

Stagg®

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



SUW 12H-BK

КОМПЛЕКТ С БЕСПРОВОДНЫМ ГОЛОВНЫМ
МИКРОФОНОМ

Пожалуйста, перед использованием внимательно
прочтите эти инструкции

Stagg®



EMD Music - 07/2019



ОСОБЕННОСТИ

Беспроводной головной конденсаторный микрофон с передатчиком и приёмником, работающими на частоте 2,4 ГГц.

Автоматическое соединение, простота в использовании
До 4 идентичных систем могут работать вместе

И передатчик и приемник работают на литиевых аккумуляторах
Можно использовать с автономными акустическими системами, работающими на аккумуляторах.

До 6 часов работы

Идеально подходят для использования в различных ситуациях, таких как презентации, обучающие мероприятия и вокальные выступления. Можно использовать в качестве микрофона для компьютера и при записи видеороликов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Рабочая частота: 2,4 ГГц

Частотный диапазон: 20 Гц - 20 кГц (± 3 дБ)

Метод соединения: автоматический

Источник питания: Литиевый аккумулятор

Потребление мощности: < 70 мА при 0 dBm

Тип микрофона: конденсаторный

Дальность действия: 25 метров

Время работы: до 6 часов

СОДЕРЖИМОЕ КОРОБКИ

Передатчик	1 шт.
Приемник	1 шт.
Головная гарнитура с микрофоном	1 шт.
Переходник на джек 6,35 мм	1 шт.
Двойной кабель для зарядки	1 шт.
Руководство пользователя	1 шт.

ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

1. Подключите приемник к микрофонному входу усилителя, акустической системы, микшера или другого оборудования. Если нужно, воспользуйтесь переходником на джек 6,35 мм.
2. Включите приемник с помощью выключателя питания. Начнет мигать индикатор питания.



3. Включите передатчик с помощью выключателя питания. Начнет мигать индикатор питания. Приёмник и передатчик автоматически соединятся друг с другом. После установки соединения индикаторы питания начнут светиться постоянно.



4. С помощью кнопок громкости установите необходимый уровень громкости.



5. Наденьте гарнитуру с микрофоном. Теперь система готова к использованию.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Индикаторы питания начинают светиться красным при низком заряде батареи, и когда уровень заряда станет меньше 10%, система выключится. Чтобы предотвратить эту проблему, не забывайте вовремя заряжать устройства.

Храните беспроводной микрофон в сухом и хорошо проветриваемом месте.

Никогда не вскрывайте корпус устройства. Любое обслуживание или ремонт должны выполняться только квалифицированными специалистами или представителями местного дистрибьютора.

Мы оставляем за собой право обновлять технические параметры устройства и инструкции к нему без уведомления.