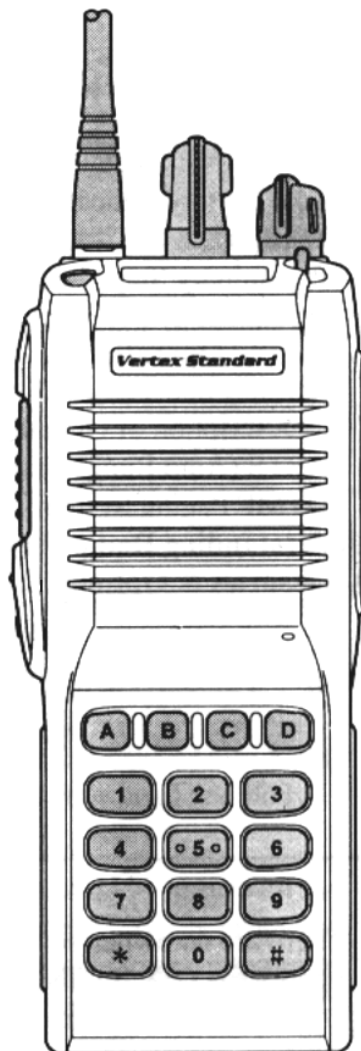




VX-600

Носимая радиостанция

Руководство по эксплуатации



Содержание

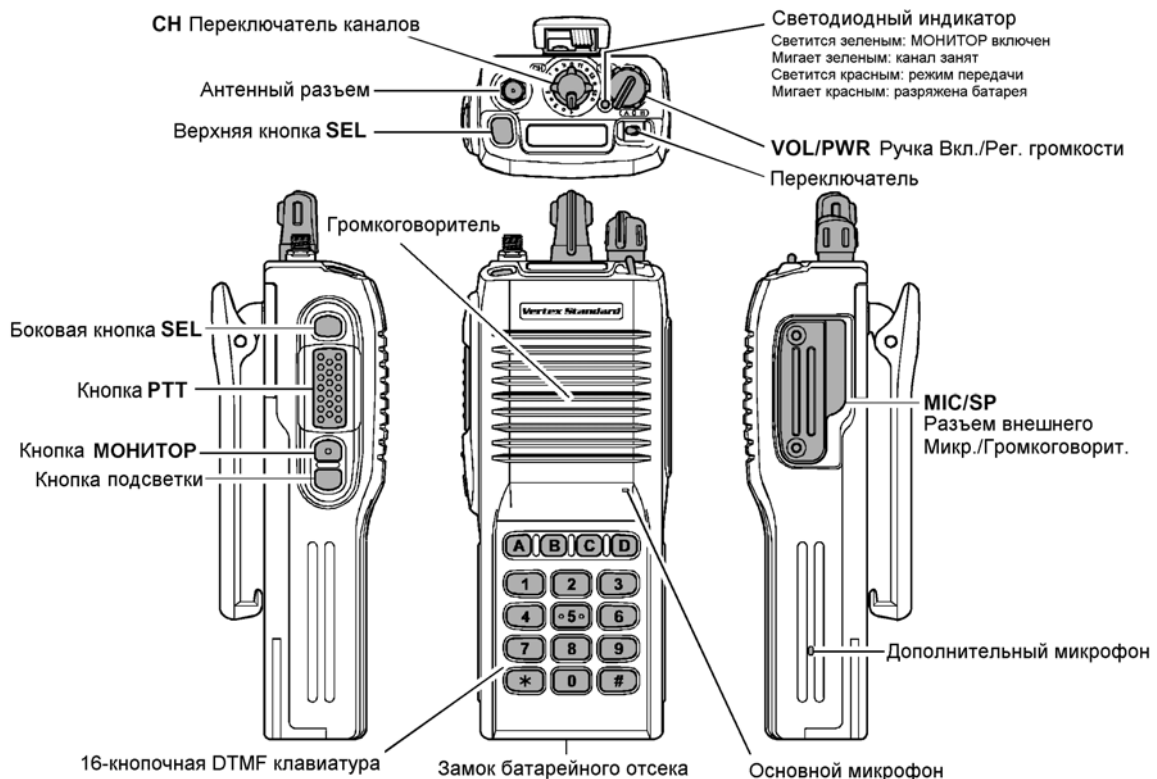
<u>Органы управления индикации и соединения</u>	3
<u>Подготовка к работе</u>	4
<u>Предварительные действия</u>	5
<u>Дополнительные функции</u>	8
<u>Программируемые кнопки и переключатель функций</u>	8
<u>Функциональные возможности радиостанции</u>	10
<u>Сканирование</u>	10
<u>Мощность высокая / низкая</u>	10
<u>Работа в прямом канале (ТА)</u>	11
<u>Запрет ограничения мощности</u>	11
<u>Запрет маскиратора</u>	11
<u>Блокировка</u>	11
<u>Последовательное сканирование</u>	11
<u>Последовательное сканирование с двойным прослушиванием</u>	12
<u>Выбор группы каналов</u>	12
<u>Вызов / сброс</u>	12
<u>Быстрый набор</u>	12
<u>Авария</u>	13
<u>Система автоматического опознавание корреспондента</u>	13
<u>Система тональных посылок</u>	13
<u>Аксессуары и дополнительное оборудование</u>	14
<u>Основные технические характеристики</u>	15

Поздравляем Вас!

Вы стали обладателем радиостанции от *Vertex Standard* - устройства для двухсторонней радиосвязи. Надежная и простая в использовании Ваша радиостанция **VX-600 Vertex Standard** будет позволять Вам поддерживать связь с коллегами в течение долгих лет.

Пожалуйста, уделите несколько минут прочтению этой инструкции полностью. Представленная здесь информация позволит Вам получить максимальное представление о Вашей радиостанции в случае возникновения вопросов.

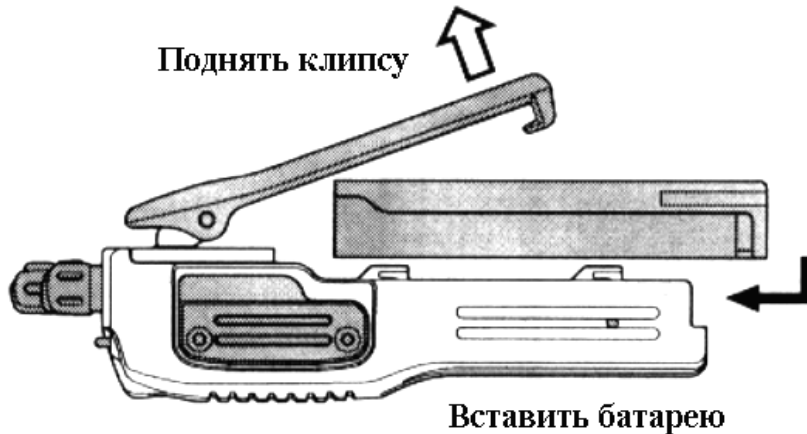
Органы управления индикации и соединения



Подготовка к работе

Установка и удаление аккумуляторной батареи

- Для установки батареи, держите радиостанцию в левой руке, так чтобы ладонь была на громкоговорителе, и нажмите большим пальцем на верхнюю часть клипсы. Аккуратно вставьте батарею в батарейный отсек на четыре направляющих выступа рамы радиостанции. Затем нажмите на батарею с нижней стороны до щелчка.



- Для удаления батареи, выключите радиостанцию и снимите защитный чехол. Нажмите на замок батареи, сдвиньте батарею назад и удалите ее из радиостанции.

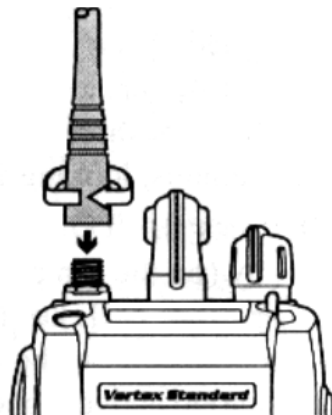
Внимание! Не пытайтесь вскрыть какой-либо элемент литий - ионной батареи, так как это может привести к несчастному случаю.

Индикация разряда батареи

- В процессе использования радиостанции, напряжение батареи снижается, и когда напряжение снизится до значения 6,0 вольт, индикатор на верхней панели радиостанции будет мигать красным цветом. Замените разряженную батарею на заряженную. Снятую батарею поставьте на зарядку.

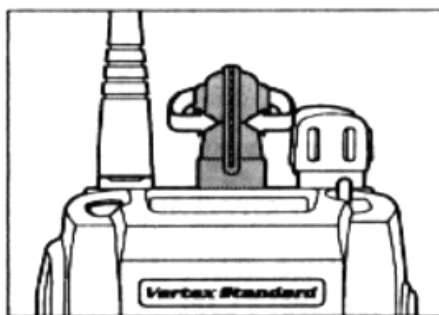
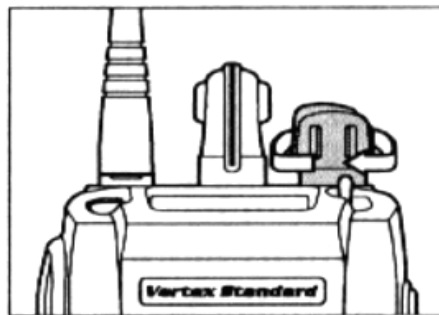
Предварительные действия

- Установите заряженную батарею в радиостанцию, как это описано ранее.
- Прикрутите антенну к антенному гнезду. Никогда не допускайте работу радиостанции на передачу без подключенной антенны.
- Если у Вас есть выносной коммуникатор (микрофон / громкоговоритель), то мы не рекомендуем подключать его до тех пор, пока Вы не ознакомитесь с основными функциями радиостанции **VX-600**.



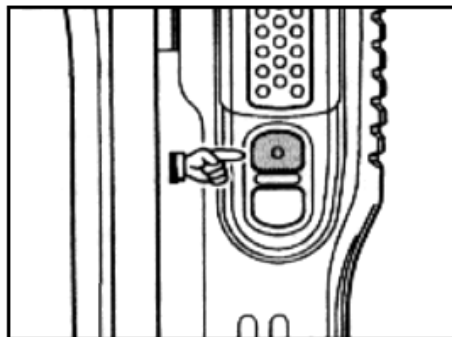
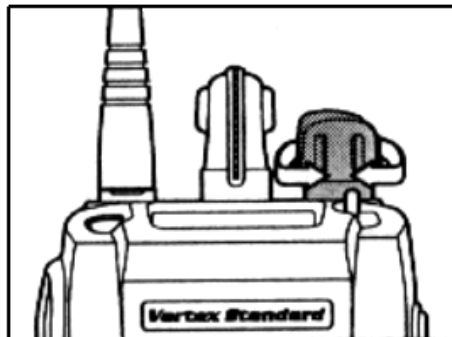
Начало работы

- Включите питание радиостанции, для чего на верхней панели поверните ручку **VOL/PWR** по часовой стрелке.
- Выберите необходимый Вам канал, для чего поверните ручку переключателя каналов **CH** на верхней панели радиостанции. Название канала появится на экране дисплея. Если Вы хотите выбрать канал из группы каналов, записанных в память, нажмите соответствующую запрограммированную кнопку, реализующую переключение каналов «вверх» или «вниз». Наименование группы появится на экране, когда Вы нажмете запрограммированную кнопку.

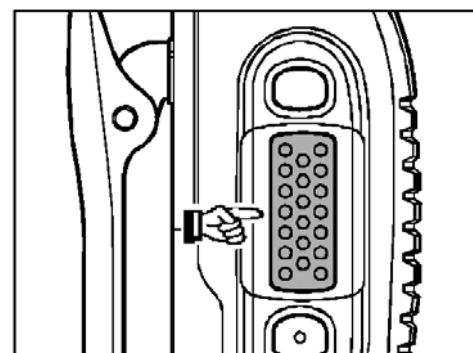


■ Вращением ручки **VOL/PWR** установите желаемый уровень громкости. Если сигнал отсутствует, нажмите и удерживайте кнопку **МОНИТОР** (кнопка под РТТ, на левой стороне) более 2 секунд. При этом будет слышен собственный шум приемника, что позволит Вам установить желаемый уровень громкости.

Нажмите и удерживайте кнопку **МОНИТОР** более 2 секунд (или дважды нажмите кнопку **МОНИТОР**), и восстановите нормальное прослушивание.

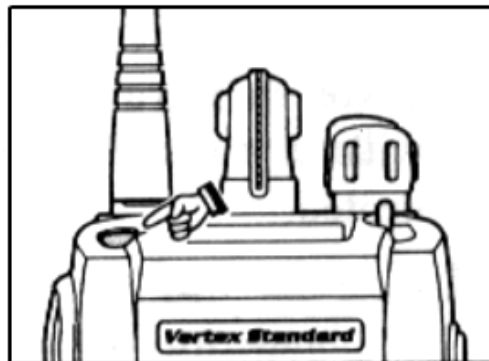


■ Для передачи нажмите, и удерживайте до окончания сообщения, кнопку **РТТ**. Говорите нормальным голосом в микрофон, который расположен на передней панели над кнопкой **D**. Чтобы вернуться в режим приема, отпустите кнопку **РТТ**.

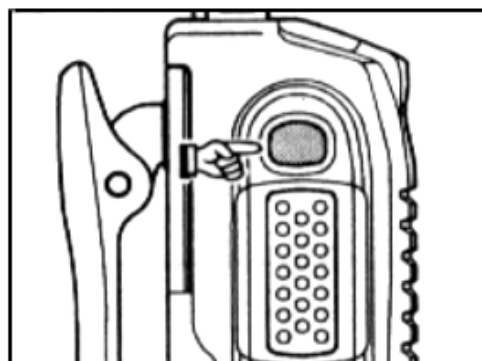


■ Нажмите запрограммированную кнопку (если такая кнопка назначена для выполнения сканирования) или установите 3-позиционный переключатель в положение сканирование (Scan) для запуска сканирования. Сканер быстро «просматривает» каждый канал, запрограммированный дилером, останавливаясь для прослушивания на каналах, где обнаруживает сигнал.

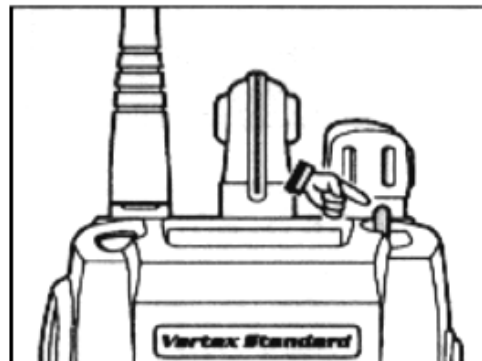
- Нажмите на верхней панели кнопку **SEL** или на верхнюю кнопку **SEL** на левой стороне для активизации одной из заранее запрограммированных функций, которые могут быть доступны для программирования дилеру. Кнопки **A**, **B**, **C** и **D** активизируются для выполнения одной из тех функций, которые запрограммированы дилером.



- 3-позиционный переключатель на верхней панели (**A**, **B** и центральное положение) позволяет активизировать одну из заранее запрограммированных функций. В следующем разделе Вы можете подробно ознакомиться со всеми возможными свойствами радиостанции.



- Удерживая нажатой кнопку **PTT**, Вы можете с помощью 16-кнопочной клавиатуры послать тональную последовательность **DTMF** для набора телефонного номера или индивидуального кода.
- Если Вам необходим коммуникатор, то удалите пластиковую заглушку на правой стороне радиостанции, и прикрепите разъем коммуникатора с помощью винтов. В режиме приема держите громкоговоритель возле уха. Для передачи нажмите кнопку **PTT** на корпусе коммуникатора, и говорите в микрофон нормальным голосом.
Примечание: сохраните оригинальную пластиковую заглушку и винты, они будут Вам необходимы, когда не используется коммуникатор.



Дополнительные функции

Программируемые кнопки и переключатель функций

Радиостанция **VX-600** имеет ряд программируемых кнопок (верхняя **SEL**, боковая **SEL**, **МОНИТОР**, **ПОДСВЕТКА**, **A**, **B**, **C**, **D**) и 3-позиционный переключатель для выбора требуемой функции. Эти функциональные кнопки и переключатель могут быть запрограммированы дилерами компании **VERTEX STANDARD** в соответствии с Вашими пожеланиями. Присвоение кнопкам различных функций при программировании показано ниже, а их функции поясняются в следующем разделе. Таблицу соответствия функций запрограммированным кнопкам, храните под рукой.

Функция	Переключатель 3-позиционный		
	A	<i>среднее</i>	B
Сканирование			
Двойное прослушивание			
Мощность высокая / низкая			
Работа через ретранслятор			
Запрет ограничения мощности			
Запрет маскиратора *			
Блокировка клавиш			
Последовательное сканирование	группа 1	группа 1	группа 1
Групповой вызов	группа 2	группа 2	группа 2
	группа 3	группа 3	группа 3

* Необходим маскиратор/DTMF модуль **FVP-25**.

Функция	SEL верх.	SEL бок.	Монитор	Подсветка	A	B	C	D
Функция не присвоена								
Сканирование								
Двойное прослушивание								
Мощность высокая/низкая								
Работа через ретранслятор								
Запрет ограничения мощности								
Переворот изображения								
Запрет маскиратора*								
Последовательное сканирование с двойным прослушиванием								
Вызов/сброс*								
Быстрый набор								
Авария								
Переключение номера группы вверх								
Переключение номера группы вниз								
Переключение номера канала вверх								
Переключение номера канала вниз								
Монитор								
Подсветка								

* Необходим маскиратор/DTMF модуль FVP-25.

Функциональные возможности радиостанции

Сканирование

Функция сканирования используется для последовательного прослушивания нескольких каналов, запрограммированных в радиостанции. В режиме сканирования проверяется каждый канал на наличие сигнала, и если сигнал обнаружен, то сканирование останавливается на том канале, где обнаружен сигнал.

Для активизации сканирования:

- нажмите кнопку или установите 3-позиционный переключатель на позицию, назначенную для выполнения этой функции;
- сканер начнет поиск активных каналов, и будет делать паузу каждый раз, когда обнаружит в канале сигнал;

Для остановки сканирования:

- нажмите кнопку или установите 3-позиционный переключатель в другую позицию. Сканирование будет прекращено на канале, который установлен переключателем каналов.

Примечание: Дилер может запрограммировать Вашу радиостанцию по одному из следующих вариантов паузы сканирования при нажатии кнопки РТТ:

- останавливается на текущем канале;
- останавливается на последнем «занятом» канале;
- останавливается на приоритетном канале;
- останавливается на «рабочем» канале;
- останавливается на канале, с которого начато сканирование.

Двойное прослушивание

Функция двойного прослушивания подобна сканированию, за исключением того, что прослушиваются только два канала: работающий в данный момент канал и “приоритетный” канал.

Для активизации режима двойного прослушивания:

- нажмите кнопку, назначенную для выполнения этой функции, или установите 3-позиционный переключатель в соответствующую позицию.
- Сканер начнет прослушивание двух каналов. Сканер будет делать паузу каждый раз, когда обнаружит на канале сигнал.

Для остановки режима двойного прослушивания:

- нажмите кнопку, назначенную для выполнения этой функции, или установите 3-позиционный переключатель в другую позицию.
- Сканирование будет прекращено на канале, который установлен переключателем каналов.

Мощность высокая / низкая

Нажмите кнопку, назначенную для выполнения этой функции, или установите 3-позиционный переключатель в соответствующую позицию для установки режима “низкой мощности” передатчика. Таким образом, Вы можете увеличить срок службы аккумуляторной батареи. Чтобы вернуться в режим “высокой мощности”, нажмите кнопку, назначенную для выполнения этой функции, или установите 3-позиционный переключатель в другую позицию.

Работа в прямом канале (ТА)

Нажмите кнопку, назначенную для выполнения этой функции, или установите 3-позиционный переключатель в соответствующую позицию, когда Вы работаете в дуплексном канале (частоты приема и передачи разнесены и задействован ретранслятор). Эта функция позволяет Вам работать через ретранслятор и непосредственно со станцией, которая находится близко. Эта функция неэффективна, если Вы работаете в симплексных каналах, где частоты приема и передачи одинаковы. Обратите внимание, что для реализации этой функции, Ваш дилер может запрограммировать дуплексные частоты в двух смежных каналах. В этом случае, кнопка может быть использована для одного из них.

Запрет ограничения мощности

Нажмите кнопку, назначенную для запрета ограничения мощности передатчика, или установите 3-позиционный переключатель в соответствующую позицию, если Ваша радиостанция плохо слышна другими корреспондентами, и поэтому Вам всегда необходима высокая мощность. Ограничитель мощности передатчика позволяет увеличить срок действия батареи за счет уменьшения мощности передатчика в том случае, когда Ваш корреспондент находится недалеко.

Запрет маскиратора

Нажмите кнопку, назначенную для выполнения этой функции, или установите 3-позиционный переключатель в соответствующую позицию для выключения дополнительного модуля маскиратора речи. Это может быть необходимо при проведении связи со станциями, не имеющими маскиратора.

Необходимо помнить, что запрет маскиратора означает передачу Ваших сообщений в «открытом» виде, поэтому не обсуждайте в эфире конфиденциальную информацию.

Блокировка

Установите 3-позиционный переключатель в позицию блокирования кнопок, расположенных на верхней панели. Это может быть целесообразно для предупреждения нарушения установок радиостанции. Для снятия блокировки установите переключатель в другую позицию.

Последовательное сканирование

Режим последовательного сканирования обеспечивает прослушивание приоритетного канала, назначенного пользователем, когда активизировано сканирование. Например, если 1, 3 и 5 каналы (из 8 запрограммированных) назначены для сканирования, то пользователь может назначить дополнительно *приоритетный канал*, используя функцию «последовательного сканирования».

Для активизации режима «последовательного сканирования» выберите переключателем каналов тот канал, который Вы хотите назначить *приоритетным каналом* и установите 3-позиционный переключатель в позицию, назначенную для выполнения этой функции. Затем установите ручку переключателя каналов **СН** на канал, с которого Вы хотите начать сканирование. Когда сканер остановится на «активном канале», то *приоритетный канал* пользователя будет автоматически прослушиваться через каждые несколько секунд. Если «активность» обнаружена на *приоритетном канале пользователя*, то сканер будет

переключаться между этим каналом и приоритетным каналом, запрограммированным дилером.

Последовательное сканирование с двойным прослушиванием

Для установки функции последовательного сканирования с двойным прослушиванием, выберите канал, используя ручку переключателя каналов **CH**. Затем нажмите кнопку, назначенную для выполнения этой функции. Нажатие этой кнопки отмечает текущий канал, как *приоритетный канал* пользователя. Затем установите ручкой **CH**, переключателя каналов, другой канал (не «активный»). Теперь Ваша радиостанция будет сканировать между каналом, установленным с помощью **CH** и *приоритетным каналом* пользователя. Находясь в режиме последовательного сканирования, Вы можете дополнить его возможностью «двойного прослушивания». Для этого установите ручкой **CH** другой канал. Теперь приемник Вашей радиостанции будет сканировать между первоначально выбранным *приоритетным каналом* и вновь, выбранным каналом. Канал, обозначенный как *приоритетный*, будет оставаться в памяти до тех пор, пока Вы не измените его.

Выбор группы каналов

В радиостанции **VX-600** имеется возможность выделить 48 каналов для размещения их в памяти любых 3 групп частотных каналов. По Вашему желанию дилер может запрограммировать любое количество каналов (из 48 возможных) и распределить их по группам. В тоже время, одна из функциональных кнопок, будет обозначена как «выбор группы каналов».

Для изменения группы каналов, нажмите обозначенную, под эту функцию кнопку. Когда желаемая группа выбрана, поверните ручку **CH**, для выбора необходимого канала в этой группе. Вы можете запрограммировать сканер радиостанции таким образом, чтобы охватить процессом сканирования более чем одну группу. Для включения текущей группы в «цепь» сканирования, нажмите и удерживайте нажатой соответствующую кнопку в течение одной секунды.

Для удаления какой-либо группы из «цепи» сканирования, нажмите, и удерживайте нажатой эту же кнопку в течение одной секунды, еще раз.

Вызов / сброс

Эта функция позволяет пользователю изменить трехзначный цифровой код вызова, используемого для вызова абонентов, использующих аналогичные радиостанции. Нажмите выделенную функциональную кнопку, а затем введите три цифры, соответствующие коду того абонента, которого Вы хотите вызвать. После ввода последнего знака, новый код будет передан в эфир. Приемник радиостанции, вызываемого абонента получит, адресованный ему цифровой код, и Вы можете начать сеанс связи.

Быстрый набор

Ваш дилер при программировании может ввести номер телефона в память для автонабора. Для набора номера, нажмите выделенную функциональную кнопку, а затем введите цифры, соответствующие номеру телефона абонента. Последовательность DTMF тонов будет послана в эфир.

Авария

Радиостанция **VX-600** имеет возможность послать сигнал об аварийной ситуации на специально выделенном канале. Более подробную информацию Вы можете получить у дилера компании **Vertex Standard /YAESU**.

Система автоматического опознавание корреспондента

Эта система разработана для информирования Вас и других абонентов, оснащенных аналогичным оборудованием. Работая в режиме автоматического опознавания корреспондента, Ваша радиостанция автоматически выходит на передачу в течение 1 секунды с интервалом в 25 секунд (интервал имеет программируемые значения) и пытается соединиться с другой станцией.

Если Вы выходите из зоны действия более чем на две минуты, Ваша радиостанция, в отсутствии принимаемого сигнала, вырабатывает звуковой сигнал. Если Вы возвращаетесь в зону обслуживания до того, как другая станция передаст запрос, то Ваша радиостанция подаст звуковой сигнал.

Система тональных посылок

Эта система позволяет послать пейджинг и избирательный вызов, используя DTMF тональные последовательности. Когда Ваша радиостанция примет пейджинг-код от станции, способной передавать тональные последовательности, подобно Вашей радиостанции, приемник Вашей станции откроется, прозвучит сигнал.

Аксессуары и дополнительное оборудование

(в комплект основной поставки не входит)

FVP-25	Маскиратор / DTMF пейджинг - модуль
F2D-8	2 - тональный модуль декодирования
F5D-14	5 - тональный модуль кодирования - декодирования
FNB-V68LI	Литий-ионная аккумуляторная батарея 7,4В 1800 мАч
FNB-V69LI	Литий-ионная аккумуляторная батарея 7,4В 2400 мАч
FBA-27	Корпус для алкалиновых батареи (6 x AA)
VAC-900	Быстрое зарядное устройство
VAC-6900	6 - позиционное зарядное устройство
VCM - 1	Крепление для установки в автомобиле
VTP-50	Транковый модуль SmarTrunk-II
MH-50_{A7A}	Коммуникатор
VH - 110	Наголовная гарнитура повышенной прочности
VH - 120	Гарнитура скрытого ношения 3-проводная
VH - 130	Гарнитура скрытого ношения 2-проводная
VH - 140	Гарнитура с голосовым управлением
VH - 150	Наголовная гарнитура с голосовым управлением и вибратором
VH - 160	Гарнитура с большой кнопкой РТТ
VH - 170	Наголовная гарнитура с вибровызовом
CE39	Программное обеспечение
CT-70	СТ-29 кабель для программирования радиостанции
CT-71	Кабель для программирования от PC
CT-72	Кабель для клонирования радио-радио
LCC - 900	Кожаный чехол
ATV- 6A/B/C/XL	Антенна диапазона VHF, A: 134 ~ 151 МГц B: 150 ~ 163 МГц C: 161 ~ 174 МГц XL: 134 ~ 174 МГц (не настраиваемая)
ATU-6A/C/D	Антенна диапазона UHF, A: 400 ~ 430 МГц C: 440 ~ 470 МГц D: 450 ~ 485 МГц

Перечень аксессуаров может меняться. Если это необходимо, согласуйте этот перечень с дилером компании *Vertex Standard*.

Основные технические характеристики

Полосы частот

VHF	134 - 160 МГц (A), 148 - 174 МГц (C)
UHF.....	400 - 430 МГц (AS1), 440 - 470 МГц (CS), 450 - 485 МГц (D), 485 - 512 МГц (F)

Количество каналов **48**

Разнос каналов..... **12,5 / 25 / 30 кГц**

Напряжения питания **7,4 В**

Диапазон рабочих температур **от -30 °С до + 60 °С**

Габаритные размеры **155 (высота) x 59 (ширина) x 34 (глубина) мм**

Вес (включая батарею FNB-V68LI, антенну и клипсу) **420 г.**

ПРИЕМНИК

Чувствительность (**Sinad 12 дБ**)..... **0,25 мкВ**

Порог открывания шумоподавителя (**20 дБ**) **0,35 мкВ**

Избирательность по соседнему каналу..... **75 дБ(25кГц), 70 дБ(12,5кГц)**

Интермодуляционная избирательность..... **75 дБ(25кГц), 68 дБ(12,5кГц)**

Выходная мощность по НЧ..... **0,7 Вт**

Коэффициент нелинейных искажений **не более 5 %**

ПЕРЕДАТЧИК

Выходная мощность **5,0 / 2,5 / 1,0 / 0,25 Вт**

Модуляция **16K0F3E, 11K0F3E ЧМ**

Максимальная девиация (узкая / широкая полоса)..... **2,5/ 5,0 кГц**

Внеполосные излучения..... **70дБ**

Нелинейные искажения звукового канала..... **3%**

Отклонение частоты передатчика от номинального значения... **±0,00025%**