

Микрофон G3 >>> Инструкция

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

Примечания по использованию

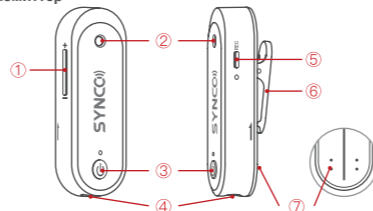
- Храните изделие в сухом, чистом месте.
- Держите изделие вдали от агрессивных химикатов и источников тепла.
- Для очистки изделия используйте только мягкую и сухую ткань.
- Неисправность изделия может быть вызвана падением или воздействием внешней силы.
- Не пытайтесь самостоятельно разобрать изделие. 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



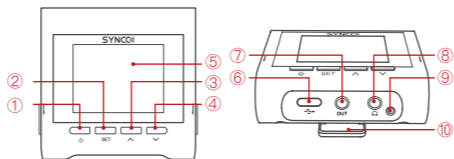
Элементы и функции управления

TX Трансмиссер



- | | |
|---------------------|---|
| 1. Уровень сигнала | 5. Запись |
| 2. Микрофон | 6. Фиксирующая клипса |
| 3. Включение | 7. Контакты (для зарядки и передачи файлов) |
| 4. Выход на монитор | |

RX Ресивер



- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| 1. Кнопка Включения/ Возврата | 6. Разъем Type C |
| 2. Кнопка SET | 7. Разъем TRS/TRRS 3.5мм |
| 3. Кнопка Вверх | 8. Разъем 3.5mm Мониторинга |
| 4. Кнопка Вниз | 9. Встроенный микрофон |
| 5. Дисплей | 10. Фиксирующая клипса |

TX индикатор

	Синий/зеленый индикатор на Трансмиссерах соответствует каналу A/B, отображаемому на экране Ресивера	
	Синий/зеленый индикатор вспыхивает	Трансмиссер ожидает подключения
	Синий/зеленый индик. постоянно включен	Трансмиссер подключен к ресиверу
	Синий/зеленый индик. мигают одновременно	Сброс завершен
	Оранжевый включен	Заряжается
	Оранжевый выключен	Полностью заряжено

	Красный включен	Запись включена
	Красный выключен	Запись выключена

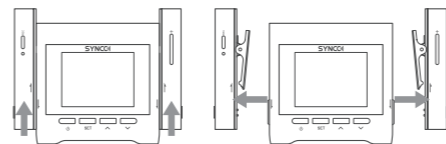
Управление

Тх Трансмиссер

1. Включение

Способ 1: Вытяните TX в направлении, показанном на рисунке. TX автоматически включается, и синие и зеленые индикаторы загораются и мигают.

Способ 2: Длительное нажатие кнопки включения на передней панели RX в течение 3 секунд, при этом загораются и мигают синий и зеленый индикаторы.



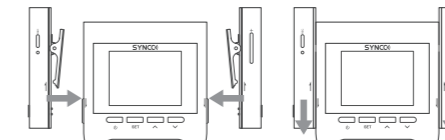
2. Выключение и зарядка

Способ 1: Вставьте TX в RX в направлении, указанном на

рисунке, и загорается оранжевый индикатор автоматической зарядки. Оранжевый индикатор гаснет, и TX автоматически отключается при полной зарядке.

Способ 2: Длительное нажатие кнопки включения на передней панели TX в течение 3 секунд, синий / зеленый индикатор гаснет, и TX выключается.

Способ 3: TX автоматически отключается через 5 минут, когда нет подключения или записи.



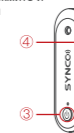
3. Сброс

TX автоматически включается при извлечении из RX. Удерживайте кнопку включения в течение 3 секунд, чтобы выключить его, затем нажмите и удерживайте кнопку включения в течение 8 секунд, пока синий и зеленый индикаторы не начнут мигать. Сброс завершен.

4. Запись

Включение записи: Длительное нажатие кнопки записи на боковой панели TX в течение 3 секунд, контрольный светодиод загорится красным цветом.

Выключение записи: Длительное нажатие кнопки записи в течение 3 секунд, пока красный индикатор не погаснет. Примечание: Длительность одного записанного аудиофайла составляет не более 22 часов (16 бит 48КГц)



5. Передача аудиофайла

Вставьте обратно TX в RX и установите режим чтения данных в RX для чтения файлов.

6. Мониторинг

Вставьте прослушивающее устройство в 3,5-мм порт для мониторинга входного звука RX. Отрегулируйте пятиуровневую громкость мониторинга, нажав кнопку регулировки громкости на TX. Примечание: Этот порт TX используется только в качестве выходного, а не входного сигнала.



RX Ресивер

1. Включение

Нажмите и удерживайте кнопку включения на RX в течение 3 секунд, пока экран не включится/выключится, чтобы включить/выключить.

2. Сброс

Нажмите кнопки вверх и вниз в течение 8 секунд, чтобы сбросить RX при включении питания.

3. Подключение

Автоматическое подключение:

Извлеките TX после включения RX, TX автоматически включится и выполнит сопряжение с RX.

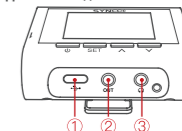
Ручное подключение:

Способ 1: После включения RX войдите в меню настроек для сопряжения, не вынимая передатчик, Способ 2: Сначала выньте TX и сбросьте его. Войдите в меню настроек для включения приемника.

4. Передача аудиофайла

1. Подключите порт Type-C RX к выходу мобильного телефона / компьютера с помощью кабеля (адаптера).
2. Подключите выходной порт 3,5 мм RX к камере, с помощью кабеля TRRS/ TRS.
3. Порт мониторинга 3,5 мм RX используется для мониторинга. В меню RX может быть установлен в качестве выходного порта TRS.

Выходной сигнал может иметь до 3-х каналов: TXA-TXB-RX. Устройство поддерживает максимум 3 выхода, и устройства вывода, соответствующие TRS и TRS-каналам, могут свободно комбинироваться. **Наилучшее качество записи звука обеспечивает цифровой выход USB-C**

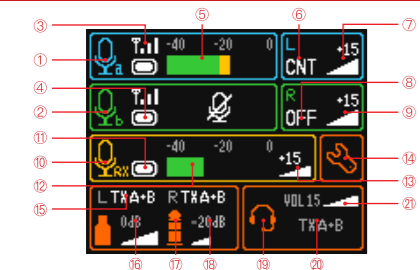


5. Мониторинг

3,5-мм порт мониторинга RX поддерживает наушники 32 Ом для мониторинга звука, поступающего на вход мобильного телефона или компьютера.



Меню RX



1. Трансмиссер А
2. Трансмиссер В
3. Уровень радиосигнала Тр.
4. Уровень заряда Тр.
5. Уровень аудиосигнала Тр.
6. Звуковые эф. Лев.канал
7. Усиление Левый канал
8. Звуковые эф. Прав.канал
9. Усиление Правый канал
10. Ресивер
11. Уровень заряда Ресивера
12. Уровень аудиосигн. RX/ Уровень аудиосигн. Микрофона
13. Усиление RX
14. Настройка частоты/Информация о версии
15. Настройка Выходного канала
16. Выходное усиление порта USB
17. Режим Вывода Porta 3,5 Мм
18. Выходное усиление порта 3,5 Мм
19. Режим Вывода Porta Монитора
20. Режим Выходного канала
21. Выходное усиление порта Монит.

Интерфейса управления



1. Нажмите кнопку SET или кнопку выбора Вверх и Вниз. На выделенном экране отображается выбранная панель.

2. Нажмите кнопки Вверх и Вниз, чтобы переключить панель, а затем нажмите кнопку SET, чтобы выбрать рабочую страницу настроек.

3. На странице операции нажмите кнопки Вверх и Вниз, чтобы переключаться между различными категориями параметров. Нажмите кнопку SET еще раз, когда экран начнет мигать в качестве подсказки. Нажмите кнопку выбора Вверх и Вниз, чтобы переключаться между различными вариантами этого параметра.

4. Нажмите кнопку Включения/Возврата, чтобы вернуться к предыдущему этапу.

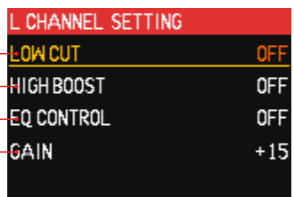
Настройки

1. Когда память TX A/B заполнена, будет мигать красный символ красным. После выбора панели TX A нажмите кнопку настройки, чтобы перейти на страницу управления, чтобы отключить микрофон и просмотреть продолжительность записи.

2. В разделе Панель Управления RX вы можете отключить микрофон Ресивера и изменить коэффициент усиления.

3. Войдите в раздел Панель Управления Канала:

- (1) Включение и настройка ФНЧ. Можно выбрать одно из значений 75/150/300.
- (2) Усиление высокой частоты звука (вкл/выкл).
- (3) Предустановка эквалайзера. Доступно 5 режимов.
- (4) Можно установить регулировку усиления звукового канала.



4. В панели управления настройки подключения, можно проверить частоту подключения и просмотреть версию прошивки. Когда функция подключения включена, будет отображаться всплывающее окно состояния, указывающее, что согласование частоты выполнено успешно или с ошибкой.

5. Отобразится страница управления панелью вывода. Порт Вывода 3,5 мм (TRRS/TRS), для разных каналов выбираются разные микрофоны.

Функция порта Туре-С: зарядка / считывание данных + зарядка / считывание файла из памяти TXL / считывание файла из памяти TXR / режим мобильного телефона.

OUTPUT SETTING		OUTPUT SETTING	
OUTPUT MODE	TRRS	OUTPUT MODE	TRRS
L CHANNEL	TX A+B	CHANNEL	TX A+B
R CHANNEL	TX A+B	GAIN-TRRS	0 dB
GAIN-TRRS	0 dB	USB FOR	SIGNAL+CHARGE
USB FOR	SIGNAL+CHARGE	GAIN-USB	0 dB
GAIN-USB	0 dB		

6. На панели управления мониторинга, можно настроить усиление мониторинга RX или переключить режим порта мониторинга. После установки порта мониторинга 3,5 мм из режима мониторинга в режим вывода аудио громкость порта мониторинга будет связана с громкостью порта вывода.

Характеристики

TX Трансмиссер	
Передача Сигнала	Digital 2.4GHz
Рабочий диапазон частот	2.4G
Рабочая дистанция	250м в прямой видимости
Частота дискретизации	48KHz
Разрядность	16Bit
RF выходная мощность	20dB
Тип батареи	260mAh, Литиевая батарея
Монитор	3.5mm -выход на наушники
Усиление Монитора	1-5 ст.
Встроенная память	8G
Время зарядки	2ч
Время работы	5ч
Размеры	62*22*20mm
Материал корпуса	ABS
Вес	15г

Microphone	
Форм-фактор	MEMS Silico Mic
Сигнал-шум	> 75dB
Направленность	Всенаправленный
Частотный диапазон	50-20KHz
Чувствительность	-28dB (±3dB, re 1V/Pa at 1KHz)
Максимальный SPL	110dB SPL (at 1KHz)

RX Receiver

Передача Сигнала	Digital 2.4GHz
Рабочий диапазон частот	2.4G
Рабочая дистанция	250м в прямой видимости
Частота дискретизации	48KHz
Разрядность	16Bit
Дисплей	1.8" (240*160)
Количество каналов (вход)	3
Количество каналов (выход)	3
Монитор	3.5mm -выход на наушники
Усиление Монитора	0-15 level
Аудиовыход	TXA+TXB/RX
Глубина регулировки Ауд.Вых.	-40dB-0dB
ФНЧ	75/150/300
Усиление высоких частот	4K
Предустановки эквалайзера	Popular、Blues、Scene、Rap、Country
Зарядное устройство	5V 1A
Тип батареи	Литиевая батарея, 1800mAh
Время зарядки	2.5ч
Время работы	13ч
Размеры	64*62*28mm
Материал корпуса	ABS
Вес	74г

Microphone	
Форм-фактор	Electret Condenser Mic
Сигнал-шум	> 75dB
Направленность	Всенаправленный
Частотный диапазон	50-20KHz
Чувствительность	-42dB (±3dB, re 1V/Pa at 1KHz)
Максимальный SPL	110dB SPL (at 1KHz)

Гарантия

Гарантийный срок

Благодарим вас за покупку продукции SYNCO.

1. Клиенты 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.

Исключения и ограничения гарантии

1. Неисправности возникли в результате ненадлежащего использования продукта или несоблюдение данной инструкции.
2. Следы внешних воздействий, повреждение корпуса, царапины. Следы воздействия влаги.
3. Внесение изменений в продукт его пользователем или третьей стороной без предварительного письменного согласия SYNCO, например замена элемента или схемы, изменение маркировки.
4. Все расходные материалы, прилагаемые к изделию, такие как кабель, ветрозащита, аккумулятор.
5. 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.

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.com

https://www.facebook.com/syncomicrophones