



ОКТАВА

OVS-U2200

ЦИФРОВАЯ ДВУХКАНАЛЬНАЯ РАДИОСИСТЕМА
DIGITAL DUAL-CHANNEL WIRELESS SYSTEM



ПЕРЕДАТЧИК OVS-U1200TB

Тип передатчика	Поясной
Диапазон радиочастот, МГц	Диапазон А: 470-510, Диапазон В: 512-562
ИК-синхронизация	Есть
Число настраиваемых каналов, шт	200
Рабочий диапазон, м	до 60
Количество и тип антенн	1 шт., несъемная
Непрерывное время работы, ч	8
Функция приглушения звука (MUTE)	Да
Материал корпуса	Пластик
Цвет передатчика	Черный
Вес, г	130
Размеры (длина x диаметр, см)	96 x 65 x 24
Диапазон рабочих температур, °C	от -10 до +45
Питание	2 элемента (типа АА)

ПРИЕМНИК OVS-U2200R

Тип модуляции	Цифровая, QPSK (Quadrature Phase Shift Keying)
Число настраиваемых каналов, шт.	200
Диапазон радиочастот, МГц	Диапазон А: 470-510, Диапазон В: 512-562
ИК-синхронизация	Да
Задержка (Latency), мс	Не более 3
Выходное сопротивление, Ом	600
Количество и тип антенн	4 шт., съемные с BNC разъемом
Разъемы	XLR - 2 шт., Jack TS, 6.35 мм – 1 шт.
Материал корпуса	Металл
Цвет	Черный
Вес, г	1800
Размеры (В x Ш x Г, мм)	42 x 483 x 129
Диапазон рабочих температур, °C	от -10 до +45
Питание	Внешний блок питания, 12 В / 1А

ПЕТЛИЧНЫЙ МИКРОФОН OVS-L01 / L02 / L03

	L01	L02	L03
Тип преобразования сигнала	Конденсаторный, электретный	Конденсаторный, электретный	Конденсаторный, электретный
Направленность	Суперкардиоида	Круг	Круг
Диапазон аудиочастот, Гц	60 - 18 000	50 - 20 000	70 - 20 000
Чувствительность по свободному полю на частоте 1000 Гц, мВ/Па	не менее 5	не менее 3	не менее 18
Тип разъема	3 – pin mini XLR	3 – pin mini XLR	3 – pin mini XLR
Длина кабеля, м	0.9	1.1	1.5
Материал корпуса	Металл	Металл	Металл
Цвет передатчика	Черный	Черный	Черный

ГОЛОВНОЙ МИКРОФОН OVS-D01 / D02

Тип преобразования сигнала	Конденсаторный, электретный
Направленность	Кардиоида
Диапазон аудиочастот, Гц	60 - 18 500
Чувствительность по свободному полю на частоте 1000 Гц, мВ/Па	не менее 5
Тип разъема	3 – pin mini XLR
Длина кабеля, м	1.1
Материал корпуса	Пластик
Цвет	Телесный



ОКТАВА

OVS-U2200

ЦИФРОВАЯ ДВУХКАНАЛЬНАЯ РАДИОСИСТЕМА
DIGITAL DUAL-CHANNEL WIRELESS SYSTEM



ПЕРЕДАТЧИК РУЧНОЙ OVS-U1200TH

Тип передатчика	Ручной
Тип преобразования сигнала (капсюль)	Динамический
Направленность	Кардиоида
Диапазон радиочастот, МГц	Диапазон А: 470-510, Диапазон В: 512-562
Частотный диапазон, Гц	50 - 18 000
Уровень предельного звукового давления, дБ	120
Динамический диапазон, дБ	>100
Рабочий диапазон, м	80
Непрерывное время работы, ч	8
Тип дисплея	LCD
Приглушение звука (MUTE)	Да
Материал корпуса	Металл
Цвет передатчика	Серый
Вес, г	300
Размеры (длина х диаметр, см)	26 x Ø 4,5
Диапазон рабочих температур, °C	от -10 до +45
Питание	2 элемента (типа АА)

ПЕРЕДАТЧИК РУЧНОЙ OVS-U2200THR

Тип передатчика	Ручной
Тип преобразования сигнала (капсюль)	Динамический
Направленность	Кардиоида / суперкардиоида
Диапазон радиочастот, МГц	Диапазон А: 470-510, Диапазон В: 512-562
Частотный диапазон, Гц	60 - 17 000 / 50 - 18 000
Уровень предельного звукового давления, дБ	120
Динамический диапазон, дБ	>100
Рабочий диапазон, м	100
Непрерывное время работы, ч	8
Тип дисплея	LCD
Приглушение звука (MUTE)	Да
Материал корпуса	Металл
Цвет передатчика	Серый
Вес, г	270
Размеры (длина х диаметр, см)	26 x Ø 4,5
Диапазон рабочих температур, °C	от -10 до +45
Питание	2 элемента (типа АА)

СЪЕМНЫЙ КАПСЮЛЬ OVS-HC01 / OVS-HC02

	HC01	HC02
Тип капсюля	Съемный	Съемный
Тип преобразования сигнала	Динамический	Динамический
Направленность	Кардиоида	Суперкардиоида
Диапазон звуковых частот, Гц	60 - 17 000	50 - 18 000
Чувствительность, мВ/Па	не менее 2	не менее 1,8
Уровень предельного звукового давления, дБ	120 дБ	120 дБ
Импеданс, Ом	600	300
Цвет	Черный	Черный

ООО «Октава ДМ» Россия, 300041, г. Тула,
ул. Каминского, д. 24, этаж 2, пом. 82

8 800 775 35 59

oktavadm.ru
oktavatula.com / oktavamicrophones.ru