



## 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 месте.
- Для чистки изделия используйте только мягкую и сухую ткань.
- Не храните микрофон рядом с агрессивными химическими веществами, это может вызвать появление коррозии и привести к неисправности изделия.
- Не подвергайте микрофон резким сотрясениям и ударам.
- 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

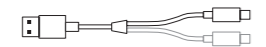
## Комплект поставки



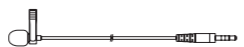
RX Приемник x1 TX Передатчик x1



Кейс для хранения x1



Кабель для зарядки x1



Внешний петличный микрофон (с ветрозащитой) x1



Кабель для подключения к телефону 3.5mm / TRRS x1



Кабель для подключения к камере 3.5mm / TRS x1



Ветрозащита x1

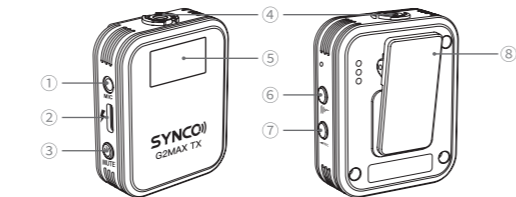


Магнит x1



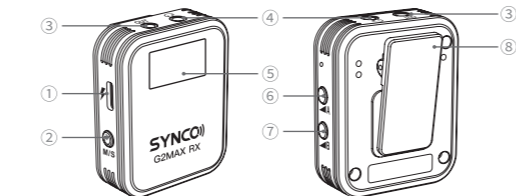
Инструкция X1

## Основные элементы радиосистемы



### 1. TX Передатчик

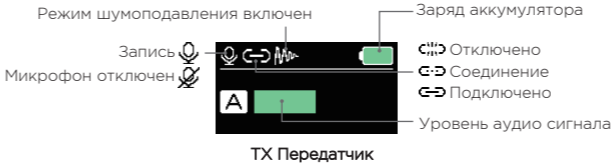
- 1) Разъем для внешнего микрофона
- 2) Разъем Туре-С
- 3) Кнопка Вкл/Выкл
- 4) Встроенный микрофон
- 5) Дисплей
- 6) Включение шумоподавления микрофона
- 7) Уровень записи TX/ Включение внутренней записи
- 8) Магнитная клипса для крепления



### 2. RX Приемник

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

### 3. Индикация на дисплее



## Основные операции

### 1. Включение/выключение

#### Включение

Нажмите и удерживайте 3 секунды кнопку "Вкл/Выкл" на передатчике или приемнике. После включения экран устройства активируется.

#### Выключение

Нажмите и удерживайте 3 секунды кнопку "Вкл/Выкл" на передатчике или приемнике. После выключения экран устройства погаснет.

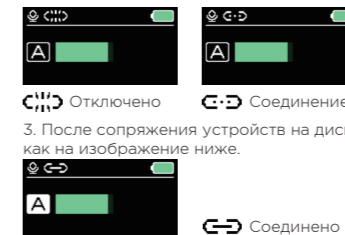
### 2. Pairing

#### Автоматическое сопряжение

Приемник и передатчик автоматически сопрягаются после извлечения

#### Ручное сопряжение

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 в режим сопряжения.



\*Примечание: Перед сопряжением на дисплее приемника по умолчанию отображается канал А. Передатчик подключенный первым является каналом А, подключенный 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 передатчика: запись на внутреннюю память включена.



Красная точка на экране приемника мигает: внутренняя память заполнена.

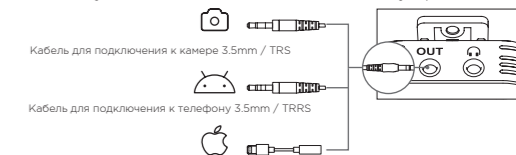


Красная точка и символ "!" на экране передатчика: внутренняя память заполнена.

### 4. Подключение к устройствам записи

#### 1. Разъем 3.5mm

Приемник выводит аудиосигнал на записывающее устройство через кабель TRRS 3,5мм или кабель TRS 3,5 мм. Пожалуйста, используйте кабель в соответствии с вашим устройством.

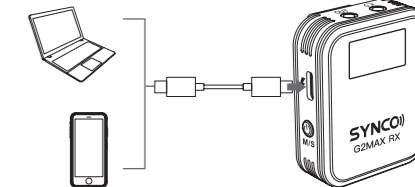


Адаптер Apple (Сертификация MFI) в комплект не входит

Примечание: При использовании внешнего микрофона подключайте его правильно. Поддерживаются 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.

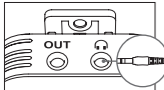


\*Примечание. При подключении к компьютеру в настройках звука установите для входного микрофона значение SYNCO G2 MAX. Для устройства вывода звука - SYNCO G2 MAX, чтобы использовать режим мониторинга в реальном времени.



## 5. Мониторинг в реальном времени

На приемнике есть разъем для подключения наушников, который позволяет одновременно контролировать звук с микрофона передатчика и выходной сигнал, передаваемый на устройства записи звука.



Разъем для мониторинга. Сопротивление наушников: менее 100 Ом.

## 6. Регулировка громкости

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

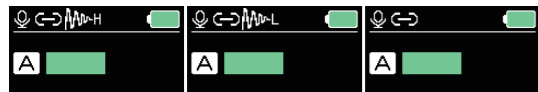
Кратковременно нажмите кнопку ⑦ на передатчике, чтобы выбрать один из шести уровней громкости (0-3-6-9-12-15).

Кратковременно нажмите кнопку ⑥ или ⑦ на приемнике, чтобы отрегулировать громкость в канале А или В TX.

## 7. Функция шумоподавления

Кратковременно нажмите кнопку ⑥ на на передатчике, чтобы выбрать один из режимов шумоподавления:

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



Высокий уровень шумоподавления      Низкий уровень шумоподавления      Шумоподавление выключено

## 8. Выбор режима каналов

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

## 9. Зарядка аккумулятора

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

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

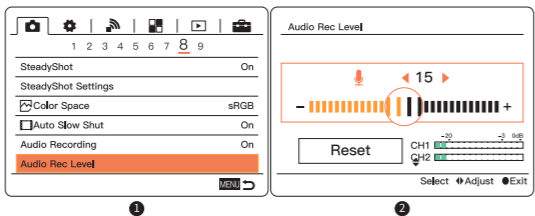
## 10. Крепление ветрозащиты и радиосистемы



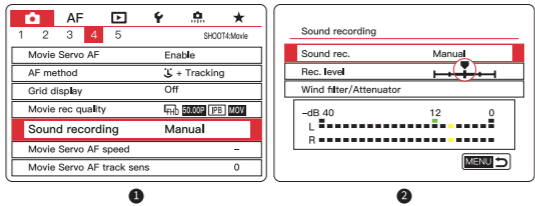
## 11. Настройка уровня записи в камере

Фотокамеры, часто имеют некачественные предусилители 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 записываемому устройству.

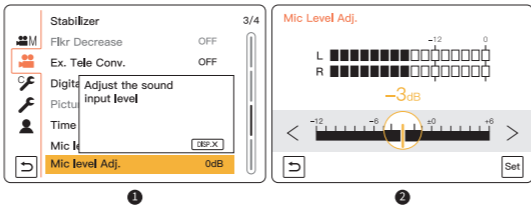
### Регулировка уровня записи в меню камер SONY (на примере модели A7SII)



### 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

### TX Передатчик

Передача сигнала	Digital 2.4ГГц
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	5В 1А
Тип аккумулятора	Встроенный литиевый, 400mAh
Время зарядки	2 часа
Время работы	8 часов
Встроенная память	8Гб
Время записи	Прим. 24 часа (не более 5 часов каждый файл)
Тип дисплея	TFT экран
Размеры	52X42X17 мм
Материал	ABS-пластик
Вес	39 гр.

### RX Приемник

Передача сигнала	Digital 2.4ГГц
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
Аудио выход	3.5 мм TRS разъем Type-C разъем
Регулировка	6 уровней (0-3-6-9-12-15)/(0-30дБ)
Требования к питанию	5В 1А
Тип аккумулятора	Встроенный литиевый, 400mAh
Время зарядки аккумулятора	2 ч
Время работы	8 ч
Тип дисплея	TFT экран
размеры	52X42X17мм
Материал	ABS-пластик
Вес	39гр

### Микрофон

Формфактор	Встроенный/Внешний
Рабочие частоты	50Гц-20кГц
Чувствительность	-35дБ (±3дБ, при 1В/Па на 1 кГц)
Максимальный 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 производственными или технологическая проблемами, дефектный продукт или дефектная деталь будет отремонтированы или заменены бесплатно.

### Исключения и ограничения гарантии:

1. Неисправности возникли в результате ненадлежащего использования продукта или несоблюдение данной инструкции.
2. Следы внешних воздействий, повреждение корпуса, царапины.
3. Следы воздействия влаги.
4. Внесение изменений в продукт его пользователем или третьей стороной без предварительного письменного согласия SYNCO, например замена элемента или схемы, изменение маркировки.
5. Все расходные материалы, прилагаемые к изделию, такие как кабель, ветрозащита, аккумулятор.
6. Неисправности, возникшие в результате форс-мажорных обстоятельств, таких как пожар, наводнение, и т. д.

### 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 помощью.
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@syncoaudio.com

### Guangzhou Zhiying Technology Co., Ltd

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

support@syncoaudio.com

www.syncoaudio.cn