

ТС-518

Доступная Профессиональная Радиостанция

Применимые военные стандарты 810C/D/E/F

Применимый стандарт MIL-STD	810C		810D		810E		810F	
	Методика	Процедура	Методика	Процедура	Методика	Процедура	Методика	Процедура
Низкое давление	500.1	1	500.2	1,2	500.3	1,2	500.4	1
Высокая температура	501.1	1,2	501.2	1,2	501.3	1,2	501.4	1,2
Низкая температура	502.1	1	502.2	1,2	502.3	1,2	502.4	1,2
Тепловой удар	503.1	1	503.2	1	503.3	1	503.4	1
Солнечное излучение	505.1	1	505.2	1	505.3	1	505.4	1,2
Дождь	506.1	2	506.2	2	506.3	1,2	506.4	1,2
Влажность	507.1	2	507.2	2,3	507.3	2,3	507.4	1
Соляной туман	509.1	1	509.2	1	509.3	1	509.4	1
Пыль	510.1	1	510.2	1	510.3	1	510.4	1
Вибрация	514.2	8,10	514.3	1	514.4	1	514.5	1
Нагрузка	516.2	1,2,5	516.3	1,4	516.4	1,4	516.5	1,4

Общие сведения

Частотный диапазон (МГц)	VHF:136-174 UHF:350-390 400-470 450-520 470-510
Количество каналов	16
Разнос каналов (кГц)	25 / 12.5
Напряжение питания (В)	7.4
Батарея	1100 мАч (Литиево-ионная)
Средняя продолжительность работы от батареи (5-5-90 рабочий цикл)	
1100мАч Li-ion батарея	Более 9 часов
2000мАч Ni-MH батарея	Более 14 часов
Стабильность частоты (ppm)	±2.5
Рабочая температура (°C)	-30~+60
Сопrotивление антенного разъема (Ом)	50
Габаритные размеры (H×W×D)(с батарей, без антенны) (мм)	110 × 52 × 28
Вес (с антенной и батареей) (г)	240

Передатчик

Выходная мощность	5Вт / 2Вт(VHF) 4Вт / 2Вт(UHF)
Тип модуляции	F3E
Шумы и пульсация	-36дБм <1ГГц -30дБм >1ГГц
Уровень паразитной МЧ	40 / 34дБ
Коэффициент нелинейного искажения звука	≤5%

Все технические характеристики проверены согласно TIA/EIA-603, и подлежат последующим изменениям без предварительного уведомления вследствие непрерывных разработок.

Приемник

Чувствительность	≤0.25мкВ / 0.28мкВ
Избирательность по соседнему каналу	≥70дБ / 55дБ
Интермодуляционная избирательность	≥65дБ
Избирательность по побочному каналу	≥70дБ
Отношение сигнал/шум	≥40 / 34дБ
Выходная мощность звука	0.8Вт
Коэффициент нелинейного искажения звука	≤5%



<http://www.hyt.cn>

SHENZHEN HYT SCIENCE & TECHNOLOGY CO., LTD.

HYT® is the registered trademark of Shenzhen HYT Science & Technology Co., Ltd.

© 2009 HYT, Co., Ltd. All Rights Reserved.

HYT retains right to change the product design and specification. Should any printing mistake occur, HYT doesn't bear relevant responsibility. Little difference between real product and product indicated by printing materials will occur by printing reason.

Your Local Dealer



- Покрывtие в широком диапазоне частот
- Удобное управление настройками громкости
- Управление одной рукой
- Отключение питания программным путем

Стильная и легкая, TC-518 обеспечивает безупречное качество звука и легкость в ношении. Усиленная защита от воды и пыли делает её использование долговечным в самых различных условиях окружающей среды. Широкий частотный диапазон и надежно спроектированная схема значительно улучшают качество звука, и делают эту модель экономичной профессиональной радиостанцией для коммерческих сфер деятельности.

TC-518

Доступная Профессиональная Радиостанция

Сферы использования

- Гостиницы
- Рестораны
- Обслуживание Объектов Недвижимости
- Супермаркеты
- Материально-Техническое Обеспечение
- Торговые Ярмарки
- Спортивные Мероприятия

Первоклассные Функции

Покрытие в широком диапазоне частот

Данная особенность позволяет радиостанции TC-518 быть совместимой с другими радио, имеющими более узкую полосу частот. Таким образом могут быть сэкономлены средства на другое радио.

Удобное управление настройками громкости

Предусмотрено несколько уровней громкости и каждый уровень имеет звуковую маркировку, позволяющую пользователю выбрать удобный уровень звука в соответствии с обстановкой.

Управление одной рукой

Обычные радиостанции управляются при помощи обеих рук. Но теперь это в прошлом. Комбинирование кнопки РТТ с регулятором громкости дает возможность Вам обращаться с радиостанцией при помощи одной руки, оставляя возможность свободы действий во время сеанса связи.

Отключение питания программным путем

Технология автоматического отключения питания была первоначально использована в трансиверах. Эта технология более надежна и служит дольше, чем обычный механический выключатель.

Главные Особенности

- Встроенный фонарь (только в TC-518)
- PTT ID
- Голосовой Компандер
- Скремблер
- Индикатор Уровня Заряда Батареи
- Управление Голосом (VOX)
- Переключение Уровня Выходной Мощности
- Программируемый Канальный Шаг (Широкая / Узкая полоса)
- Монитор
- Сохранение Энергии Батареи
- Звуковое Оповещение при Разряде Батареи
- Блокирование Занятого Канала
- Таймер Занятия Канала
- CTCSS/CDCSS коды
- Устранение Эффекта Включения Шумоподавителя
- Регулируемый Уровень Шумоподавителя (0-9)
- Сканирование Каналов
- Программирование Через Персональный Компьютер
- Клонирование



Аксессуары

Стандартные аксессуары	Антенна	Литиево-ионная батарея (1200 мА/ч) BL1207	Зажим на пояс BC08
	Ускоренное зарядное устройство (для Литиево-ионной батареи) CH10L12	Ремешок RO05	Зарядное устройство (различный номер модели для разных стран и регионов)

Дополнительные аксессуары



Импульсный источник питания для 6 устройств Ps7001



Работа с Зарядным Устройством

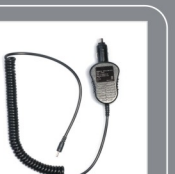


Особенности: Используя источник питания с шестью разъемами, возможно подключить до шести быстрых зарядных устройств одновременно, что позволяет мобильным группам пользователей быстро перемещаться с места на место без необходимости использования больших стационарных групповых зарядных устройств.

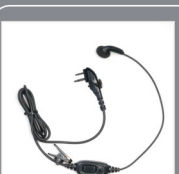
Дополнительные аксессуары



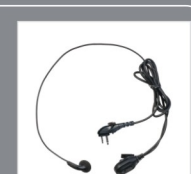
Литиево-ионная батарея (2000 мА/ч) BL2003



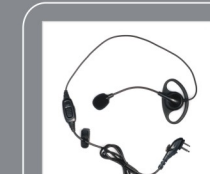
Адаптер для автотранспортных средств CHV09



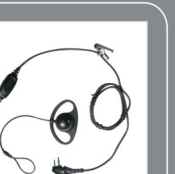
Наушники со встроенной тангентой и возможностью передачи голоса VOX ESM11



Наушники со встроенной тангентой и возможностью передачи голоса VOX ESM12



D-образные наушники с подвесным микрофоном и встроенной тангентой и возможностью передачи голоса VOX EHM16



D-образные наушники со встроенным микрофоном, тангентой и возможностью передачи голоса VOX EHM15



Полиуретановый защитный чехол (не поворачиваемый) (синий) PCN001
Кабель для программирования (COM-порт) PC19
Кабель для программирования (USB-порт) PC26
Кабель для клонирования CP05
Применение: Внешний вид продуктов на рисунках может отличаться от фактических изделий, но описание будет оставаться неизменным.