

VZ-30

ПРОСТАЯ И НАДЕЖНАЯ СВЯЗЬ

ПОРТАТИВНАЯ РАДИОСТАНЦИЯ УВЧ/ОВЧ

Радиостанция VZ-30 представляет собой экономичное решение, рассчитанное как для начинающих пользователей, так и для тех, кто уже накопил определенный опыт. Это устройство обладает всеми необходимыми функциями и обеспечит надежную связь по доступной цене.

ПРОСТОТА И НАДЕЖНОСТЬ

Радиостанция VZ-30 исключительно проста в эксплуатации и надежна: вы не потратите времени на ее освоение и всегда останетесь на связи со своими коллегами.

НИ ОДНОГО ПРОПУЩЕННОГО ВЫЗОВА

Режимы обычного (Scan) и приоритетного сканирования (Priority Scan) дают возможность настроить радиостанцию так, чтобы сразу переключиться на нужный канал, пропустив остальные.

ВСТРОЕННАЯ ФУНКЦИЯ VOX

Встроенная функция голосовой активации передачи (VOX) позволяет пользоваться радиостанцией в режиме "hands-free" без нажатия тангенты, обеспечивая максимальную производительность и эффективность, которые так важны в вашей работе.

ОБЪЯВЛЕНИЕ КАНАЛОВ

При смене каналов, радиостанция объявит выбранный канал голосом. Вы можете переключать каналы, не глядя на устройство, что также повысит вашу производительность.

ГРОМКИЙ И ЧЕТКИЙ ЗВУК

Благодаря 1-ваттной динамике, вы сможете слышать важные сообщения даже в условиях повышенного шума.

СОВРЕМЕННЫЕ ЛИТИЙ-ИОННЫЕ БАТАРЕИ

Имея в запасе до 11 часов работы радиостанции без подзарядки аккумуляторной батареи, вы с коллегами сможете забыть об электропитании, чтобы спокойно выполнять свои обязанности в течение всей смены.

2-ШТЫРЬКОВЫЙ РАЗЪЕМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ АКСЕССУАРОВ

Боковой 2-штырьковый разъем позволяет подключать стандартные акустические аксессуары, не требуя дополнительных затрат.



VZ-30



ХАРАКТЕРИСТИКИ РАДИОСТАНЦИИ VZ-30

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ОВЧ	УВЧ
Диапазон частот	146-174 МГц	403-410, 417-422, 433-450, 459-460, 469-470 МГц
Количество каналов	32	
Напряжение источника питания	7,2 В (DC)	
Разнесение каналов	25/12,5 кГц	
Время работы от батарей (цикл 5-5-90 с литий-ионной батареей 1800 мА/ч)	11 часов (в режиме энергосбережения) / 9 часов (без режима энергосбережения)	
Рейтинг IP	IP54	
Диапазон рабочих температур	От -20° С до +60° С	
Стабильность частоты	±1.5 ppm	
Сопротивление при приеме/передаче PЧ	50 Ом	
Габариты (В x Ш x Г)	129 x 58 x 38 мм с батареей	
Масса (приблизительно)	255 г с батареей 1800мА/ч	

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИЕМНИКА

Чувствительность (12 дБ SINAD)	0,25 мкВ
Избирательность по смежному каналу	65/60 дБ
Интермодуляция	58 дБ
Подавление паразитных сигналов и помех по зеркальному каналу	65 дБ
Звуковой выход	1 Вт при 16 Ом _{max} (INT)

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕРЕДАТЧИКА

Выходная мощность	2/1 Вт	4/1 Вт
Модуляция	11КФ3Е @ 12,5 кГц, 16КФ3Е @ 25 кГц	
Паразитные излучения	-30 дБм при 9 кГц ~1 ГГц, -30 дБм при >1 ГГц	
ЧМ фон и шум	45/40 дБ	
Искажение звука	≤5%	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- ▼ Индикатор уровня заряда батареи
- ▼ Энергосберегающий режим батареи
- ▼ Сканирование в режиме "Talkaround"
- ▼ Объявление каналов голосом
- ▼ Встроенная функция VOX (голосовая активация передачи)
- ▼ 2-штырьковый разъем для подключения аксессуаров
- ▼ Блокировка занятого канала (BCLO)
- ▼ Подавление отсечки (Reverse Burst)
- ▼ Кодирование идентификации абонента (PTT ID)

АКСЕССУАРЫ

- ▼ CZ083AUA62 -MHZ-201A Наушник-вкладыш
- ▼ CZ083AUA63 -Наушник-вкладыш MHZ-202A с заушником
- ▼ CZ083AUA61 -MHZ-101A Выносная тангента
- ▼ CZ083CB603 -CZ-110 Загрузочный кабель серии VZ-30
- ▼ CZ083AN605 -UHF: Антенна УВЧ 400-470 МГц
- ▼ CZ083AN606 -VHF: Антенна ОВЧ 136-174 МГц
- ▼ CZ083B618B -FNB-Z181LI: Литий-ионная батарея 1800 мА/ч
- ▼ CZ083C618 - CV05: Подставка с зарядным устройством
- ▼ Сетевой адаптер PV-05C (ЕС, 2-штырьковый)
- ▼ Сетевой адаптер PV-05U (Британия, 3-штырьковый)
- ▼ CZ083CL65: Поясной зажим



Motorola Solutions Ltd. Nova South, 160 Victoria Street, London, SW1E 5LB, UK, Великобритания. www.motorolasolutions.com

Возможность приобретения изделия зависит от законодательства конкретной страны. Все представленные здесь технические характеристики являются типовыми, кроме случаев, когда указано иное, и могут быть изменены без предварительного уведомления.

Названия MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS, а также логотип в виде стилизованной буквы "M", представляют собой товарные знаки или зарегистрированные товарные знаки компании Motorola Trademark Holdings, LLC и используются на основании лицензии. Все остальные товарные знаки представляют собой собственность соответствующих правообладателей. © 2018 Motorola Solutions, Inc. Все права сохраняются. 11-2018