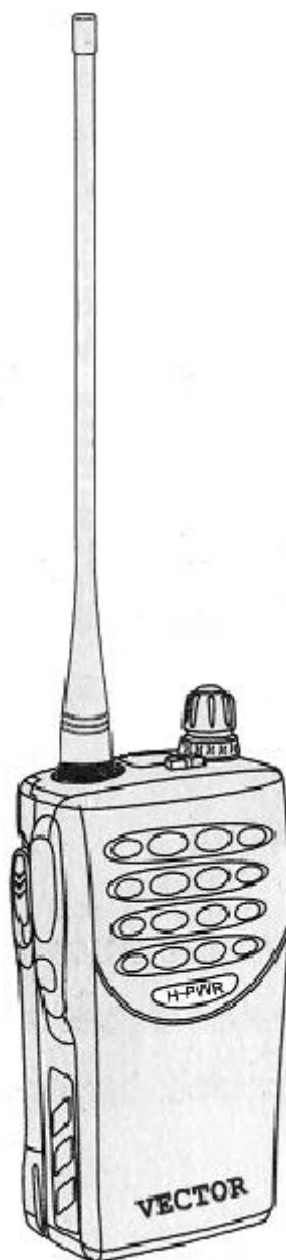


**VECTOR VT-44 H # RIVER
РЕЧНАЯ РАДИОСТАНЦИЯ**



Инструкция по эксплуатации.

Спасибо Вам за приобретение радиостанции **VECTOR**. Мы уверены, что эта качественная, простоя в эксплуатации радиостанция обеспечит Вам надежную связь.

Прежде чем приступить к эксплуатации радиостанции необходимо внимательно прочитать настоящее описание.

Содержание:

Комплект поставки.....	3
Подготовка к эксплуатации.....	4
Заряд аккумулятора.....	4
Установка и снятие аккумулятора.....	5
Установка антенны.....	6
Установка поясной клипсы.....	6
Установка заглушки на разъем для гарнитуры.....	6
Установка дополнительной гарнитуры.....	7
Органы управления.....	7
Эксплуатация радиостанции.....	8
Дополнительные функции.....	9
Рабочие каналы.....	11
Спецификация.....	12
Информация по безопасности.....	12

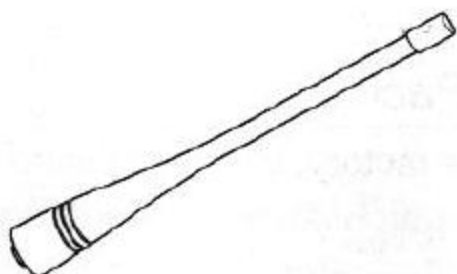
Комплект поставки.

Откройте упаковку радиостанции и проверьте комплект согласно нижеприведенному списку. В случае некомплектности или повреждения, немедленно сообщите об этом Вашему поставщику.

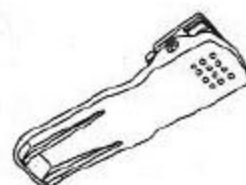
Комплект поставки *.

Наименование	Количество
Радиостанция	1
Антенна	1
Аккумулятор	1
Настольное зарядное устройство	1
Инструкция по эксплуатации	1

* Может меняться в зависимости от версии.



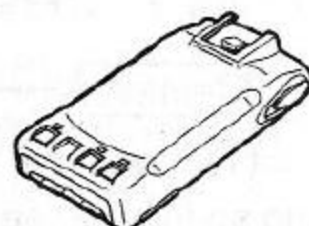
Антенна



Клипса



Зарядное устройство



Аккумулятор



Сетевой адаптер



Инструкция по
эксплуатации

Подготовка к эксплуатации.

Заряд аккумулятора

Перед использованием радиостанции необходимо зарядить аккумулятор.

Возможно, потребуется произвести 2-3 цикла заряд-разряд для восстановления нормальной емкости аккумулятора после длительного хранения.

Предупреждение:

- Избегайте ставить на зарядку полностью заряженный аккумулятор. Это может привести к сокращению срока эксплуатации.
- После полной зарядки аккумулятора отключите его от зарядного устройства. Нахождение аккумулятора в зарядном устройстве более 2-3 дней может привести к сокращению срока эксплуатации аккумулятора из-за перезаряда.
- Температура окружающей среды должна быть в пределах от 5° до 40° С. Зарядка аккумулятора в других условиях может привести к его разрушению.

Примечание:

- Выключайте радиостанцию при зарядке аккумулятора. Включенная радиостанция может влиять на правильность заряда аккумулятора.
- Срок эксплуатации аккумулятора ограничен даже при правильном его использовании. Поэтому со временем потребуется замена аккумулятора.

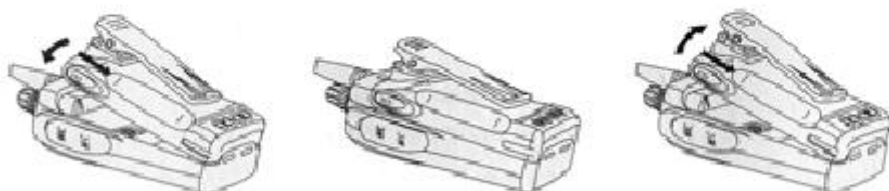
	<p>Включите сетевой адаптер в сеть 220В и подключите его к зарядному устройству</p>
	<p>Вставьте аккумулятор или радиостанцию с аккумулятором в «стакан» зарядного устройства</p> <ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что контакты аккумулятора контактируют с клеммами зарядного устройства. • Индикатор заряда должен загореться.
<p>Время заряда аккумулятора составляет 4-5 часов.</p>	

Установка и снятие аккумулятора

Среднее время работы аккумулятора составляет 8-16 часов (зависит от емкости аккумулятора). Предполагается, что радиостанция работает в режиме 5% передача, 5% прием и 90% дежурный режим.

Предупреждение:

- Не замыкайте клеммы аккумулятора: это может привести к сокращению срока его эксплуатации или разрушению.
- Никогда не пытайтесь разобрать аккумулятор.



Установка антенны



Плотно прикрутите антенну к радиостанции, вращая ее по часовой стрелке.

Примечание: антенна не является ручкой, держателем или иным креплением. Использование ее для этих целей может повредить антенну и ухудшить работоспособность радиостанции.

Установка поясной клипсы



Не используйте клей или винты для крепления клипсы: это может разрушить корпус аккумулятора или радиостанции.

Установка заглушки на разъем для гарнитуры



Если вы не используете дополнительную гарнитуру, установите заглушку на этот разъем и закрепите ее винтом.

Примечание: Для устойчивости от внешних воздействий эта заглушка должна быть установлена.

Установка дополнительной гарнитуры



Вставьте внешнюю гарнитуру в разъем.

Примечание: при использовании внешней гарнитуры устойчивость к внешним воздействиям ухудшается.

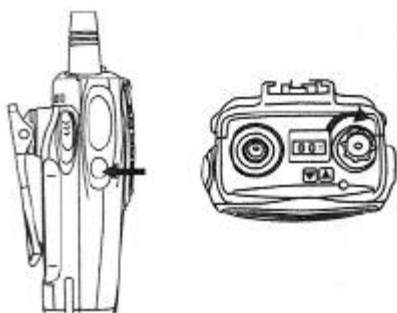
Органы управления



Эксплуатация радиостанции



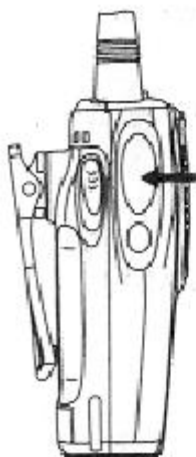
Включите радиостанцию, поворачивая регулятор громкости по часовой стрелке. Раздастся звуковой сигнал.



Подстройте уровень громкости регулятором громкости до желаемого уровня, отключив шумоподавление.



Выберите переключателем каналов необходимый канал. Если удерживать кнопку более 2-х сек., включается режим сканирования каналов.



Для вызова нажмите и удерживайте кнопку РТТ, говорите нормальным голосом на расстоянии около 5 см.

Для приема отпустите кнопку РТТ.

Примечание: если аккумулятор разряжен, передача прекращается и индикатор мигает красным цветом, необходим немедленный заряд аккумулятора.

Дополнительные функции

Блокировка клавиатуры

Эта функция предназначена для предотвращения переключения каналов при случайном нажатии на кнопки. Для включения этой функции необходимо одновременно нажать и удерживать в течении 3 сек. кнопки переключателя каналов, после короткого звукового сигнала на дисплее появится символ ключа – клавиатура заблокирована. Для разблокировки – снова нажать и удержать кнопки переключателя.

Режим сканирования каналов

Эта функция предназначена для быстрой перестройки либо поиска занятого канала. Для перестройки вверх надо нажать и удерживать в течении 3 сек. кнопку увеличения номера канала, для перестройки вниз – кнопку уменьшения. при обнаружении занятого канала сканирование прекращается в течении 5 сек. Для выхода из режима – нажать любую из этих кнопок либо кнопку РТТ.

Режим активации голосом - VOX

Эта функция предназначена для работы в режиме «свободные руки». Для включения этой функции включите питание радиостанции, удерживая нажатой кнопку РТТ, после второго звукового сигнала - отпустите её. Для выхода из режима – нажать кнопку РТТ. Чувствительность VOX можно изменить, установив на дисплее канал с 1 по 16 (в данном случае шкала чувствительности) и записав его в память включив питание одновременно удерживая кнопки РТТ и отключения шумоподавителя, затем нажать РТТ, подтвердив выбор уровня чувствительности.

Режим тонального вызова

Эта функция предназначена для передачи сигнала тонального вызова. Для включения этой функции необходимо нажать кнопку отключения шумоподавителя, затем кнопку РТТ. После включения тонального сигнала нажать кнопку перестройки каналов вниз – сигнал будет передаваться в эфир. Для отключения – нажать кнопку РТТ.

Предупреждение разряда аккумулятора

Эта функция служит для предупреждения, что аккумулятор разряжен. Во время передачи, если аккумулятор разряжен, радиостанция прекращает передачу, индикатор мигает красным цветом, и раздается звуковой сигнал. Необходимо зарядить аккумулятор или заменить его.

Монитор (шумоподаватель)

Если на выбранном канале нет сигнала, шумоподаватель автоматически выключает приемник радиостанции, и вы не можете слышать фоновый шум. Для ручного отключения шумоподавителя нажмите и удерживайте кнопку отключения шумоподавителя. Когда кнопка нажата, вы слышите шум эфира, и индикатор горит зеленым цветом.

Режим CTCSS/DCS

На некоторых каналах могут быть запрограммированы тоны CTCSS (DCS). Эта функция позволит принимать только те сигналы, которые предназначены для вас (имеют тот же тон CTCSS/DCS) и игнорировать сигналы других радиостанций и помехи.

Эти режимы - дополнительные, и могут быть активированы с персонального компьютера с помощью специальной программы.

РАБОЧИЕ ЧАСТОТЫ ВЕКТОР VT-44 И RIVER

КАНАЛ	ПЕРЕДАЧА	ПРИЕМ
02	300.05000	300.05000
03	300.10000	300.10000
04	300.15000	300.15000
05	300.20000	300.20000
06	300.25000	336.25000
07	300.30000	336.30000
08	300.35000	336.35000
09	300.40000	336.40000
10	300.45000	336.45000
11	300.50000	336.50000
22	336.05000	336.05000
23	336.10000	336.10000
24	336.15000	336.15000
25	336.20000	336.20000
41	300.02500	300.02500
42	300.07500	300.07500
43	300.12500	300.12500
46	300.27500	336.27500
47	300.32500	336.32500
48	300.37500	336.37500
49	300.42500	336.42500
50	300.47500	336.47500
61	336.02500	336.02500
62	336.07500	336.07500
63	336.12500	336.12500
64	336.17500	336.17500
65	336.22500	336.22500

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Диапазон рабочих частот: 300 - 337 МГц

Количество рабочих частотных каналов: 27

Выходная мощность передатчика: до 5 Вт

Вид модуляции: FM (F3E)

Стабильность частоты: +/- 2.5 кГц

Чувствительность: не хуже 0.16 мкВ

Напряжение питания: 7.2 В

Тип аккумулятора, емкость: Li-Ion 1500 мАч

Диапазон рабочих температур: -5 +70 °С

Габаритные размеры: 80x50x28 мм

Вес: 200 грамм