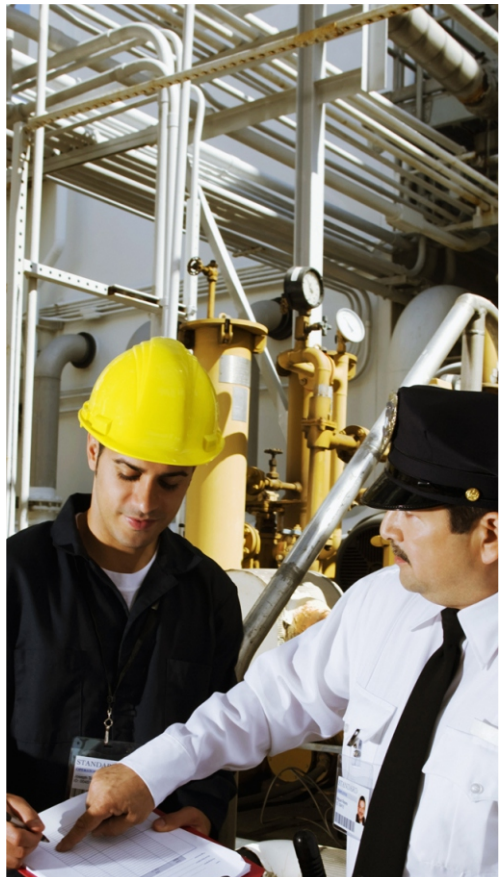


# TC-580

Профессиональная радиостанция



- Широкие возможности программирования через переднюю панель
- Выбор вызова и идентификатор вызывающего
- 256 каналов и 32 зоны
- Поворот экрана
- Аварийная сигнализация



Сочетая в себе эффективность и практичность, радиостанция ТС-580 идеально подходит для любых пользователей.

В ТС-580 реализованы все новейшие аналоговые Технологии: интеллектуальный экран, цифровая клавиатура, широкополосное покрытие, 256 Каналов, возможность программирования вручную и поддержка разнообразных типов вызовов. Радиостанция ТС-580 удовлетворяет все потребности в традиционной связи.

Решение для критически важных задач, которому можно доверять!

# ТС-580

Профессиональная радиостанция

## Технические особенности

Широкие возможности программирования через переднюю панель

С помощью кнопок на большой передней панели можно легко программировать практически любые параметры и функции радиостанции без необходимости в дополнительном оборудовании.

### Выбор идентификатора вызова изывающего

Поддержка сигнализации DTMF обеспечивает такие функции вызовов, как идентификатор вызывающего абонента и выбор вызова.

### 256 каналов и 32 зоны

Благодаря такому количеству каналов радиостанция подходит для применений в больших радиосистемах или системах, где для повышения и упрощения единых требований к вызовам используется количество каналов. Если каналов много, их можно группировать в небольшие блоки, удобные для навигации и разделения.

### Поворот экрана

Устройство поддерживает поворот экрана на 180 градусов, что позволяет легко считывать информацию, не снимая радиостанцию с держателя. Это упрощает работу и повышает эффективность.

### Аварийная сигнализация

В случае чрезвычайной ситуации эта функция позволяет подавать громкий аварийный сигнал и посыпать сообщения о помощи в центр управления.

## Сфера применения

■ Легкая промышленность

■ Розничная торговля

■ Больницы

■ Строительство

■ Транспорт

## Основные функции -

Индикатор заряда аккумулятора

Возможность переключения мощности  
(высокая/низкая)

Предупреждение о низком заряде батареи

Блокировка занятого канала (BCL)

Блокировка по лимиту времени (TOT)  
CTCSS/CDCSS

Устранение на приеме тональных сигналов в  
конце передачи

Девять уровней помехоподавления на выбор

Сканирование каналов

Возможность программирования через ПК

Клонирование через кабель

Командер

Скремблер

Функция «Шепот»

Управление голосом (VOX)

Служебный канал

Восстановление заводских настроек



## Аксессуары

### Стандартные аксессуары

#### Антенна

Li-Ion аккумулятор (1650 мА/ч) BL1719

Блок питания PS1018

Устройство быстрой зарядки (для Li-Ion аккумулятора) CH10L12 Поясной зажим BC12 Ремень RO03

### Дополнительные аксессуары



Антенна



Li-Ion аккумулятор  
(1300 мА/ч) BL1301



Автомобильный блок  
питания CHV09



Наушник с PTT на микрофоне  
VOX и прозрачной звуковой  
трубкой EAM12



Наушник с встроенными  
PTT и VOX  
ESM11



Наушник-капля с PTT на  
микрофоне и VOX  
ESM12



D-образный наушник с  
микрофоном на штанге и  
VOX EHM16



D-образный наушник с  
встроенным микрофоном и  
VOX EHM15



Выносной микрофон-  
динамик SM08M3



Наушник только для приема  
(для использования с  
выносным микрофоном-  
динамиком) ESS07



Наушник только для приема с  
прозрачной звуковой трубкой (для  
использования с выносным  
микрофоном-динамиком) ESS08

Кабель для программирования (COM-порт) PC19  
Кабель для программирования (USB – последовательный порт) PC26  
Кабель для клонирования CP05  
Примечание: изображения приводятся только для справки и могут  
отличаться от реальных изделий, однако функции остаются без  
изменений.

### Применимые стандарты MIL-STD-810C/D/E/F

Применимые стандарты MIL-STD	810C		810D		810E		810F	
	Методы Процедуры		Методы Процедуры		Методы Процедуры		Методы Процедуры	
Пониженное давление	500.1	1	500.2	1,2	500.3	1,2	500.4	1
Повышенная температура	501.1	1,2	501.2	1,2	501.3	1,2	501.4	1,2
Пониженная температура	502.1	1	502.2	1,2	502.3	1,2	502.4	1,2
Резкий перепад температур	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
Вибрации	514.2	8,10	514.3	1	514.4	1	514.5	1
Ударные нагрузки	516.2	1,2,5	516.3	1,4	516.4	1,4	516.5	1,4

### Общие характеристики

Диапазон частот (МГц)	VHF: 136-174    UHF: 350-390  400-470
Количество каналов	256
Шаг сетки частот (кГц)	25/12,5
Рабочее напряжение (В)	7,4
Аккумулятор	1650 мА/ч (Li-Ion аккумулятор)
Срок работы аккумулятора (при рабочем цикле 5-5-90)	Около 12 часов
Стабильность частоты (ppm)	±2,5
Рабочая температура (°C)	От -25 до +65
Сопротивление антенны (Ом)	50
Размеры (В×Ш×Г) (с аккумулятором, без антенны)(мм)	117×53×36
Вес (с антенной и аккумулятором) (г)	287

### Передатчик

Выходная мощность	VHF: 5Вт/1Вт    UHF: 4Вт/1Вт
Модуляция	16КФ3Е/8КФ3Е
Побочные и гармонические помехи	-36 дБм < 1 ГГц    -30 дБм > 1 ГГц
ЧМ-шумы	Не менее 40/35 дБ
Звуковое искажение	Не более 5%

Все указанные характеристики подтверждены испытаниями, проведенными в соответствии со стандартами TIA/EIA-603, и могут меняться без предварительного уведомления в связи с постоянным усовершенствованием.

### Приемник

Чувствительность	Не более 0,25/0,28 мкВ
Избирательность	70/50 дБ
Интермодуляционная избирательность	60 дБ
Подавление побочных излучений	70 дБ
Отношение сигнала к шуму	40/35 дБ
Номинальная выходная мощность аудиосигнала	1 Вт
Номинальное искажение аудиосигнала	Не более 5%



**Hytera Communications Corporation Limited**

**Адрес:** Hytera Tower, Shenzhen Hi-Tech Industrial Park North,

Beihuan Road 9108#, Nanshan District, Shenzhen, P.R.C.

**Тел.:** +86-755-2697 2999    **Факс:** +86-755-8613 7139    **Индекс:** 518057

**Http://www.hytera.com**

Компания Hytera оставляет за собой право менять конструкцию и технические характеристики изделия. Hytera не несет ответственности за ошибки. Между реальными изделием и изделием, представленными в печатных материалах, могут быть небольшие расхождения.

**HYT**, Hytera® зарегистрированные товарные знаки компании Hytera Communications Corp., Ltd.  
© 2014 Hytera Communications Corp., Ltd. Все права защищены.

**Ваш местный партнер**