

ОКТАВА

OWS-U2200

ЦИФРОВАЯ ДВУХКАНАЛЬНАЯ РАДИОСИСТЕМА





ДО 100 МЕТРОВ



8 ЧАСОВ



УДАРОПРОЧНЫЙ
КОРПУС



50 - 18 000 Гц



200 КАНАЛОВ



ЦИФРОВАЯ
МОДУЛЯЦИЯ

ЦИФРОВАЯ ДВУХКАНАЛЬНАЯ РАДИОСИСТЕМА OWS-U2200 ПРЕДНАЗНАЧЕНА
ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОЙ ПЕРЕДАЧИ ГОЛОСА, МУЗЫКИ ИЛИ ДРУГИХ СИГНАЛОВ
НА АППАРАТУРУ МИКШИРОВАНИЯ ИЛИ УСИЛЕНИЯ.

ОСОБЕННОСТИ ПРИЕМНИКА OWS-U2200R

- Два больших информативных дисплея с LED - подсветкой.
- Крупные символы на дисплее читаются под любым углом.
- На дисплее одновременно отображаются номер канала и рабочая частота, а также обратная связь о рабочем состоянии системы и заряда аккумулятора передатчика в режиме реального времени.
- Прием с реальным разнесением антенн предотвращает образование «мертвых зон» приема сигнала.
- Съемные антенны с BNC-разъемом.Функция ИК-синхронизации приемника и передатчика.
- Простая, интуитивно понятная система управления и настройки при помощи энкодера.
- На борту 2 независимых приемника (канала) А и В. Данные приемники обеспечивают одновременную работу двух любых передатчиков (поили ручных).

ПРИЕМНИК OWS-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

