

(Примечание: По умолчанию первый подключенный Трансмиссер отобразится как канал А. Трансмиссер, подключенный к приемнику позже - каналом В.)

6. Подключение Камеры/смартфона и контроль записи



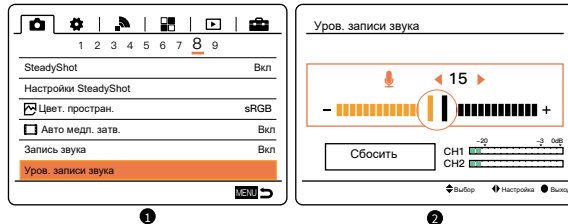
Настройка уровня записи

Микрофоны камер, как правило, уступают в качестве выносным.

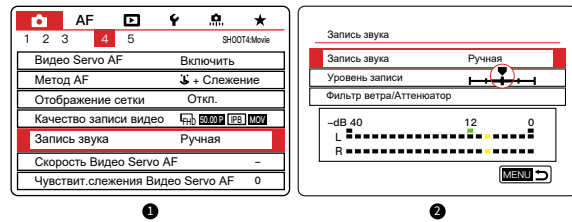
Для получения максимального качественного аудио сигнала настоятельно рекомендуется установить уровень записи на вашей камере достаточно низким, (1/2 или 1/3).

Радиосистема G2 обеспечивает гибкую регулировку усиления, позволяя вам получить качественную запись звука.

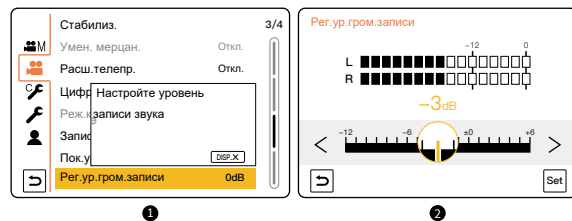
Регулировка уровня записи для камер SONY Camera (A7S II)



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



Регулировка уровня записи для камер Panasonic (LUMIX GH5)



Характеристики

TX Трансмиссер

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	2
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 технологическая проблемами, дефектный продукт или дефектная деталь будет отремонтированы или заменены бесплатно.

Случаи исключения и ограничения гарантии:

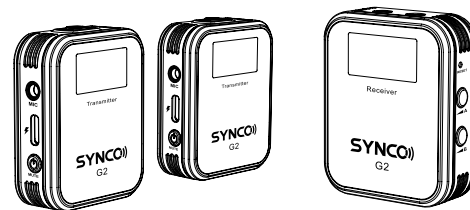
- Неисправности возникли в результате ненадлежащего использования продукта или несоблюдение данной инструкции.
- Следы внешних воздействий, повреждение корпуса, царапины. Следы воздействия влаги.
- Внесение изменений в продукт его пользователем или третьей стороной без предварительного письменного согласия 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(A2) > Инструкция

Guangzhou Zhiying Technology Co., Ltd

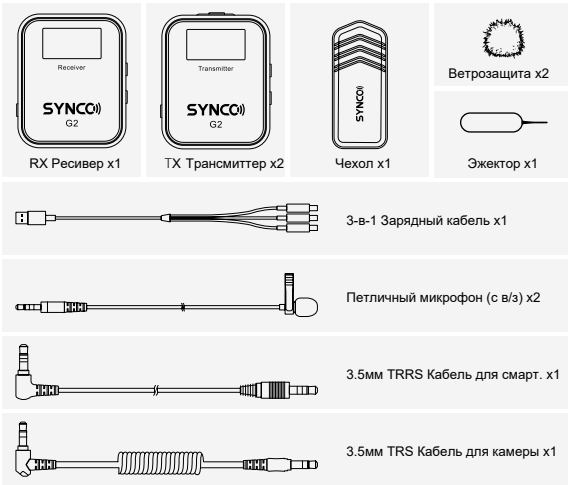
Block 15th, No.200 Fangcun Avenue East, Liwan District, Guangzhou, China, 510000
 support@syncoaudio.com
 www.syncoaudio.com
 https://www.facebook.com/syncomicrophones

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

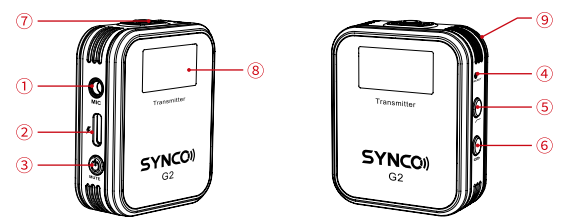
Примечания по использованию

- 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.

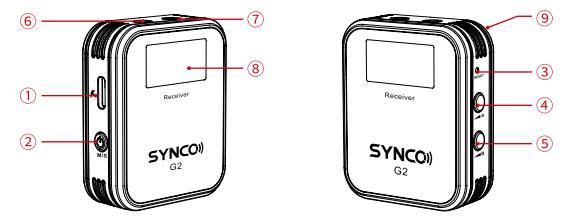
Комплектация



Элементы и функции управления

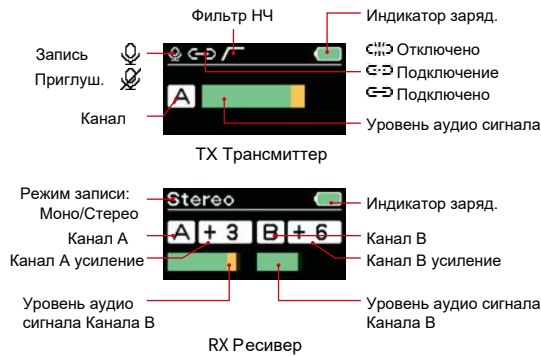


- TX Трансммиттер**
1. Вход внешнего микрофона
 2. USB-C порт
 3. Включение (Приглуш.)
 4. Сброс(с пом. эжект.)
 5. Фильтр НЧ
 6. Подключение
 7. Встроенный микрофон
 8. Дисплей
 9. Фиксирующая клипса



- RX Ресивер**
1. USB-C порт
 2. Включение(Моно/Стерео)
 3. Сброс(с пом. эжект.)
 4. Канал А контроль
 5. Канал В контроль
 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



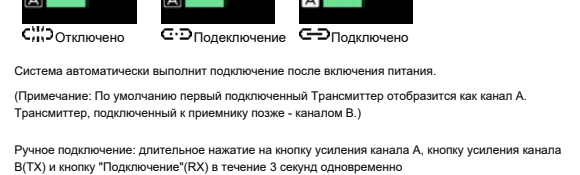
5. Сброс настроек



6. Фильтр НЧ



7. Подключение



RX

- 1. Включение/Моно/Стерео**
Длительное нажатие 2 сек: включает и выключает систему
Короткое нажатие: переключение Моно/Стерео (Прим: Режим Стерео не доступен для смартфонов.)
- 2. Зарядка**
5 В/2А; с зарядным кабелем USB-C Пожалуйста, полностью зарядите устройство перед использованием.
- 3. Сброс настроек**
Кратковременное нажатие эжектора
- 4. Регулировка аудиосигнала**
0-5 Ступеней усиления (0 → 3 → 6 → 9 → 12 → 15 → 0)
Каждое нажатие увеличивает коэффициент усиления канала А/канала В в два раза.
- 5. Подключение**
Система автоматически выполнит подключение после включения питания.
Ручное подключение: длительное нажатие на кнопку усиления канала А, кнопку усиления канала В(TX) и кнопку "Подключение"(RX) в течение 3 секунд одновременно