,2
Номер на складе	DVLK0223
Номер коробки	20
Режим сопряжения и сброса	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