



Радиосистема G2A1 Pro

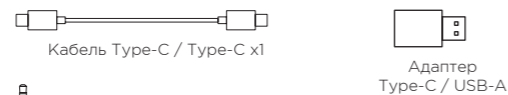
Руководство по эксплуатации

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

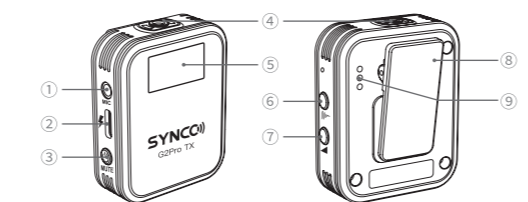
Инструкции по использованию

- 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

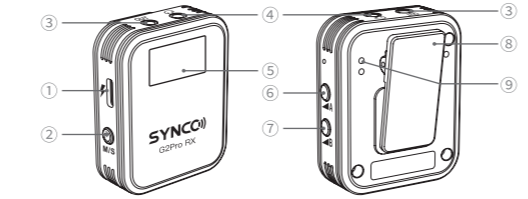


Основные элементы радиосистемы



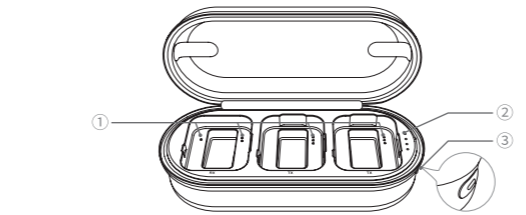
1. TX Передатчик

1. Разъем для внешнего микрофона
2. Разъем Type-C для зарядки
3. Кнопка Вкл/Выкл
4. Встроенный микрофон
5. Дисплей
6. Включение шумоподавления
7. Регулировка усиления TX
8. Магнитная клипса
9. Контакты



2. RX Приемник

1. Разъем Type-C Зарядка / Цифровой выход
2. Кнопка Вкл/Выкл (Моно /Stereo / Безопасный канал)
3. Разъем 3.5mm TRS
4. Разъем 3.5mm для мониторинга
5. Дисплей
6. Регулировка усиления TX канал A
7. Регулировка усиления TX канал B
8. Магнитная клипса
9. Контакты



3. Кейс для хранения и зарядки

1. Контакты
2. Индикатор питания
3. Разъем Type-C Port

4. Индикация на дисплее



Основные операции

1. Включение/выключение

Включение
Способ 1: передатчик и приемник автоматически включаются после извлечения из зарядного чехла.

Способ 2: нажмите и удерживайте 3 секунды кнопку "Вкл/Выкл" на передатчике или приемнике.

Выключение

Способ 1: поместите передатчик/приемник в зарядный чехол. На дисплее появится значок зарядки. После полной зарядки экран устройства гаснет, и оно автоматически выключается.

Способ 2: нажмите и удерживайте 3 секунды кнопку "Вкл/Выкл" на передатчике/приемнике. После выключения экран устройства погаснет.



2. Сопряжение

Автоматическое сопряжение

Приемник и передатчик автоматически сопрягаются после извлечения из зарядного чехла.

Ручное сопряжение

1. Нажмите и удерживайте 3 секунды кнопку "Вкл/Выкл" на передатчике/приемнике, чтобы выключить устройство.
2. После выключения нажмите и удерживайте 8 секунд кнопку "Вкл/Выкл" на передатчике/приемнике, чтобы перейти в режим сопряжения.



Отключено



Соединение

3. После сопряжения устройств на дисплее появится значок, как на изображении ниже.

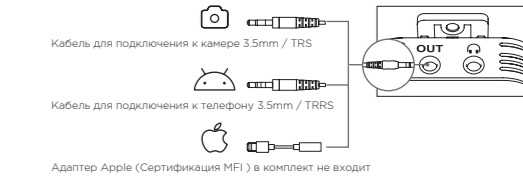


*Примечание: по умолчанию включен канал A. Передатчик, подключенный к приемнику первым, является передатчиком A, а последний — передатчиком B.

3. Подключение к устройствам записи

1. Разъем 3.5mm

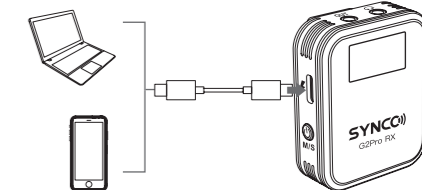
Приемник выводит аудиосигнал на записывающее устройство через кабель TRRS 3,5мм или кабель TRS 3,5 мм. Пожалуйста, используйте кабель в соответствии с вашим устройством.



Примечание: При использовании внешнего микрофона подключайте его правильно. Поддерживаются только микрофоны с разъемом TRS.

2. Разъем Type-C

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

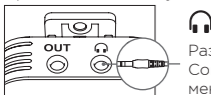


***Примечание.** При подключении к компьютеру в настройках звука установите для входного микрофона значение SYNCO G2Pro. Для устройства вывода звука - SYNCO G2 Pro, чтобы использовать режим мониторинга в реальном времени.

Output	Input
Choose your output device	Choose your input device
SYNCO G2 Pro	SYNCO G2 Pro

4. 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.



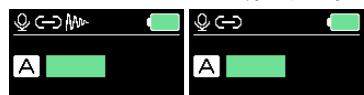
Разъем для мониторинга.
Сопротивление наушников: менее 100 Ом.

5. Регулировка громкости

- 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.

6. Функция шумоподавления

Кратковременно нажмите кнопку «6» на передатчике, чтобы включить/выключить функцию шумоподавления.



7. Выбор режима каналов

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

8. Зарядка аккумулятора

- Подключите чехол с помощью разъема Type-C к источнику питания 5В. Он будет полностью заряжен примерно за 3,5 часа. Поместите передатчик и приемник в чехол, зарядка начнется автоматически.
- Подключите приемник и передатчик, используя разъемы Type-C к источнику питания 5В. Время полной зарядки составляет примерно 2,5 часа.

9. Крепление ветрозащиты и радиосистемы

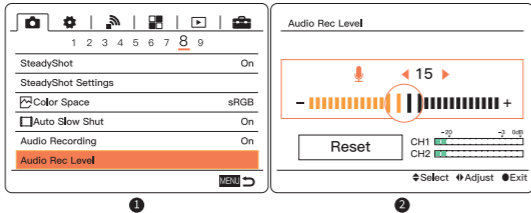


10. Настройка уровня записи в камере

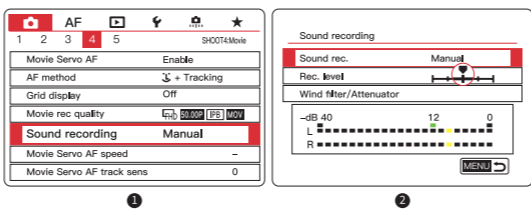
Фотокамеры часто имеют некачественные предусилители звука. Чтобы получить максимально чистый сигнал, рекомендуется установить на камере достаточно низкий уровень записи звука (1/2 или 1/3 от максимального значения).

Микрофон обеспечивает переменную регулировку усиления, позволяя адаптировать уровни к окружающей среде и записываемому устройству.

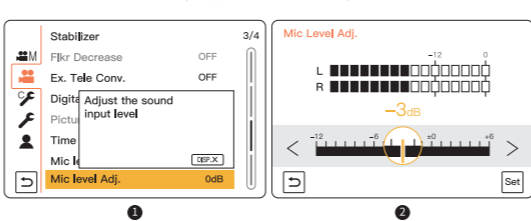
Регулировка уровня записи в меню камер SONY (модель A7SII)



Регулировка уровня записи в меню камер Canon (модель EOS 5D Mark IV)



Регулировка уровня записи в меню камер Panasonic (модель 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 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
Тип дисплея	TFT экран
Размеры	52X42X17мм

Материал корпуса	ABS-пластик
Вес	39гр.

RX Приемник

Передача сигнала	Digital 2.4ЯГГц
Рабочие частоты	2400-2483.5МГц
Рабочая дистанция	200м (прямая видимость) 150м (не в прямой видимости)
Задержка сигнала	20мсек
Крепление	Компактная клипса
Количество аудио каналов	2
Аудио выход	3.5 мм TRS разъем (наушники) 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	-40дБ (±3дБ, при 1В/Па на 1 кГц)
Максимальный SPL	120дБ SPL (на 1кГц)

Зарядный кейс

Тип аккумулятора	Встроенный литиевый, 3400mAh
Время зарядки аккумулятора	3,5 ч
Разъем для зарядки	Type-c
Требования к питанию	5В 1А
Размеры	170*80*50мм
Вес	227гр

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:

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

Порядок предъявления гарантийных претензий:

- 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.
- 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,
Liwian District, Guangzhou, China, 510000
support@syncoaudio.com
www.syncoaudio.cn