

ІНСТРУКЦІЯ

Диктофон Savetek GS-P19



Інтернет-магазин GADGETPLANET.COM.UA

Тел. (068) 4000 659



▲ ПЕРЕДАВАЧ



▲ ПРИЙМАЧ

Технічні характеристики

- Бездротовий зв'язок: радіосигнал на частоті 2.4 ГГц
- Частотний діапазон мікрофона: 30 Гц – 18 КГц
- Дальність передачі: 15 метрів
- Співвідношення сигнал/шум: 90 дБА
- Їмність акумуляторів: 300 мАг
- Зарядний інтерфейс: USB Type-C
- Час автономної роботи: 4-6 годин
- Час зарядки: 1 год
- Робоча температура: -10°C ~ +45°C
- Розміри: 46×46×16 мм
- Вага: 30 г

Як підключити радіосистему до пристрою для запису?

В комплекті до бездротового мікрофона постачається 2 кабелі з інтерфейсом 3.5мм mini-jack, вони відрізняються між собою кількістю контактів: один має на кінці 3-різ роз'єм, а інший - 4-різ. Від кількості контактів залежить те, до яких пристроїв його потрібно застосовувати. Кабель 3-різ використовується у камерах, фотоапаратах, диктофонах, ПК та іншій техніці, яка має два окремих роз'єми для навушників та для мікрофона. Якщо ж у пристрою навушники та мікрофон з'єднані в один роз'єм, то знадобиться кабель 4-різ, що часто зустрічається у смартфонах, ноутбуках, планшетах та інших подібних гаджетах.

Власне для підключення радіосистеми потрібно підібрати відповідний кабель під ваш пристрій, після чого один його бік під'єднати до приймача з радіосистеми у порт позначений іконкою ноти, а інший до вашого девайсу для запису звуку. Після цього пристрій можна починати використовувати, а звук з передавача транслюватиметься на приймач, а далі в свою чергу з приймача на пристрій захоплення.

Також особливістю даного мікрофона є те, що звук можна передавати і через Type-C роз'єм, потрібно просто тим самим чином приєднати кабель Type-C – Type-C до пристрою та до приймача. Для того, щоб працювала передача аудіо через Type-C потрібно обов'язково, щоб пристрій мав функціонал OTG.

Як синхронізувати радіосистему?

Для початку роботи з комплектом, потрібно увімкнути обидві частини (приймач та передавач). Після цього на обох мигатиме індикатор з'єднання, який повинен почати постійно світити без мигання, коли пристрої синхронізуються. З'єднання відбувається автоматично, не потрібно виконувати жодних дій, просто увімкнути систему.

Функціонал моніторингу

Приймач та передавач має можливість моніторингу звуку в реальному часі через навушники. Для цього на обох частинах розміщено додатковий роз'єм 3.5мм mini-jack, який позначено іконками навушників. Даний функціонал буде корисним для того, щоб контролювати якість звуку одразу ж при записі, щоб потім не виникло неприємних несподіванок при обробці. Для використання просто встановіть навушники з комплекту, або будь-які інші, у відповідний порт та прослухуйте запис в реальному часі.

Функціонал та можливості приймача

- Натисніть та утримуйте кнопку живлення протягом декількох секунд, щоб увімкнути приймач. Після увімкнення почне мигати індикатор з'єднання, поки приймач не синхронізується з передавачем.
- Праворуч від індикатора з'єднання розміщено індикатор заряджання. Він працює коли пристрій підключено до джерела живлення та відбувається процес зарядки.
- Внизу корпусу знаходиться зарядний роз'єм Type-C, а також через нього можна передавати звук через OTG кабель, якщо пристрій для захоплення звуку підтримує такий функціонал.
- У верхній частині розміщено 2 порти 3.5мм mini-jack, один для підключення до пристрою захоплення звуку, а інший для навушників для моніторингу в режимі реального часу.

Функціонал та можливості передавача

- Натисніть та утримуйте кнопку живлення протягом декількох секунд, щоб увімкнути передавач. Після увімкнення почне мигати індикатор з'єднання, поки передавач не синхронізується з приймачем.
- Під кнопкою живлення є кнопка ревербації та збільшення гучності. Коротким натисканням на неї можна вмикати та вимикати ефект ехо, а при її затисканні буде збільшуватись гучність отриманого звуку. На передній панелі при увімкненні ревербації буде світитись відповідний індикатор.
- Третя кнопка – це кнопка шумопоглинання та зменшення гучності. Коротким натисканням на неї можна вмикати та вимикати автоматичне поглинання шумів, а при її затисканні буде зменшувати гучність отриманого звуку. На передній панелі при увімкненні шумопоглинання буде світитись відповідний індикатор.
- Остання кнопка відповідає за повне вимикання мікрофону. Натиснувши коротко на неї звук одразу ж перестане записуватись, а для того, щоб відновити захоплення аудіо, потрібно повторно натиснути на неї.
- Внизу корпусу знаходиться зарядний роз'єм Type-C. Під час заряджання буде світитись індикатор заряду на корпусі.
- У верхній частині розміщено 2 порти 3.5мм mini-jack, один для підключення зовнішнього дротового мікрофона, а інший для навушників для моніторингу в режимі реального часу.