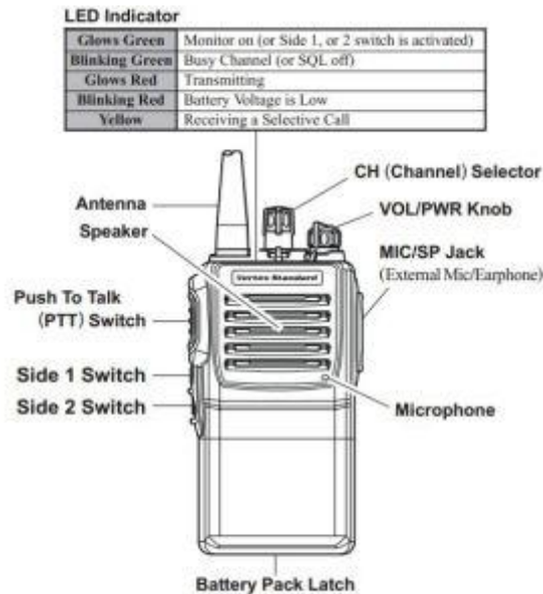
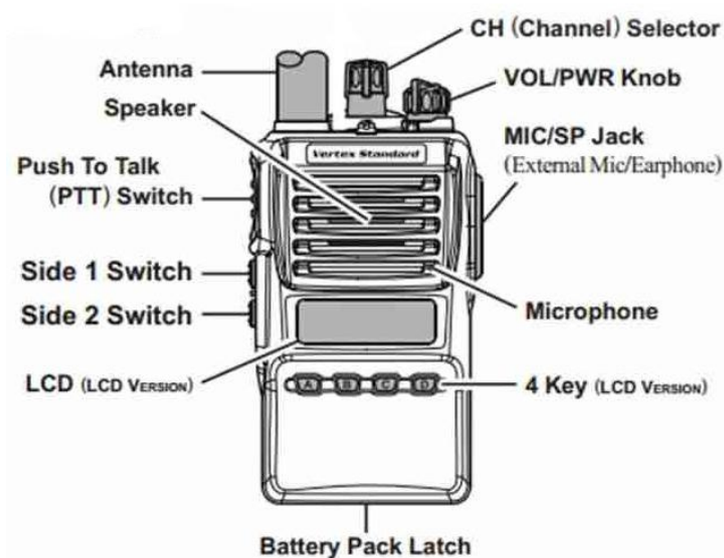


Клонирование радиостанций Vertex VX-231 с помощью кабеля клонирования CT-27



1. Выключите обе радиостанции.
2. Подсоедините оба джека кабеля CT-27 в разъёмы обеих радиостанций.
3. На **одной** из двух радиостанций нажмите кнопки “**Side 1**” и “**PTT**”, удерживая их включите радиостанцию. При этом, индикатор должен быстро замигать поочерёдно **зелёным** и **красным** цветом, после чего погаснет.
4. Однократно нажмите клавишу “**PTT**”, тем самым переведя радиостанцию в режим клонирования “**CLONE**”, индикатор загорится **оранжевым** цветом.
5. Повторите шаг №3 и шаг №4 на **второй** радиостанции.
6. Определите **целевую** радиостанцию, т.е. ту, **НА** которую будет произведена запись настроек с «донорской» рации. На целевой рации однократно нажмите клавишу “**Side 1**”. При этом индикатор на ней загорится **зелёным** цветом.
7. На «**донорской**» радиостанции, т.е. на той, **С** которой производится считывание данных, для начала передачи данных с неё, однократно нажмите клавишу “**PTT**”. При этом индикатор на ней загорится **красным** цветом, начнётся передача данных.
8. Если клонирование прошло успешно, оба индикатора на обеих радиостанциях погаснут.

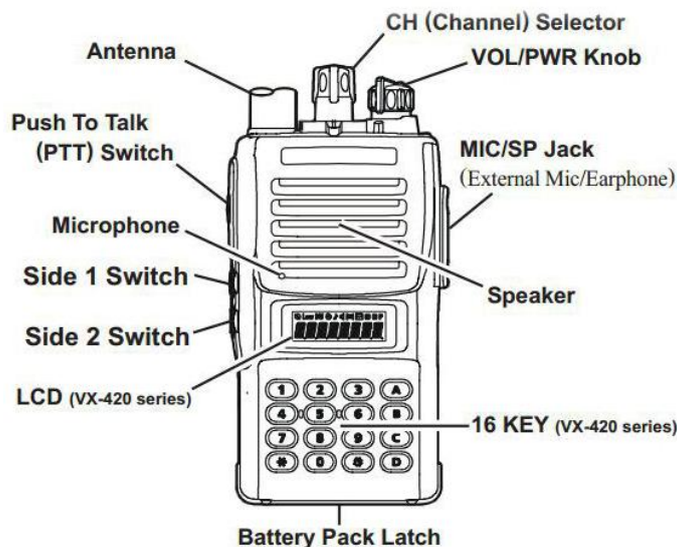
Клонирование радиостанций *Vertex VX-351, VX-354* с помощью кабеля клонирования *CT-27*



Внимание! Возможно клонирование **двух одинаковых** моделей радиостанций **одного и того же частотного диапазона**. Например, можно клонировать *VX-351 UHF* и *VX-351 UHF*, но **НЕЛЬЗЯ** клонировать *VX-351 UHF* и *VX-354 UHF*, или **НЕЛЬЗЯ** клонировать *VX-351 VHF* и *VX-351 UHF*.

1. Выключите обе радиостанции.
2. Подсоедините оба джека кабеля CT-27 в разъёмы обеих радиостанций.
3. На **одной** из двух радиостанций нажмите кнопки “**Side 1**” и “**PTT**”, удерживая их включите радиостанцию. С индикатором *VX-351* может не произойти видимых изменений, на дисплее *VX-354* отобразится “**CLONE**”.
4. Повторите шаг №3 на **второй** радиостанции.
5. Определите **целевую** радиостанцию, т.е. ту, **НА** которую будет произведена запись настроек с «донорской» рации. На целевой рации однократно нажмите клавишу “**Side 1**”. При этом индикатор на ней загорится **зелёным** цветом.
6. На «донорской» радиостанции, т.е. на той, с которой производится считывание данных, для начала передачи данных с неё, однократно нажмите клавишу “**PTT**”. При этом индикатор на ней загорится **красным** цветом, начнётся передача данных.
7. Если клонирование прошло успешно, индикатор *VX-351* выключится, на дисплее *VX-354* вновь отобразится надпись “**CLONE**”.

Клонирование радиостанций *Vertex VX-410, VX-410* с помощью кабеля клонирования *CT-27*



1. Выключите обе радиостанции.
2. Снимите защитные заглушки разъёма "MIC/SP Jack".
3. Подсоедините оба джека кабеля CT-27 в разъёмы обеих радиостанций.
4. Нажмите клавишу "PTT" вместе с клавишей, запрограммированной на функцию «МОНИТОР» (как правило, это клавиша "Side 1"), и, удерживая их, включите радиостанцию. Произведите эту процедуру на обеих рациях. На дисплеях VX-420 отобразятся надписи "CLONE", в случае радиостанции VX-410 не произойдёт видимых изменений.
5. Определите **целевую** радиостанцию, т.е. ту, **НА** которую будет произведена запись настроек с «донорской» рации. На целевой рации однократно нажмите клавишу, соответствующую функции «МОНИТОР» (как правило, это клавиша "Side 1"). При этом индикатор на радиостанциях VX-410 загорится **зелёным** цветом, на дисплее радиостанций серии VX-420 отобразится надпись "LOADING".
6. На «донорской» радиостанции, т.е. на той, **С** которой производится считывание данных, для начала передачи данных с неё, однократно нажмите клавишу "PTT". При этом индикатор на радиостанциях VX-410 загорится **красным** цветом, на дисплее радиостанций серии VX-420 отобразится надпись "SENDING" начнётся передача данных.
7. В случае возникновения проблем при клонировании, на дисплее VX-420 отобразится "ERROR", на радиостанциях VX-410 индикатор будет **мигать красным** цветом.
8. Если клонирование прошло успешно, индикатор VX-410 выключится, на дисплее VX-420 вновь отобразится надпись "CLONE".