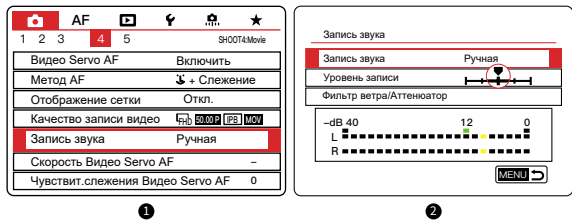


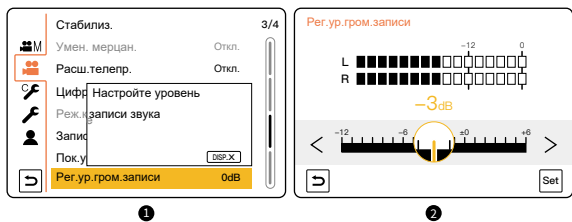
6. Подключение Камеры/смартфона и контроль записи



Регулировка уровня записи для камер Canon (EOS 5D Mark IV)



Регулировка уровня записи для камер Panasonic (LUMIX GH5)



Характеристики

TX Трансмисер

Передача Сигнала	2.4ГГц
Рабочий диапазон частот	2400-2483.5МГц
Частотный диапазон	20Гц-20кГц
Рабочая дистанция	150м (Прямая видимость), 50м (не в прям. вид.)
Крепление	Фиксирующая клипса
Аудио вход	1/8" / 3.5мм TRS микрофонный вход

Уровень Вход. Аудиосигнала	1В (0дБВ)
Напряжение	3.3-4.7В
Тип батареи	Встроенный Литиевый аккумулятор, 500мАч
Время зарядки	1.5 Ч.
Время работы	8 Ч.
Дисплей	TFT
Размеры	52×42×17мм
Материал корпуса	Пластик
Вес	39 грамм

RX Ресивер

Передача Сигнала	2.4ГГц
Рабочий диапазон частот	2400-2483.5МГц
РЧ чувствительность	-81дБм
Рабочая дистанция	150м (Прямая видимость), 50м (не в прям. вид.)
Крепление	Фиксирующая клипса
Количество каналов записи	1
Аудио выход	1/8" / 3.5мм TRS выход на устройство зап. 1/8" / 3.5мм TRS выход на наушники
Усиление	0-5 Ст.
Уровень Выход. Аудиосигнала	Устройство зап.: 1В; Наушники: 25-30мВ
Напряжение	3.3-4.7В
Тип батареи	Встроенный Литиевый аккумулятор, 500мАч
Время зарядки	1.5 Ч.
Время работы	8 Ч.
Дисплей	TFT
Размеры	52×42×17мм

Материал корпуса	Пластик
Вес	39 грамм

Микрофон

Форм-фактор	Встроенный/Внешний Микрофон
Звуковое поле	Моно
Направленность	Всенаправленный
Частотный диапазон	50Гц-20кГц
Чувствительность	-40дБ (±3 дБ, из.1В/Па на 1кГц)
Максимальный SPL	135дБ SPL (на 1кГц)

Гарантия

Гарантийный срок

Благодарим вас за покупку продукции SYNCO.

1. Покупатели имеют право на бесплатную замену или ремонт в случае неисправности или дефекта, которые будут обнаружены в течение 30 дней.

2. 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 технологическими проблемами, дефектный продукт или дефектная деталь будут отремонтированы или заменены бесплатно.

Случаи исключения и ограничения гарантии:

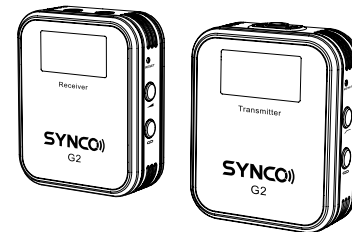
- Неисправности возникли в результате ненадлежащего использования продукта или несоблюдение данной инструкции.
- Следы внешних воздействий, повреждение корпуса, царапины. Следы воздействия влаги.
- Внесение изменений в продукт его пользователем или третьей стороной без предварительного письменного согласия 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.



Радиосистема G2(A1) > Инструкция

Guangzhou Zhiying Technology Co., Ltd

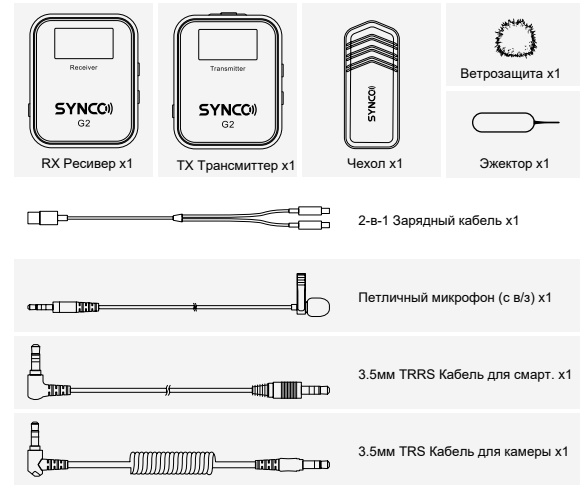
Block 15th, No.200 Fangcun Avenue East, Liwan District, Guangzhou, China, 510000
 support@syncoaudio.com
 www.syncoaudio.com
<https://www.facebook.com/syncomicrophones>

Благодарим вас за выбор продукции SYNCO. Пожалуйста, прочтите внимательно все предупреждения и инструкцию по эксплуатации перед использованием. Пожалуйста, следуйте всем указаниям в данной инструкции.

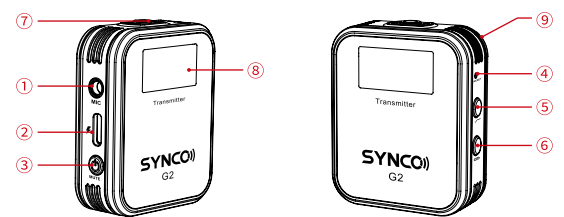
Примечания по использованию

- Храните изделие в сухом, чистом месте.
- Держите изделие вдали от агрессивных химикатов и источников тепла.
- Для очистки изделия используйте только мягкую и сухую ткань.
- Неисправность изделия может быть вызвана падением или воздействием внешней силы.
- Не пытайтесь самостоятельно разобрать изделие. Это приводит к потере гарантии.
- Диагностику и ремонт изделия производите только у авторизованных специалистов, если возникли какие-либо неполадки.
- Несоблюдение инструкции может привести к механическим повреждениям.
- Гарантия не распространяется на человеческий фактор.

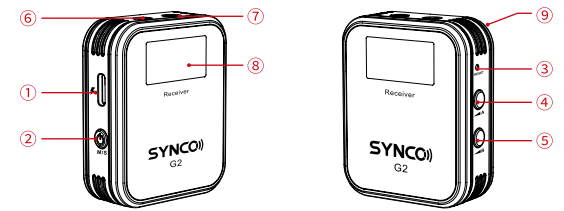
Комплектация



Элементы и функции управления

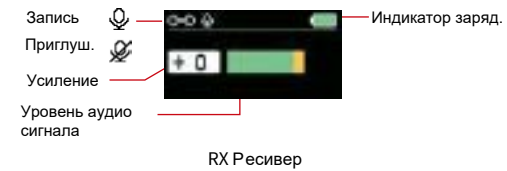
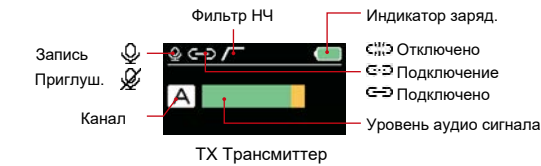


- TX Трансммиттер
- 1 - Вход внешнего микрофона
 - 2 - USB-C порт
 - 3 - Включение (Приглуш.)
 - 4 - Сброс(с пом. эжект.)
 - 5 - Фильтр НЧ
 - 6 - Подключение
 - 7 - Встроенный микрофон
 - 8 - Дисплей
 - 9 - Фиксирующая клипса



- RX Ресивер
- 1 - USB-C порт
 - 2 - Включение(Моно/Сtereo)
 - 3 - Сброс(с пом. эжект.)
 - 4 - Канал Усиления
 - 5 - Подключение
 - 6 - 3.5мм Audio выход
 - 7 - 3.5мм Выход монитора
 - 8 - Дисплей
 - 9 - Фиксирующая клипса

Дисплей



Управление

TX

1. Включение

- Длительное нажатие кнопки Power/Mute (2 сек): включает / выключает передатчик
- Короткое нажатие кнопки Power/Mute: выключает / включает микрофон передатчика

2. Зарядка

- Используйте зарядное устройство на 5V/2A (не входит в комплект), с зарядным кабелем USB-C.

3. Подключение микрофона

- Используйте только микрофон с разъемом TRS (Примечание: при использовании внешнего микрофона подключите его в микрофонный вход правильно.)

4. Ветрозащита и крепление устройства



5. Сброс настроек



6. Фильтр НЧ



7. Подключение



- Система автоматически выполнит подключение после включения питания.
- Ручное подключение: длительное нажатие на кнопку усиления канала (TX) и кнопку "Подключение"(RX) в течение 3 секунд одновременно

RX

1. Включение/Моно/Сtereo

- Длительное нажатие 2 сек: включает и выключает систему
- Короткое нажатие: переключение Моно/Сtereo (Прим: Режим Stereo не доступен для смартфонов.)

2. Зарядка

- 5 В/2А; с зарядным кабелем USB-C Пожалуйста, полностью зарядите устройство перед использованием.

3. Сброс настроек



4. Регулировка аудиосигнала

- Усиление
- 0-5 Ступеней усиления (0 → 3 → 6 → 9 → 12 → 15 → 0)
- Каждое нажатие увеличивает коэффициент усиления канала в два раза.

5. Подключение



- Система автоматически выполнит подключение после включения питания.
- Ручное подключение: длительное нажатие на кнопку усиления канала (TX) и кнопку "Подключение"(RX) в течение 3 секунд одновременно