

ONEGA

Для тех, кто хочет быть на связи!!!



LT-300M

Инструкция по эксплуатации

CE 0678 



Спасибо за то, что вы выбрали нашу радиостанцию. Перед началом использования радиостанции, пожалуйста, внимательно прочитайте с инструкцию.

ВНИМАНИЕ

!!! Не включайте радиостанцию, не подключив антенну, это может привести к поломке и дорогостоящему ремонту.

!!! Не вскрывайте радиостанцию и не пытайтесь самостоятельно отремонтировать или изменить характеристики.

Подключение антенны

Антенный кабель должен быть экранированным с сопротивлением 50 Ом, для подключения к радиостанции на кабеле должен быть установлен разъем PL-259. К радиостанции можно подключать только антенны настроенные на 27 МГц, после установки антенны желательно произвести настройку КСВ (Коэффициента стоячей волны).

Крепление микрофона

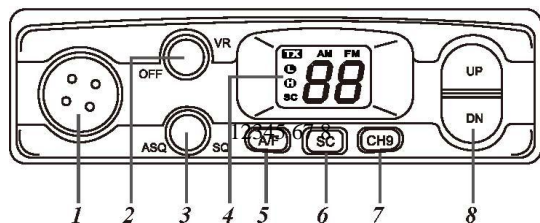
Установите крепление микрофона так, чтобы вам было максимально удобно им пользоваться, после этого убедитесь, что ни сам микрофон, ни кабель не мешают управлению автомобилем.

Проблемы, обусловленные излучением электрооборудования автомобиля.

В современных автомобилях не должно возникать проблем связанных с излучением электрооборудования автомобиля, а также проблем с электрикой автомобиля связанных с излучением радиостанции, так как все оборудование экранировано.

Кнопки управления и индикаторы:

1. 4-контактный разъем для подключения микрофона
2. Включение / выключение питания и регулятор громкости
3. Управление шумоподавителем
4. ЖК-дисплей
5. AM/FM переключатель
6. Сканирование
7. Переход на 9 канал
8. Переключение каналов



Начало работы с радиостанцией

После того как вы установили радиостанцию, подключили антенну и питание, пожалуйста, проделайте следующее:

1. Подключите микрофон к гнезду на передней панели радиостанции.
2. Убедитесь, что антенна надежно подключена к разъему.
3. Убедитесь, что регулятор шумоподавителя находится в крайнем левом положении.
4. Поверните регулятор включения и отрегулируйте уровень звука.
5. Выберите нужный канал кнопками UP и DN.
6. Для передачи нажмите кнопку PTT на микрофоне. Для приема отпустите кнопку PTT.

Описание органов управления и функций:

1. Питание ON/OFF и управление звуком

Этот контроллер включает и выключает вашу радиостанцию, а также позволяет регулировать уровень громкости.

2. Управление шумоподавителем

Поверните ручку по часовой стрелке для того, чтобы «загнать» шумоподавитель. При повороте ручки в крайнее левое положение включится автоматический шумоподавитель.

3. Выбор типа модуляции AM/FM

Нажимайте эту кнопку для переключения типа модуляции AM/FM.

4. Сканирование

У этой радиостанции есть функция сканирования. При нажатии кнопки SC станция начнет сканирование по всем 40 каналам, если на каком-то из каналов будет обнаружен сигнал, то сканирование автоматически приостановится, на 7 секунд, после чего сканирование будет продолжено. Если вы хотите остановить сканирование, то вам надо нажать кнопку PTT на микрофоне.

5. Переход на 9 Канал и Сброс настроек

Эта кнопка для быстрого перехода на 9 канал. Также эта кнопка предназначена для сброса радиостанции до заводских настроек, в случае возникновения проблем. Для сброса станции необходимо ее выключить, зажать кнопку CH9 и включить, Reset отобразится на дисплее.

8. Переключение каналов

Нажимая кнопки UP или DOWN вы можете переключать каналы.

Если зажать кнопку UP или DOWN каналы будут переключаться быстро.

7. Выбор полосы частот

Выключите станцию, затем нажмите кнопку A/F и удерживая ее включите станцию, вы попадете в режим выбора полосы частот. Используя кнопки UP или DN выберете полосу частот Ю, I2, DE, D2, EU, CE, SP, FR, UK, PL, RU, PO, PC. После выбора выключите радиостанцию, затем включите, станция будет работать в выбранной полосе частот.

8. Выбор сетки частот

Всего доступно 6 сеток для RU,PO,PC полос частот. Для перехода в режим выбора сетки необходимо нажать и удерживать кнопку A/F в течение 3 секунд. Когда на дисплее появится A-F, используя кнопки UP или DN выберете сетку. После того как выбор сделан нажмите и удерживайте кнопку A/F для сохранения настроек и возврата в рабочий режим.

RU mode:

A: 25.615-----26.055MHz	CH1~CH40
B: 26.065-----26.505MHz	CH1~CH40
C: 26.515-----26.955MHz	CH1~CH40
D: 26.965-----27.405MHz	CH1~CH40
E: 27.415-----27.855MHz	CH1~CH40
F: 27.865-----28.305MHz	CH1~CH40

9. ASQ(Автоматический шумоподавитель)/Шумоподавитель

Предназначен для подавления фоновых шумов, когда станция находится в режиме приема. Шумоподавитель не влияет на качество принимаемого сигнала и звук, но обеспечивает комфортную работу с радиостанцией.

Автоматический шумоподавитель (когда регулятор в крайнем левом положении) без вашего участия определяет уровень фоновых шумов и обрезает их. Для перехода в ручной режим регулятор надо повернуть по часовой стрелке.

10. Подключение кабеля питания

Подключите комплектный кабель питания к аккумулятору с напряжением 12-13.8 В, красный провод к плюсовой клемме, а черный к минусовой клемме. В случае если бортовая сеть вашего автомобиля 24 В, то вам необходимо использовать преобразователь напряжения 24/12В с силой тока не менее 5А.