

г. **Караганда**, ул. Алиханова 37, офис 108  
г. **Алматы**, ул. Байтурсынова 85, блок Г,  
офис 11  
г. **Астана**, проспект Абая, 24/1, офис 47

E-Mail: [support@radiomart.org](mailto:support@radiomart.org)



**Артикул: 14076**

**Цена в прайсе: 9493 тг.**

### **Рація портативная Baofeng BF-888s**



Профессиональная радиостанция Baofeng BF-888S имеет хорошие технические возможности для поддержания быстрой оперативной связи и способна предложить широкий функционал при работе.

Она гарантировано поддерживает эффективную радиосвязь в закрытых помещениях и на любой местности при любых погодных условиях, на расстоянии 3 км. (в условиях открытой местности), 300 м. ( в городе) Качественная передача и прием в этих условиях обеспечиваются встроенным передатчиком мощностью 2 Вт.

#### **Сферы использования:**

Компактная и удобная рация Baofeng 888s может быть использована при необходимости быстрой надежной связи в походах, на рыбалке, в охранным, гостиничном и ресторанном бизнесе и в других случаях, когда возникает необходимость быстрой и надежной связи. Использование мобильных телефонов не может обеспечить такой эффективности и скорости, которую дает рация, из-за необходимости набора номера и ожидания соединения.

#### **Преимущества:**

Рація Baofeng BF-888s отличается небольшими размерами, наличием удобного крепления, возможностью регулировки громкости и подключения гарнитуры, что позволяет использовать это устройство в ресторанном бизнесе, как рация для официантов, работников кухни, обслуживающего персонала и охраны. Особенно, если обслуживание посетителей ведется на большой территории или в разных помещениях. Оперативная связь управляющего со своими сотрудниками это самое эффективное средство для быстрого решения возникающих вопросов и проблем, повышающее на порядок уровень обслуживания и поднимающее общий имидж заведения. Baofeng 888, как рация для официантов обеспечивает их присутствие именно там,

где они нужны в данную минуту и гарантирует быстрое обслуживание посетителей.

## **Основные технические характеристики:**

**Среди многочисленных функциональных возможностей этой рации особо следует отметить:**

- работу на 16-ти каналах в диапазоне UHF 400-470 МГц;
- возможность сканирования сигналов и персонального программирования с использованием ПК;
- компактные размеры 115x60x33 мм при весе всего 150 грамм
- емкость Li-Ion аккумулятора 1500 мА/час, при низком уровне энергопотребления;
- возможность подключения дополнительной гарнитуры для удобной связи при свободных руках;
- прямая регулировка громкости простым поворотом ручки в верхней части корпуса.

Эргономичный дизайн позволяет удобно удерживать рацию или удобно закрепить ее на одежде при помощи специального крепления. Прочный материал черного герметичного корпуса обеспечивает хорошую защиту устройства от случайных ударов, а так же попадания влаги и пыли. Встроенная в конструкцию теплоотводящая панель гарантирует надежную и эффективную работу устройства связи при высокой температуре окружающего воздуха.

## **ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Тип: аналоговая

Вид: переносная

Дальность связи: 3 км

Частотный диапазон: 400-470

Мощность: 2

Степень защиты: влагозащищенные, ударопрочные

## **Основные функции**

### **1. Включение**

Рация Baofeng BF-888s включается поворотом по часовой стрелке крайнего регулятора справа, относительно антенны. Им же регулируется нужный уровень громкости.

### **2. Мониторинг**

Данная функция полезна для установления нужного уровня громкости в случае отсутствия полезного сигнала. Активируется она нажатием клавиши [MONI]. При этом шумоподавитель отключается. Это позволяет также прослушивать очень слабые сигналы, уровень которых ниже порога срабатывания шумоподавителя.

### **3. Включение фонарика**

Светодиодный фонарик можно включить нажатием функциональной клавиши, расположенной сбоку слева внизу. Повторное нажатие вызывает мигание светодиода, еще одно нажатие - выключение.

### **4. Выбор каналов**

Он осуществляется регулятором, расположенным рядом с регулятором громкости. Можно включить один из 16 каналов поворотом его от первой до шестнадцатой позиции.

## **5. Активация передачи**

Включается кнопкой РТТ, расположенной сбоку слева вверху. При этом загорается красный индикатор, который в режиме приёма полезного сигнала горит зелёным светом.

## **Дополнительные функции**

### **6. Опция "ALARM"**

Данная функция позволяет активировать, либо отключить сигнал тревоги. Осуществляется активация путём установки канала под номером 11, затем нажатия и удержания кнопок РТТ и MONI, и потом - включения рации. Отключение делается такой же комбинацией нажатия клавиш.

### **7. Голосовое подтверждение**

Можно отключить или включить функцию звукового сопровождения ваших манипуляций с органами управления станции. Активация происходит путем установки переключателем каналов канала 10. Затем нажимаются и удерживаются вместе кнопки РТТ и MONI при выключенном устройстве. После включения при зажатых кнопках происходит активация функции. Выключение достигается тем же способом.

### **8. Голосовое управление включением передачи**

Данная функция VOX позволяет использовать устройство без необходимости нажатия кнопки РТТ. Очень полезна при работе с выносной гарнитурой. Активируется она так: при выключенном устройстве устанавливается один из первых пяти каналов. Затем нажимаются и удерживаются кнопки MONI и РТТ. После включения рации функция VOX активируется. Таким же способом она может быть отключена.

### **9. Выбор языка звукового сопровождения**

На выключенной рации ставится 15 канал и удерживаются кнопки РТТ и MONI. Устройство включается, и язык меняется на китайский, либо на английский - смотря, какой язык был установлен до этого.

### **10. Сканирование каналов**

Включается так: на включенном устройстве выбирается 16 канал, затем одновременно нажимаются кнопки РТТ и MONI. Рация начинает сканирование. Индикатор начинает мигание зелёным светом при поиске каналов. При нахождении сигнала сканирование на несколько секунд прерывается, затем возобновляется. Выключить функцию можно таким же способом, как и включить.

**Примечание:** остальные функции, такие, как таймер ограничения передачи (TOT), уровень шумоподавления, CTCSS и DSC коды и частотные каналы устанавливаются программным путём.