SYNCO)





Радиосистема **G2A1 MAX**

Руководство по эксплуатации

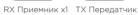
Благодарим вас за выбор продукции SYNCO. Внимательно прочитайте данное руководство перед использованием и следуйте всем инструкциям, упомянутым в нем.

Инструкции по использованию

- Храните изделие в сухом, чистом и защищенном от пыли
- Лля чистки излелия используйте только мягкую и сухую
- Не храните микрофон рялом с агрессивными химическими веществами, это может вызвать появление коррозии и привести к неисправности изделия.
- Не полвергайте микрофон резким сотрясениям и уларам.
- Не пытайтесь самостоятельно разобрать микрофон. В случае необходимости обратитесь к продавцу или авторизированный сервис
- Обращаем ваше внимание, что гарантия не распространяется на дефекты, вызванные нарушением правил эксплуатации

Комплект поставки







Кабель для зарядки х1



Кабель лля полключения к телефону 3.5mm / TRRS x1



Магнит х1

Кейс для хранения х1





Кабель лля полключения к камере 3.5mm / TRS x1



Инструкция X1

Основные элементы радиосистемы

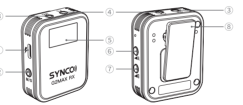


1. TX Передатчик

- 1) Разъем для внешнего микрофона
- 2) Разъем Туре-С 3) Кнопка Вкл/Выкл
- 4) Встроенный микрофон
- 5) Дисплей

- 7) Уровень записи ТХ/ Включение внутренней записи
- 8) Магнитная клипса лля крепления

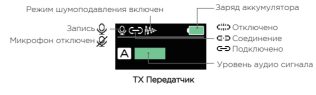
6) Включение шумоподавления



2. RX Приемник

- 1) Разъем Туре-С (Зарядка / Цифровой выход)
- 2) Кнопка Вкл/Выкл (Моно / Стерео / Безопасный канал)
- Разъем 3.5mm TRS (выхол)
- 4) Разъем 3.5mm для мониторинга
- 5) Лисплей
- 6) Регулировка усиления ТХ канал A
- 7) Регулировка усиления ТХ канал В
- 8) Магнитная клипса для крепления

3.Индикация на дисплее





Нажмите и удерживайте 3 секунды кнопку "Вкл/Выкл" на передатчике

Нажмите и удерживайте 3 секунды кнопку "Вкл/Выкл" на передатчике

Приемник и передатчик автоматически сопрягаются после извлечения

или приемнике. После включения экран устройства активируется.

или приемнике. После выключения экран устройства погаснет.

1. Нажмите и удерживайте 3 секунды кнопку "Вкл/Выкл" на

передатчике/приемнике, чтобы выключить устройства.

2. После выключения нажмите и удерживайте 8 секунд кнопку "Вкл/Выкл" на передатчике/приемнике, чтобы перейти

Основные операции

1. Включение/выключение

Автоматическое сопряжение

Ручное сопряжение

в режим сопряжения.

Включение

Выключение

2. Pairing



Соединено *Примечание: Перед сопряжением на дисплее приемника по умолчанию отображается канал А. Перелатчик полключенный первым, является каналом А, полключенный вторым - каналом В.)

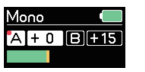
3. Функция записи на внутреннюю память

Включение/выключение

Нажмите и удерживайте 3 секунды кнопку (7) на передатчике. чтобы включить или выключить функцию записи на внутреннюю память. После включения функции на экране появится красная точка, которая исчезнет после выключения функции



Красная точка на экране приемника: запись на внутреннюю память включена.



Красная точка на экране приемника мигает: внутренняя память заполнена.



Красная точка на экране передатчика: запись на внутреннюю память включена.

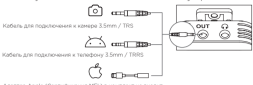


Красная точка и символ "!" на экране передатчика: внутренняя память заполнена.

4. Подключение к устройствам записи

Разъем 3.5mm

Приемник выволит аудиосигнал на записывающее устройство через кабель TRRS 3.5мм или кабель TRS 3.5 мм. Пожалуйста. используйте кабель в соответствии с вашим устройством.

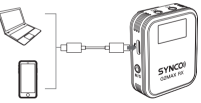


Адаптер Apple (Сертификация MFI) в комплект не входит

Примечание: При использовании внешнего микрофона полключайте его правильно. Поллерживаются только микрофоны с разъемом TRS.

2. Разъем Туре-С (цифровой выход)

Разъем Туре-С приемника поддерживает функцию цифрового вывода, которая позволяет напрямую передавать данные на мобильные телефоны, компьютеры и другие устройства.



*Примечание. При подключении к компьютеру в настройках звука установите для входного микрофона значение SYNCO G2 MAX. Для устройства вывода звука - SYNCO G2 MAX. чтобы использовать режим мониторинга в реальном времени.



5. Мониторинг в реальном времени

На приемнике есть разъем для подключения наушников. который позволяет одновременно контролировать звук с микрофона перелатчика и выхолной сигнал, перелаваемый на устройства записи звука.



6. Регулировка громкости

Кратковременно нажмите кнопку «Вкл/Выкл» на передатчике. чтобы включить/выключить звук.

Кратковременно нажмите кнопку (7) на передатчике, чтобы выбрать олин из шести уровней громкости (0-3-6-9-12-15).

Кратковременно нажмите кнопку (6) или (7) на приемнике. чтобы отрегулировать громкость в канале A или B TX.

7. Функция шумоподавления

Кратковременно нажмите кнопку (6) на на передатчике, чтобы выбрать олин из режимов шумополавления:

- 1. Шумоподавление выключено
- 2. Низкий уровень шумоподавления
- 3. Высокий уровень шумоподавления



8. Выбор режима каналов

Кратковременно нажмите кнопку «Вкл/Выкл» на приемнике, чтобы выбрать необходимый режим Моно/Стерео/Безопасный. По умолчанию включен режим Моно.

9. Зарядка аккумулятора

Подключите кабель для зарядки к разъемам Type-C на приемнике и перелатчиках. Время полной зарялки - 2 часа.

(Примечание: Провод серого цвета зарядного кабеля 3-in-1 из комплекта может быть использован для подключения к цифровым устройствам для передачи сигнала.)

10. Крепление ветрозащиты и радиосистемь





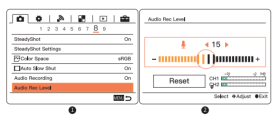


⊢(••)---

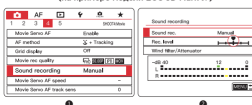
11. Настройка уровня записи в камере

Фотокамеры, часто имеют некачественные прелусилители звука. Чтобы получить максимально чистый сигнал. рекомендуется установить на камере достаточно низкий уровень записи звука (1/2 или 1/3 от максимального значения).G2 обеспечивает переменную регулировку усиления, позволяя адаптировать уровни к окружающей среде и записывающему устройству.

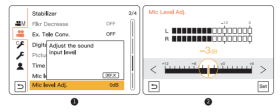
Регулировка уровня записи в меню камер SONY (на примере модели A7SII)



Регулировка уровня записи в меню камер Canon (на примере модели EOS 5D Mark IV)



Регулировка уровня записи в меню камер Panasonic (на примере модели LUMIX GH5)



Технические характеристики

ТХ Передатчик

Передача сигнала	Digital 2.4ΓΓμ
Рабочие частоты	2400-2483.5МГЦ
Рабочая дистанция	200м (прямая видимость), 50м (не в прямой видимости)
Крепление	Компактная магнитная клипса
Аудио вход	3.5 мм TRS разъем
Требования к питанию	5B 1A
Тип аккумулятора	Встроенный литиевый, 400мАч
Время зарядки	2 часа
Время работы	8 часов
Встроенная память	8Г6
Время записи	Прим. 24 часа (не более 5 часов каждый файл)
Тип дисплея	TFT экран
Размеры	52X42X17 мм
Материал	ABS-пластик
Bec	39 гр.

RX Приемник Передача сигнала

Рабочие частоты	2400-2483.5МГц
Рабочая дистанция	200м (прямая видимость)
	50м (в не прямой видимости)
Задержка сигнала	20мсек
Крепление	Компактная клипса
Количество аудио каналов	2
	3.5 мм TRS разъем
Аудио выход	3.5 мм TRS разъем (наушники)
	Туре-С разъем
Регулировка	6 уровней (0-3-6-9-12-15)/(0-30дБ)
Требования к питанию	5B 1A
Тип аккумулятора	Встроенный литиевый, 400mAh
Время зарядки аккумулятора	2 ч
Время работы	8 ч
Тип дисплея	TFT экран
размеры	52X42X17мм
Материал	ABS-пластик
Bec	39гр

Digital 2.4ΓΓμ

икрофон	
ормфактор	Встроенный/Внешний
абочие частоты	50Гц-20кГЦ
увствительность	-35дБ (±3дБ, при 1В/Па на 1 кГЦ)
аксимальный SPL	120дБ SPL (на 1кГц)

Гарантия

Гарантийный срок

Благодарим вас за покупку продукции SYNCO.

На продукцию SYNCO распространяется ограниченная 12-месячная гарантия. Гарантийный срок исчисляется с первого дня покупки конечным покупателем. В течение гарантийного срока, если дефект или отказ продукта будет связан с произволственными или технологическая проблемами, лефектный пролукт или лефектная леталь булет отремонтированы или заменены бесплатно

Исключения и ограничения гарантии:

- 1. Неисправности возникли в результате неналлежащего использования пролукта или несоблюдение данной инструкции
- 2. Следы внешних воздействий повреждение корпуса парапины
- Слелы возлействия влаги
- 4 Внесение изменений в пролукт его пользователем или третьей стороной без предварительного письменного согласия SYNCO например замена элемента или схемы, изменение маркировки
- 5. Все расходные материалы, придагаемые к изделию, такие как кабель ветрозащита аккумулятор
- 6. Неисправности возникцие в результате форс-мажорных обстоятельств таких как пожар наволнение и т. л.

Порядок предъявления гарантийных претензий:

- 1. Если после покупки обнаружится неисправность с вашим продуктом или возникнут какие-либо проблемы, пожалуйста, свяжитесь с нами (support@syncoaudio.com). Обратитесь к местному Дистрибьютору за
- 2. Сохраните товарный чек и гарантийный талон в качестве доказательства покупки. При отсутствии этих документов в бесплатном гарантийном ремонте может быть отказано.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель:	
Дата продажи: _	
Серийный номер	:
Место продажи:	

*Пожалуйста, зарегистрируйте свою гарантию. Вы можете связаться с нами по электронной почте.support@svncoaudio.com

Guangzhou Zhiving Technology Co., Ltd

& Room 2401, 24 / F, South Tower, Lisheng Plaza, No. 68 Huadi Avenue, Liwan District, Guangzhou, China, 510000

■ support@syncoaudio.com

€ www.svncoaudio.cn