

Радиосистема P2T, P2L >>>> 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.

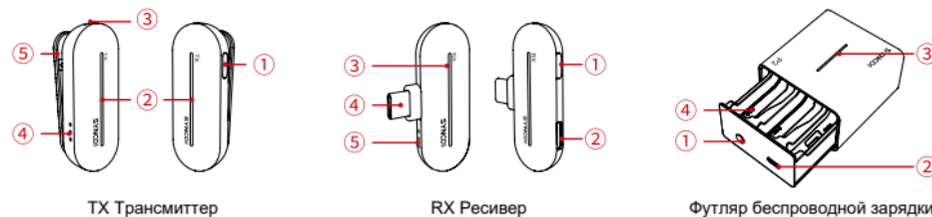
### Примечания по использованию

- 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 Трансмиссер

- 1 Включение
- 2 Индикатор рабочего состояния
- 3 Встроенный микрофон
- 4 Контактная Группа
- 5 Клипса

### RX Ресивер

- 1 Звуковые эффекты/Моно/Стере
- 2 Разъем USB-C/Lighting (в зависимости от модели)
- 3 Индикатор рабочего состояния
- 4 Коннектор
- 5 Контактная Группа

### Футляр беспроводной зарядки

- 1 Подключение/Питание
- 2 Разъем USB-C
- 3 Индикатор рабочего состояния
- 4 Контактная Группа

Индикатор — TX Трансмиссер (нажмите дважды "Включение", что-бы активировать индикатор)

|  |   |  |
|--|---|--|
| Индикатор рабочего состояния (Белый)   | Вспыхивает одновременно                                   | Система не подключена                    |
|  | Вспыхивает последовательно (Зв. эф. выкл.)<br>« « « « « « | Система подключена, В рабочем состоянии. |
|  | Горит один сегмент (Зв. эф. выкл.)                        |  |
| Индикатор рабочего состояния (Красный) | Single light flashes                                      | Низкий заряд батареи                     |
|  | Горит один сегмент (В Футляре)                            | Зарядка, выключится при полном заряде    |

Индикатор — Ресивер

|                                      |  |                                     |
|--------------------------------------|--|-------------------------------------|
| Индикатор рабочего состояния (Белый) | Вспыхивает одновременно  | Система не подключена               |
|                                      | Вспыхивает последовательно<br>« « « « « «                                    | Система подключена                  |
|                                      | Первый сегмент вспыхивает один раз, остальные последовательно<br>« « « « « « | Моно - Оригинальный звук            |
|                                      | Первый сегмент вспыхивает дважды, остальные последовательно<br>« « « « « «   | Моно - Звуковые эффекты вкл.        |
|                                      | Средний сегмент горит постоянно, остальные последовательно<br>« > > « « « «  | Стерео - (Только Оригинальный звук) |

Индикатор — Футляр

|                                      |   |                    |
|--------------------------------------|---|--------------------|
| Индикатор рабочего состояния (Белый) | Вспыхивает последовательно<br>« « « « « « | Система подключена |
|--------------------------------------|---|--------------------|

### Управление

1. Подготовка к работе
  - 1 Нажмите на правую сторону футляра зарядки для открытия
  - 2 Извлеките TX Трансмиссер и RX Ресивер
  - 3 TX трансмиссер должен автоматически включиться при извлечении из футляра. Автоматическое выключение производится при закрыти. (Для принудительного включения нажмите кнопку "Включение" на 3 секунды)
  - 4 RX ресивер автоматически включится при подключении с смартфо

### 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

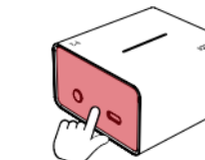
TX: При коротком нажатии на кнопку Включение, индикатор укажет уровень заряда в течении 5 сек.

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. Примечание: Звуковые эффекты доступны только в режиме Моно.

### 6. Моно/Стере



Длительное нажатие в течение 3-х сек



## 7. Зарядка телефона

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

## 8. 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 Трансммиттер

|                         |  |
|-------------------------|--|
| 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      | 3.5мм  |
| 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          | Built-in Lithium Battery, 700mAh |
| Время зарядки        | 2ч                               |
| Порт Зарядки         | Type-C                           |
| Требования к питанию | 5В 2А                            |
| Размеры              | 70x68x38мм                       |
| Вес                  | 87.5г                            |

### Гарантия

#### Гарантийный срок

Благодарим вас за покупку продукции SYNCO.

- Клиенты имеют право на бесплатную замену или ремонт в случае неисправности или дефекта, которые будут обнаружены в течение 30 дней.
- 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

