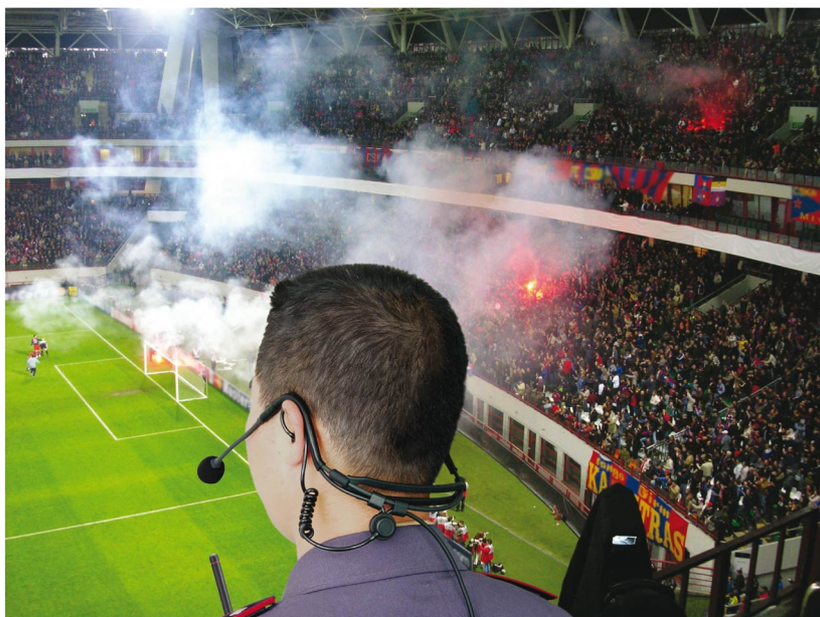


# IC-F16 · IC-F26



Носимые радиостанции ICOM завоевали широкое признание во всем мире. При разработке моделей ICOM IC-F16 / IC-F26 были учтены замечания российских пользователей, что позволило улучшить надежность станции, упростить управление, а главное – **обеспечить невысокую цену.**

- **Li-Ion аккумулятор 2000 мАч.** Морозоустойчивый Li-Ion аккумулятор без «эффекта памяти» входит в стандартный комплект поставки и обеспечивает время работы до 15 часов!
- **Широкий диапазон частот.** Станции имеют расширенный диапазон частот 136 - 174 МГц или 400 - 470 МГц (по две антенны на каждый диапазон). 16 программируемых каналов из рабочего диапазона. Простой выбор канала при помощи вращения специальной ручки;
- **Удобные для пользователя вес и размеры:** весит всего 290 г (вместе с аккумулятором) и имеет размеры 53 (ширина) x 120 (высота) x 41 (толщина) мм. Корпус из ударопрочного пластика алюминиевый каркас отвечают требованиям стандарта MILSTD 810. Увеличена надежность крепления аккумулятора и клипсы;
- **Встроенные сигнальные системы** CTCSS, DTCS, 2-tone, 5-tone;
- **2 программируемые кнопки;**
- **Внутренний разъем.** Для установки дополнительных модулей маскиратора речи (UT-109, UT-110, 04XK100), датчика горизонтального положения или декодера DTMF;
- **Поддержка некоторых команд стандарта VHS** (цифровой взаимообмен информацией и командами): групповые и индивидуальные вызовы, статусные сообщения ;
- **Электронный серийный номер;**
- **Переключаемый шаг сетки частот (25/12.5 кГц);**
- **Аксессуары совместимы** со станциями IC-F3026/IC-F4026;
- **Совместимость** в стандартной комплектации по тональному вызову с железнодорожными системами связи. Возможна комплектация манипулятором с кнопками тонального вызова.
- **Станция имеет световую и звуковую индикацию** разряда аккумуляторной батареи, а также возможность выйти на передачу с пониженной мощностью после срабатывания индикатора разряда;
- **Станции полностью соответствуют** ГОСТ 12252-86 и отраслевому стандарту МВД ОСТ 78.01.0004-2000;
- **Соответствуют стандартам пыле- и брызгозащиты IP54;**
- **Разработаны и собраны в Японии.**



Основные технические характеристики IC-F16 / IC-F26

Диапазон частот, МГц	136-174 / 400-470
Мощность передатчика, Вт	5 / 4
Количество каналов	16
Шаг сетки, кГц	25/12.5
Класс излучения (ЧМ)	16KOF3E / 8K50F3E
Напряжение питания, В	7.2
Диапазон рабочих температур, °С	-30...+60
Габариты, мм	53x120x42
	290
Время непрерывной работы (режим 5:5:90), ч с аккумулятором 2000 мАч	15/14
<b>ПРИЕМНИК:</b>	
Чувствительность, мкВ (12 дБ SINAD)	0.25
Избирательность по соседнему каналу, дБ	75
Интермодуляционная избирательность, дБ	74
Мощность громкоговорителя, Вт	0,5
<b>ПЕРЕДАТЧИК:</b>	
Уровень побочных излучений, дБ	80
Девияция частоты, кГц	± 5; ± 2,5

АКСЕССУАРЫ

HS-51 гарнитура с оголовьем, VOX



NM-128L гарнитура скрытого ношения



VS-1L блок VOX / PTT для гарнитур



HS-94 гарнитура с серьговым телефоном



HS-95 гарнитура с оголовьем



HS-97 гарнитура с ларингофоном



NM-450L тангента повышенной прочности



NM-520L 2-х проводная гарнитура



NM-530L 3-х проводная гарнитура



UT-109/110/04XK100I модуль маскиратора речи



FA-FS укороченная антенна



Чехол, натуральная кожа



АККУМУЛЯТОРЫ



	Параметры	Мощность передат.	*Время работы
NBP-232 Li-Ion	7.4В / 2200мАч	5/4 Вт	16/15 ч
NBP-230 Li-Ion	7.4В / 950мАч	5/4 Вт	8/7 ч
BP-232 Li-Ion	7.4В / 2000мАч	5/4 Вт	15/14 ч

\* непрерывная работа станции в режиме 5:5:90

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

BC-602 (2 часа)



Кабель CP-17L



BC-160 + BC-145 (2 часа)



Для зарядки от бортовой сети автомобиля (через BC-119, BC-160).

BC-121\*\* + 6xAD-106 (2 часа, 6 позиций)



\*\*Необходим сетевой адаптер (12 В / 7 А)

BC-607 (2 часа, 6 позиций, питание 220В)



Icom Inc., 1-1-32, Kami-minami, Hirano-ku, Osaka 547-0003, Japan  
 Phone: +81 (06) 6793 5302, fax: +81 (06) 6793 0013  
 Internet: www.icom.co.jp/world

Адрес регионального представительства: