

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ITWMIC-BPLV-1

Поясной беспроводной передатчик аудио сигнала с
петличным микрофоном



Обзор

Рисунок 1 (Беспроводной передатчик ВР-1)



Рисунок 2 (Петличный микрофон LV-1)



- 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.

Технические характеристики

Модель	ITWMIC-BPLV-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:	Суперкардиоида
Частотная характеристика:	50 -16000 Гц
Чувствительность:	-46±2dB
Отношение сигнал/шум	58 дБ (минимум) (А-взвешенный)
Выходной импеданс:	680Ω
Батарея:	Две батареи типа АА
Рабочий дисплей:	OLED-дисплей выводит данные емкости батареи, информацию о канале
Максимальное	80-120 метров
Разъём:	Штыревой разъем, длина кабеля 60 см
Размер:	Диаметр микрофонной головки 10 мм
Материал корпуса:	Металл и ABS пластик