

G3 PRO

Беспроводной микрофон

Руководство пользователя

Благодарим вас за выбор **SYNCO**. Пожалуйста, внимательно изучите данное руководство и следуйте рекомендациям.

Уход за изделием

- Пожалуйста, храните изделие в сухом, чистом, непыльном месте.
- Не допускайте контакта с едкими химикатами и источниками тепла во избежание механических повреждений.
- Используйте только мягкую и сухую ткань для чистки изделия.
- Падение и другие механические воздействия могут повредить изделие.
- Не пытайтесь разбирать изделие. Это аннулирует гарантию.
- Пожалуйста, проверяйте и ремонтируйте изделие только у авторизованных специалистов в случае возникновения каких-либо неисправностей.
- Несоблюдение инструкций может привести к механическим повреждениям изделия и потере гарантии.
- Гарантия не распространяется на «человеческий фактор» и любые ошибки, прямо или косвенно связанные с этим.

Комплект поставки



Приёмник **RX** (x1)



Передатчик **TX** (x2)



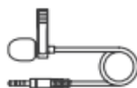
Ветрозащита (x2)



Кабель
Type-C на Type-C (x1)



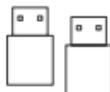
Кабель
TRRS на TRRS (x1)



Петличный
микрофон (x2)



Кабель для камеры
3.5мм TRS (x1)



Переходники
USB-A на Type-C (x1)
Type-C на Lightning (x1)

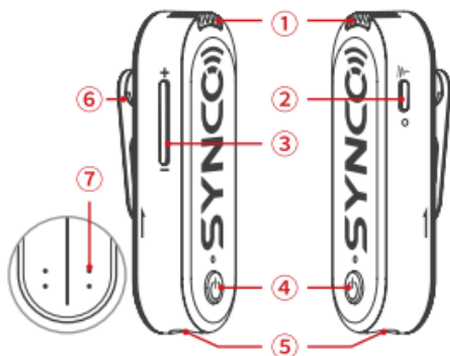


Сумка для
переноски (x1)

SYNCO G3 PRO

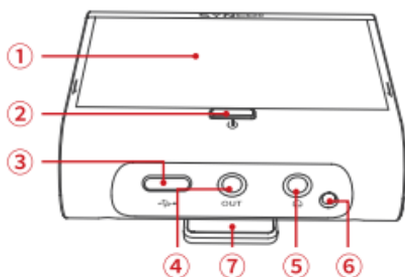
1. Передатчик (TX)

- ① Встроенный микрофон
- ② Управление шумоподавлением
- ③ Управление громкостью
- ④ Кнопка вкл/выкл устройства
- ⑤ Разъём 3.5 мм для подключения петличного микрофона
- ⑥ Зажим для крепления
- ⑦ Зарядные контакты



2. Приёмник (RX)

- ① Сенсорный экран 2.0"
- ② Кнопка вкл/выкл и выхода из меню
- ③ Цифровой выход Type-C
- ④ Основной выход 3.5 мм TRS/TRRS
- ⑤ Выход на наушники 3.5 мм
- ⑥ Встроенный микрофон приёмника
- ⑦ Зажим для крепления



3. Индикаторы Передатчика (ТХ)

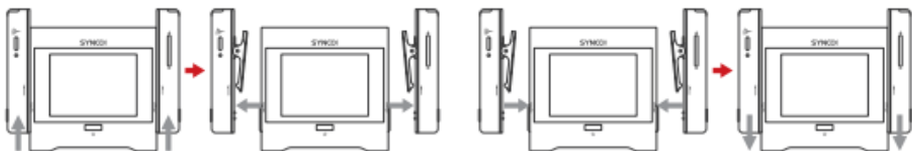
	Синий цвет соответствует передатчику А (<i>левый канал</i>), зелёный – передатчику В (<i>правый канал</i>)	
	Индикатор моргает	Передатчик ждёт установки соединения с приёмником
	Индикатор светится непрерывно	Соединение установлено, система готова к работе
	Синий/зелёный индикатор загорается и моргает один раз	Сброс настроек и/или сопряжение завершены
	Светится красный индикатор	Идёт зарядка
	Красный индикатор потух	Зарядка завершена

Базовые операции

Передатчик (ТХ)

1. Включение и выключение

Сдвиньте передатчики на включенном приёмнике снизу вверх по стрелкам как показано на рисунке – система готова к работе. Верните их обратно и автоматически начнётся зарядка. Красный индикатор погаснет после полной зарядки устройства.



Важно! Система синхронизируется автоматически при включении. Поэтому сначала включайте приёмник RX, а потом снимайте с него передатчики TXA и TXB.

Другой способ: нажмите и удерживайте кнопку питания на передней панели передатчика TX в течение трёх секунд.

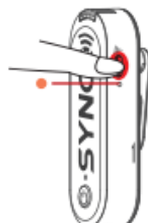
* Когда передатчик TX работает, индикатор светится постоянно **синим** или **зелёным** цветом.

* Передатчик TX автоматически выключается через 5 минут, если вы ничего не записываете или сигнал потерян.



2. Сброс настроек и сопряжение

Нажмите и удерживайте кнопку питания на выключенном передатчике в течение 8 секунд, пока индикатор не начнет мигать синим/зелёным цветом. Устройство перейдёт в режим сброса настроек и сопряжения.

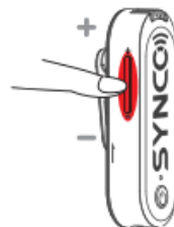


3. Шумоподавление

Короткое нажатие кнопки шумоподавления включает и выключает функцию шумоподавления, загорается **оранжевый** индикатор. Степень влияния (low/medium/high) настраивается через меню приёмника.

4. Регулировка громкости

Однократное нажатие кнопок «+»/«-» увеличивает или уменьшает громкость на одну ступень из 15 возможных.



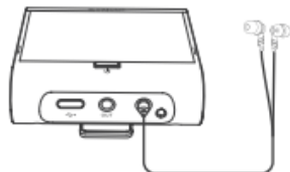
Приёмник (RX)

1. Включение и выключение

Нажмите и удерживайте кнопку питания на приёмнике в течение трёх секунд для включения или выключения устройства.

2. Контроль звучания (мониторинг)

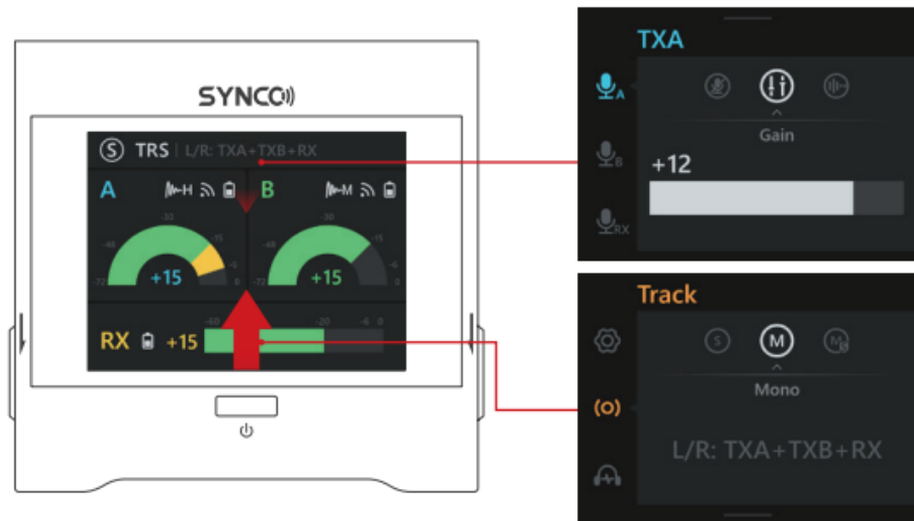
Подключите 3.5 мм разъём наушников в мониторинговый порт приёмника для контроля записи в реальном времени.

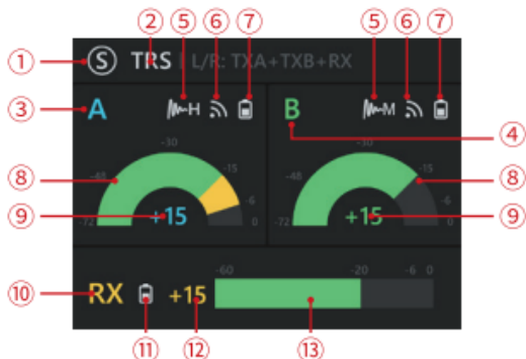


Основные функции

1. Знакомство с интерфейсом

После включения устройства отобразится домашняя страница состояния микрофонов. Экран сенсорный, управляется привычно. Проведите пальцем вниз/вверх от верхней/нижней части экрана, чтобы войти в настройки микрофонов и общее меню.





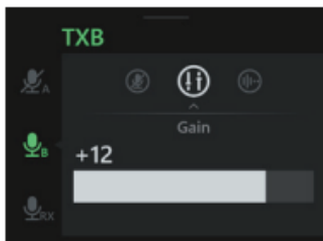
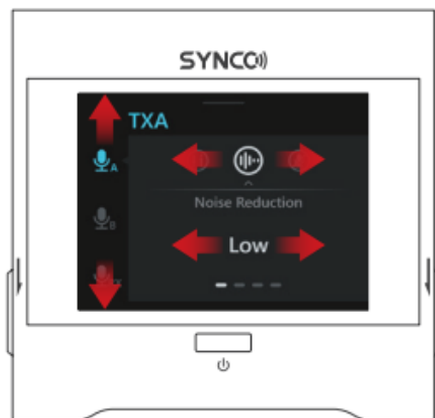
- | | |
|-------------------------------|---|
| ① Текущий режим записи | ⑧ Индикатор сигнала микрофона |
| ② Активный аудио выход | ⑨ Громкость микрофона передатчика |
| ③ Передатчик A | ⑩ Приёмник RX |
| ④ Передатчик B | ⑪ Заряд батареи приёмника |
| ⑤ Шумоподавление L/M/H | ⑫ Громкость микрофона приёмника |
| ⑥ Уровень сигнала передатчика | ⑬ Индикатор сигнала микрофона приёмника |
| ⑦ Уровень заряда передатчика | |

2. Управление экраном

Для разблокировки экрана нажмите кнопку питания.



Проведите пальцем по экрану вверх/вниз для переключения разделов меню, влево/вправо для выбора опции и регулировки её значения.



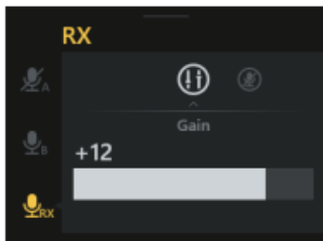
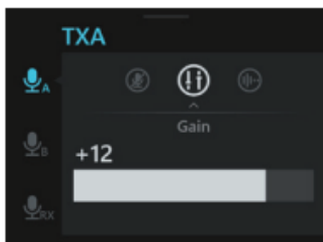
3. Настройка звука

1). Передатчик (TX)

- ① Временное отключение звука (mute)
- ② Активное шумоподавление (low/medium/high)
- ③ Громкость микрофона (от 0 до 15)

2). Приёмник (RX)

- ① Временное отключение звука (mute)
- ② Громкость микрофона (от 0 до 15)



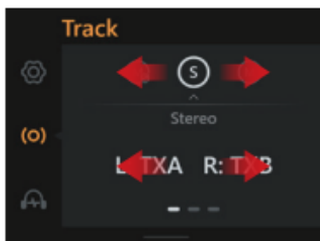
3). Выбор режима записи

① Проведите пальцем влево/вправо для выбора режима записи: стерео/моно/safety

② **СТЕРЕО**: при включенном микрофоне приёмника, в левом канале записываются два передатчика вместе (A+B), а в правом отдельно микрофон приёмника.

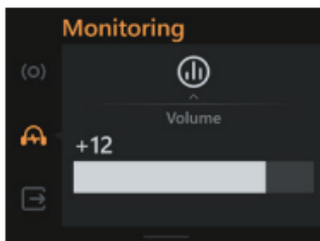
МОНО: звучание всех микрофонов суммируется в одну моно дорожку.

SAFETY (защитный режим): в левом канале сумма всех микрофонов в моно, а в правом она же, но в два раза тише (-6 дБ).



4). Регулировка громкости мониторинга

Настройте громкость выхода на наушники для мониторинга во время записи (от 0 до 15).



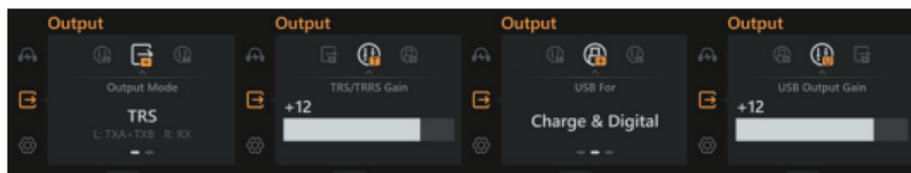
5). Настройка и регулировка громкости аудио выходов

① Выберите режим: TRS (линия) или TRRS (гарнитура).

② Настройте громкость основного выхода (от 0 до 15).

③ Выберите режим работы USB (только зарядка или зарядка+звук).

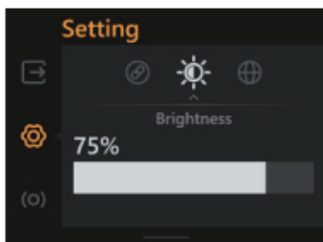
④ Настройте громкость USB выхода: от 0 до 15.



4. Настройка устройства

1). Яркость экрана

Прокрутите меню вниз/вверх, чтобы перейти в раздел настроек. Проведите влево/вправо и выберите «яркость экрана». Отрегулируйте яркость движением пальца влево/вправо.



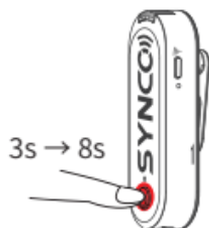
2). Сопряжение передатчиков и приёмника

① Сопряжение происходит автоматически, если вы сначала включаете приёмник, а потом снимаете с него передатчики.

② Сопряжение вручную:

Передатчик (TX): Выключите передатчик (зажмите кнопку питания на 3 секунды). Нажмите и удерживайте кнопку питания 8 секунд для перехода передатчика в режим синхронизации (синий/зелёный индикатор начнёт ритмично моргать).

Приёмник (RX): Прокрутите меню вниз/вверх до раздела настроек, затем проведите пальцем влево/вправо до опции «сопряжение устройств».



Технические характеристики

Передатчик TX

Тип связи	Цифровой Wi-Fi 2.4 ГГц
Частота передачи сигнала	2.4 ГГц
Дальность стабильного соединения	до 250 м (в прямой видимости)
Частота дискретизации звука	48 кГц
Разрядность звукового сигнала	16 бит
Выходная мощность радио сигнала	20 дБ
Встроенный аккумулятор	Литиевая батарея 260 мАч
Время полной зарядки	2 часа
Время работы от батареи	5 часов
при подзарядке от приёмника	10 часов
Размеры	62*22*20 мм
Материал корпуса	ABS пластик
Вес	15 г

Микрофон передатчика

Тип микрофона	Электретный конденсаторный
Отношение сигнал/шум	> 75 дБ
Диаграмма направленности	Всенаправленный
Диапазон частот	50 Гц – 20 кГц
Чувствительность	-35 дБ (± 3 дБ, отн. 1В/Па при 1 кГц)
Макс уровень звукового давления	110 дБ SPL (при 1 кГц)

Приёмник RX

Тип связи	Цифровой Wi-Fi 2.4 ГГц
Частота передачи сигнала	2.4 ГГц
Дальность стабильной связи	до 250 м (в прямой видимости)
Частота дискретизации звука	48 кГц
Разрядность звукового сигнала	16 бит
Размер сенсорного экрана	2.0" (240x320)
Количество микрофонов	3
Количество каналов	2 (стерео звук)
Аудио мониторинг	3.5 мм выход для наушников
Регулировка громкости	15 ступеней (от 0 до 15)
Аудио выход	ТХА+ТХВ/РХ
Регулировка громкости выходов	от -40 до 0 дБ
Мощность зарядного устройства	5В 1А
Встроенный аккумулятор	Литиевая батарея 2200 мАч
Время полной зарядки	2.5 часа
Время работы от батареи	10 часов
Размеры	64*62*28 мм
Материал корпуса	ABS пластик
Вес	74 г

Микрофон приёмника

Тип микрофона	Электретный конденсаторный
Отношение сигнал/шум	> 75 дБ
Диаграмма направленности	Всенаправленный
Диапазон частот	50 Гц – 20 кГц
Чувствительность	-42 дБ (± 3 дБ, отн. 1В/Па при 1 кГц)
Макс уровень звукового давления	110 дБ SPL (при 1 кГц)

ГАРАНТИЯ

Благодарим вас за приобретение продукции SYNCO.

1. Покупатели имеют право на бесплатную замену или ремонт в случае обнаружения заводских дефектов при нормальном использовании устройства в течение 30 дней с момента покупки.
2. На оригинальную продукцию SYNCO распространяется 12-месячное ограниченное гарантийное обслуживание. Гарантийный период начинается с даты покупки абсолютно новых неиспользованных изделий первым покупателем.

В течение гарантийного срока, если дефект или отказ изделия связан с дефектом материалов или технической проблемой, ремонт и замена осуществляются бесплатно.

Исключения и ограничения:

1. Неисправности, возникшие в результате ненадлежащего использования изделия и несоблюдения правил эксплуатации.
2. Механическое повреждение (падение, сдавливание, наличие царапин, следов попадания в воду и т.п.).
3. Модификация изделия пользователем или третьей стороной без предварительного письменного согласия SYNCO (например: замена элемента или схемы).
4. Серийный номер устройства не соответствует номеру в гарантийном талоне, наклейка изменена или порвана.
5. Все аксессуары, прилагаемые к изделию (кабели, ветрозащита, батарея).
6. Неисправности, возникшие в результате форс-мажорных обстоятельств (огонь, вода, разряд молнии и т.д.).

Порядок предъявления претензий по гарантии:

1. Если после покупки с вашим изделием произошла поломка или возникли какие-либо проблемы, обратитесь за помощью к местному представителю. Вы всегда можете связаться со службой поддержки SYNCO по электронной почте support@syncoaudio.com.
2. Сохраните кассовый чек и гарантийный талон как доказательство покупки. Без этих документов возврат товара или бесплатный ремонт невозможны.
3. Если на изделие SYNCO не распространяется действие гарантии, стоимость ремонта и запчастей не будет компенсирована.

Официальная страница SYNCO RUSSIA ВКонтакте:
<https://vk.com/syncorussia>

Официальный дистрибьютор SYNCO в России:
ООО «Лайт Стайл», <https://lsteam.ru>



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>