

UR-260D

БЕСПРОВОДНАЯ ДВУХКАНАЛЬНАЯ
МИКРОФОННАЯ СИСТЕМА



Беспроводная двухканальная микрофонная система с разнесенными антеннами, подавлением обратной связи, эквалайзером, подавлением помех и автоматическим сканированием частоты. Данная серия подходит для крупномасштабных проектов с профессиональным оборудованием.

Ключевые функции



Автозахват частоты

- Автоматический поиск и захват частоты свободной от помех.



Встроенный эквалайзер

- Встроенный эквалайзер позволяет каждому исполнителю подстраивать микрофон для наиболее верной передачи голоса.



Автозахват частоты

- Автоматический поиск и захват частоты свободной от помех.



ИК-передача частоты

- Кнопка передачи значения частоты приемника на передатчик по ИК-каналу.



Интеллектуальное управление

- Бортовой сетевой интерфейс для мониторинга и управления основными параметрами системы.
- Интеллектуальное управление уровнем.



Широкий частотный диапазон

- Ширина диапазона: 32 МГц. Поддержка до 1280 выбираемых частот. Разнесенная помехоустойчивая антенная система.



Универсальные параметры

- 134 МГц передатчик специально разработан для передачи в максимально широком частотном диапазоне.



Экономия энергии

- Прецизионный дизайн с экономичным энергопотреблением в два раза увеличивает срок службы батареи.



Прием без помех

- Прием с ФАПЧ (фазовой автоподстройкой частоты) обеспечивает значительное подавление помех.

Технические характеристики



UR-260D

Беспроводной двухканальный приемник

- Приемник выполнен в виде шасси размером 1U с LCD-дисплеем на передней панели.
- Яркий LCD-дисплей может одновременно отображать частоту рабочего канала, статус сигнала, заряд батареи и режим без звука для передатчика.

Размер	1U
Количество каналов приема	2
Стабильность частоты	± 0,005%
Диапазон несущей частоты	522-618 МГц
Частота дискретизации	96 кГц / 24 бит
Пресеты аудио эквалайзера	Имитация всех видов частотных характеристик
Режим модуляции	ФМ
Рабочее расстояние	80 м (на открытом пространстве)
Модуляция	ФАПЧ
Чувствительность	5 дБ мкВ, с/ш >60 дБ при 25 кГц
Полоса пропускания	32 МГц
Макс. девиация частоты	± 45 кГц
Отношение Сигнал/Шум	>100 дБ
Кэфф. гармонических искажений	<0.5% на 1 кГц
Диапазон частот	45 Гц - 18 кГц ±1 дБ
Питание	12 В постоянного тока
Размеры	410 x 43 x 206 мм
Вес	1.8 кг



UR-222

Беспроводной ручной микрофон

- Беспроводной ручной микрофон в прочном фирменном корпусе с эргономичным дизайном и удобными органами управления.
- Оснащен контрастным OLED-дисплеем с широкими углами обзора.

Диапазон несущей частоты	522-618 МГц
Модуляция	ФАПЧ
Гармонические излучения	<20 дБ м
Полоса пропускания	134 МГц (зависит от региона)
Макс. девиация частоты	± 45 кГц
Микрофонный элемент	Динамический/Конденсаторный
Выходная мощность	10/40 мВт
Питание	2 элемента типа AA
Потребляемый ток	110 мА (типичное значение)
Время работы от батарей	11 ч
Размеры	Ø52 x 255 мм
Вес	235 г (без батарей питания)



UR-222

Беспроводной поясной передатчик

- Беспроводной поясной передатчик с элегантным внешним видом и малым весом.

Диапазон несущей частоты	522-618 МГц
Модуляция	ФАПЧ
Гармонические излучения	<45 дБ м
Полоса пропускания	134 МГц (зависит от региона)
Макс. девиация частоты	± 45 кГц
Входной разъем	4 pin mini-XLR
Выходная мощность	10/40 мВт
Питание	2 элемента типа AA
Потребляемый ток	110 мА (типичное значение)
Время работы от батарей	11 ч
Размеры	84 x 66 x 23 мм
Вес	155 г (без батарей питания)