

LIGHTING CONTROL WI-FI

ERC CE RoHS

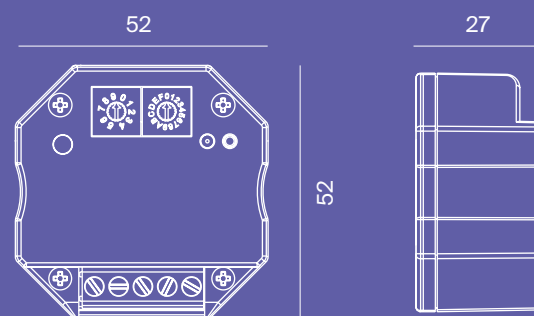
МОДУЛЬ

DW01-WF-DALI-RGB MIX / 721005

100-240В 50/60Гц IP20

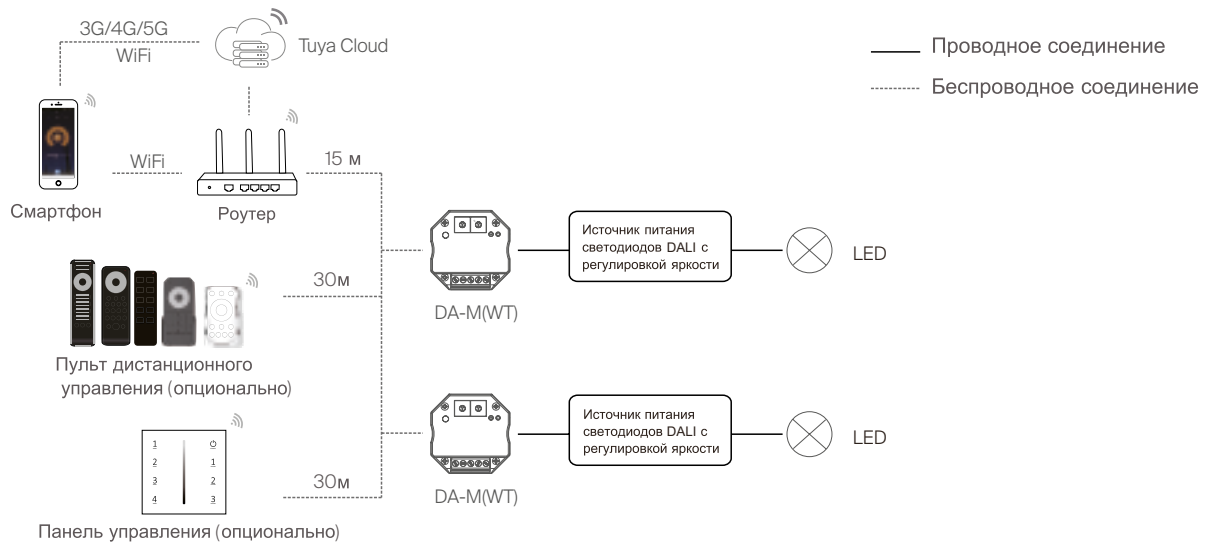
WARRANTY

5 years



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

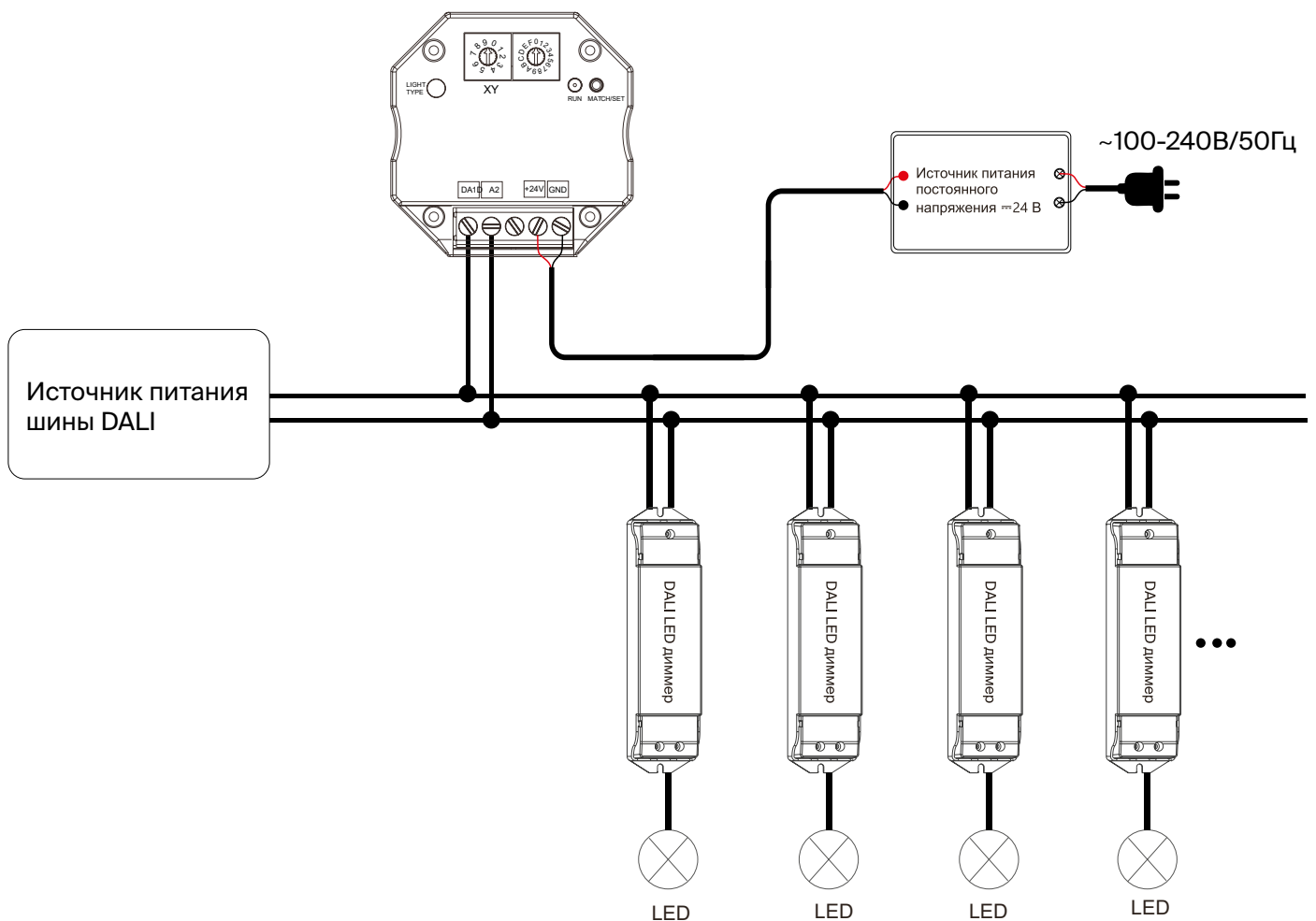
Входное напряжение	Статический ток на выходе DALI	Входной сигнал	Выходной сигнал	Расстояние дистанционного управления
12-48В	2 мА	WiFi + RF 2.4 ГГц	DALI	30 м (без препятствий)



Примечание:

1. Указанное выше расстояние измеряется в просторных условиях (без препятствий), пожалуйста, ознакомьтесь с фактическим тестовым расстоянием перед установкой.
2. Пожалуйста, проверьте, работает ли сеть Wi-Fi-маршрутизатора в диапазоне 2,4 G, недоступен ли диапазон 5G, и не скрывайте свою сеть маршрутизатора.
3. Пожалуйста, соблюдайте дистанцию между устройствами DAM (WT) и маршрутизатором и проверяйте сигналы Wi-Fi.
4. Определение уровня сигнала Wi-Fi: откройте основной интерфейс устройства, нажмите, чтобы войти в интерфейс устройства, и нажмите «Проверить сеть устройства», чтобы определить.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



НАСТРОЙКИ ТИПА ОСВЕЩЕНИЯ

1. Пожалуйста, выберите тип подсветки перед настройкой сетевого подключения приложения TuYa smart APP.
2. Нажмите и удерживайте клавишу соответствия/настройки в течение 2 секунд, последовательно переключите 6 типов подсветки, и светодиодный индикатор типа подсветки загорится соответствующим цветом.

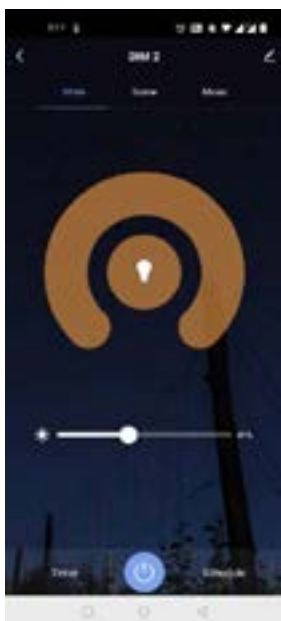
SWITCH	C
DIM	W
CCT	Y
RGB	R
RGBW	G
RGB+CCT	B

White: DIM
Yellow: CCT
Red: RGB
Green: RGBW
Blue: RGB+CCT
Cyan: SWITCH

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПРИЛОЖЕНИЮ TUYA SMART APP

1. Быстрое нажатие дважды клавиши Match/Set: Отключение предыдущего сетевого подключения, переход в режим Smart config, быстрое мигание светодиодного индикатора ЗАПУСКА.
2. Нажмите и удерживайте клавишу Match/Set в течение 5 секунд: очистите предыдущее сетевое подключение, войдите в режим настройки точки доступа, светодиодный индикатор ЗАПУСКА начнет медленно мигать. Если не удалось выполнить, попробуйте выполнить настройку точки доступа.
3. Повторите включение и выключение питания 5 раз подряд, также отключите предыдущее сетевое подключение, при этом светодиодный индикатор ЗАПУСКА будет быстро мигать.
4. Если подключение к сети приложения TuYa smart APP завершится успешно, на верхней створке загорится индикатор ЗАПУСКА.
5. В приложении TuYa smart вы можете найти устройство DIM (или CCT, RGB, RGBW, RGB+CCT, переключающее устройство).

ИНТЕРФЕЙС ПРИЛОЖЕНИЯ TUYA

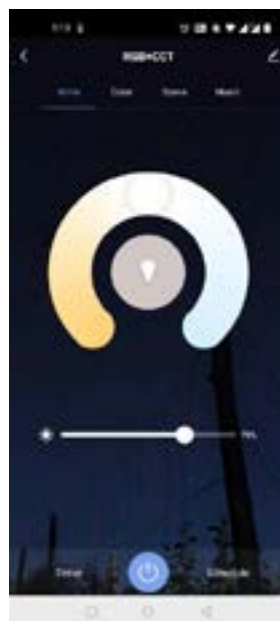


Интерфейс диммирования

Для типа:
Коснитесь ползунка яркости, чтобы настроить яркость.

Для типа RGB:
Коснитесь ползунка яркости, сначала выберите смешанный белый цвет RGB, а затем отрегулируйте яркость белого.

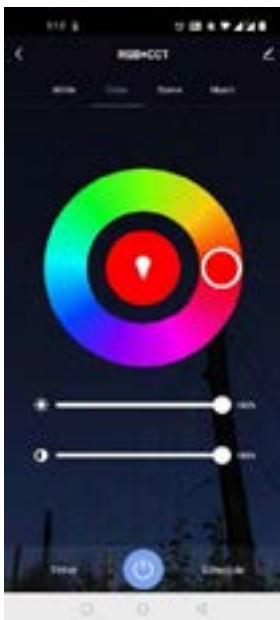
Для типа RGBW:
Коснитесь ползунка яркости, отрегулируйте яркость белого канала.



Интерфейс цветовой температуры

Для типа CCT:
Коснитесь цветового круга, чтобы настроить цветовую температуру. Коснитесь ползунка яркости.

Для типа RGB+CCT:
Коснитесь цветового колеса для настройки цветовой температуры, RGB автоматически отключится. Коснитесь ползунка яркости, чтобы настроить яркость белого.



Цветовой и интерфейс:

For RGB or RGBW type:

Коснитесь цветового колеса, чтобы настроить статический цвет RGB.

Коснитесь ползунка «Яркость», чтобы настроить яркость цвета.

Коснитесь ползунка насыщенности, чтобы настроить насыщенность цвета, а именно градиент от текущего цвета к белому (смешанный RGB).

Для типа RGB+CCT:

Коснитесь цветового колеса, чтобы настроить статический цвет RGB, и CCT автоматически отключится.

Коснитесь ползунка «Яркость», чтобы настроить яркость цвета.

Коснитесь ползунка насыщенности, чтобы настроить насыщенность цвета, а именно градиент от текущего цвета к белому (смешанный RGB).



Интерфейс сцены

Сцена 1-4 - это статический цвет для всех типов освещения.внутренний цвет этих сцен можно редактировать.

Сцена 5-8 - это динамический режим для RGB-типа, например, постепенное включение и выключение зеленого, переход в RGB, переход в 6 цветов, плавный переход в 6 цветов.



Музыка, Таймер, Расписание

Для воспроизведения музыки можно использовать музыкальный проигрыватель смартфона или микрофон в качестве входного музыкального сигнала. Клавиша таймера позволяет включать или выключать освещение в течение следующих 24 часов. Клавиша расписания позволяет станавливать несколько таймеров для включения или выключения освещения в соответствии с различными периодами времени.

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ (ОПЦИОНАЛЬНО)

Пожалуйста, выберите тот же тип подсветки на радиочастотном пульте дистанционного управления для сопоставления, конечный пользователь может выбрать подходящие способы сопоставления / удаления. На выбор предлагаются два варианта:

Используйте клавишу соединения

Соединение:

Коротко нажмите соответствующую клавишу, сразу же нажмите клавишу включения/ выключения (однозонный пульт дистанционного управления) или зональную клавишу (многозонный пульт дистанционного управления) на пульте дистанционного управления. Светодиодный индикатор ЗАПУСКА быстро мигает несколько раз, что означает успешное выполнение задания.

Используйте перезапуск питания

Соединение:

Выключите питание ресивера, затем включите питание, повторите еще раз. Немедленно коротко нажмите клавишу включения/выключения (однозонный пульт дистанционного управления) или зональную клавишу (многозонный пульт дистанционного управления) 3 раза на пульте дистанционного управления. Светодиодный индикатор ЗАПУСКА мигает 3 раза, что означает успешное выполнение задания.

Удаление:

Нажмите и удерживайте клавишу совпадения в течение 10 секунд, чтобы удалить все совпадения, светодиодный индикатор ЗАПУСКА быстро мигнет несколько раз, что означает, что все совпадающие пульты дистанционного управления были удалены.

Удаление:

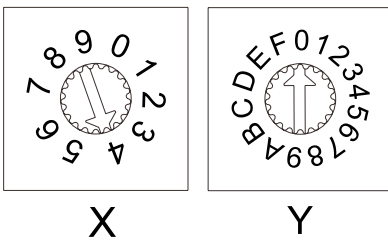
Выключите питание ресивера, затем включите питание, повторите еще раз. Немедленно кратковременно нажмите клавишу включения/выключения (однозонный пульт дистанционного управления) или клавишу зоны (многозонный пульт дистанционного управления) 5 раз на пульте дистанционного управления. Светодиодный индикатор ЗАПУСКА мигает 5 раз, что означает, что все соответствующие пульты дистанционного управления были удалены.

НАСТРОЙКА АДРЕСА DALI

Значение адреса = $X * 10 + Y$.

На пример: $X = 5, Y = 4$, Значение адреса = $5 * 10 + 4 = 54$.

Режим одноадресной рассылки



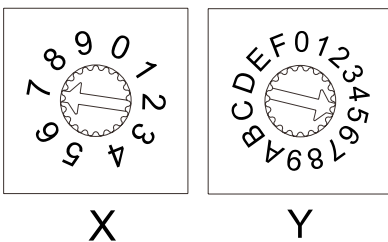
X это от 0 до 6, Y это от 0 до 9.

Значение адреса от 0 до 63 соответствует адресу DALI от 00 до 63.

На пример:

Значение адреса = 40, значение адреса равно 40.

Групповой режим



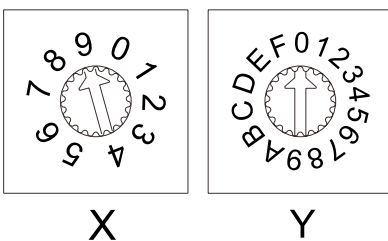
X это 7, Y это от 0 до F.

Значение адреса от 70 до 7F соответствует адресу групп DALI от 0 до 15.

На пример:

Значение адреса = 75, значение адреса группы равно 5.

Режим широковещания



X это 9, Y это от 0 до F.

Значения адреса от 90 до 9F соответствуют широковещательному адресу.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Устройство должно устанавливаться и обслуживаться квалифицированным специалистом.
2. IP20. Пожалуйста, избегайте попадания солнечных лучей и дождя. При установке на открытом воздухе, пожалуйста, убедитесь, что он установлен в водонепроницаемом корпусе.
3. Всегда устанавливайте данное устройство в месте с надлежащей вентиляцией, чтобы избежать перегрева.
4. Никогда не подключайте провода при включенном питании и перед выключением всегда проверяйте правильность подключения, чтобы избежать короткого замыкания.
5. Пожалуйста, убедитесь, что провода плотно закреплены в клемме.
6. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, проконсультируйтесь с продавцом блока питания.

ХРАНЕНИЕ

Хранение товара производится в упаковке и в помещении при отсутствии агрессивной среды. Температура хранения в диапазоне от -20°C до $+70^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не более 95%. Не допускается прямое воздействие влаги.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Изделие в упаковке пригодно для транспортировки морским, железнодорожным, автомобильным и авиационным транспортом.

УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие в своей конструкции не содержит токсичных и химически опасных соединений, поэтому подлежит правилам утилизации твердых бытовых отходов.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Все компоненты системы при соблюдении всех правил, указанных в инструкции являются безопасными в эксплуатации и соответствуют всем требованиям технических регламентов ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия на изделие составляет 5 лет со дня продажи, дата устанавливается на основании документов, устанавливающих факт продажи.

Гарантийное обслуживание производится при условии, что возникшая неисправность связана с дефектом, связанным с производством изделия, а также при условии соблюдения всех правил эксплуатации, транспортировки и хранения, приведенных в данной инструкции.

Гарантия не действительна в случаях: если изделие использовалось в целях, не соответствующих его прямому назначению; дефект возник после передачи товара потребителю и вызван неправильным или небрежным обращением, не соблюдением требований, приведенных в данной инструкции. А также в случаях воздействия непреодолимых сил, в т. ч.: пожара, наводнения, высоковольтных разрядов и др. стихийных бедствий, несчастных случаев и умышленных действий третьих лиц, повлекших неисправность изделия.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Майтони ГмБХ, 98, Фельдстиге, Мюнстер, Германия, 48161

ИМПОРТЕР

ООО «ФАКЕЛ», 117485, Россия, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ
Коньково, ул. Обручева, д. 30/1, стр. 1 www.maytoni.ru

Разработано в Германии.

Сделано в Китае.

Срок годности не ограничен.