

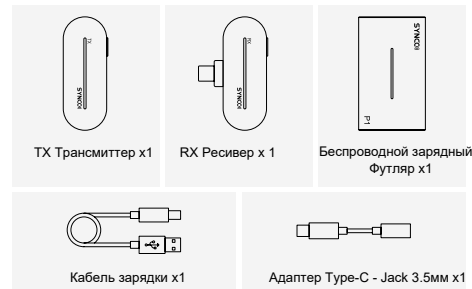
Радиосистема P1T,P1L >>>> Инструкция

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

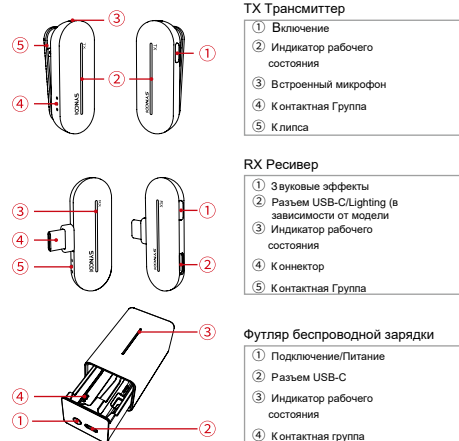
### Примечания по использованию

- 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 потери 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



Индикатор — TX Трансмиттер (нажмите дважды "Включение", чтобы активировать индикатор)

Индикатор рабочего состояния (Белый)	
Вспыхивает одновременно	Система не подключена
Вспыхивает один сегмент	Низкий заряд батареи

Вспыхивает последовательно « « « « « «	Система подключена, В рабочем состоянии.
Горит один сегмент	Система подключена, В рабочем состоянии.
Индикатор рабочего состояния (Красный)	
Горит один сегмент (В Футляре)	Зарядка, выключится при полном заряде

Индикатор — Ресивер

Индикатор рабочего состояния (Белый)	
Вспыхивает одновременно	Система не подключена
Вспыхивает последовательно « « « « « «	Система подключена
Первый сегмент вспыхивает один раз, остальные последовательно « « « « « «	Оригинальный звук
Первый сегмент вспыхивает дважды, остальные последовательно « « « « « «	Звуковые эффекты вкл.

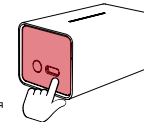
Индикатор — Футляр

Индикатор рабочего состояния (Белый)	
Вспыхивает последовательно « « « « « «	Система подключена

### Управление

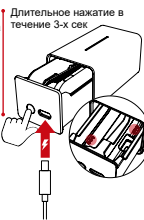
#### 1. Подготовка к работе

1. Нажмите на правую сторону футляра зарядки для открытия
2. Извлеките TX Трансмиттер и RX Ресивер
3. TX трансмиттер должен автоматически включиться при извлечении из футляра. Автоматическое выключение производится при закрытии. (Для принудительного включения нажмите кнопку "Включение" на 3 секунды)
4. RX ресивер автоматически включится при подключении с смартфоном



#### 2. Ручное подключение

1. Поместите TX и RX в футляр так, чтобы их контакты были соединены с контактами футляра
2. Длительно нажмите на Подключение в течение 3 секунд при открытом футляре
3. Индикаторы на TX и RX должны вспыхивать последовательно при успешном подключении.



**Примечание:** Передатчик автоматически выключится, если он не подключен или отключен в течение 5 минут.

#### 3. Зарядка

**Зарядка TX:** Поместите TX в футляр так, чтобы контакты были соединены с контактами футляра.  
**Зарядка футляра:** Подключите Футляр к источнику питания с помощью зарядного кабеля.

#### 4. Проверка Заряда

**TX:** При коротком нажатии на кнопку Включение, индикатор укажет уровень заряда в течении 5 сек.  
**Футляр зарядки:** При коротком нажатии на кнопку Проверка Заряда, индикатор укажет уровень заряда в течении 5 сек.

#### 5. Звуковые эффекты

Для изменения звуковых эффектов необходимо нажать на кнопку Звуковой эффект: Оригинальный >> Studio FX >> KTV FX >> Усиление голоса >> EDM (Electronic Dance Music) >> Детский >> Мужской в Женский >> Женский в Мужской >> Монстер. Установка по умолчанию: Оригинальный

## 6. Зарядка телефона

Подключите кабель для зарядки телефона к порту Type-C на Ресивере

## 7. Контроль записи

Подключите прилагаемый адаптер Type-C - Jack 3,5 мм к порту Type-C на Ресивере. Затем подключите наушники, чтобы в режиме реального времени отслеживать запись микрофона.

**Примечание:** Входящий в комплект адаптер Type-C - Jack 3,5 мм является эксклюзивным и недоступен для других устройств.

### 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.)
Частота дискретизации	48КГц
Разрядность	16Бит
Чувствительность	-26дБ
Сигнал/шум	>75дБ
Выходная РЧ мощность	10дБ
Тип батареи	Встроенная литиевая, 120мАч
Время зарядки	1.5ч
Время работы	5ч
Размеры	49x19x19 мм
Материал корпуса	Пластик ABS
Вес	10г

#### RX Ресивер

Передача Сигнала	2.4ГГц
Рабочий диапазон частот	2400-2483.5МГц
Рабочая дистанция	150м (прямая видимость), 50м (не в прям. вид.)
Частота дискретизации	48КГц
Разрядность	16Бит
Антенна	Встроенная
Выход на монитор	3.5 мм
Разъем	Type-C/Lighting (в зависимости от модели)
Порт Зарядки	Type-C
Размеры	49x30x9 мм
Материал корпуса	Пластик ABS
Вес	5г

#### Футляр беспроводной зарядки

Тип батареи	Встроенная литиевая, 300мАч
Время зарядки	1.5ч
Порт Зарядки	Type-C
Требования к питанию	5В 2А
Размеры	70x43x37 мм
Вес	58г

### 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:

- 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.

### 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

