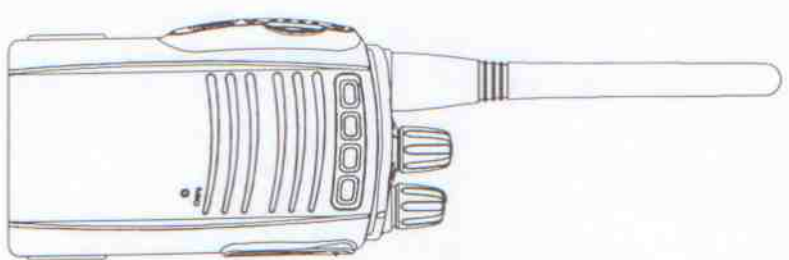


**VECTOR 2WAY
Радиостанция LPD**

VECTOR VT-44 PRO

Радиостанция LPD



Инструкция по эксплуатации.

Спасибо за то, что Вы выбрали радиостанцию VEC-TOR VT-44PRO.

Несмотря на то что VT-44PRO является многофункциональным высокотехнологичным устройством. Поэтому, прежде чем приступить к эксплуатации радиостанции, необходимо внимательно прочитать настоящую инструкцию по эксплуатации.

Содержание:

| | |
|--|----|
| Отличительные особенности..... | 2 |
| Органы управления | 3 |
| Инструкция по работе..... | 4 |
| Установка/снятие аккумулятора | 8 |
| Использование внешней тангента/ гарнитуры..... | 9 |
| Зарядка аккумулятора | 9 |
| Индикация разряда аккумулятора | 9 |
| Спецификация | 10 |
| Перечень допустимых рабочих каналов | 11 |
| Дополнительные функции..... | 12 |
| Заводские установки | 15 |
| Дополнительные аксессуары..... | 17 |
| Информация по безопасности..... | 18 |

О отличительные особенности

- использование ТСХО резонатора для улучшения стабильности частоты;
- обеспечение стабильного качества;
- сверхкомпактные размеры и прочный корпус на литом шасси, соответствует военному стандарту СПА MilStd810.
- 16 уровней VOX (активация передачи голосом) и возможность быстрого включения / выключения режима VOX;
- Функция тонального (CTCSS) и цифрового (DCS) шумоподавителя для каждого канала и отдельно на передачу и прием.
- Установка 1 аварийного канала и 1 приоритетного канала;
- Функция сканирования каналов;
- Возможность установки различных частот на прием и передачу;

Органы управления

Инструкция по работе.

1. Включение/выключение питания.

Поверните ручку регулировки громкости [11] по часовой стрелке для включения питания. Вы услышите щелчок и мелодию. Радиостанция включена. Поверните ручку регулировки громкости [11] против часовой стрелки для выключения питания. Вы услышите щелчок. Радиостанция выключена.

2. Прием/передача.

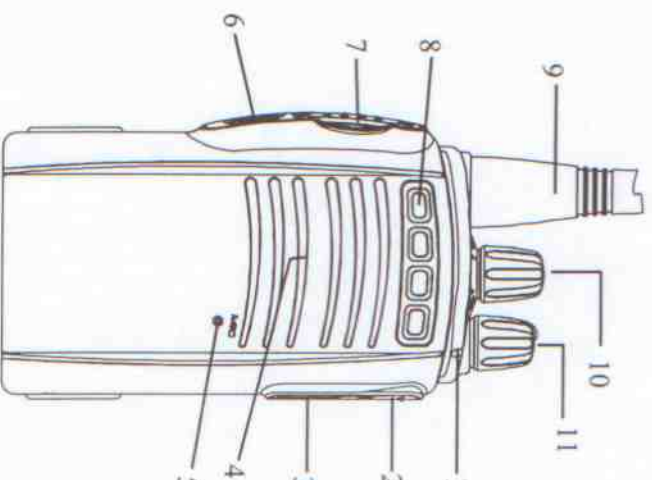
Нажмите и удерживайте кнопку РТТ [7] для передачи. Говорите в микрофон.

При передаче горит красный индикатор. Отпустите кнопку РТТ для приема. Во время приема горит зеленый индикатор.

Держите микрофон на расстоянии около 10 см, говорите медленно и четко.

3. Регулировка громкости.

Отрегулируйте громкость Регулятором громкости [11]. Вращение по часовой стрелке увеличивает громкость. Вращение против часовой стрелки уменьшает громкость. Не увеличивайте громкость резко, чтобы не повредить слух. Также помните, что установленная маленькая громкость может привести к потере вызовов.

- 
1. Светодиодный индикатор.
 - 2.Разъем внешнего наушника.
 - 3.Разъем внешнего микрофона
 - 4.Громкоговоритель.
 - 5.Микрофон.
 - 6.Программируемая кнопка РО.
 - 7.Кнопка «РТТ»
 - 8.Переключение прием/передача.
 - 9.Программируемые кнопки Р1-Р4.
 - 10.Антenna.
 11. Регулировка громкости, включение питания.

4. Выбор канала.

Эта функция может быть изменена дилером

Переключение каналов осуществляется

Переключателем каналов [10]. Может быть установлен с 1 по 16 канал.

Примечание:

- количество каналов и их частота программируется авторизованным дилером. Количество каналов

может быть запрограммировано меньше 16. В этом случае, если Вы установите Переключатель каналов [10] на заблокированный канал Вы услышите характерный звуковой сигнал, и индикатор загорится оранжевым цветом.

- с завода радиостанция поступает запрограммированной на первые 16 каналов LPD (безлицензионного) диапазона. Если Вам необходимо изменить каналы, установленные на заводе, обратитесь к авторизованному дилеру.

5. Сканирование каналов.

Эта функция может быть изменена дилером

Для запуска сканирования каналов нажмите кнопку Сканирования (эта функция может быть присвоена одной из программируемых кнопок Р0 [6], Р1 – Р4 [8]).

Для остановки сканирования удерживайте нажатой некоторое время кнопку Сканирования или поверните Переключатель каналов [10].

При сканировании радиостанция последовательно сканирует каналы, которые разрешены для сканирования. При обнаружении сигнала сканирование приостанавливается, и Вы можете прослушать сигнал и

воздобновляется через 3 секунды после окончания сигнала или сеанса связи.

Если активирован режим сканирования, и нет принимаемого сигнала, при нажатии кнопки РТТ [7], радиостанция будет передавать на канале, который установлен Переключателем каналов [10].

Примечание:

- заводские установки: кнопка Сканирования - Р2, сканируются все каналы.

- каналы, которые сканируются радиостанцией, и кнопка, имеющая функцию Сканирование, могут быть изменены дилером. Также эта функция может быть отключена вовсе.

6. Приоритетное сканирование каналов.

Эта функция может быть изменена дилером

Для работы этой функции необходимо запрограммировать приоритетный канал и разрешить его сканирование (осуществляется авторизованным дилером).

В режиме приоритетного сканирования при последовательном переборе каналов после каждого очередного канала проверяется наличие сигнала на приоритетном канале. Например, если установить канал 1 как приоритетный, то сканироваться каналы будут следующим образом: 1(приоритетный), 1, 1(приоритетный), 2, 1(п), 3, 1(п), 4, 1(п) и т.д.

Для запуска приоритетного сканирования каналов нажмите кнопку Сканирования (эта функция может быть присвоена одной из программируемых кнопок Р0 [6], Р1 – Р4 [8]). Для остановки сканирования удерживайте нажатой некоторое время кнопку Сканирования или поверните Переключатель каналов [10].

При обнаружении сигнала сканирование приостанавливается, Вы можете прослушать сигнал и ответить на вызов. Сканирование возобновляется через 3 секунды после окончания сигнала или сеанса связи.

Если активирован режим сканирования, и нет принимаемого сигнала, при нажатии кнопки РТТ [7] радиостанция будет передавать на приоритетном

Примечание:

- В заводских установках эта функция отключена, используется обычное сканирование.

- Эта функция должна быть включена и настроена авторизованным дилером.

7. Включение/выключение режима активации передачи голосом (VOX).

Эта функция может быть изменена дилером

Для включения этого режима нажмите кнопку РО [6], одновременно удерживая нажатой кнопку РГТ [7].

Для выключения этого режима повторите еще раз. При включении/выключении этой функции Вы услышите звуковой сигнал.

Если этот режим включен, радиостанция автоматически переходит в режим передачи, как только Вы начинаете говорить в микрофон, и автоматически переключается в режим приема, как только Вы закончите говорить.

8. Настройка чувствительности режима VOX.

Для настройки чувствительности VOX следуйте следующей инструкции:

Выключите радиостанцию.
Удерживая нажатой кнопку РО, включите радиостанцию и положите 3 секунды для активации режима настройки VOX. Вы услышите три звуковых сигнала, и индикатор мигнет красным цветом трижды.

Переключателем каналов [10] установите желаемый уровень чувствительности (1 – самая высокая чувствительность, 16 – самая низкая). Чтобы подобрать желаемый уровень чувствительности, говорите в микрофон. VOX подаст короткий звуковой сигнал при включении, и индикатор загорится красным цветом. При этом радиостанция на передачу не включается.

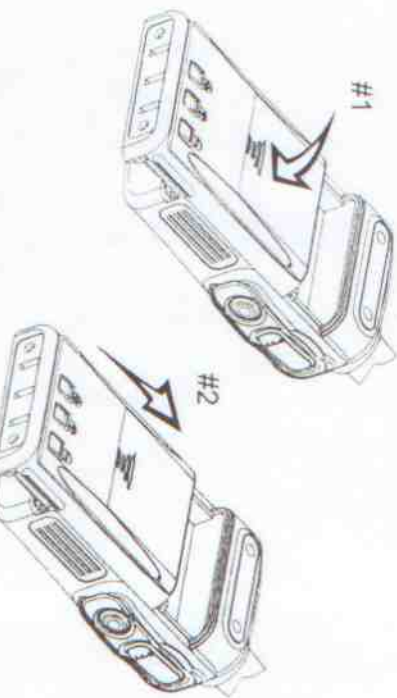
Когда желаемый уровень VOX подобран, нажмите и удерживайте кнопку РО [6]. Раздастся короткий

звуковой сигнал, радиостанция сохранит выбранный уровень и отключит режим настройки.

Установка/снятие аккумулятора

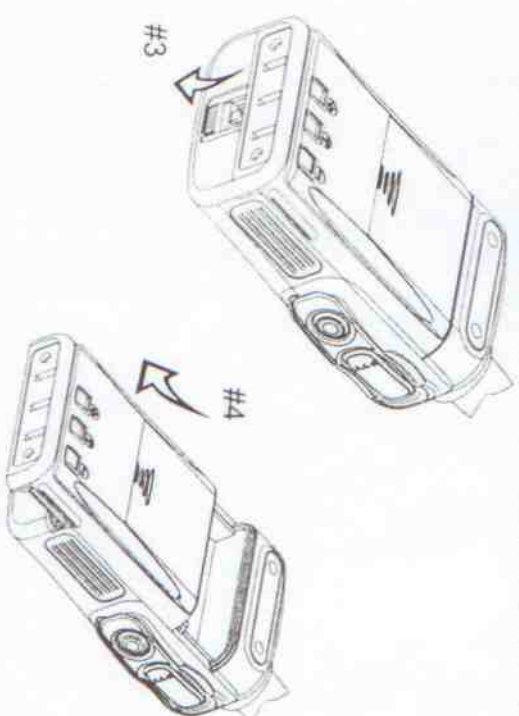
Установка аккумулятора:

1. Установите аккумулятор на его штатное место (см. рис. #1).
2. Сдвиньте аккумулятор вперед-вверх (см. рис. #2). Зашелка аккумулятора защелкнется.



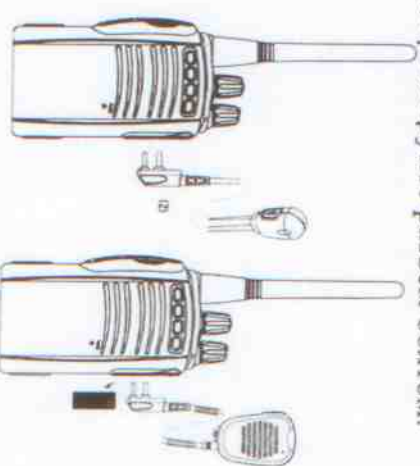
Чтобы снять аккумулятор:

1. Удерживая радиостанцию в одной руке, сдвиньте аккумуляторную защелку вниз (см. рис. #3).
2. Сдвиньте аккумулятор назад-вниз (см. рис. #4).



Использование внешней тантенны/ гарнитуры

- Удалите заглушку аксессуарного разъема.
- Подключите тантену / гарнитуру в аксессуарный разъем.
- Зафиксируйте разъем болтом.

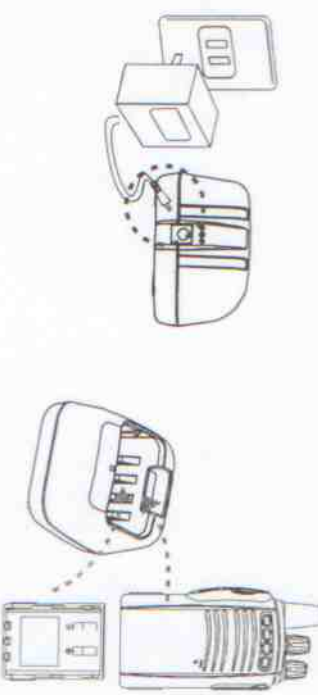


Индикация разряда аккумулятора

- Если заряд аккумулятора низкий, Вы услышите звуковой сигнал при каждой передаче.
- Если заряд аккумулятора очень низкий, Вы услышите двойной звуковой сигнал при каждой передаче.
- При полном разряде аккумулятора происходит автоматическое выключение радиостанции.
- При низком уровне заряда аккумулятора возможно автоматическое понижение мощности передачи (устанавливается при программировании).

Спецификация

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Диапазон рабочих частот: | 433.075 – 434.775 (LPD); (МГц) |
| Мощность передатчика | не более 10 мВт |
| Вид модуляции | FM (F3E) |
| Стабильность частоты | +/- 2.5 кГц |
| Шаг сетки частот | 25 или 12.5 кГц |
| СТСС (TPL) | 50 |
| DCS (DPL) | 208 |
| Напряжение питания | 7.2 В |
| Диапазон рабочих темп. | - 30 град. С — +80 град. С. |
| Вес (включая акк. ВР-44) | 250 г |
| Размер (мм) | 55(ш) x 95(в) x 31(г) |
| Мощность аудио | 600 мВт |
| Чувствительность | не хуже 0.22 мВ |



Поставьте радиостанцию в настольное зарядное устройство для зарядки.

Зарядные устройства бывают стандартными (10-12 часов заряда) или быстрые (1-2 часа заряда, автоматическое отключение).

Индикатор указывает режим заряда аккумулятора.

В комплект зарядного устройства входит сетевой адаптер 220В.

Дополнительные функции.

(программируются авторизованным дилером по Вашей просьбе)

| Функция | Описание |
|-------------------------------------|---|
| Рабочие каналы | 16 каналов могут быть запрограммированы дилером из списка допустимых (см. выше); заводская установка – 1-16 каналы. |
| Различные частоты приема и передачи | Частоты приема и передачи могут быть различными из списка допустимых рабочих каналов (см. выше). |
| Сканируемый канал | Тональный/цифровой шумоподавитель может быть запрограммирован для каждого канала отдельно. |
| Установка приоритетного канала | Канал может быть отмечен как сканируемый. Остальные каналы не сканируются. |
| Канал SOS | Необходимо запрограммировать приоритетный канал. |
| Проверка занятости канала | При сканировании приоритетный канал будет постоянно проверяться, и при нажатии кнопки РГТ передача будет производиться на этом канале. |
| Тон вызова | Устанавливает аварийный канал. |
| Режим сохранения энергии | Может быть запрограммировано для каждого канала отдельно. Если эта функция активирована, то Вы не сможете включить станцию на передачу, если на канале уже кто-то работает. |
| VOX | Используется для предотвращения взаимных помех. |
| Чувствительность VOX | Возможен выбор тон вызова B1-B7. |
| Тон нажатия кнопки | Может быть выбран 1:1; 1:2; 1:3; 1:4 (заводская установка – 1:2). |
| Режим VOX | Режим VOX вкл./выкл. (заводская установка – выкл.). |

Примечание: жирным курсивом выделены каналы, запрограммированные на заводе.

| | | |
|--|---|---|
| Автовыключение | Может быть выкл., 3, 10, 30, 60 мин. (заводская установка – выкл.). | канала значения нажмите и удерживайте повторно. |
| Тайм-аут таймер | Автоматически прекращает передачу по истечении установленного времени. Может быть выкл., 30, 60, 120, 180 сек. (заводская установка – выкл.). | Нажмите и удерживайте кнопку для быстрого перехода с текущего канала на канал SOS. Повторите еще раз для возврата на текущий рабочий канал. Если канал SOS не запрограммирован, эта функция не работает. |
| Уровень шумоподавителя | Может быть L0-L9 (заводская установка – L3). | Нажмите и удерживайте кнопку для быстрого перехода с текущего канала на приоритетный канал. Повторите еще раз для возврата на текущий рабочий канал. Если приоритетный канал не запрограммирован, эта функция не работает. |
| Сигнал «вежливости» (Roge) | Включает передачу звукового сигнала при окончании передачи. | Нажмите и удерживайте кнопку для быстрого перехода с текущего канала на приоритетный канал. Повторите еще раз для возврата на текущий рабочий канал. Если приоритетный канал не запрограммирован, эта функция не работает. |
| Тип монитора | Тип А: нажать и удерживать кнопку – шумоподавитель отключен; отпустить кнопку – шумоподавитель включен. Тип В: нажать кратковременно – шумоподавитель выключен; нажать повторно – шумоподавитель включен. Тип А и В – программируется (заводская установка – Тип А). | Нажмите и удерживайте кнопку для быстрого перехода с текущего канала на приоритетный канал. Повторите еще раз для возврата на текущий рабочий канал. Если приоритетный канал не запрограммирован, эта функция не работает. |
| Запрет VOX | Можно запретить режим VOX, если в нем нет необходимости. | Нажмите и удерживайте кнопку 2 секунды для включения режима приоритетного сканирования (см. выше). Повторите еще раз или переключите канал для выключения функции. Если приоритетный канал и каналы сканирования предварительно не запрограммированы, эта функция не работает. |
| Запрет внешнего индикатора приема | Разрешает или запрещает световую индикацию вызова. Только для некоторых тангент и гарнитур VECTOR. | Нажмите и удерживайте кнопку 2 секунды для включения режима сканирования (см. выше). Повторите еще раз или переключите канал для выключения функции. Если предварительно не запрограммированы каналы сканирования, эта функция не работает. |
| Программирование функциональных кнопок. Кнопкам P0 /6], P1-P4 [8] могут быть присвоены следующие функции: | | 6: Нормальное сканирование 0: Выкл. |
| 1: Монитор | Кнопка отключена | Нажмите и удерживайте кнопку 2 секунды для включения режима сканирования (см. выше). Повторите еще раз или переключите канал для выключения функции. Если предварительно не запрограммированы каналы сканирования, эта функция не работает. |
| | Включает/отключает шумоподавитель. Тип А: нажать и удерживать кнопку – шумоподавитель отключен; отпустить кнопку – шумоподавитель включен. Тип В: нажать кратковременно – шумоподавитель выключен; нажать повторно – шумоподавитель включен. Тип А и В – программируется (заводская установка – Тип А). | Нажмите и удерживайте кнопку 2 секунды для блокировки каналов и клавиатуры переключателя каналов. Повторите для разблокировки. Если функция включена, то при попытке нажать кнопку или переключить канал Вы услышите предупреждающий сигнал. Эта функция не блокирует кнопку РГТ [7] и Монитор. |
| 2: СТСС/DSC | Для отключения тонального/цифрового шумоподавителя (если он включен для текущего канала) нажмите и удерживайте кнопку 2 сек. Для восстановления запрограммированного для текущего выкл. | Удерживая нажатой кнопку РГТ [7], нажмите кратковременно эту кнопку для |

| | | |
|-----------------------|--|---|
| передачи тона вызова. | Нажмите и удерживайте нажатой эту кнопку | 2 секунды, чтобы услышать текущий тон вызова без передачи его в эфир. |
|-----------------------|--|---|

Заводские установки

В данной таблице приведены настройки радиостанции. Заводские установки – указаны параметры, которые установлены на заводе.

Текущие значения – по Вашей просьбе авторизованный дилер может изменить заводские настройки, поэтому впишите в эту колонку те изменения, которые сделал для Вас дилер.

| Заводские установки | Текущее значение |
|-------------------------------|------------------|
| 1: 433.075 (скан) (СТС-выкл) | |
| 2: 433.100 (скан) (СТС-выкл) | |
| 3: 433.125 (скан) (СТС-выкл) | |
| 4: 433.150 (скан) (СТС-выкл) | |
| 5: 433.175 (скан) (СТС-выкл) | |
| 6: 433.200 (скан) (СТС-выкл) | |
| 7: 433.225 (скан) (СТС-выкл) | |
| 8: 433.250 (скан) (СТС-выкл) | |
| 9: 433.275 (скан) (СТС-выкл) | |
| 10: 433.300 (скан) (СТС-выкл) | |
| 11: 433.325 (скан) (СТС-выкл) | |
| 12: 433.350 (скан) (СТС-выкл) | |
| 13: 433.375 (скан) (СТС-выкл) | |
| 14: 433.400 (скан) (СТС-выкл) | |
| 15: 433.425 (скан) (СТС-выкл) | |
| 16: 433.450 (скан) (СТС-выкл) | |
| P0: Монитор | |
| P1: Блокировка | |
| P2: Сканирование | |
| P3: Тон-вызов | |
| P4: Эффективность | |

Примечания:

Скан – канал будет сканироваться при сканировании. В заводских установках сканироваться будут все каналы; СТС – тональный/цифровой шумоподавитель; СТСС/DSC на данном канале отключены (заводские установки).

Дополнительные аксессуары

| | |
|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none">• BC-44 медленное ЗУ для акк. ВР-44 Ni-MH• BC-44L – быстрое ЗУ для всех аккумуляторов |
|  | <ul style="list-style-type: none">• LP-44 – поясная клипса типа «крокодил» |
|  | <ul style="list-style-type: none">• AL-44M – стандартной длины;• AL-44L – удлиненная для большей эффективности |
|  | <ul style="list-style-type: none">• BP-44 – аккумулятор Ni-MH стандартной емкости• BP-44Li – аккумулятор Li-polimer повышенной емкости |
|  | <ul style="list-style-type: none">• HS-44 – гарнитура с индикатором вызова• HM-44 – тангента с индикатором вызова |
|  | <ul style="list-style-type: none">• LC-44 – чехол |
|  | <ul style="list-style-type: none">• AD-44 – автомобильный адаптер |

Информация по безопасности

1. Самостоятельный ремонт или переделка радиостанции не допускается.
2. Запрещается использовать радиостанцию в недозволенных местах согласно действующим правилам и законам, например, в самолете, взрывоопасных средах и т.д.
3. Избегайте хранить радиостанцию продолжительное время в местах с высокой температурой или влажностью.
4. Если Вы почувствовали странный запах или дым из радиостанции, немедленно отключите аккумулятор и обратитесь в сервисную службу.
5. Используйте только оригинальные адаптеры и зарядные устройства.
6. Отключайте аккумулятор от радиостанции в случае продолжительного неиспользования радиостанции.