

Go Mic Mobile

Профессиональная беспроводная система для мобильных устройств
с ручным передатчиком



Руководство по эксплуатации

SAMSON®

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

1. Внимательно изучите это руководство. Сохраните его, чтобы вы могли обратиться к нему в будущем.
2. Следуйте всем изложенным здесь инструкциям, обращайте внимание на предупреждения.
3. Не эксплуатируйте данное оборудование вблизи воды. Не допускайте длительного воздействия высокой влажности.
4. Очищайте оборудование, используя сухую ткань.
5. Не загромождайте вентиляционные отверстия. Монтаж оборудования следует осуществлять в соответствии с инструкциями производителя.
6. Оберегайте данное оборудование от механических воздействий, таких как сильная тряска и падения. Принимайте меры по сохранности оборудования на время его транспортировки.
7. Не эксплуатируйте данное оборудование вблизи источников тепла: батареи, радиаторы, печи и другие устройства, производящие тепло.
8. Данное оборудование должно быть заземлено. Для этих целей сетевой шнур оборудован заземляющим контактом, который должен соединяться с заземлением — это необходимо для обеспечения максимальной безопасности работы с оборудованием. Если укомплектованная вилка не подходит к розетке вашей электросети, обратитесь к опытному электрику.
9. Не допускайте повреждения сетевого шнура, оберегайте его от механических воздействий, таких как сдавливание, растягивание, чрезмерное перекручивание и т.д. Следите за состоянием сетевого шнура — при наличии повреждений на нем эксплуатация оборудования запрещена.
10. Используйте только приспособления, рекомендованные производителем — стойки, шкафы, держатели и т.д. Если вы транспортируете оборудование на тележке или стойке с колесами, будьте внимательны и осторожны, чтобы оно не опрокинулось.
11. Отсоединяйте оборудование от электросети во время грозы или на время длительного простоя.
12. При обнаружении каких-либо неисправностей, немедленно прекратите эксплуатацию оборудования и обратитесь к поставщику.
К неисправностям относятся: внешние повреждения, попадание внутрь оборудования жидкостей, сыпучих веществ или посторонних предметов, некорректная работа оборудования, сильное механическое воздействие, как например, падение с большой высоты.
13. Не ставьте на оборудование сосуды с жидкостями, такие как вазы, бутылки. Не допускайте попадания на оборудование брызг и капель.
14. Для полного обесточивания оборудования необходимо отсоединить его от электросети.
15. Не эксплуатируйте данное оборудование вблизи источников открытого огня, не ставьте на него свечи.
16. Монтаж и эксплуатация оборудования должны осуществляться в соответствии с нормативами безопасности, принятыми в вашей стране.

ОБ ОБСЛУЖИВАНИИ

1. **Во избежание поражения электрическим током не пытайтесь самостоятельно ремонтировать данное оборудование.** В нем нет компонентов, которые могут быть заменены пользователем.
2. Обслуживание и ремонт данного оборудования должны осуществляться авторизованным сервисным центром.
3. Перед проведением любых работ по обслуживанию оборудования, включая регулярную чистку, отсоединяйте его от электросети.
4. Модификации в схеме данного оборудования производителем не предусмотрены. Любая попытка внесения изменений в конструкцию, электрическую схему или программные настройки оборудования влечет снятие его с гарантии производителя и продавца. Необходимо следовать всем инструкциям, которые касаются работы со схемами на полевых транзисторах.

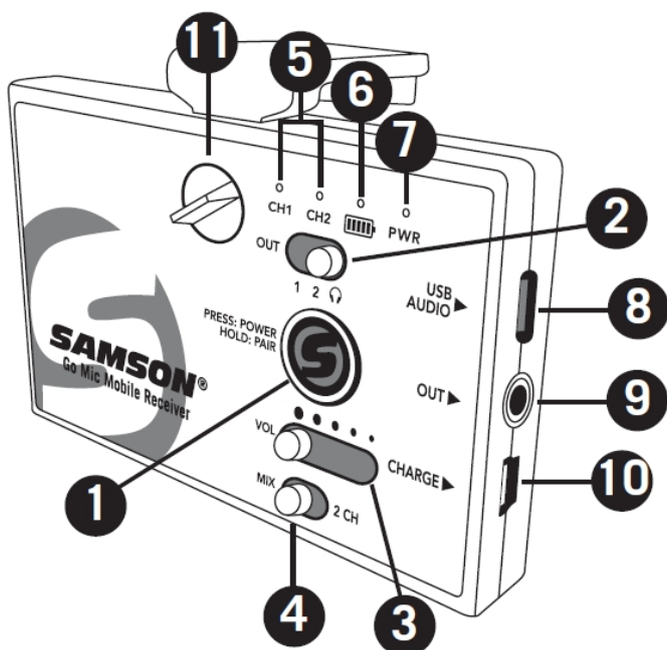
Введение

Поздравляем вас с приобретением беспроводной системы Go Mic Mobile! Данная система представляет собой комплект, включающий в себя ручной передатчик (HXD2) и приемник (GMM), специально предназначенный для подключения к мобильным устройствам, которое таким образом становится полноценной видео студией. Go Mic Mobile — идеальное решение для работы журналистов, операторов, видеоблоггеров.

В комплект поставки системы также входят все необходимые кабели, позволяющие подключить приемник к смартфону или цифровой камере. Go Mic Mobile совместима с iOS, Android, Mac OS и Windows.

Описание

Приемник GMM

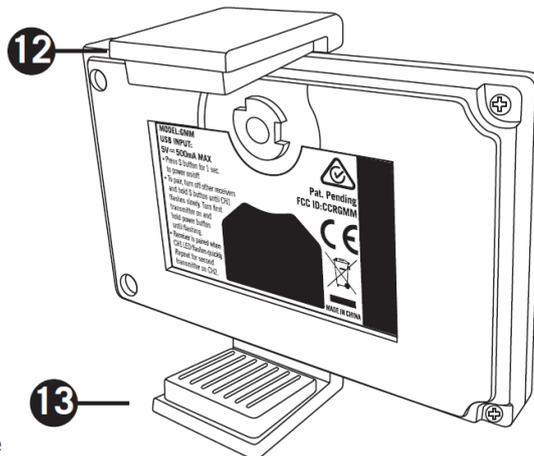


1. Кнопка POWER/PAIR — при ее нажатии в течение менее 5 с происходит включение и выключение питания приемника. Если удерживать ее нажатой более 5 с, активируется режим сопряжения с передатчиком.
2. Переключатель OUT — предназначен для выбора используемого аналогового выхода: OUT 1 / 2, или наушники.
3. Регулятор VOL позволяет установить уровень аудио сигнала с приемника.
4. Переключатель MIX/2CH позволяет выбрать режим выхода сигналов с передатчиков: суммированное моно (MIX) или поканальное (2CH).
5. Индикаторы CH1/CH2 показывают сопряжение с передатчиками 1 и/или 2.
6. Индикатор заряда аккумулятора — светится зеленым, когда

аккумулятор полностью заряжен, красным, когда аккумулятор имеет низкий уровень заряда, и оранжевым, когда аккумулятор заряжается.

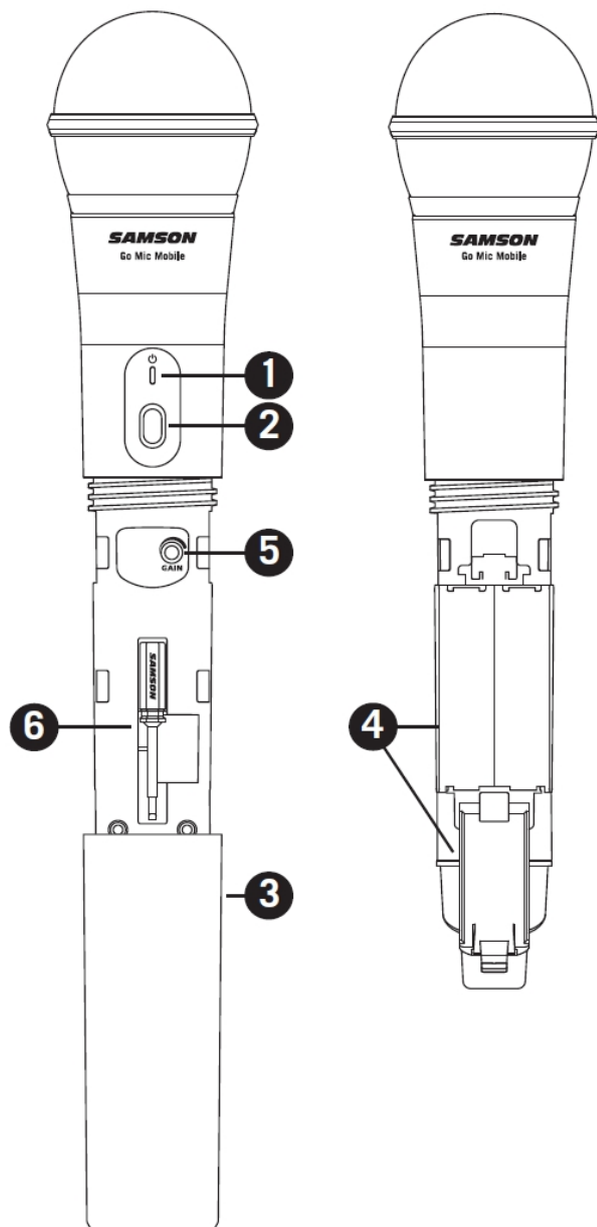
7. Индикатор включенного питания.
8. Порт USB предназначен для подключения к устройству посредством цифровой передачи данных.
9. Гнездо OUT (3,5 мм) предназначен для подключения к оборудованию или наушникам посредством аналогового аудио сигнала.
10. Порт Mini USB предназначен для подзарядки аккумулятора приемника.
11. Гайка для ослабления или закрепления удерживающих лапок, которые позволяют закрепить приемник к смартфону.
12. Подвижная удерживающая лапка, которая регулируется гайкой (11).
13. Неподвижная удерживающая лапка.

Также на нижней части приемника расположена стандартная резьба для крепления приемника на цифровую камеру.



Описание

Ручной передатчик HXD2



1. Индикатор состояния отображает текущий режим работы передатчика.
2. Кнопка POWER/PAIR — при ее нажатии в течение менее 5 с происходит включение и выключение питания приемника. Если удерживать ее нажатой более 5 с, активируется режим сопряжения с передатчиком.
3. Крышка фиксации батарей.
4. Отсек для батарей. Питание передатчика осуществляется двумя батареями типа AA (LR6). Вставляя батареи, соблюдайте их полярность, в противном случае передатчик может выйти из строя.
5. Регулятор GAIN используется для настройки чувствительности микрофона.
6. Пластиковая отвертка для настройки регулятора GAIN (5).

Технические характеристики

Общие

Дальность радиопередачи	30 м прямой видимости
Несущая радио частота	2,406–2,478 ГГц
Звуковой частотный диапазон	10 Гц – 22 кГц
Рабочий диапазон температур	от -10°C до +50°C
Сигнал/шум	90/78 дБ (Gain мин./макс.)

Приемник GMM

Макс. уровень выходного аналогового сигнала	+6 dBu = 70 мВт (32 Ом)
Частота дискретизации (USB)	48 кГц
Поддержка USB-интерфейс	Windows, Mac OS, iOS, Android, Linux
Автономная работа	7–13 ч
Питание	Встроенный литий-ионный аккумулятор 5 В, 500 мА

Ручной передатчик HXD2

Тип микрофона	Ненаправленный
Мощность излучения	менее 10 мВт
Питание	2 x AA (LR6)
Время работы от батареи	20 ч