

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ITWMIC-BPHS-1

Поясной беспроводной передатчик аудио сигнала с головным микрофоном



Обзор

Рисунок 1 (Беспроводной передатчик ВР-1)



Рисунок 2 (Головной микрофон HS-1)



Обзор

- - Возможность выбора до 200 каналов в рабочей полосе частот
- - Возможность адаптации к различным сценариям использования.
- - Функция автоматической блокировки канала: Быстрая и точная фиксация рабочего канала приемника.
- - Низкое энергопотребление обеспечивает непрерывную работу до 12 часов.
- - Компактная конструкция антенны значительно снижает уровень помех, создаваемых телом человека для сигнала передатчика.
- - OLED-дисплей: Отображает рабочий канал и уровень заряда батареи.
- - Микрофон гарнитуры легко регулируется под любым углом, обеспечивая удобство использования, как с левой, так и с правой стороны.

Технические характеристики

Модель	ITWMIC-BPHS-1
Диапазон несущих частот:	UHF 470-510 МГц
Ширина полосы частот:	40 МГц
Подстройка частоты:	Фазовая автоподстройка частоты
Выходная мощность:	3 мВт
Предустановленные каналы:	200
Тип микрофона:	Конденсаторный микрофон
Направленность микрофона:	Всенаправленный
Частотная характеристика:	20 -20000 Гц
Чувствительность микрофона:	-35±3dB
Выходной импеданс:	600Ω
Максимальный УЗД микрофона	140 dB
Батарея:	Две батареи типа AA
Рабочий дисплей:	OLED-дисплей выводит данные емкости батареи, информацию о канале
Дистанция передачи сигнала	80-120 метров
Разъём:	Штыревой разъём, длина кабеля 60 см
Размер:	Диаметр микрофонной головки 45 мм
Материал корпуса:	Металл и ABS пластик