

T6 Руководство пользова́теля

Распаковка и проверка оборудования

Осторожно распаковать трансивер. Мы настоятельно рекомендуем проверить комплектность поставки по приведенному ниже списку, прежде чем выкидывать упаковочный материал. Если какой-либо компонент утерян или поврежден, следует немедленно сообщить об этом поставщику.

Комплект поставки



KRIKAM.NET

Компонент	Количество
Антенна	1
Зарядное устройство	1
Литий-ионная АКБ	1
Зажим для ношения на поясе	1
Руководство пользователя	1

Ознакомление с оборудованием

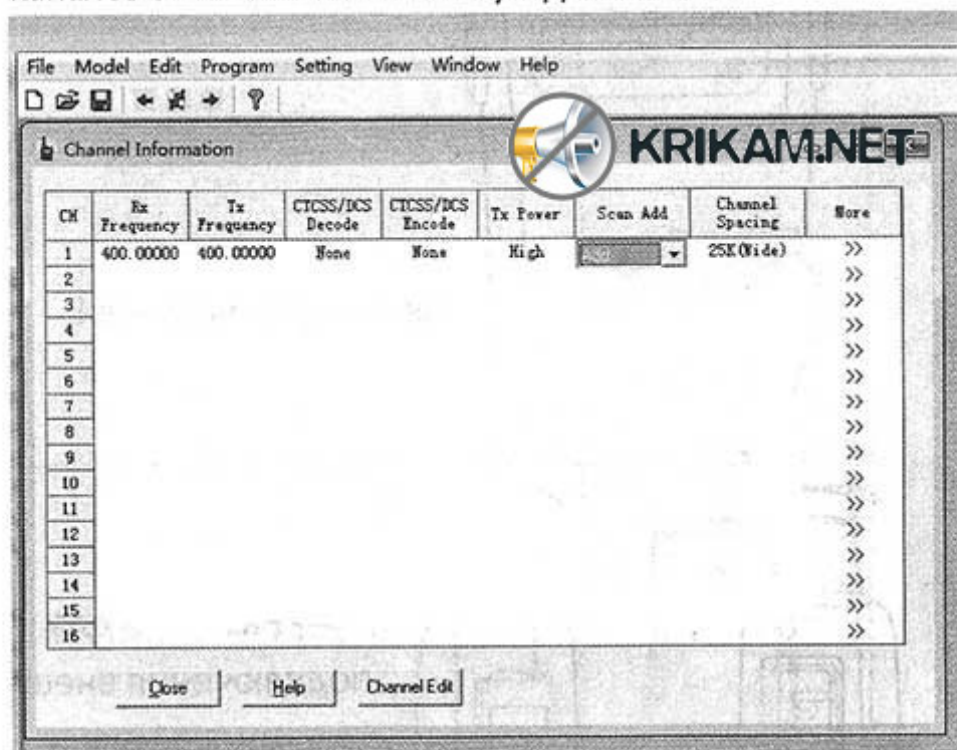


Основные функции

Сканирование

Если данная функция включена через программное обеспечение, при нажатии на кнопку Moni включается или выключается режим сканирования. Радиостанция автоматически проверит активность сканируемых каналов с 1 по 16 (программное обеспечение позволяет задать другие диапазоны сканируемых каналов). Если на каком-либо из сканируемых каналов присутствуют сигналы, то радиостанция автоматически остановится на данном канале для разговора.

- . Радиостанция остановится на канале с присутствующими сигналами. Через 15 секунд после окончания приема сигнала на данном канале сканирование продолжится.
- . Сканирование каналов работает только в случае, если диапазон сканируемых каналов включает как минимум два канала.



Функция экономии заряда батареи

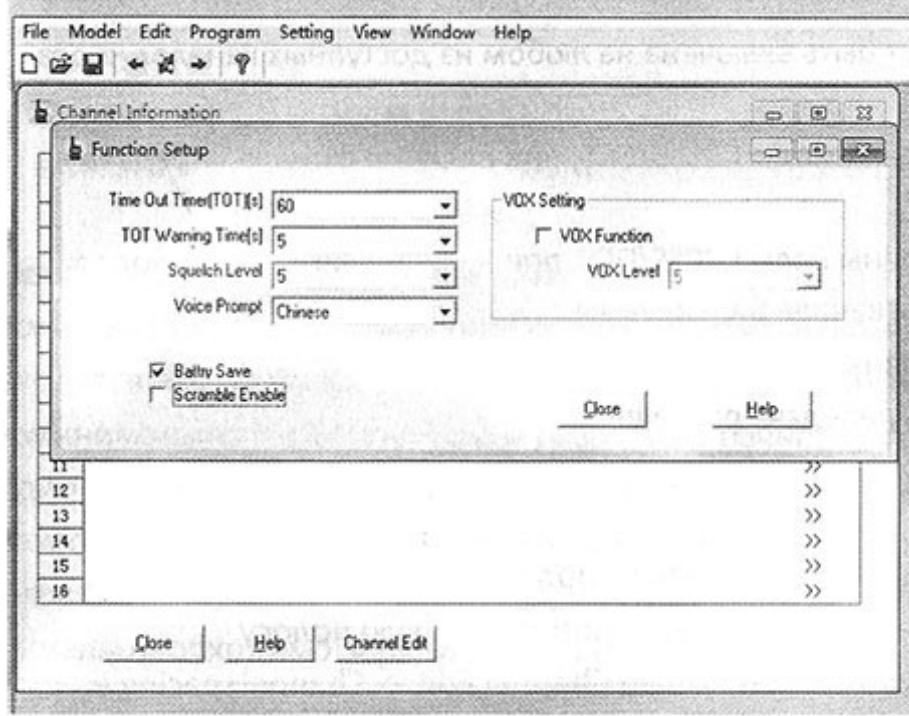
Данная функция может быть включена через программное обеспечение.

Включение функции позволяет увеличить время работы устройства в режиме ожидания.

Для включения функции следует в программном обеспечении выбрать пункт Edit -> Function setup -> Battery Save

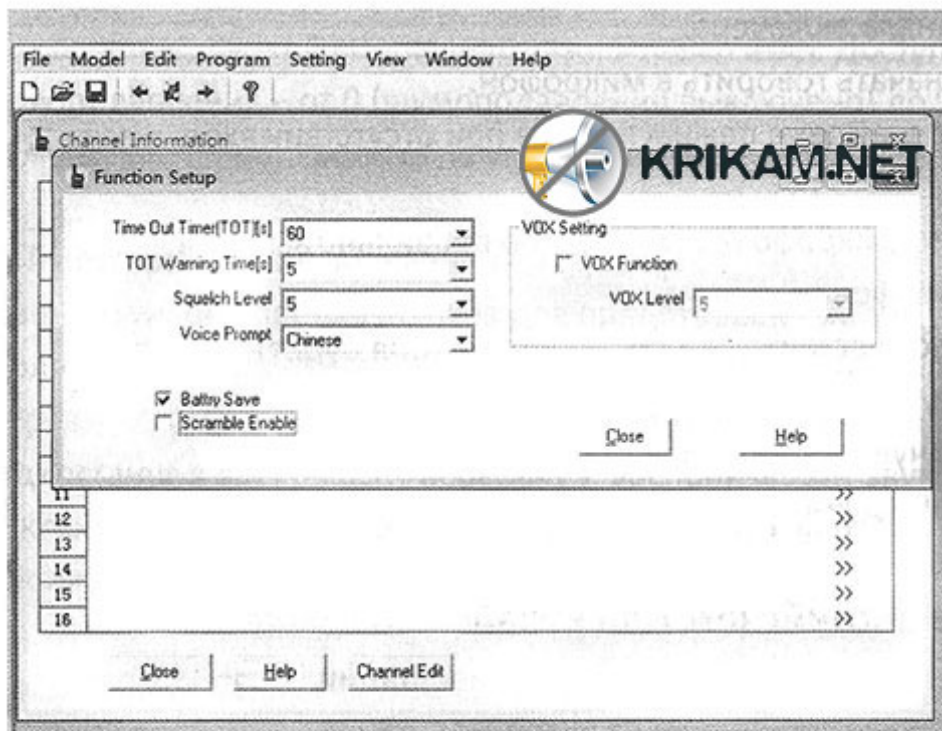
Off: Функция экономии заряда выключена

On: Функция экономии заряда включена



Шифрование сигнала

При включении функции шифрования все исходящие сигналы будут передаваться зашифрованными. Другие радиостанции смогут принять их только в том случае, если функция шифрования на них также включена.



Блокировка занятого канала

Блокировка занятого канала может быть включена на любом из доступных каналов через программное обеспечение.

- . Если на текущем канале не заданы коды CTCSS/DCS, при наличии сигнала передача на данном канале блокируется.
- . Если на текущем канале не заданы коды CTCSS/DCS, при наличии сигнала без кодов CTCSS/DCS передача на данном канале блокируется.
- . Если на текущем канале не заданы коды CTCSS/DCS, при наличии сигнала с заданными кодами CTCSS/DCS передача разрешена.

Выбор полосы пропускания

По умолчанию радиостанция использует широкую полосу пропускания (wide, KHz).

При необходимости можно переключить радиостанцию на узкую полосу пропускания (narrow, KHz), используя пункт меню Channel Edit -> Channel spacing в программном обеспечении.

Функция активации передачи голосом (VOX)

Функция активации передачи голосом может быть включена через программное обеспечение. Данная функция позволяет радиостанции начать передачу без необходимости нажатия на кнопку PTT.

А. Функция VOX на текущем канала включена.

Для начала передачи следует начать говорить в микрофон.

Радиостанция автоматически перейдет в режим приема при отсутствии входящего аудио сигнала.

Б. При использовании внешнего микрофона необходимо правильно выбрать уровень чувствительности микрофона.

Если выбрать слишком высокую чувствительность, радиостанция будет начинать передачу при малейшем шуме.

Если выбрать слишком низкую чувствительность, громкости голоса будет недостаточно для активации передачи.

Голосовые сообщения на английском или китайском языке

Голосовые сообщения оповещают о рабочем режиме радиостанции.

По умолчанию включены голосовые сообщения на китайском языке.

1. Режим голосовых сообщений устанавливается в пункте Optional Features -> Voice/Beep Tone программного обеспечения. Доступны варианты Chinese (сообщения на китайском), English (сообщения на английском), Tone (только звуковое оповещение) и Off (выключено).



2. **Озвучивание номера канала:** радиостанция будет называть номер канала при выборе.
3. **Оповещение о низком заряде батареи.** Радиостанция будет оповещать о снижении заряда батареи до минимального уровня.

Оповещение о низком заряде батареи

Поумолчанию оповещение производится на китайском языке. Когда радиостанция находится в режиме ожидания или передачи, при снижении уровня заряда батареи доминимального, светодиодный индикатор начнет мигать красным светом, и радиостанция воспроизведет оповещающий звуковой сигнал.

Этотможет быть просто звуковой сигнал, или голосовое сообщение «Please recharge thebattery». При низком уровне заряда батареи радиостанция не может предавать сигналы,необходимо зарядить или заменить батарею.

Уровеньшумоподавления

Уровеньшумоподавления – это аналоговый уровень, определяющий порог шумов , невоспроизводимых радиостанцией. Чем ниже уровень шумоподавления, тем болееслабый сигнал будет воспроизводиться через динамик. Это позволяет увеличивать дальность передачи, но повышает уровень помех. Уровень шумоподавления может быть предварительно задан через программное обеспечение, пункт Optional features – Squelch level. Доступно 10 уровней шумоподавления – от 0 (шумоподавление выключено) до 9 (высокий уровень шумоподавления). Уровень по умолчанию – 5.

Таймерограничения времени передачи (TOT)

Даннаяфункция предназначена для предотвращения занятия канала на слишком долгоевремя. Ограничение заранее устанавливается на определенное значение черезпрограммное обеспечение. Если время передачи превышает это значение , радиостанция прекращает передачу и воспроизводит звуковой сигнал. Для выключения звукового сигнала следует отпустить кнопку PTT. Повторное нажатие на кнопкуPTT возобновит передачу.

КодыCTCSS/DCS

CTCSS (система шумоподавления с непрерывными тонально-кодированными сигналами) / DCS (система шумоподавления с цифровой сигнализацией) позволяет непринимать нежелательные сигналы на текущем канале.

Призадании кодов CTCSS/DCS радиостанция будет принимать только сигналы с теми же кодами. Если коды CTCSS/DCS не заданы, радиостанция принимает все сигналы натекущем канале.



Коды CTCSS/DCS настраиваются в пункте Channel Setting -> QT/DQT ENC или QT/DQT DEC программного обеспечения.

Защита радиостанции по электропитанию

В нормальном режиме работы и в режиме обслуживания радиостанция запрещает передачу, если напряжение питания находится вне допустимых пределов. Если напряжение питания составляет менее 3В или более 5В, передача запрещается.

Если напряжение составляет более 5В радиостанция не включится.



KRIKAM.NET

Гарантийный талон



KRIKAM.NET

<p>Примечание:</p> <p>1. Данный гарантийный талон действителен только для радиостанции указанной выше модели с соответствующим серийным номером.</p> <p>2. Гарантийный талон – это важный документ, необходимый для получения гарантийных услуг. Его необходимо сохранить.</p> <p>3. Гарантийный талон должен быть заполнен продавцом. Необходимо присутствие печати. В противном случае талон не действителен.</p>	Имя покупателя
	Пол
	Адрес и почтовый индекс покупателя
	Телефон покупателя
	Модель радиостанции
	Серийный номер
	Дата покупки
	№ счета
	Продавец Печать
	Адрес и почтовый индекс продавца
	Контактный телефон
	Ответственное лицо

Мы благодарны вам за выбор именно этой радиостанции. Мы уверены, что эта простая в использовании радиостанция обеспечит вам надежную и качественную связь.

Для обеспечения наилучшего качества гарантийных услуг, мы просим вас обратить внимание на следующую информацию.

Гарантийный период начинается с даты покупки. Гарантия на радиостанцию составляет 12 месяцев, на дополнительное оборудование – 6 месяцев. В случае возникновения неисправности в результате штатного использования в течение гарантийного периода следует обратиться (лично или по почте) в авторизованный сервисный центр для получения гарантийных услуг по ремонту. Необходимо предоставить гарантийный талон и чек на покупку.

В следующих случаях ремонт производится как платная услуга:

1. Неверное заполнение гарантийного талона
2. Талон имеет следы подделки или не соответствует товару
3. Неисправность появилась в результате ненормального использования радиостанции
4. Неисправность появилась в результате неправильного использования, попадания воды
5. Неисправность появилась в результате несоблюдения указаний по использованию
6. Неисправность появилась в результате попытки самостоятельного ремонта
7. Неисправность появилась в результате форс-мажорных обстоятельств
8. Радиостанция подверглась износу при штатной эксплуатации

Дата обращения			
Дата возврата			
Описание неисправности	 KRIKAM.NET		
Отметки мастера по ремонту			
Номер мастера по ремонту			
Подпись			

Пользователь обязан хранить гарантийный талон. Талон не восстанавливается при утере.