ходных каскадов передатчика, воздействия воды и агрессивных сред.

Установленный производителем срок службы изделия - 3 года.

Гарантийное и сервисное обслуживание продукции производятся по адресу 182113, г.Великие Луки Псковской области, ул. Некрасова, 18/7, "ТАИС".

Информация о продукции «ТАИС», ремонтная и эксплуатационная документация, сведения о дилерах и сервисных центрах размещены на сайте: www.tais-radio.ru

Электронная почта: msg@tais-radio.ru, mas@tais-radio.ru

Радиостанцию необходимо зарегистрировать в территориальном радиочастотном центре, если это предусмотрено федеральным или местным законодательством.

Радиостанция "ТАИС-РМ45"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ РОСС RU.AF40.H01871

Радиостанция «ТАИС РМ45» соответствует требованиям нормативных документов: «Технические требования на приёмо-передающие радиостанции диапазона 27 МГц, используемые гражданами и юридическими лицами», утверждены Минсвязи России 31.05.95, ГОСТ Р ИСО 9001-96

Производитель ООО «ТАИС», Россия.

182113, г.Великие Луки Псковской области, ул. Некрасова, 18/7, тел. +7 (985)332-85-16, +7 (911)384-84-29, +7 (911) 392-73-12

www.radiosila.ru

г.Челябинск, ул. Свободы, 185 營+7(351)27-8888-7 ⊠74-1@radiosila.ru / ул. Черкасская, 17 ТЦ "Невский" 營218-0-217 г.Пермь, ул. Чкалова, 9E 營+7(342)249-88-05 ⊠59-1@radiosila.ru / ул. Николая Островского, 72 營216-51-54 г.Тюмень, ул. Республики, 188 ТК "Квартал" 營+7(3452)903-905 ⊠72-1@radiosila.ru/ ул. Федюнинского, 4A 營903-988 г.Санкт-Петербург, ул. Звездная, 1 ТК "Континент" 營+7(812)930-56-32 ⊠98-1@radiosila.ru / Г.Тюмень, ул. 50 лет Октября 199 г.Екатеринбург, ул. Самоцветный 6-р, 6 營+7(343)379-00-63 ⊠66-1@radiosila.ru / Дублер Сибирского тракта, 10/1 營38-59-59-8 г.Уфа, ул.8 Марта, 32/1 營+7(347)262-81-83 ⊠02-1@radiosila.ru / г.Самара, ул.Гастелло, 22а 營+7(846)972-56-32 巡63-1@radiosila.ru

Телекоммуникации Автоматика Информационные Системы (ТАИС)

Радиостанция **ТАИС РМ45**



Радиостанция «ТАИС РМ45» предназначена для обеспечения речевой связи между абонентами на расстоянии до 10 - 25 км в городских условиях и до 25 - 50 км за городом, в зависимости от рельефа местности, наличия помех и высоты расположения антенны. Радиостанция совместима по диапазону частот и виду модуляции с радиостанциями «ТАИС ВТ31», «ТАИС РМ41», «ТАИС РМ43» и другими радиостанциями диапазона 27 МГц.

Россия

www.radiosila.ru

г.Челябинск, ул. Свободы, 185 營+7(351)27-8888-7 ⊠74-1@radiosila.ru / ул. Черкасская, 17 ТЦ "Невский" 營218-0-217 г.Пермь, ул. Чкалова, 9E 營+7(342)249-88-05 ⊠59-1@radiosila.ru / ул. Николая Островского, 72 營216-51-54 г.Тюмень, ул. Республики, 188 ТК "Квартал" 營+7(3452)903-905 ⊠72-1@radiosila.ru/ ул. Федюнинского, 4A 營903-988 г.Санкт-Петербург, ул. Звездная, 1 ТК "Континент" 營+7(812)930-56-32 ⊠98-1@radiosila.ru / г.Тюмень, ул. 50 лет Октября 199 г.Екатеринбург, ул. Самоцветный 6-р, 6 營+7(343)379-00-63 ⊠66-1@radiosila.ru / Дублер Сибирского тракта, 10/1 營38-59-59-8 г.Уфа, ул.8 Марта, 32/1 營+7(347)262-81-83 ⊠02-1@radiosila.ru / г.Самара, ул.Гастелло, 22а 營+7(846)972-56-32 ⊠63-1@radiosila.ru

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение	Примечание
Диапазон частот, МГц	26,975 – 27,855 (сетки С и D)	
Число каналов	84 (в том числе «дырки»)	
Вид модуляции	F3E A3E	Узкополосная ЧМ 1,5 кГц АМ
Количество адресов CTCSS	39	
Номинальное напряжение питания, В	13,8	
Габариты, мм	165 x 170 x 44	
Вес, кг	1,0	
Передатчик		
Выходная мощность, Вт	10 ЧМ / 5 AM	
Девиация, кГц	1,8	
Глубина модуляции	50%	
Внеполосные излучения, дБ	минус 55	
Ток потребления, не более, А	3,0	В режиме передачи
Приемник		
Чувствительность, не хуже, мкВ	0,15 ЧМ/0,3 AM	При соотношении (С+Ш)/Ш=10Дб
Избирательность, не хуже, дБ	70	
Вых. мощность звуковой частоты, Вт	1,5	
Ток потребления в дежурном режиме, не более, мА	400	

В экспортном исполнении (не для применения на территории РФ) диапазон рабочих частот радиостанции может быть расширен (25,165...29,455 МГц, сетки І...Н), а выходная мощность передатчика может достигать 20 Вт в режиме ЧМ и 10 Вт в режиме АМ.

Работоспособность радиостанции сохраняется при изменении напряжения питания от 12 до 15 В и КСВН антенно-фидерного устройства не более 3.

Параметры радиостанции соответствуют техническим условиям ИКСШ 464.418.003 TY.

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

Внешний вид радиостанции, расположение и назначение органов управления показаны на рисунке.

- 1. Манипулятор с микрофоном.
- 2. Регулятор шумоподавителя.

www.radiosila.ru

г.Челябинск, ул. Свободы, 185 🕾 +7(351)27-8888-7 ⊠74-1@radiosila.ru / ул. Черкасская, 17 ТЦ "Невский" 🕾 218-0-217 г.Пермь, ул. Чкалова, 9E 🕾 +7(342)249-88-05 ⊠59-1@radiosila.ru / ул. Николая Островского, 72 🕾 216-51-54 г.Тюмень. ул. Республики. 188 ТК "Квартал" 詹+7(3452)903-905 ⊠72-1@radiosila.ru/ ул. Федюнинского. 4A 詹903-988 **г.Санкт-Петербург**, ул. Звездная, 1 ТК "Континент" 🕾+7(812)930-56-32 ⊠98-1@radiosila.ru **/ г.Тюмень**, ул. 50 лет Октября 199 г.Екатеринбург, ул. Самоцветный б-р, 6 5 +7(343)379-00-63 ≤ 66-1@radiosila.ru / Дублер Сибирского тракта, 10/1 5 38-59-59-8 г.Уфа, ул.8 Марта, 32/1 🕾 +7(347)262-81-83 ⊠02-1@radiosila.ru / г.Самара, ул.Гастелло, 22а 🕾 +7(846)972-56-32 ⊠63-1@radiosila.ru

14. В радиостанции имеется дополнительная функция, обеспечивающая 39 адресов для работы в адресном режиме "А1" (стандарт ТІА-603). При переводе станции в этот режим включается автоматическая система тонального управления шумоподавителем - CTCSS.

В адресном режиме осуществляется постоянная модуляция несущей передатчика тональным низкочастотным сигналом (соответствие обозначения адресов и частот тональных сигналов приведено в таблице ниже). Эти сигналы лежат вне полосы звуковых частот и на слух не воспринимаются. Радиостанция корреспондента, снабженная аналогичной системой, анализирует входной сигнал, и если номера адресов совпадают, включается громкоговорящий прием. Таким образом сигналы всех «чужих» радиостанций и помехи радиостанцией не принимаются.

Включение адресного режима производится кнопкой "АДР", при этом загорается индикатор "А1". Переключение адресов производится кнопками ">" и "<".

Примечание: При работе в адресном режиме ручка регулятора шумоподавителя должна находится в крайнем правом положении!

Выключение адресного режима производится двойным нажатием кнопки "АДР". при этом индикатор "А1" гаснет.

Номер	Частота,	Номер	Частота,	Номер	Частота,
адреса	Гц	адреса	Гц	адреса	Гц
A0	67	В3	103,5	C6	162,2
A1	69,3	B4	107,2	C7	167,9
A2	71,9	B5	110,9	C8	173,8
A3	74,4	В6	114,8	C9	179,9
A4	77	B7	118,8	D0	186,2
A5	79,7	В8	123	D1	192,8
A6	82,5	В9	127,3	D2	203,5
A7	85,4	C0	131,8	D3	210,7
A8	88,5	C1	136,5	D4	218,1
A9	91,5	C2	141,3	D5	225,7
В0	94,8	C3	146,2	D6	233,6
B1	97,4	C4	151,4	D7	241,8
B2	100	C5	156,7	D8	250,3

15. Для работы с радиостанцией "ТАИС РМ45" рекомендуется применять следующее оборудование:

«ТАИС ИП5» - стабилизированный сетевой блок питания 13,8B, 6A;

«ТАИС ИП15» - стабилизированный сетевой блок питания 13,8В, 15А;

«ТАИС ИБП25» - стабилизированный сетевой блок питания 13,8B, 25A;

«ТАИС ВТ31-Сириус» - портативная многоканальная радиостанция;

«ТАИС МА27», «ТАИС КА27» - автомобильные антенны;

«ТАИС РМ41»; "ТАИС РМ41-AM»; «ТАИС РМ41-AMT»; «ТАИС РМ43» мобильные/стационарные радиостанции.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации радиостанции составляет 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть при условии соблюдения владельцем правил эксплуатации. При отсутствии в паспорте даты продажи и штампа торгующей организации гарантийный срок исчисляется со дня выпуска. В течение гарантийного срока эксплуатации в случае отказа изделия по вине изготовителя владелец имеет право на бесплатный ремонт по предъявлению настоящего паспорта. Гарантия на изделие не распространяется на случаи механических повреждений, неправильной эксплуатации, повреждения вы-

г.Челябинск, ул. Свободы, 185 🕾 +7(351)27-8888-7 ⊠74-1@radiosila.ru / ул. Черкасская, 17 ТЦ "Невский" 🕾 218-0-217 г.Пермь, ул. Чкалова, 9E 🕾 +7(342)249-88-05 ⊠59-1@radiosila.ru / ул. Николая Островского, 72 🕾 216-51-54 г.Тюмень, ул. Республики, 188 ТК "Квартал" 2 +7(3452)903-905 ⊠72-1@radiosila.ru/ ул. Федюнинского, 4A 2 903-988 г.Санкт-Петербург, ул. Звездная, 1 ТК "Континент" 🕾 +7(812)930-56-32 ⊠98-1@radiosila.ru / г.Тюмень, ул. 50 лет Октября 199 г.Екатеринбург, ул. Самоцветный б-р, 6 🕾+7(343)379-00-63 ⊠66-1@radiosila.ru / Дублер Сибирского тракта, 10/1 🕾 38-59-59-8 г.Уфа, ул.8 Марта, 32/1 🕾 +7(347)262-81-83 ⊠02-1@radiosila.ru / г.Самара, ул.Гастелло, 22a 🕾 +7(846)972-56-32 ⊠63-1@radiosila.ru Запись каналов в память производится в следующем порядке:

- установите на индикаторе сетку и номер того канала, который вы хотите записать в память, выберите режим модуляции;
 - нажмите кнопку "П1" и удерживайте ее до двойного звукового сигнала.

Аналогично производится запись в ячейки памяти "П2" и "П3". Вызов из памяти записанных каналов осуществляется кнопками "П1"..."П3".

Включение радиостанции с удержанием кнопок "С" или "П1" приводит к стиранию каналов, записанных в память и восстановлению заводских настроек: "П1" - 15АМ, "П2" - 19ЧМ. "П3" - 9ЧМ.

- 9. В радиостанции предусмотрен режим "р а з н о с а ч а с т о т", при котором приемник и передатчик настраиваются на разные каналы, что может быть необходимо, например, для работы с ретранслятором. Указанный режим обеспечивается за счет раздельной записи в ячейки памяти рабочих каналов приема и передачи. Запись в память каналов приема производится в соответствии с п. 8. Запись в ячейки памяти каналов передачи производится в следующем порядке:
- установите на индикаторе сетку и номер того канала, который вы хотите записать в качестве канала передачи;
- при нажатой клавише "Передача" кратковременно нажмите одну из кнопок памяти П1...П3. При этом записанные ранее в эту ячейку каналы приема останутся без изменений.

Для вызова из памяти записанного канала кратковременно нажмите одну из кнопок памяти, при этом индикатор покажет номер канала приема, а при нажатии клавиши "Передача" - номер канала передачи.

- 10. В радиостанции предусмотрены два режима с к а н и р о в а н и я:
- сканирование по каналам памяти (включается кратковременным нажатием кнопки "CK");
- сканирование по текущей сетке (включается длительным нажатием кнопки "СК").

Во всех режимах сканирования при обнаружении сигнала в каком либо канале процесс сканирования приостанавливается на 3 секунды, а затем опять возобновляется. Отключение режима сканирования производится нажатием любой кнопки на лицевой панели радиостанции или клавишей "Передача" на манипуляторе.

- 11. В радиостанции предусмотрены следующие режимы, которые включаются путем нажатия и удержания определенной кнопки при включении радиостанции.
- Кнопка ">" блокировка/разблокировка кнопок управления радиостанцией. При работе с заблокированными кнопками управления нажатие любой кнопки (в том числе и на манипуляторе) вызывает мигание индикатора. Кнопки манипулятора при этом в режиме приема выполняют функцию «Монитор».
- Кнопка "<" включение/выключение звуковых сигналов, сопровождающих нажатие кнопок.
 - Кнопка «С» полная переинициализация станции.
- 12. В радиостанции обеспечивается запоминание всех текущих настроек и режимов после выключении питания.
- 13. В радиостанции применена электронная схема защиты от переполюсовки и повышенного напряжения питания. Схема от ключает радиостанцию при неправильной полярности питающего напряжения или при его увеличении более 16 В. При восстановлении нормального питающего напряжения работоспособность радиостанции автоматически восстанавливается.

Для защиты от случайного длительного нажатия клавиши «ПЕРЕДАЧА» на манипуляторе введен таймер - ограничение времени передачи 3мин.

г.Челябинск, ул. Свободы, 185 🕾 +7(351)27-8888-7 ⊠74-1@radiosila.ru / ул. Черкасская, 17 ТЦ "Невский" 🕾 218-0-217 ул. Николая Островского, 72 🕾 216-51-54 **г.Пермь.** ул. Чкалова. 9Е 🕾 +7(342)249-88-05 ⊠59-1@radiosila.ru г.Тюмень, ул. Республики, 188 ТК "Квартал" 2 +7(3452)903-905 ⊠72-1@radiosila.ru/ ул. Федюнинского, 4A 9 903-988 г.Санкт-Петербург, ул. Звездная, 1 ТК "Континент" 2 +7(812)930-56-32 ⊠98-1@radiosila.ru / г.Тюмень, ул. 50 лет Октября 199 г.Екатеринбург, ул. Самоцветный б-р, 6 🕾+7(343)379-00-63 ⊠66-1@radiosila.ru / Дублер Сибирского тракта, 10/1 🕾 38-59-59-8 г.Уфа, ул.8 Марта, 32/1 🕾 +7(347)262-81-83 ⊠02-1@radiosila.ru / г.Самара, ул.Гастелло, 22а 🕾 +7(846)972-56-32 ⊠63-1@radiosila.ru

www.radiosila.ru

33

34

35

36

37

38

39

27335

27345

27355

27365

27375

27385

27395

41(56) 26995

42(62) 27045

43(68) 27095

44(70) 27145

45(74) 27195

Каналы 1...40 -

международные,

56, 62, 68, 70, 74 -

национальные.

27405 27855

27785

27795

27805

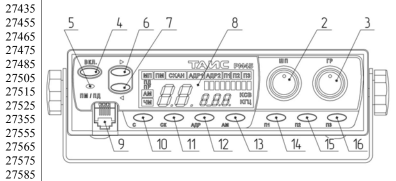
27815

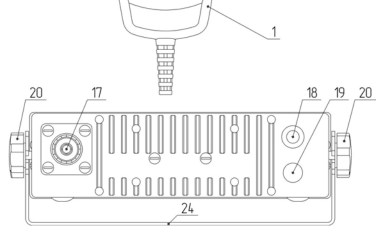
27825

27835

27845

- 3. Регулятор громкости.
- 4. Кнопка «ВКЛ» включение/выключение питания.
- 5. Индикатор «ПМ/ПД» режимов «Прием/Передача» (может быть совмещен с кнопкой «ВКЛ»).
- Кнопка «>» увеличение номера канала, выбора сетки частот.





- Кнопка «<» уменьшение номера канала, выбора сетки частот.
- 8. Индикатор ЖКИ.
- 9. Разъём для подключения манипулятора.
- 10. Кнопка «С» включение/выключение режима установки сеток частот. Длительное нажатие—переключение в режим индикации частоты или обратно (в режим индикации канала-сетки).

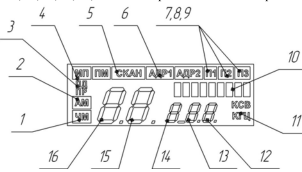
www.radiosila.ru .Челябинск, ул. Свободы, 185 🥾 +7(351)27-8888-7 ⊠74-1@radiosila.ru / ул. Черкасская, 17 ТЦ "Невский" 🕾 218-0-217

г.Пермь, ул. Чкалова, 9E 🕾+7(342)249-88-05 ⊠59-1@radiosila.ru ул. Николая Островского, 72 №216-51-54 г.Тюмень, ул. Республики, 188 ТК "Квартал" 🥗+7(3452)903-905 ⊠72-1@radiosila.ru/ ул. Федюнинского, 4А 🥸903-988 г.Санкт-Петербург, ул. Звездная, 1 ТК "Континент" 🕾 +7(812)930-56-32 ⊠98-1@radiosila.ru / г.Тюмень, ул. 50 лет Октября 199 г.Екатеринбург, ул. Самоцветный б-р, 6 🕾 +7(343)379-00-63 ⊠66-1@radiosila.ru / Дублер Сибирского тракта, 10/1 🕾 38-59-59-8 г.Уфа, ул.8 Марта, 32/1 營+7(347)262-81-83 ⊠02-1@radiosila.ru / г.Самара, ул.Гастелло, 22а 🕾+7(846)972-56-32 ⊠63-1@radiosila.ru

- 11. Кнопка «**СК**» включение сканирования по каналам памяти/сетке .
- 12. Кнопка «**АДР**» включение адресного режима **А1** (CTCSS).
- 13. Кнопка «**АМ**» включение/выключение режима амплитудной модуляции..
- 14. 15. 16. Кнопки «**П1**», «**П2**», «**П3**» кнопки ячеек памяти П1, П2, П3.
- 17. Разъём для подключения антенны.
- 18. Разъём для подключения внешнего громкоговорителя (не менее 4 Ом).
- 19. Шнур питания.
- 20. Крепежные винты.
- 21. Клавиша «Передача».
- 22. Кнопки «Тон» в режиме "Передача" и переключения каналов в режиме "Приём".
- 23. Индикатор режима включения питания.
- 24. Крепежная скоба.

Индикатор

- 1. Символ «ЧМ» режима частотной модуляции.
- 2. Символ «АМ» режима амплитудной модуляции.
- 3.Символ «ПР» режима приема.
- 4.Символ «ПД» режима передачи.
- 5.Символ «СКАН» режима сканирования по каналам памяти/сетки.
- 6.Символ «АДР1» адресного режима.
- 7.,8.,9.Индикаторы памяти.
- 10.Индикатор уровня входного сигнала в режиме приема/уровня модулирующего сигнала в режиме передачи.
- 11.,12.,13.,14.,15.,16.Индикаторы частоты канала в режиме отображения частоты.



- 13.,14.Индикаторы сетки в режиме отображения сигналов.
- 15.,16.Индикаторы номера канала в режиме отображения каналов.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 1. Радиостанция ТАИС РМ45.
- 2. Манипулятор
- Провод питания.

- Крепежная скоба.
- 5. Винты крепежные с резиновыми шайбами (2 шт.)
- 6. Скоба для крепления манипулятора
- Паспорт.
- Упаковочная коробка.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

После осмотра и вскрытия упаковки проверьте комплектность радиостанции. Обратите внимание на сохранность гарантийных наклеек изготовителя.

Для обеспечения надежной связи и увеличения срока службы радиостанции необходимо соблюдать следующие требования:

- -не вскрывать радиостанцию;
- -не включать радиостанцию без антенны или с неисправной антенной;
- -при установке в автомобиле радиостанцию располагать в местах, обеспечивающих отвод тепла от радиатора на задней панели;

www.radiosila.ru

г.Челябинск, ул. Свободы, 185 營+7(351)27-8888-7 ⊠74-1@radiosila.ru / ул. Черкасская, 17 ТЦ "Невский" №218-0-217 г.Пермь, ул. Чкалова, 9Е 營+7(342)249-88-05 ⊠59-1@radiosila.ru / ул. Николая Островского, 72 №216-51-54 г.Тюмень, ул. Республики, 188 ТК "Квартал" 營+7(3452)903-905 ⊠72-1@radiosila.ru/ ул. Федиониского, 4А №903-988 г.Санкт-Петербург, ул. Звездная, 1 ТК "Континент" №7(3452)930-56-32 ⊠98-1@radiosila.ru/ г.Тюмень, ул. 50 лет Октября 199 г.Екатеринбург, ул. Самоцветный 6-р, 6 營+7(343)379-00-63 ⊠66-1@radiosila.ru / Дублер Сибирского тракта, 10/1 營38-59-59-8 г.Уфа, ул.8 Марта, 32/1 營+7(347)262-81-83 ⊠02-1@radiosila.ru / г.Самара, ул.Гастелло, 22a 營+7(846)972-56-32 巡63-1@radiosila.ru

содержать радиостанцию в чистоте.

Категорически запрещается установка радиостанции вблизи отопительных приборов!

ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 1. Подключите провода от разъема питания радиостанции к бортовой сети автомобиля (рекомендуется подключать провода питания непосредственно к аккумуляторной батарее) или к стабилизированному источнику питания с напряжением 12 14 В и током нагрузки не менее 3,5 А. Красный провод или провод с красной меткой к "плюсу", второй провод к "минусу". При подключении разъема питания радиостанция должна находиться в выключенном состоянии.
- 2. Подключите антенну к разъему 17 радиостанции . Антенна должна быть специальная, настроенная на диапазон 27 МГц. **З а п р е щ а е т с я** использовать автомобильные антенны для магнитол или другие антенны, не рассчитанные на указанный диапазон частот, а также включать радиостанцию в режим передачи без антенны, так как это может привести к выходу радиостанции из строя! КСВ антенны должен быть не более 3.
 - 3. Подключите манипулятор к разъему 9 радиостанции.
- 4. Включите радиостанцию, выберите вид модуляции (АМ или ЧМ), регулятором громкости установите желаемый уровень громкости, а регулятор шумоподавителя (при отсутствии на входе приемника полезного сигнала) установите в положение, соответствующее отсутствию шумов рядом с порогом их пропадания. Для приема слабых сигналов установите ручку шумоподавителя в крайнее правое положение. В этом положении шумоподавитель отключен. В крайнем левом положении регулятора шумоподавителя чувствительность приемника минимальна, этот режим используется для приема сильных сигналов.

 Для индикации режима "Прием" служит индикатор 5, который загорается зеленым светом при открывании шумоподавителя. Это позволяет визуально определить прием сигналов при случайно "завернутой" ручке регулятора громкости .
- 5. Установите необходимый к а н а л при помощи кнопок ">" и "<". Номер канала отображается на индикаторе. Для переключения в режим выбора сеток нажмите кнопку С, при этом на индикаторе в течение 3 сек будет мигать название сетки. Переключение сеток производится кнопками ">" и "<". Для быстрого переключения из режима установки сеток в режим выбора каналов повторно нажмите кнопку "С".
- 6. Радиосвязь между абонентами осуществляется двумя и более радиостанциями, одна из которых работает в режиме "Передача", а другая в режиме "Приём". На всех радиостанциях должен быть установлен один и тот же номер канала в одинаковой сетке частот. Для вызова абонента удобно использовать кнопки 22 тонального вызова на манипуляторе, одна из которых нажимается одновременно с клавишей "Передача". При этом в эфир посылается вызывной тональный сигнал, а на индикаторе станции высвечивается рабочая сетка частот, которая сменяется номером канала после отпускания кнопки 22. При нажатии клавиши "Передача" индикатор 5 загорается красным светом. Для передачи речевого сообщения нажмите только клавишу "Передача". В конце сообщения отпустите клавишу "Передача". Нажатие кнопки "АДР" в режиме передачи включает/выключает функцию выдачи звукового сигнала в конце передачи.
- 7. В режиме "Приём" кнопки 22 на манипуляторе служат для переключения каналов (в режиме выбора каналов) или сеток (в режиме выбора сеток), при этом левая кнопка увеличивает номер канала или сетки, а правая уменьшает.
- 8. В радиостанции имеются три ячейки памяти («П1», «П2», «П3»), в которые могут быть любые из доступных каналов.

Внимание! Одновременно с номером выбранного канала записывается режим модуляции, который включен в данный момент.

г.Челябинск, ул. Свободы, 185 營+7(351)27-8888-7 ⊠74-1@radiosila.ru / ул. Черкасская, 17 ТЦ "Невский" №218-0-217 г.Пермь, ул. Чкалова, 9Е 營+7(342)249-88-05 ⊠59-1@radiosila.ru / ул. Николая Островского, 72 №216-51-54 г.Тюмень, ул. Республики, 188 ТК "Квартал" 營+7(3452)903-905 ⊠72-1@radiosila.ru/ул. Федиониского, 4А №903-988 г.Санкт-Петербург, ул. Звездная, 1 ТК "Континент" 營+7(812)930-56-32 ⊠98-1@radiosila.ru/ г.Тюмень, ул. 50 лет Октября 199 г.Екатеринбург, ул. Самощветный 6-р, 6 營+7(343)379-00-63 ⊠66-1@radiosila.ru / Дублер Сибирского тракта, 10/1 №38-59-59-8 г.Уфа, ул.8 Марта, 32/1 營+7(347)262-81-83 ⊠02-1@radiosila.ru / г.Самара, ул.Гастелло, 22а 營+7(846)972-56-32 ⊠63-1@radiosila.ru