

Радиосистема P2S (L/T)

Руководство по эксплуатации

Благодарим вас за выбор продукции SYNCO. Внимательно прочитайте данное руководство перед использованием и следуйте всем инструкциям, упомянутым в нем.

Инструкции по использованию

- Храните изделие в сухом, чистом и защищенном от пыли месте.
- Для чистки изделия используйте только мягкую и сухую ткань.
- Не храните микрофон рядом с агрессивными химическими веществами, это может вызвать появление коррозии и привести к неисправности изделия.
- Не подвергайте микрофон резким сотрясениям и ударам.
- Не пытайтесь самостоятельно разобрать микрофон. В случае необходимости обратитесь к продавцу или авторизированный сервис.
- Обращаем ваше внимание, что гарантия не распространяется на дефекты, вызванные нарушением правил эксплуатации или несанкционированным вскрытием устройства.

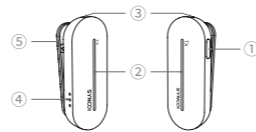
Комплект поставки



Основные элементы радиосистемы

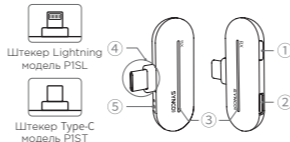
1. TX Передатчик

1. Кнопка включения
2. Индикатор режимов
3. Встроенный микрофон
4. Контакты
5. Клипса



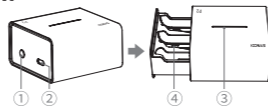
2. RX Приемник

1. Кнопка громкости
2. Разъем Type-C
3. Индикатор режимов
4. Штекер
5. Контакты



3. Беспроводной зарядный кейс

1. Кнопка сопряжение/ Включения питания
2. Разъем Type-C
3. Индикатор режимов
4. Контакты



4. Индикатор

* Примечание: Идентификация положения индикатора показана ниже



1. Передатчик

Значения индикатора (Белые светодиоды) Горит: ○ Мигает: ✖	
Быстрое мигание ✖ ✖ ✖ ✖ ✖	Сопряжение радиосистемы
Медленное мигание ✖ ✖ ✖ ✖ ✖	Радиосистема не сопряжена
Последовательное включение ⏪ ⏩ ⏪ ⏩ ⏪ ⏩	Радиосистема сопряжена и находится в рабочем режиме.
Горит один светодиод ●	Шумоподавление включено

Значения индикатора (Красный светодиод) Горит: ○ Мигает: ✖	
Горит один светодиод (на зарядном кейсе) ●	Зарядка, после ее завершения устройство выключится

2. Приемник

Значения индикатора (Белые светодиоды) Горит: ○ Мигает: ✖	
Быстрое мигание ✖ ✖ ✖ ✖ ✖	Сопряжение радиосистемы
Медленное мигание ✖ ✖ ✖ ✖ ✖	Радиосистема не сопряжена
Горит от 1 до 5 светодиодов ● ● ● ● ●	Радиосистема сопряжена и находится в рабочем режиме. Количество горящих светодиодов отображает текущее значение уровня громкости.
Один светодиод медленно мигает ●	Звук отключен

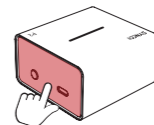
3. Беспроводной зарядный кейс

Значения индикатора (Белые светодиоды) Горит: ○ Мигает: ✖	
Горит от 1 до 5 светодиодов ● ● ● ● ●	Количество горящих светодиодов отображает текущее значение уровня громкости.

Основные операции

1. Подготовка к работе

Нажмите на правую сторону зарядного кейса, чтобы открыть его.



2. Включение/выключение.

Передатчик:

Передатчики автоматически включаются после извлечения из зарядного кейса и автоматически выключаются, когда его помещают обратно в зарядный блок;

(Принудительное включение и выключение: нажмите и удерживайте кнопку питания на передатчике в течение 3 секунд)

*Примечание: передатчик автоматически выключится, если он не будет сопряжен или отключен в течение 5 минут.

Приемник:

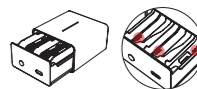
Приемник автоматически включится при подключении к телефону. Индикатор режимов начнет мигать.

*Примечание: если индикатор на приемнике не горит, необходимо проверить, включен ли режим OTG в настройках телефона.

3. Зарядка

Передатчик

Поместите передатчики в зарядный кейс так, чтобы их контакты были совмещены.



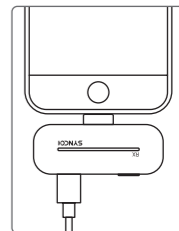
Зарядный кейс:

Подключите зарядный кейс к источнику питания используя кабель из комплекта. Во время зарядки на индикаторе последовательно загораются все светодиоды. Для индикации текущего уровня заряда аккумулятора кратковременно нажмите на кнопку включения питания.

Зарядка телефона во время съемки

Вставьте зарядный кабель вашего телефона в порт Type-C на приемнике. Ток зарядки регулируется в соответствии с максимальным напряжением аккумулятора телефона до 800 мА.

*Примечание: приемник не требует зарядки, для использования его достаточно подключить к телефону.



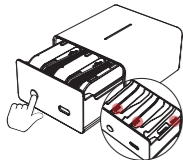
4. Сопряжение

Сопряжение в зарядном кейсе:

Поместите передатчики и приемник в зарядный кейс так, чтобы их контакты были совмещены;

Откройте зарядный кейс, нажмите и удерживайте кнопку ① на зарядной кейсе в течение 3 секунд;

Индикаторы передатчиков и приемника загорятся, сопряжение выполнено успешно.

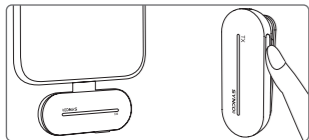


Сопряжение во время использования:

Приемник должен быть подключен к телефону.

Выключите передатчик. Нажмите нажмите и удерживайте кнопку включения ① на передатчике в течение 8 секунд, пока все пять светодиодов не начнут быстро мигать. Передатчик перейдет в режим сопряжения.

После завершения сопряжения индикаторы на приемнике и передатчике погаснут.



5. Регулировка уровня громкости

Кратковременно нажмите кнопку ① на приемнике для регулировки уровня громкости записи. Количество горящих светодиодов показывает текущий уровень громкости.

Дважды нажмите кнопку ① на приемнике, чтобы выключить или включить звук. В режиме отключения звука на индикаторе горит один светодиод.

6. Режим шумоподавления

Кратковременно нажмите кнопку ① на передатчике чтобы включить режим шумоподавления, на индикаторе загорится один светодиод.

* Дважды нажмите кнопку ① на передатчике, чтобы включить/выключить световую индикацию.

Технические характеристики

TX Передатчик

Передача сигнала	Digital 2.4ГГц
Рабочие частоты	2400-2483.5МГц
Частотный диапазон	20-20КГц
Рабочая дистанция	150м (прямая видимость) 50м (не в прямой видимости)
Частота дискретизации	48КГц
Разрядность	16 бит
Чувствительность	-36дБ
Сигнал/шум	> 75дБ
Тип батареи	Встроенная литиевая, 120мАч
Время зарядки	1,5 часа
Время работы	5 часов
Размеры	49x19x19 (мм)
Материал корпуса	ABS пластик
Вес	10гр.

RX Приемник

Передача сигнала	Digital 2.4GHz
Рабочие частоты	2400-2483.5MHz
Рабочая дистанция	150м (прямая видимость); 50м (не в прямой видимости)
Частота дискретизации	48КГц
Разрядность	16 бит
Разъем подключения	P1ST - Type-C или P1SL - Lightning
Разъем для зарядки	Type-C
Размеры	49x30x9 (мм)
Материал корпуса	ABS пластик
Вес	5гр

Зарядный беспроводной кейс

Тип батареи	Встроенная литиевая, 300мАч
Время зарядки	1,5 часа
Разъем для зарядки	Type-C
Требования к питанию	5В 2А
Размеры	70x43x37 (мм)
Вес	58гр

Гарантия

Гарантийный срок

Благодарим вас за покупку продукции SYNCO.

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:

- 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.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель: _____

Дата продажи: _____

Серийный номер: _____

Место продажи: _____

*Пожалуйста, зарегистрируйте свою гарантию. Вы можете связаться с нами по электронной почте.support@syncoaudio.com

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.cn