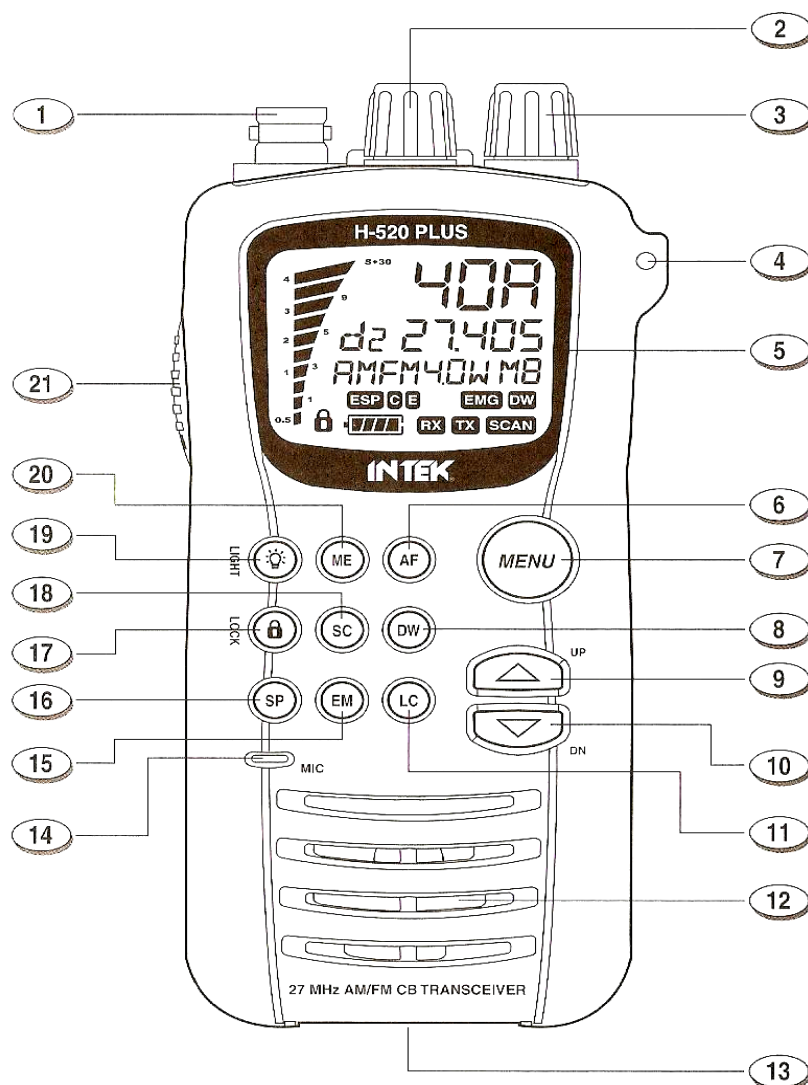


INTEK H-520 PLUS

Инструкция по эксплуатации.

Перечень элементов.



1. Разъём для антенны

Вставьте прилагаемую гибкую антенну к BNC разъёму, аккуратно поверните её по часовой стрелке до защёлкивания. Не перестарайтесь! Если антенна подсоединена неправильно, можно повредить станцию или крепёж антенны.

2. Шумоподавление

2.1 Ручная настройка

Регулятор SQL позволяет уменьшить шум, убирая посторонние звуки, когда нет передачи. Поверните регулятор по часовой стрелке, чтобы убрать шум. Поворачивайте регулятор против часовой стрелки для того, чтобы услышать слабый сигнал.

2.2 Фиксированная настройка

Функция SQ позволяет автоматически убрать посторонний шум без ручной настройки. Фиксированный порог устанавливается на заводе. Чтобы выбрать автоматическую настройку, поверните регулятор до упора против часовой стрелки до метки SQ до тех пор, пока не услышите щелчок.

3. Регулятор OFF/VOL (Выключатель/Громкость звука)

Этот регулятор включает и выключает станцию, а также устанавливает уровень звука из динамика. Если на выбранном канале нет сигнала, можно открыть шумодав и настроить уровень звука по шуму.

4. Ушко для крепления шнура.

5. ЖК дисплей

На дисплее отображаются: номер канала, частота в кГц, модуляция, мощность и другая информация.

6. Кнопка AM\ФМ

Выбор амплитудной или частотной модуляции.

7. Кнопка Меню

Кнопкой Меню выбираются и устанавливаются следующие функции.

Выберите нужную функцию с помощью нескольких нажатий кнопки МЕНЮ до тех пор, пока не появятся буквы :

be EP Подзвучка клавиатуры

При нажатии кнопок клавиатуры раздаётся короткий звук, подтверждающий нажатие. Вы можете либо включить, либо выключить этот звук, выбрав кнопкой МЕНЮ пункт **be EPOFF** (тон выключен) либо **be EP ON** (включен). Используйте регуляторы UP (9) или DN (10), чтобы выбрать нужное значение, и нажмите РТТ кнопку (21), чтобы подтвердить и сохранить ваш выбор.

Pw r или **Mo d** (показания на индикаторе уровня выходной мощности или модуляции).

Используйте регуляторы UP (9) или DN (10), чтобы выбрать нужное значение, и нажмите РТТ кнопку (21), чтобы подтвердить и сохранить ваш выбор.

bl OFF (Режим подсветки дисплея).

Несколько раз нажать кнопку МЕНЮ до тех пор, пока не появятся буквы **bl OFF** (подсветка выкл), **bl ON** (подсветка вкл) или **bl Auto** (автом. Уровень подсветки). Используйте регуляторы UP (9) или DN (10), чтобы выбрать нужное значение, и нажмите РТТ кнопку (21), чтобы подтвердить и сохранить ваш выбор.

Pw Er (Излучаемая мощность) Установка выходной мощности

У выходной мощности 3 уровня: 0.1, 1.0 и 4.0 Вт, как в АМ, так и в ФМ. Функция помогает снизить энергопотребление и продлить жизнь батарейкам, когда связь на небольших расстояниях. Несколько раз нажать кнопку МЕНЮ до тех пор, пока не появятся буквы **Pw Er** Am (или Fm) 4.0W или др. Используйте кнопки UP (9) или DN (10), чтобы выбрать нужное значение, и нажмите РТТ кнопку (21), чтобы подтвердить и сохранить ваш выбор.

8. DW

Эта функция позволяет автоматически, поочерёдно отслеживать 2 выбранных канала. Чтобы выбрать 1 канал, используйте клавиши Up 9 или DN 10. Чтобы установить функцию DW, закройте шумодав, затем нажмите кнопку DW (в теч 2 сек), чтобы на дисплее появилась надпись **DW**. После этого выберите 2 канал, нажимая Up 9 или DN 10, снова нажмите на DW (2 сек). После этого будет доступна функция DW и на дисплее будут указываться 2 выбранных канала. На дисплее будет гореть надпись **DW**. Когда появится сигнал на одном из каналов, мониторинг остановится, чтобы вы могли прослушать входящий сигнал, после прекращения сигнала мониторинг возобновится. Можно работать на любом канале простым нажатием

передачи. Если в течение 5 сек не будет передачи, снова начнётся мониторинг. Чтобы выйти из этого режима, дважды нажмите кнопку передачи.

9. Up

Краткое нажатие на кнопку переключает на 1 канал выше, длительное нажатие переключает на 10 каналов выше каждый раз.

10. DN

Аналогично переключается 1-м каналом либо 10-ю каналами ниже.

11. Кнопка LC

Короткое нажатие на кнопку LC автоматически переключает станцию на последний используемый на передачу канал.

12. Встроенный динамик

13. Автомобильный адаптер и фиксирующий винт

14. Встроенный микрофон

15. Кнопка EM (аварийный канал)

Чтобы быстро найти предварительно запрограммированный аварийный канал (9 или 19), необходимо нажать кнопку EM. Каждый раз при нажатии кнопки EM станция переключится в 9 канал, затем в 19, затем обратно в текущий используемый канал.

16. Кнопка SP (речевой фильтр)

ESP – это отличительная особенность некоторых СВ радиостанций INTEK. Это электронный фильтр, позволяющий усилить и очистить аудиосигнал. Эффективность этой функции возрастает, если обе станции её используют. Второе поколение ESP позволяет использовать эту функцию только на приём, только на передачу или в обе стороны.

На передачу:

Нажмите 1 раз на кнопку ESP, на дисплее появятся буквы ESP C.

На приём:

Нажмите ещё раз на кнопку ESP, на дисплее появятся буквы ESP E.

В обе стороны:

Нажмите ещё раз на кнопку ESP, на дисплее появятся буквы ESP C E.

Чтобы отключить, нажмите ещё 1 раз.

17. LOCK Блокировка клавиатуры.

Нажмите, чтобы включить или выключить.

18. SCAN (сканирование).

Поверните регулятор шумоподавителя по часовой стрелке, чтобы убрать шум, иначе функция автоматического сканирования не включится. Нажмите кнопку SCAN, чтобы запустить процесс.

Кнопками UP или DN можно задать направление сканирования.

Сканирование работает по всем сеткам.

19 Кнопка LIGHT

Нажмите кнопку LIGHT, чтобы включить подсветку, ещё раз, чтобы выключить. Выберите желаемый уровень подсветки так, как показано в пункте 7 LCD Display Backlight Settings.

20 Кнопка ME

Запись каналов в память (M1-M8)

Используйте кнопку UP или DN, чтобы выбрать канал, который необходимо запомнить.

Нажмите кнопку ME (3 сек), чтобы появилась надпись на экране (E). Затем кнопками UP или DN выберите номер от 1 до 8, чтобы запомнить под этим номером выбранный канал. Для подтверждения нажмите кнопку МЕНЮ (2 сек), чтобы на дисплее появился записанный канал. Все характеристики канала (частота, модуляция, номер канала, мощность) будут сохранены.

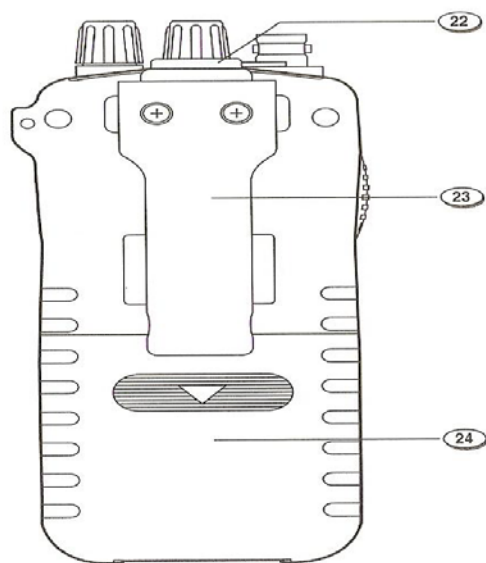
Выбор канала из памяти

Коротко нажмите кнопку ME, чтобы стали доступны записанные каналы. На дисплее появится порядковый номер (M1-M8), кнопками UP или DN выберите нужный номер. Нажмите кнопку ME снова, чтобы выйти из этого режима.

21. Клавиша РТТ

Нажмите и держите клавишу РТТ, чтобы работать на передачу. На дисплее появятся буквы TX. После окончания передачи отпустите клавишу.

**Внимание: во время работы на передачу не держитесь за антенну!!!!
НЕ РАБОТАЙТЕ НА ПЕРЕДАЧУ БЕЗ АНТЕННЫ!!!**



22. Разъём для наушника/зарядки

В него подключается наушник либо зарядка.

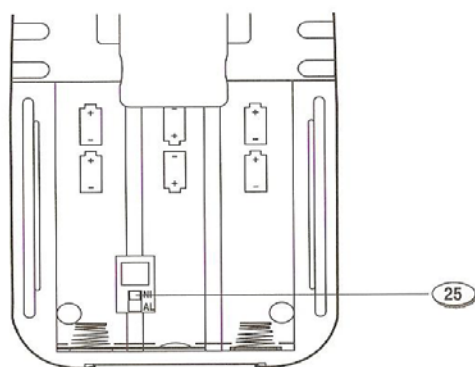
Лучше использовать оригинальные устройства. Перед подключением наушников убавить звук.

23. Клипса

24. Крышка батарейного отсека

25. Выбор типа элементов питания.

Внутри батарейного отсека расположен ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ТИПА элементов питания. При установке аккумуляторов выберите Ni, при установке обычных батареек выберите Al.



Установка и проверка батареек

Вставьте правильно (!) 6 батареек АА, включите станцию и проверьте уровень заряда: 4 – полный заряд, 3 – норма, 2 – ползаряда, 1 – разряжены. Если уровень заряда не отразился, зарядите или выкиньте их.

Зарядка аккумуляторов.

При выключенной станции подсоедините к разъёму 22 зарядку на 230 В. Для их долговечности заряжайте только полностью разряженные аккумуляторы. Время зарядки зависит от ёмкости, примерно 12 ч на 1 комплект аккумуляторов (1200-1500 мА/ч).

Не заряжайте обычные батарейки, иначе они взорвутся в рации.

Не заряжайте более 13-14 ч

Радиостанцию можно использовать в качестве автомобильной, подсоединив адаптер CAR-520. Отсоедините штатную антенну.

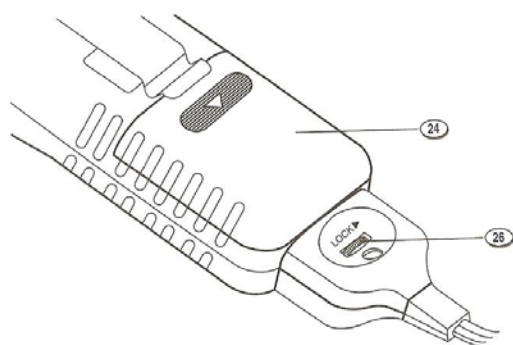
Удалите батарейки, по крайней мере, одну из них.

В разъём внизу подключите адаптер, затяните винт (26).

Вставьте разъём в прикуриватель.

Подсоедините внешнюю антенну к адаптеру.

Во время работы корпус адаптера может нагреваться.



Для того, чтобы раскрыть станцию на максимум возможностей (25.615-30.105

МГц ; сетки А-L), сделайте следующее:

Выключите рацию.

Над переключателем 25, в окошке, видна проволочная перемычка, которую нужно перекусить.
Нажмите и удерживая кнопку МЕНЮ включите станцию.
Текущий частотный план отобразится на дисплее.
Кнопками UP или DN выберите нужный частотный план (RU)
Достаточно одного нажатия на кнопку МЕНЮ, чтобы подтвердить и сохранить ваш выбор.

Для переключения в “нули” или “-5” нужно выбрать PL

Комплектность.

Станция.

Антенна гибкая.

Адаптер CAR-520

Зарядный адаптер.

Шнурок для переноски.

Инструкция.

Коробка.