



## Портативная радиостанция

### SIRUS F11

Профессиональная радиостанция **SIRUS F11** выделяется среди большинства аналогов оптимальной выходной мощностью до 2 Вт, что позволяет обеспечить хорошую дальность связи при сохранении длительного времени работы от аккумулятора. Рация обладает прочным корпусом, имеет простой и удобный дизайн, а также дополнительную программируемую кнопку.

#### Особенности:

- Таймер Тайм-аута передачи (TOT)
- Сканирование
- QT/DQT (CTCSS/DCS)
- Голосовые подсказки на Английском и Русском языках
- Функция экономии энергии аккумулятора
- Сигнализация разряда аккумулятора
- Выбор низкой/высокой мощности передачи
- Выбор широкополосного/узкополосного шага сетки частот
- VOX (активация голосом)
- Защита от перепрограммирования
- Функция блокировки занятого канала
- Установка уровня шумоподавителя
- Назначение функции боковой кнопке
- Маскиратор речи
- Копирование частоты одной кнопкой (по эфиру)
- Клонирование всех частот (по эфиру)
- Зарядка от USB-C
- Программирование с компьютера

#### Комплектация:

- приемопередатчик
- антенна
- аккумуляторная батарея Lilon
- клипса
- зарядное устройство (стакан)
- адаптер питания от сети 220В
- руководство пользователя



ООО «КОМПАНИЯ САЙРУС»  
РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО СРЕДСТВ РАДИОСВЯЗИ



## Портативная радиостанция

### SIRUS F11

Наименование	Sirus F11
<b>Общие</b>	
Диапазон частот	146-174 МГц / 400-470 МГц
Шаг сетки частот	25/12.5 кГц
Количество каналов	16
Рабочая Температура	-20°C ~ +60°C
Режим работы	Симплекс или полудуплекс
Размер (В x Ш x Г) без антенны	113 x 55 x 335.5 мм
Вес	228 г
<b>Передатчик</b>	
Выходная мощность	Высокая 2Вт Низкая 0,5Вт
Тип модуляции	16кФ3Е
Внеполосное излучение	≤7,5 мкВт
Модуляционное искажение	<5%
Стабильность частоты	± 0.5 ppm
Ток потребления (передача)	1200 мА
<b>Приемник</b>	
Чувствительность	≤0,2 мкВ
Полоса пропускания	≤16 кГц
Избирательность по соседнему каналу	65 dB при 12.5 кГц / 70 dB при 25 кГц
Мощность звука	0,5 Вт
Искажение звука	≤5%
Ток потребления	Режим ожидания 55 мА, прием 150 мА
Разъем гарнитуры	Kenwood K1



ООО «КОМПАНИЯ САЙРУС»  
РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО СРЕДСТВ РАДИОСВЯЗИ