

UHF радиосистема

Anzhee RS400



Радиосистема RS400 обеспечивает высокое качество звука и удобство настройки благодаря высококачественной элементной базе и продуманному функционалу. Система имеет автоматический выбор рабочей частоты, синхронизацию передатчиков при помощи ИК-порта и набор аксессуаров, включающих цветные индикаторы передатчиков и рэковые крепления.

RS400

Одноканальная радиосистема RS400. Может комплектоваться ручным или поясным передатчиками HT400 или BP400 соответственно.

RS400 dual

Двухканальная радиосистема RS400. Может комплектоваться двумя ручными или поясными передатчиками HT400 или BP400 соответственно.

Радиосистема RS400/RS400 dual

Частотный диапазон, МГц	512-562
Полоса пропускания, МГц	50
Синхронизация	ИК
Количество каналов	1x100/2x100
Шаг сетки частот, кГц	20
Стабильность частоты	0,005
Температурный режим работы, °С	-10 +50
Девияция частоты, кГц	45
Динамический диапазон, дБ	100
Аудиочастотный диапазон, Гц	60-18000
Соотношение сигнал/шум	105
Коэффициент нелинейных искажений, THD	0,5
Дистанция приема, м	100

UHF радиосистема

Anzhee RS400

Приемник R400/R400 dual

Режим осцилляции	PLL
Антенна	TNC/50 Ом
Дисплей	LCD
Чувствительность, дБ	12
Шумоподавление РЧ, дБ	80
Выходы	1xJack 1/4 ±4дБ / 2xJack 1/4 ±4дБ 1xXLR ±10дБ / 2xXLR ±10дБ
Питание	DC12V



BP400 - поясной передатчик может комплектоваться петличным микрофоном ML40, микрофоном с оголовьем MH60 или инструментальным кабелем.

Поясной передатчик BP40

Режим осцилляции	PLL
Аудиочастотный диапазон, Гц	60-18000
Мощность передатчика, мВт	30
Уровень аудиосигнала, дБ	±10 дБ
Импеданс, Ом	1 мОм
Дисплей	LCD
Корпус	алюминий, пластик ABS
Питание	2xAAA
Габариты, мм	110x65x20
Масса, г	80



UHF радиосистема

Anzhee RS400

HT400 - ручной передатчик с конденсаторным капсюлем кардиоидной направленности.

Ручной передатчик HT400

Тип капсюля	конденсаторный
Направленность	кардиоида
Аудиочастотный диапазон, Гц	20-20000
Динамический диапазон, дБ	110
Чувствительность	1,9 мВ/ПА
Дисплей	LCD
Корпус	алюминий, пластик ABS
Питание	2xAA
Габариты, мм	255x51
Масса, г	290



Петличный микрофон ML40

Тип	Конденсаторный (электретный)
Направленность	круговая
Аудиочастотный диапазон, Гц	20-20000
Динамический диапазон, дБ	107
Чувствительность	2,5 мВ/ПА
Подключение	Mini XLR 4-pin



Микрофон с оголовьем МН60

Тип	Конденсаторный (электретный)
Направленность	круговая
Аудиочастотный диапазон, Гц	20-20000
Динамический диапазон, дБ	107
Чувствительность	2,5 мВ/ПА
Подключение	Mini XLR 4-pin

