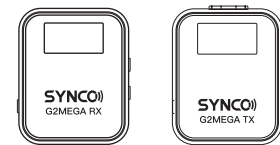
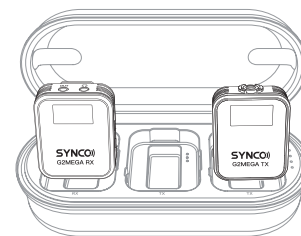




Инструкции по использованию

- 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 авторизованный сервис.
- Обращаем ваше внимание, что гарантия не распространяется на дефекты, вызванные нарушением правил эксплуатации

Комплект поставки



RX Приемник x1 TX Передатчик x1



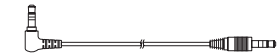
Чейс для хранения и зарядки x1



Кабель Type-C /Type-C Cable x1



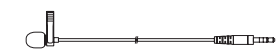
Адаптер Type-C /USB-A X1



Кабель для подключения к телефону 3.5mm / TRRS x1



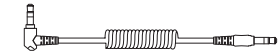
Ветрозащита x1



Внешний петличный микрофон (с ветрозащитой) x1



Магнит x1



Кабель для подключения к камере 3.5mm / TRS x1



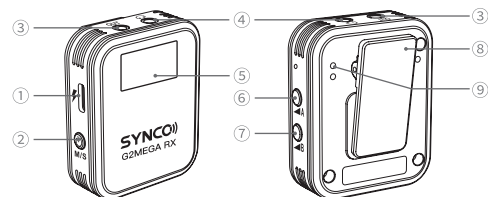
Инструкция X1

Основные элементы радиосистемы



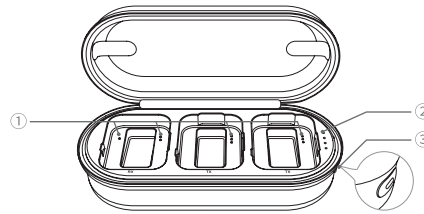
1. TX Передатчик

- 1) Разъем для внешнего микрофона
- 2) Разъем Type-C
- 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
- 9) Контакты для зарядки



2. RX Приемник

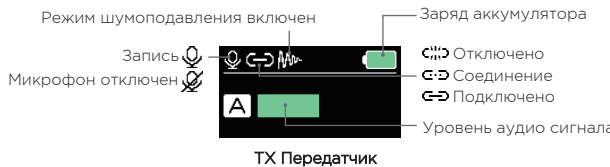
- 1) Разъем Type-C (Зарядка / Цифровой выход)
- 2) Кнопка Вкл/Выкл (Моно /Stereo / Безопасный канал)
- 3) Разъем 3.5mm TRS (выход)
- 4) Разъем 3.5mm для мониторинга
- 5) Дисплей
- 6) Регулировка усиления TX канал А
- 7) Регулировка усиления TX канал В
- 8) Магнитная клипса для крепления
- 9) Контакты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



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

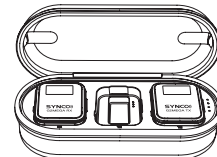
Включение
Способ 1: передатчик и приемник автоматически включаются после извлечения из зарядного чехла.

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 устройства.
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.



Соединено

***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.

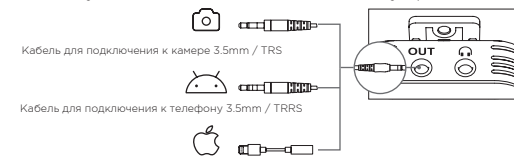


Красная точка и символ "!" на экране передатчика: внутренняя память заполнена.

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.

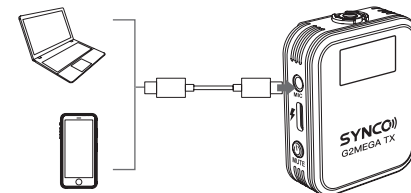


Адаптер Apple (Сертификация MFI) в комплект не входит

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

2. Разъем Type-C (цифровой выход)

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



Радиосистема G2A1 MEGA

Руководство по эксплуатации

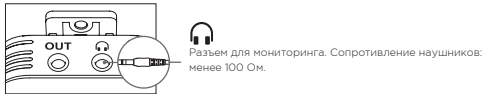
Благодарим вас за выбор продукции SYNCO. Внимательно прочитайте данное руководство перед использованием и следуйте всем инструкциям, упомянутым в нем.

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

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

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.



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 A или B TX.

7. Функция шумоподавления

Кратковременно нажмите кнопку ⑥ 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/Сtereo/Безопасный. По умолчанию включен режим Mono.

9. 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 часа.

10. Крепление ветрозащиты и радиосистемы



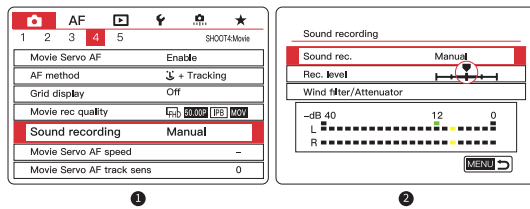
11. Настройка уровня записи в камере

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).

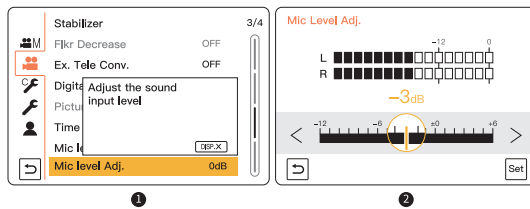
G2 MEGA обеспечивает переменную регулировку усиления, позволяя адаптировать уровни к окружающей среде и записывающему устройству.



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 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
	3.5 мм TRS разъем
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	-35дБ (±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:

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