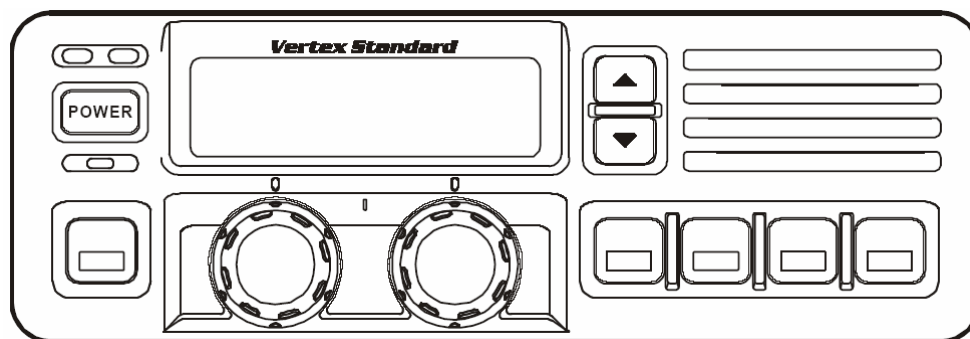
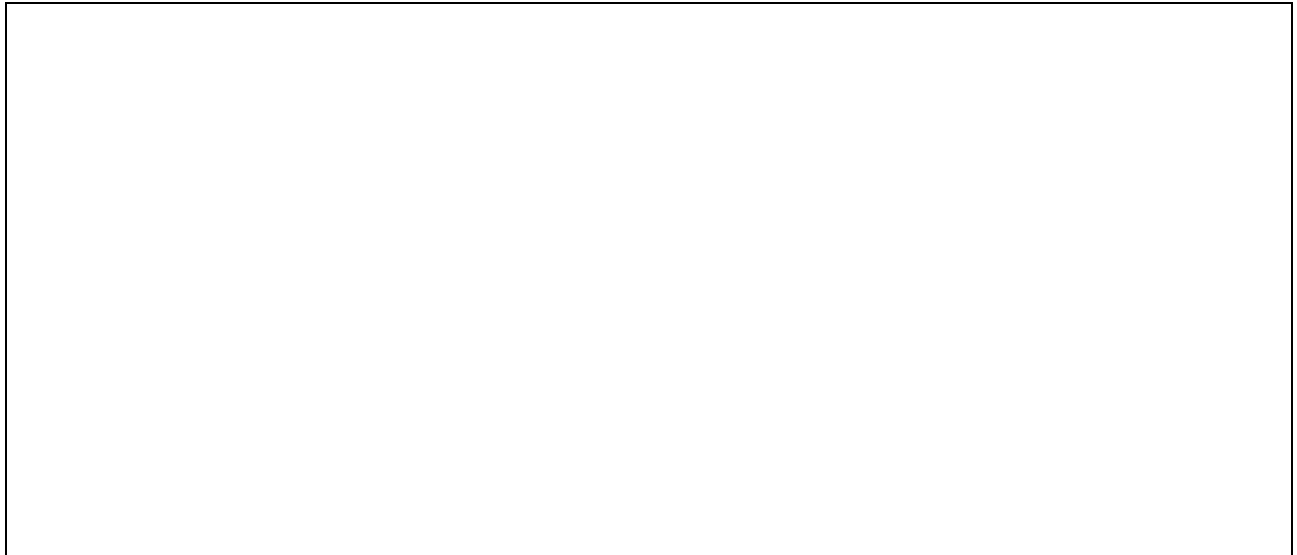
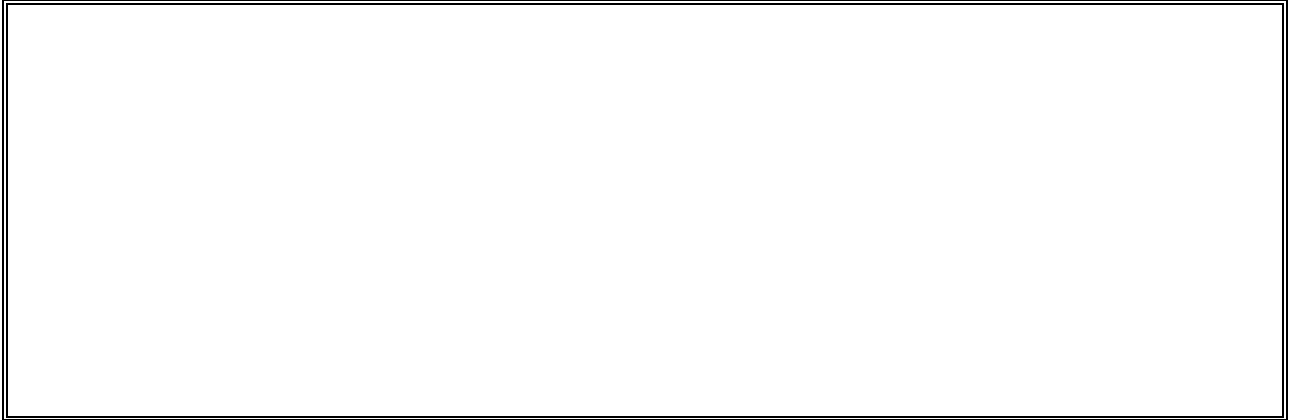


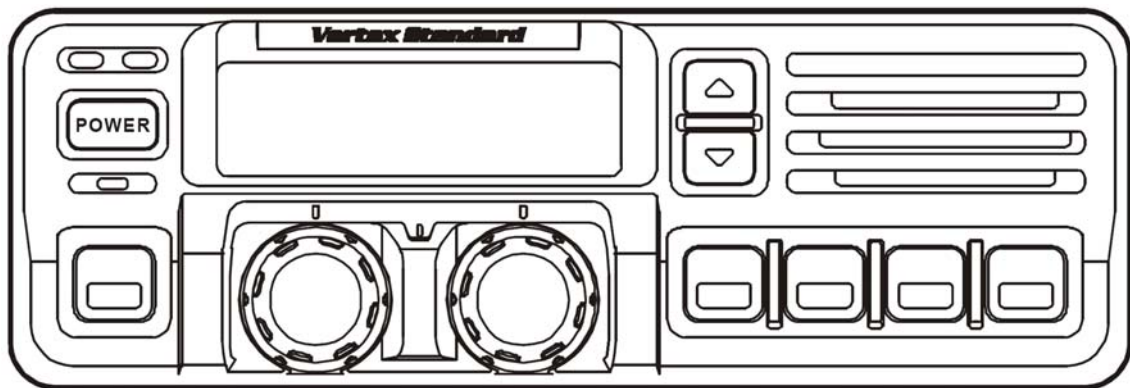


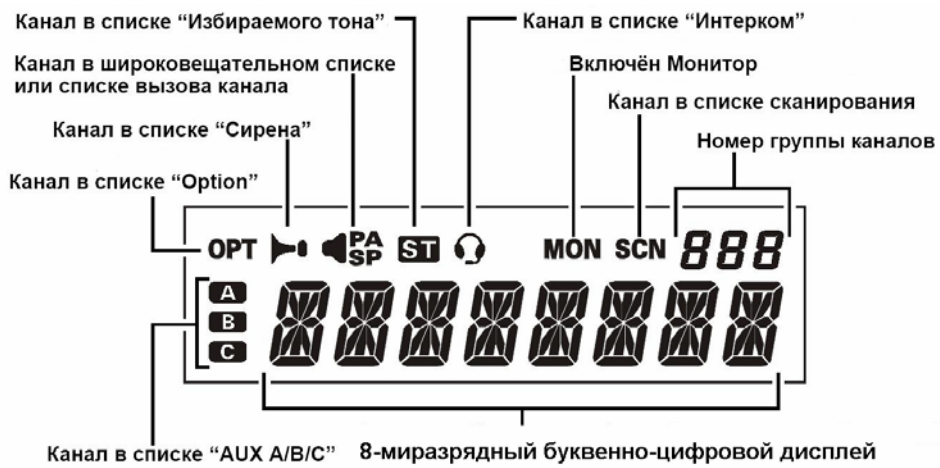
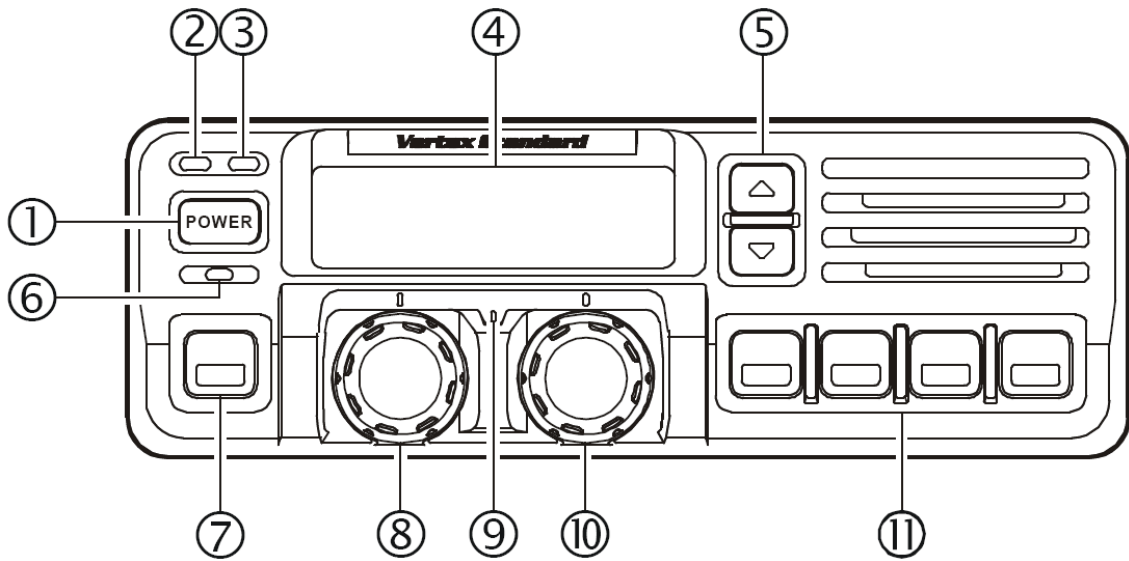
Радиостанция VX-5500

Руководство пользователя









5. Кнопки ▲/▼.

Нажатие этих кнопок изменяет текущую группу (и отображаемое на дисплее имя группы или номер). Удержание кнопки более 1 секунды вызывает непрерывное переключение групп.

6. Индикатор.

Горит оранжевым при ошибке.

7. Программируемая кнопка.

Эта кнопка может быть запрограммирована для выполнения специальных функций, таких как, переключение высокой/низкой мощности, включения монитора, настройки подсветки, предупреждения о вызове и др. Функция программируется дилером VERTEX STANDARD.

8. Регулятор громкости.

Вращением этой ручки устанавливают уровень громкости звука приёмника.

9. Аварийный микрофон.

В радиостанции находится микрофон, который включается при активизации функции "Emergency".

10. Селектор каналов.

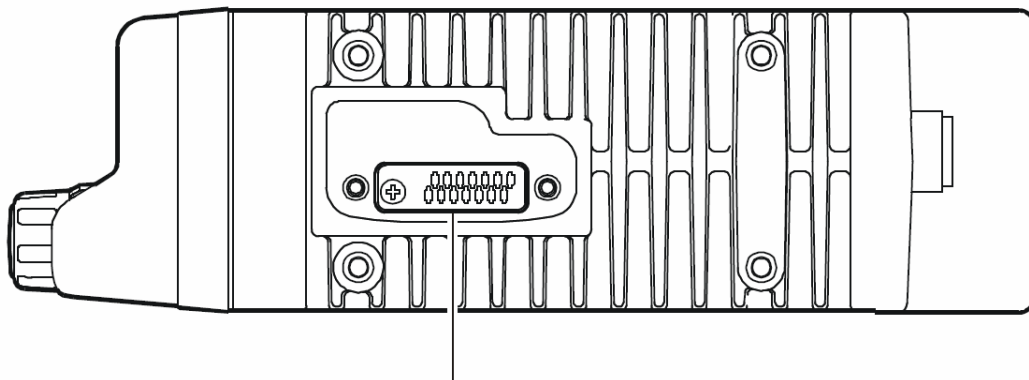
Вращением этой ручки выбирают рабочий канал.

11. Программируемые кнопки.

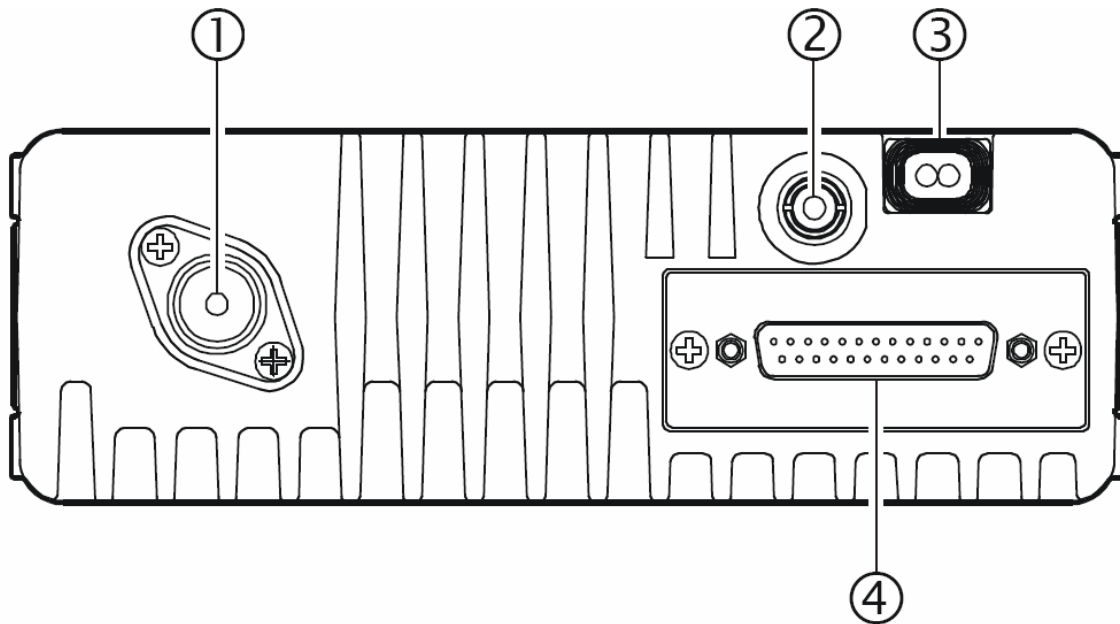
Эти кнопки могут быть запрограммированы для выполнения специальных функций, таких как переключение высокой/низкой мощности, включения монитора, подсветки, предупреждения о вызове – как установлено администратором вашей сети и запрограммировано дилером VERTEX STANDARD.

Боковая панель**Разъем (на обеих сторонах).**

Подключите сюда разъем коммуникатора.



Микрофонное гнездо

Задняя панель (радиатор)**1. Антенный разъем.**

К этому разъему присоединяется 50-омный коаксиальный кабель антенны с разъемом PL-259.

2. Разъем внешнего громкоговорителя.

Служит для подключения внешнего громкоговорителя с использованием 2-контактного 3.5-мм разъема.

Внимание: не соединяйте любой контакт этого разъема с корпусом радиостанции. Подключаемый громкоговоритель должен иметь достаточную мощность.

3. Кабель с разъемом для подключения 13.8 Вольт постоянного тока.

К этому двухштырьковому разъему подключается кабель питания. Для подключения питания используйте только прилагаемый кабель с предохранителями.

4. DSUB-25 - 25-ти штырьковый разъем для дополнительных подключений.

На этот разъем выведены сигналы TX audio input, PTT, Squelch, RX audio output и др., Служит для подключения дополнительных устройств, таких как модемы, внешние контроллеры и т. д.

Базовые операции с радиостанцией

Важно! – перед первым включением радиостанции убедитесь, что правильно подключено питание радиостанции и подключена антенна.

Включение/выключение питания.

Нажатие на кнопку **POWER** включает радиостанцию. При этом включится подсветка дисплея.

Вращайте ручку селектора каналов для выбора необходимого рабочего канала. С помощью кнопок ▲ и ▼ выберите группу, в которой находится нужный канал.

Регулировка громкости.

Вращайте ручку регулятора громкости по часовой стрелке для увеличения громкости и против часовой стрелки – для уменьшения. Если на канале нет сигнала, нажмите и удерживайте запрограммированную кнопку [MON] более секунды. При этом откроется шумоподавитель радиостанции и станет слышен шум, по которому можно отрегулировать громкость. Повторное нажатие на эту кнопку более секунды закроет шумоподавитель и шум перестанет быть слышен.

Передача.

Перед началом передачи дождитесь, пока погаснет индикатор “BUSY” (т.е. канал освободится). Нажмите кнопку **PTT** на боковой части коммуникатора (индикатор **TX** будет светиться красным и на дисплее появится значок “TX”). При передаче говорите перед микрофоном нормальным голосом, по окончании передачи отпустите кнопку **PTT** для перехода на приём.

Выбор групп и каналов.

- Нажмите кнопки ▲ или ▼ (при необходимости несколько раз) для выбора другой группы каналов.
- Вращайте ручку селектора каналов для выбора канала внутри данной группы.

Таймер ограничения передачи (TOT)

Если выбранный канал запрограммирован на автоматическое ограничение времени передачи, длительность каждой непрерывной передачи будет ограничена автоматически. За пять секунд до автоматического окончания передачи прозвучит сигнал. Еще один сигнал прозвучит прямо перед окончанием. Красный индикатор **TX** погаснет и передача прекратится. Для возобновления передачи отпустите **PTT** и дождитесь окончания периода ожидания (если нажать **PTT** до окончания периода ожидания, то этот таймер перезапустится и начнется следующий период ожидания).

Сканирование (SCAN)

Функция сканирования используется для прослушивания каналов, запрограммированных в радиостанции. Во время сканирования каждый канал последовательно проверяется на наличие сигнала и, если в нем присутствует сигнал, сканирование прекращается.

Для включения сканирования:

- Нажать запрограммированную кнопку для включения сканирования.
- Сканирование происходит по запрограммированным каналам и останавливается, когда находится канал, в котором присутствует сигнал.
- Для отмены сканирования нажать запрограммированную кнопку еще раз. Работа продолжится на запрограммированном канале возврата.

Замечание

Дилер может запрограммировать радиостанцию, чтобы она при нажатии кнопки РТТ оставалась на:

- текущем канале (Talk Back)
- последнем занятом (Last Busy)
- приоритетном (Priority)
- начальном канале сканирования (Scan Start)

Двойное прослушивание (DW)

Двойное прослушивание - функция сканирования (SCAN), когда прослушиваются всего два канала:

- текущий рабочий канал
- приоритетный канал.

Для включения двойного прослушивания:

- Нажмите запрограммированную кнопку
- Сканирование начнется по двум каналам и остановится на активном канале.

Для остановки двойного прослушивания:

- нажмите запрограммированную кнопку
- работа вернется к начальному каналу.

ARTS

Эта система предназначена для подтверждения о том, что радиостанция, оснащенная аналогичной системой, находится в пределах досягаемости связи.

При активированной системе радиостанция выходит на передачу каждые 25 или 55 секунд (время программируется дилером) в течение 1 секунды.

При включении режима и приеме ARTS сигнала радиостанция издает звуковой сигнал. Если радиостанция выходит за пределы досягаемости радиосвязи и не принимает сигнал более 2-х минут, то раздадутся три звуковых сигнала. При возврате в зону досягаемости радиосвязи при приеме раздастся один звуковой сигнал.

Программируемые кнопки

Каждая кнопка может быть запрограммирована на две функции. Для активизации первой функции необходимо кратковременно нажать кнопку. Для активизации второй функции необходимо нажать и удерживать кнопку более 1.5 секунд.

Call/Reset (Вызов/Сброс)

При получении селективного вызова кратковременно нажмите запрограммированную кнопку для сброса мигающего индикатора и выключения звука приёмника. В другом случае при нажатии этой кнопки радиостанция посылает идентификационный код (ANI код).

Talk Around, TA (Прямой канал)

Нажмите запрограммированную кнопку для включения функции прямого канала, когда работаете в дуплексном канале (частота передачи становится равной частоте приема). Функция прямого канала позволяет обойтись без ретранслятора и связываться с другими радиостанциями непосредственно.

Примечание: На симплексных каналах эта операция не имеет смысла. После нажатия кнопки на дисплее появляется “-TAKARD-”.

Alpha Numeric (Буквенно-цифровой)

Нажмите запрограммированную кнопку для переключения с отображения номера канала/группы на отображение имени канала/группы. При переключении между цифровым и буквенно-цифровым отображением звучит сигнал.

DIM (Подсветка дисплея)


Нажмите запрограммированную кнопку для изменения яркости подсветки дисплея и кнопок.

EMG [Emergency] (Авария)

Нажмите запрограммированную кнопку для подачи аварийного вызова (требуется плата ANI). При подаче сигнала никакой тон не звучит и вид дисплея не меняется. Для остановки подачи аварийного сигнала необходимо выключить питание радиостанции.

HA [Horn Alert] (Предупредительный сигнал)


Нажмите запрограммированную кнопку для включения/выключения подачи предупредительного сигнала при получении двухтонального или DTMF вызова.

При включении “Horn Alert”, раздаётся сигнал и на дисплее появляется символ «».

HOME (Домашний канал)

Нажмите запрограммированную кнопку для переключения радиостанции на «домашний» канал. Повторным нажатием радиостанция будет возвращена на предыдущий рабочий канал. Удержание этой кнопки в процессе сканирования в течение секунды вернет радиостанцию в начальный канал.

IS (Интерком)

Эта функция требует конфигурации с двумя панелями. Нажмите запрограммированную кнопку для включения/выключения функции. При включённом Интеркоме, нажимая РГТ можно разговаривать с оператором другой управляющей панели, не излучая в эфир. При нажатии на кнопку звучит сигнал и появляется символ «». Интеркомом можно пользоваться даже во время сканирования и при приеме сигнала.

Low (Низкая мощность)

Нажмите запрограммированную кнопку для установки низкой мощности передатчика радиостанции. Для возврата в режим высокой мощности нажать эту кнопку еще раз.

GRP UP/DWN (Переключение групп вверх/вниз)

Нажатием запрограммированных кнопок выбираются группы каналов.

CH UP/DWN (Канал Вверх/Вниз)

Нажатием запрограммированных кнопок выбираются каналы внутри текущей группы.

AUX A/B/C (Выходной порт A/B/C)

Нажмите запрограммированную кнопку для включения соответствующего выходного порта.

PA (Режим усилителя)

Нажмите запрограммированную кнопку для использования радиостанции в качестве усилителя. При включении функции звучит звуковой сигнал и на дисплее отображается надпись “PA”. Эта функция может быть использована даже во время сканирования и приема вызова.

MONI (Монитор)

Кратковременное нажатие запрограммированной кнопки отключает CTCSS или DCS шумоподаватель; на дисплее появляется надпись “MON”. При удерживании нажатой кнопки более секунды шумоподаватель открывается и надпись “MON” на дисплее будет мигать.


RCL (Повторный вызов канала)

Нажмите запрограммированную кнопку во время сканирования для перехода на последний вызываемый канал.

ST (Избирательный тон)

Нажмите запрограммированную кнопку и вращайте селектор каналов для выбора 2-х тонального сигнала.

SP (Громкоговоритель)

Нажатием запрограммированных кнопок переключаются громкоговорители: «передняя панель», «передняя панель и корпус» и «только корпус». Когда выбран «корпус», звучит тональный сигнал и на дисплее появляется знак «SP». Эту функцию можно использовать при сканировании и приеме вызова. В любом случае звук будет воспроизведён через усилитель мощности.

SQL (Установка уровня открывания шумоподавателя)

Уровень открывания шумоподавателя может быть установлен вручную. Для этого:

- Нажать запрограммированную кнопку. Радиостанция издаст звуковой сигнал и на дисплее отобразится текущий уровень.
 - Вращением селектора каналов выбрать необходимый уровень.
 - Для ввода повторно нажать запрограммированную кнопку. Радиостанция издаст звуковой сигнал и вернется в нормальный режим.
-

COMP (Компандер)

Нажмите запрограммированную кнопку для включения/выключения компандера. Включенный компандер позволяет изменить соотношение сигнал/шум НЧ сигнала.

Encryption (Отключение скремблера (опция))

При доступной функции голосового скремблера нажмите запрограммированную кнопку для включения/выключения скремблера.

Дополнительные аксессуары и оборудование

MH-25_{B7A}	Микрофон
MH-53_{C7A}	Микрофон профессиональный
MH-53_{A7A}	Микрофон шумозащищённый
MH-53_{B7A}	Микрофон шумозащищенный с DTMF
CT-81	Кабель для RMK-4000 (6 м)
CT-82	Кабель для RMK-4000 (2.5 м)
CT-83	Кабель для RMK-4000 (0.6 м)
CT-83	Кабель для RMK-4000 (10 м)
CNT-6000	Контрольная панель
RF Deck	RF плата с MMB-75 для двухдиапазонной установки
RMK-4000SH	Комплект для дистанционного управления (1 панель)
RMK-4000DH	Комплект для дистанционного управления (2 панели)
RMK-4000DB	Комплект для дистанционного управления (2 диапазона, 1 панель)
RMK-4000DBH	Комплект для дистанционного управления (2 диапазона, 2 панели)
F2D-8	2-х тональный декодер (требуется LIF-7)
F5D-14	5-ти тональный кодер/декодер (требуется LIF-7)
VTP-50	Модуль VX-Транк (требуется LIF-7)
FVP-25	Модуль DTMF пейджера/скремблера (требуется LIF-7)
FVP-35	Модуль цифрового скремблера (требуется LIF-7)
MDC1200	Цифровой ANI кодер (требуется LIF-7)
FP-1030	Внешний источник питания 23А (от сети ~200 Вольт)
MLS-100	Громкоговоритель (12 Вт)
MMB-75	Кронштейн для мобильной установки
MMB-76	Блокируемый кронштейн
LIF-7	Интерфейсная плата (для F2D-8, F5D-14, VTP-50, FVP-25)
CN-6	Интерфейсная плата для аксессуаров
