

IC-F30GT

(УКВ с полной клавиатурой)

IC-F30GS

(УКВ с усеченной клавиатурой)

Meets

MIL-STD 810

Если вам нужна надёжная, прочная, многоцелевая и простая в управлении портативная радиостанция - обратите внимание на модели серии IC-F30GT/GS. Радиостанции разработаны как для коммерческого, так и для профессионального использования. Встроенная многоформатная система тоновых посылок, флеш-карта, памяти, высокоскоростной переключатель шага сетки частот, аудио компандер и многие другие полезные функции в стандартной комплектации. Данные модели поддерживают как режим обычной радиосвязи так и протоколы транковой связи, поэтому она часто используется компаниями с большим количеством пользователей в сети. Технологии Icom, используемые при разработке серий IC-F30G удовлетворяет самые строгие запросы.

- Прочная конструкция. Корпус из ударопрочного пластика, литой алюминиевый каркас, гибкая навинчивающаяся антенна армированная пластиком. Соответствует военному стандарту MIL STD-810 C/D/E. Надёжное крепление аккумулятора. Большой дисплей. Удобные большие кнопки подсвечиваемой клавиатуры. Разнесённые микрофон и громкоговоритель.
- Большой 24-символьный LSD дисплей позволяет отображать как буквы (в т.ч. русского алфавита), так и любые изображения. Каждый символ дисплея состоит из матрицы 8x2 точек.
- Встроенные кодеры/декодеры DTMF, 2/5-тоновой системы, CTCSS и DTCS.
- Встроенная функция компандера позволяет улучшить качество звука и увеличить дальность связи.
- новый универсальный 9-контактный разъем для подключения внешних устройств (телефонов, гарнитур, компьютера).
- Радиостанция удовлетворяет требование взрывозащищенности 2ExicIIAT5X и имеет сертификат ТИСЦВЭ Украины
- Разработаны и собраны в Японии



2ExicIIAT5 X

УКВ РАДИОСТАНЦИЯ ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ IC-F30GT/GS

| Общие технические характеристики IC-F30GT(GS) | |
|---|--------------------------------|
| Диапазон частот, МГц | 136-174 |
| Мощность передатчика, Вт | 5 |
| Количество каналов | 256 каналов / 16 банков памяти |
| Шаг сетки частот, кГц | 12.5 / 25 |
| Класс излучения (FM) | 8K50F3E / 16K0F3E |
| Напряжение питания, В | 7.2 |
| Диапазон рабочих температур, °С | -30 ... +60 |
| Габариты (ШхВхТ), мм | 54 x 139 x 38 |
| Вес вместе с АКБ ВР-210, г | 420 |
| Характеристики приемника | |
| Чувствительность, мкВ | 0.25 |
| Избирательность по соседнему каналу, дБ | 63 / 73 |
| Избирательность по побочному каналу, дБ | 70 |
| Интермодуляция, дБ | 70 (EIA, ETC) / 74(EIA) |
| Мощность аудио выхода, Вт | 0.5 |
| Характеристики передатчика | |
| Максимальная девиация частоты, кГц | ±2.5 / ±5 / ±4 |
| Уровень побочных излучений, дБ | -73 |
| Подавление по соседнему каналу, дБ | 60 / 70 |
| Потребление тока при 7.2 В и 5 Вт, А | 2.0 |
| Ограничение модуляции, % | 60 - 100 |
| Непрерывная работа р/ст. в режиме 5:5:90 | ВР-210N-FM / 5Вт / 10 часов |

АКСЕССУАРЫ

МИКРОФОНЫ - МАНИПУЛЯТОРЫ



HM-131SC



EM-80



EM-89

ГАРНИТУРЫ СКРЫТОГО НОШЕНИЯ С ОГОЛОВЬЕМ / ЛАРИНГОФОН



HS-94



HS-95



HS-97

БЛОК VOX/PTT ДЛЯ ГАРНИТУР

ГОЛОВНОЙ ТЕЛЕФОН

АДАПТЕР



VC-1SC



SP-13



AD-52

ВНЕШНИЕ ОПЦИОННЫЕ МОДУЛИ

UT-105
SmarTrunk II
Логический модуль

UT-109/UT-110
Модуль
Маскиратора
Речи

UT-111
Транкинговый
Модуль LTR

UT-113
Модуль
Падения



АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ



BP-210N-FM
Ni-MH
7.2 В/1650 мАч

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

BC-121N+AD-94 (#11)×(6 pcs.)
+BC-124



BC-144N+BC-145A/E/V
BC-146



2ExicIIAT5 X

АЛФА
ТЕЛЕКОМ Средства и системы радиосвязи

65089, г. Одесса
ул. Ак. Королева, 92а

Тел./факс: (048) 719-60-19
Тел./факс: (0482) 49-50-57
Тел./факс: (0482) 37-48-96

<http://www.alphatelecom.com.ua>

Адрес Регионального Представительства: