



MegaJet MJ-300Plus

Инструкция по эксплуатации



Благодарим Вас за покупку MegaJet продукта.

Для того, чтобы правильно эксплуатировать изделие, пожалуйста, внимательно прочитайте данную инструкцию.

Предупреждение

Не включайте радиостанцию на передачу, если антенна не подключена, это может серьезно повредить трансивер.

Данное оборудование прошло калибровку и испытания на заводе, не открывайте его и не пытайтесь вмешиваться в ее внутреннее устройство.

Подключение антенны

Конец кабеля антенны должен быть оснащён разъёмом PL-259. Используйте только антенны настроенные на частоту 27 МГц с кабелем RG-58 / U, это экранированный кабель с типовым волновым сопротивлением 50 Ом.

Микрофонный кронштейн

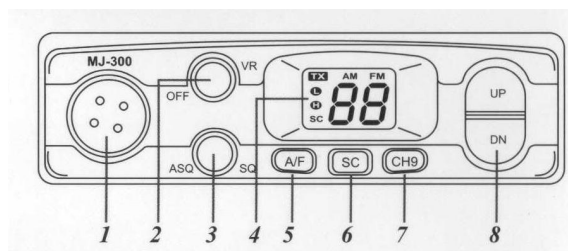
Установите микрофонную скобу в удобное для вас место внутри транспортного средства, убедитесь, что кабель или микрофон сам по себе не мешают управлению автомобилем.

Помехи, вызванные электронной системой вашего автомобиля.

Электронное оборудование автомобиля, распределительные кабели и система зажигания не создают проблем в работе, поэтому трансивер не должны страдать от помех, вызванных работой двигателя.

Органы управления

1. Микрофонный разъём
2. Выключатель питания и регулятор громкости
3. Ручной регулятор шумоподавителя и автоматический шумоподавитель
4. LCD индикатор
5. Переключатель вида модуляции
6. Переключатель режима сканирования каналов
7. Переключатель «Аварийного канала» и сетки частот
8. Переключатель рабочих каналов.



Инструкции по подготовке к работе.

Проверьте правильно-ли установлен ваш трансивер, подключение источника питания и антенны. Для дальнейшей подготовки к работе, вам нужно сделать следующие шесть шагов:

Шаг 1: Подключите микрофон к гнезду микрофона на передней панели.

Шаг 2: Убедитесь, что антенна надежно подключена к разъему антенны.

Шаг 3: Убедитесь, что шумоподавитель управления находится в положении 9 часам.

Шаг 4: Включите питание и отрегулировать громкость для получения удовлетворительного уровня звука.

Шаг 5: Выберите нужный канал перемещения селектора каналов вверх или вниз.

432045 г. Ульяновск , Московское шоссе 68, «Техника радиосвязи»
Тел. +7(9272)70-35-86, www.tech-comm.ru, E-mail: mvg3@yandex.ru

Шаг 6: Для передачи нажмите кнопку РТТ на микрофоне. Чтобы перейти в режим приёма – отпустите кнопку РТТ.

Элементы управления и разъемы: функции пользователя.

1. Выключатель питания и регулятор громкости

Этот регулятор включает питание трансивера и регулирует уровень громкости.

2. Регулятор шумоподавителя

Поверните этот регулятор по часовой стрелке, чтоб шумы эфира отключились, это позволит слушать приём , только при наличии сигнала корреспондента..

3. АМ / FM селектора

Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать вид модуляции АМ / FM

4. SCAN

Ваш трансивер имеет функцию сканирования. Она будет сканировать все 40 каналов.

Сканирование остановится на любом занятом канале и будет оставаться на этом канале, примерно семь секунд после разговора, а затем возобновит сканирование.

Чтобы активировать эту функцию, нажмите кнопку сканирования и сканирования знак появится на дисплее. Если вы хотите, чтобы остановить сканирование, нажмите кнопку сканирования еще раз или кнопку РТТ на микрофоне. Это позволит остановить функцию сканирования.

5. 9-й канал аварийный и сброса

Нажмите эту кнопку в случае чрезвычайной ситуации. Включится аварийный 9 канал. Эта кнопка также может быть использована в качестве кнопки сброса, когда радио не работает должным образом. Нажмите на эту кнопку и удерживая её - включите питание. При этом RS будет отображаться на ЖК-дисплее и трансивер встанет на заводские установки.

6. CHANNEL UP DOWN

Для увеличения канала нажмите вверх, и вниз для уменьшения канала.

7. Выбор стандарта частот

Нажмите и удерживайте кнопку А / F при включении питания, чтобы выбрать требуемый частотный режим. Затем нажмите UP или DN клавишу, чтобы выбрать режимы для разных стран: IO, I2, DE, D2, EC, CE, SP, FR, UK, PL, RU, PO, PC. После выбора, питание радиостанции нужно отключить. Теперь радиостанция будет работать в выбранном режиме частоты.

8.Изменение частотных сеток

Всего 6 частотных диапазонов доступны в RU, PO, PC режиме. Если включен один из трех режимов, нажмите и удерживайте кнопку A / F в течение 3 секунд, чтобы войти в режим выбора диапазона. После нажатия A/F, нажмите UP или DN клавишу, чтобы выбрать полосу частот. После выбора, нажмите и удерживайте кнопку A / F для сохранения выбора.

RU режиме:

A: 25615 - 26055 МГц

B: 26065 - 26505

C: 26515 - 26955

D: 26965 - 27405

E: 27415 - 27855

F: 27865 - 28305

PO режим: минус 5 кГц от RU

Режим ПК: 5 групп каналов, которые не включают в RU режиме (CH41 - CH45), 5x6 = 30 каналов.

9. ASQ (автоматический шумоподавитель)

Подавляет нежелательные фоновые шумы. Шумоподавитель не влияет на передачу, но позволяет значительно улучшить качество прослушивания.

Регулятор шумоподавителя может работать в двух режимах. При повороте регулятора по часовой стрелке включается ручной шумоподавитель. Наиболее эффективная его работа на границе шумов и их отсутствия. Его можно отключить путём поворота регулятора против часовой стрелки до упора. При этом будет включен автоматический шумоподавитель ASQ. На дисплее появится индикация ASQ.

10. Подключение кабеля питания

Подключите прилагаемый кабель питания к аккумулятору (**подключение: красный провод к + 13,8 V, а черный провод к батарее земли**).

Внешний динамик

3,5 мм MONO - Внешний динамик, также может быть использован.