

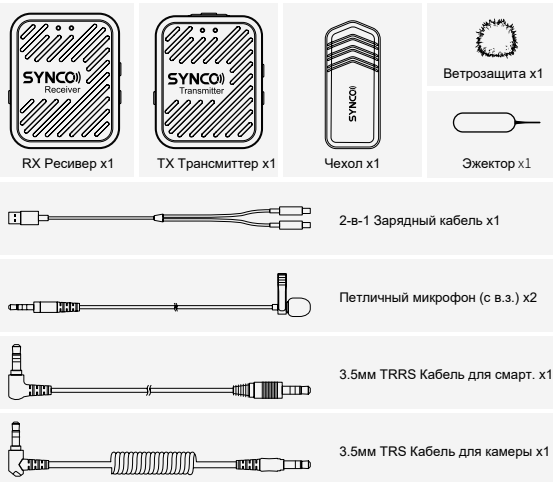
Радиосистема G1(A1) > Инструкция

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

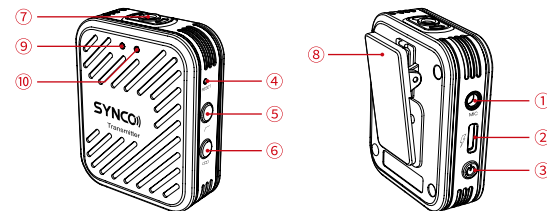
Примечания по использованию

- 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

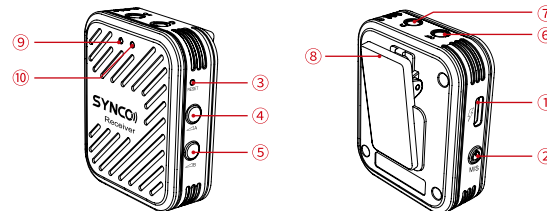


Элементы и функции управления



TX Трансммиттер

1. Вход внешнего микрофона
2. USB-C порт
3. Включение
4. Сброс (с Эжектором)
5. Фильтр НЧ
6. Подключение
7. Встроенный микрофон
8. Фиксирующая клипса
9. Инд. подключения
10. Инд. питания



RX Приемник

1. USB-C порт
2. Включение (Моно/Стерео)
3. Сброс (с Эжектором)
4. Канал А контроль
5. Канал В контроль
6. 3.5мм Аудио выход
7. 3.5мм Выход монитора
8. Фиксирующая клипса
9. Инд. подключения
10. Инд. питания

Индикатор

	Инд.питания (Зеленый)	Инд. подключения (Голуб.)
Медленный	Заряда меньше 10%.	Включено
Быстрый		Подключение
Постоянный	При зарядке. Выключается после полной зарядки.	Подключено
Двойной быстрый, повторяющийся		Фильтр НЧ включено

Управление

1. Включение

Для включения/выключения системы нажмите кнопку "Включение" в течение 2 секунд. Короткое нажатие кнопки "Включение" служит для переключения RX режимов моно/стерео.

2. Подключение

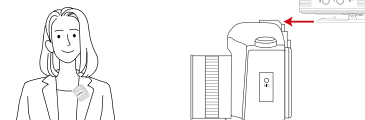
Система автоматически выполнит подключение после включения питания. Для ручного подключения необходимо длительное нажатие на кнопки подключения на RX и TX. Система начнет подключение.

3. Соединение с устройствами записи

RX-ресивер можно подключить с помощью кабеля TRRS 3,5 мм к смартфону или кабеля TRS 3,5 мм к камере. Пожалуйста, используйте соответствующий кабель в зависимости от вашего устройства записи.

4. Установка

Прикрепите трансмиттер или внешний микрофон к одежде. Установите приемник на горячий башмак камеры с помощью фиксирующей клипсы. (Примечание: При использовании внешнего микрофона, пожалуйста, правильно вставьте кабель в микрофонный вход.)



5. Усиление

Начальное значение усиления - это исходная громкость микрофона. При последовательном нажатии кнопки регулировки усиление увеличивается на один уровень. Максимум это четвертый уровень. Когда коэффициент усиления достигнет максимального уровня, при следующем однократном нажатии, система вернется к исходному значению.

6.Зарядка аккумулятора

Пожалуйста, перед использованием полностью зарядите TX и RX через порт USB-C при помощи зарядного кабеля.

Характеристики

TX Трансмитер

Передача Сигнала	2.4ГГц
Рабочий диапазон частот	2400-2483.5МГц
Рабочая дистанция	70м (прямая видимость), 40м (не в прям. вид.)
Задержка	12.5 мсек
Крепление	Фиксирующая клипса
Аудио вход	1/8" / 3.5мм TRS микрофонный вход
Уровень Вход. Аудиосигнала	1В (0дБВ)
РЧ мощность	< 10мВ
Напряжение	3.3-4.7В
Тип батареи	Встроенный Литиевый аккумулятор
Время зарядки	1.5 Ч
Время работы	8 Ч
Размер	52X42X16 мм.
Материал корпуса	Пластик
Вес	35 гр.

RX Ресивер

Передача Сигнала	2.4ГГц
Рабочий диапазон частот	2400-2483.5МГц
РЧ чувствительность	-81дБм
Рабочая дистанция	70м (прямая видимость), 40м (не в прям. вид.)

Задержка	12.5 мсек
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	0-4 Ст.(0 - 8дБ)
Уровень Выход. Аудиосигнала	Устройство зап.: 1В; Наушники: 25-30мВ
Напряжение	3.3-4.7В
Тип батареи	Встроенный Литиевый аккумулятор, 400мАч
Время зарядки	1.5 Ч
Время работы	8 Ч
Размер	52X42X16 мм.
Материал корпуса	Пластик
Вес	35 гр.

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, ветрозацига, 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.

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