

Впервые в радиостанции VECTOR VT-27 Comfort реализован профессиональный режим работы с ячейками памяти ProMem ®! До сих пор этот режим работы был доступен только для профессиональных радиостанций, теперь он доступен для радиостанций СВ диапазона.

Вы можете запрограммировать до 10 каналов памяти, которые Вам необходимы для работы, переключиться в Профессиональный канальный режим и больше не беспокоиться о том, что Вы случайно можете затеряться в большом количестве частот и каналов и потерять своего абонента!

После отключения питания все настройки и установки сохраняются.

Профессиональный ProMem(r) режим работы с ячейками памяти.

Переключение режимов работы.

1. Чтобы перейти из обычного режима в режим работы с ячейками памяти необходимо удерживать нажатой кнопку **AM/FM** в течение 3 сек.
2. Для перехода в стандартный режим работы (с частотными каналами) необходимо повторное длительное (более 3 сек) нажатие кнопки **AM/FM**.

ВНИМАНИЕ!:

Для переключения в Профессиональный режим Вы должны запрограммировать хотя бы 1 ячейку памяти. В противном случае, станция сообщит ошибке надписью «Er» на дисплее и переключение в Профессиональный режим не произойдет.

Запись информации в ячейки памяти.

1. Включите станцию в Стандартном режиме.
2. Установить нужный канал, частотный поддиапазон и вид модуляции.
3. Войти в режим программирования ячеек памяти, нажав одновременно кнопку **AM/FM** и кнопку **▲ (Вверх)** и удерживая их нажатыми более 2 сек. При этом дисплей радиостанции будет мигать, поочерёдно отображая номер ячейки памяти, сетку частот, поддиапазон и номер частотного канала, если ячейка памяти занята, либо только номер пустой ячейки.
4. Установить номер нужной ячейки памяти (с **n0** по **n9**) кнопками **▲ (Вверх)** или **▼ (Вниз)**.
Обратите внимание: если после «n» стоит точка (например, «n.1»), это значит, что канал уже занят. При записи в него нового канала, старая информация будет стерта. Будьте внимательны, чтобы не переписать полезную ячейку памяти.
5. Нажав и удерживая кнопку **AM/FM** до появления на индикаторе установленного канала и точки после «n», произвести запись в ячейку памяти. Точка после «n», например «n.5», означает, что пятая ячейка памяти занята.
6. Для выхода из режима работы с ячейками памяти необходимо кратковременно нажать тангенту **PTT** (кнопку коммутации **ПРИЁМ-ПЕРЕДАЧА**) либо дождаться автоматического выхода из этого режима спустя 10 сек.
7. Вы можете запрограммировать до 10 ячеек памяти для **КАЖДОЙ** сетки частот, например, EU, rU, 11 и т.д. (кода страны, см. раздел Установка частотной сетки).

Удаление информации из ячейки памяти.

Удаление информации из ячейки необходимо, когда нужно сократить количество используемых ячеек, чтобы неиспользуемые ячейки не отображались на дисплее и не сканировались.

Для удаления ячейки памяти:

1. Войти в режим программирования ячеек памяти, нажав одновременно кнопку **AM/FM** и кнопку **▲ (Вверх)**.
2. Выбрать кнопками **▲ (Вверх)** или **▼ (Вниз)** ячейку памяти, информацию из которой необходимо удалить.
3. Удалить информацию из этой ячейки, удерживая нажатой кнопку **CH9/CH19/CH15** более 2 сек. до пропадания точки после «n». Например «n5», означает, что пятая ячейка памяти – свободна либо удалена.
4. Для выхода из режима работы с ячейками памяти необходимо кратковременно нажать тангенту **PTT** (кнопку коммутации **ПРИЁМ-ПЕРЕДАЧА**) либо дождаться автоматического выхода из этого режима спустя 10 сек.

В профессиональном режиме для работы доступны только запрограммированные ячейки памяти. Таким образом, например, если запрограммированы только три ячейки из десяти возможных, то доступны будут только эти три ячейки памяти.

Остальные ячейки памяти и частотные каналы не доступны.

Сканирование ячеек памяти.

Сканируются только запрограммированные ячейки памяти. Таким образом, если запрограммированы только три ячейки из десяти возможных, то сканирование будет только этих трёх ячеек памяти.

1. Для включения или выключения режима сканирования необходимо удерживать нажатой кнопку ▲ (Вверх) или ▼ (Вниз) в течение 2-3 сек. Направление сканирования (его можно менять в процессе сканирования) ячеек памяти (n1, n2, n3 ... либо n0, n9, n8...) будет в соответствии с выбранной кнопкой. Наличие точки после номера ячейки памяти означает, что режим сканирования включен.
2. Кратковременное нажатие кнопки ▲ (Вверх) или ▼ (Вниз) изменяет направление сканирования.
3. Сканирование кратковременно приостанавливается на занятом канале (на котором есть принимаемый сигнал).
4. Сканирование возобновляется автоматически через 5 сек, если Вы не остановили сканирование вручную или не нажали кнопку PTT в течение 5 сек.
5. Если сигнал пропадает раньше, чем истекли 5 сек, то сканирование возобновляется автоматически, через 2-3 сек. после пропадания принимаемого сигнала.
6. Возобновить сканирование не дожидаясь 5 сек паузы можно вручную, кратковременно нажав кнопку ▲ (Вверх) или ▼ (Вниз).
7. При нажатии кнопки PTT во время сканирования (или паузы при приеме сигнала во время сканирования включается режим «Диалог», который приостанавливает (но не отключает!) режим сканирования.
Режим «Диалог» отличается следующими особенностями:
 - сканирование не возобновляется, пока Вы удерживаете нажатой кнопку PTT (работаете на передачу)
 - сканирование не возобновляется, пока есть принимаемый сигнал (вы слушаете, например, диспетчера)
 - сканирование автоматически возобновляется (режим «Диалог» автоматически завершается) через 10-12 сек после отпускания кнопки PTT или через 10-12 сек после пропадания принимаемого сигнала
 - кратковременным нажатием кнопки ▲ (Вверх) или ▼ (Вниз) Вы можете вручную завершить режим «Диалога» и возобновить сканирование
 - нажатие и удержание кнопки ▲ (Вверх) или ▼ (Вниз) в течение 2-3 сек прекращает сканирование

Режим «Диалог» удобен в следующих случаях:

Пример 1: Во время сканирования на канале, например n2, был обнаружен сигнал.

Сканирование автоматически приостанавливается и Вы услышали, что Вас вызывает, например, диспетчер. Вы нажимаете кнопку PTT (передача) и отвечаете диспетчеру на вызов. Режим «Диалога» включается автоматически. Вы можете не опасаться, что радиостанция продолжить сканирование через 5 сек во время ответа диспетчера (как в режиме сканирования) и Вы не услышите ответ. После окончания ответа диспетчера Вам дается 10-12 сек (а не 2-3 сек, как при сканировании) на то, чтобы нажать кнопку PTT (передача) и ответить диспетчеру. Если радиообмен закончен и в течение 10-12 секунд, ни Вы не передавали, ни диспетчер не отвечал Вам, сканирование возобновляется автоматически. Если Вы не хотите, чтобы сканирование возобновилось через 10-12 сек, Вы можете незадолго до окончания 10-12 секундной паузы кратковременно нажать кнопку PTT и, таким образом, продлить паузу еще на 10-12 сек. Или прекратить сканирование вручную (см. пункт 1. раздела Сканирование ячеек памяти)

Пример 2: Во время сканирования на канале был обнаружен сигнал. Сканирование автоматически приостанавливается на 5 сек и Вы услышали полезную для себя информацию. Вам не нужно отвечать на вызов, но Вы не хотите, чтобы радиостанция автоматически продолжила сканирование через 5 сек и Вы не услышите полезную информацию до конца. Для того, чтобы приостановить сканирование и прослушать полезную информацию до конца, нажмите кратковременно кнопку PTT, сканирование будет приостановлено и автоматически включится режим «Диалог». В режиме «Диалог» Вы можете спокойно прослушать всю полезную информацию до конца, не опасаясь, что сканирование автоматически запуститься через 5 сек, во время приема полезной информации, и Вы потеряете полезную информацию. Только ПОСЛЕ окончания полезного сигнала через 10-12 сек сканирование возобновится автоматически. В любой момент Вы можете возобновить сканирование самостоятельно, нажав кратковременно кнопку ▲ (Вверх) или ▼ (Вниз).

8. Нажатие кнопки **AM/FM** в режиме сканирования останавливает сканирование на текущем канале и переключает вид модуляции. Будьте внимательны!
9. Нажатие кнопки **CH9/CH19/CH15** в режиме сканирования останавливает сканирование и переключает станцию на один из аварийно-информационных каналов. Будьте внимательны!