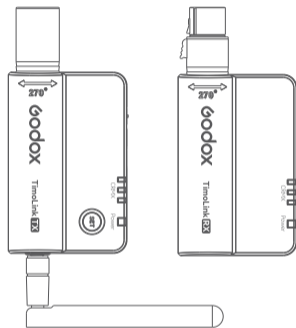


Godox



Изготовитель: ГОДОКС Фото Эквипмент Ко., Лтд

Адрес завода: 4 этаж здания 1, 1-4 этаж здания 2, 4 этаж здания 3, 1-4 этаж здания 4, индустриальная зона Яочуан, Тангвей Комьюнити, Фушай стрит, Баоянь Дистрикт, Шеньчжень, Китай, 518103
Телефон: +86-755-29609320(8062)

Импортер на территории Евразийского экономического союза:

ООО "Наблюдательные приборы",
194021, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Пискаревка, ул. Новороссийская, д. 53, литера Б, помещ. 74
Телефон: +7 (812) 498-48-88

Дата изготовления оборудования указана на индивидуальной упаковке,
Месяц/Год

Изделие прошло сертификацию на территории РФ.

Предприятие-изготовитель сертифицировано в международной системе менеджмента качества ISO 9001.

www.godox.ru

Made in China 705-TLTX00-00



TimoLink TX TimoLink RX

Передатчик DMX-сигнала / Приемник DMX-сигнала





Руководство по эксплуатации

Введение

Благодарим Вас за покупку!

TimoLink TX - это беспроводной DMX-передатчик, подключаемый по принципу plug-and-play и поддерживающий питание Type-C. Он может передавать DMX-сигналы на беспроводной DMX-приемник TimoLink RX по беспроводной связи 2.4ГГц на расстоянии до 300 м. Эти устройства предназначены для организации освещения в масштабных сценических шоу, на концертных площадках в барах и ресторанах, проведении уличных мероприятий и т.д.

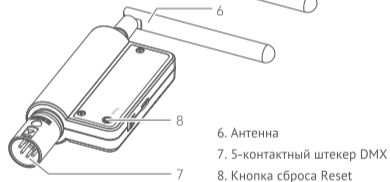
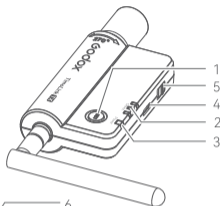
Меры безопасности

-  Всегда храните изделие в сухом месте. Не используйте под дождем или в условиях повышенной влажности.
-  Перед подключением передатчика и приемника сбросьте настройки для достижения лучшего соединения.
-  Не храните изделие при температуре окружающей среды выше 45°C.
-  Не разбирайте устройство. В случае необходимости ремонта изделие должно быть отправлено в авторизованный сервисный центр для технического обслуживания.

Основные элементы

Передатчик TimoLink TX

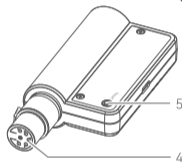
1. Кнопка Set
2. Индикатор сигнала
3. Индикатор питания
4. Разъем Type-C
5. Переключатель DMX-Test



6. Антенна
7. 5-контактный штекер DMX
8. Кнопка сброса Reset

Приемник TimoLink RX

1. Индикатор сигнала
2. Индикатор питания
3. Разъем Type-C



4. 5-контактное гнездо DMX
5. Кнопка сброса Reset

Комплектация TimoLink TX



Беспроводной
DMX-передатчик *1



Кабель
для зарядки *1



Руководство по
эксплуатации *1

Комплектация TimoLink RX



Беспроводной
DMX-приемник *1



Кабель
для зарядки *1



Руководство по
эксплуатации *1

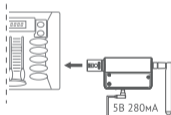
Дополнительные принадлежности



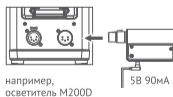
DMX-адаптер DA5F3M

Порядок работы

1. Установите передатчик TimoLink TX в DMX-разъем контроллера DMX512 и подключите его к источнику питания постоянного тока с помощью кабеля питания.



2. Установите приемник TimoLink RX в DMX-разъем блока управления осветителя и подключите его к источнику питания постоянного тока с помощью кабеля питания.

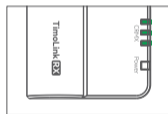


например,
осветитель M200D

3. Коротко нажмите кнопки сброса на передатчике TimoLink TX и на приемнике TimoLink RX для сброса настроек.



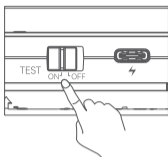
4. Убедитесь, что на передатчике TimoLink TX выключен переключатель DMX-Test, после этого коротко нажмите кнопку Set, индикатор сигнала быстро мигает, что означает процесс соединения с приемником TimoLink RX, когда индикатор сигнала начнет мигать медленнее, это означает установление соединения, после чего индикаторы сигнала передатчика и приемника будут постоянно гореть одинаковым цветом.



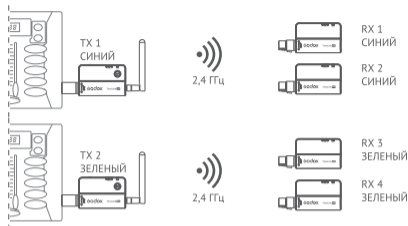
Примечание: Если передатчик необходимо подключить к нескольким приемникам, обязательно сбросьте настройки всех приемников и подключите их к источнику питания, а затем кратковременно нажмите кнопку Set на передатчике для подключения. Двойное кратковременное нажатие кнопки Set на передатчике позволяет переключать цвет индикатора сигнала между 8 цветами.

Функция DMX Test

Чтобы убедиться в успешном выводе DMX-сигнала, после выполнения описанных в разделе <Порядок работы> настроек, переведите переключатель DMX Test в положение ON. При наличии DMX-сигнала индикаторы сигнала на TX и RX будут постоянно включены, и устройство протестирует эффекты в соответствии с установленной процедурой, после чего переведите переключатель DMX Test в положение OFF.



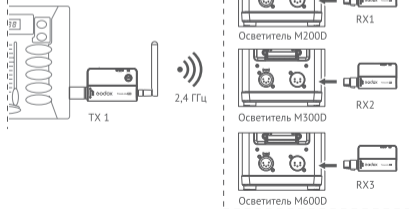
Несколько контроллеров управляют несколькими осветителями



Примечание: Контроллер DMX512 приобретается отдельно, а изображения приведены только для примера.

Пример подключения

Один контроллер управляет несколькими осветителями



Технические характеристики

Название	Беспроводной DMX-передатчик	Беспроводной DMX-приемник
Модель	TimoLink TX	TimoLink RX
Входной параметр	5В=280мА	5В=90мА
Цвета индикатора сигнала	8	
Разъем питания	Type-C	
Совместимые модели	Контроллер DMX512 /Контроллер PMX240 (несовместим с новым контроллером Sunny 512)	Осветители с функцией DMX
DMX штекер	Поворотный на 270°	
Дистанция управления	Макс. 300 м (на открытом пространстве)	
Рабочая температура окружающей среды	-20~45°C	
Размер	141×96×26мм	110×53×26мм
Вес нетто	89 г	80 г