

VECTOR VT-27 EXPLORER

Мобильная СВ радиостанция

Руководство пользователя



Введение

ВНИМАНИЕ!

**Настоятельно рекомендуем Вам прочитать внимательно настоящую инструкцию полностью.
Это поможет предотвратить возможные нарушения инструкций по эксплуатации связной аппаратуры.**

Поздравляем!

Поздравляем вас с выбором и приобретением продукции марки VECTOR. Ваша радиостанция снабжена широким спектром функций и настроек, поэтому мы настоятельно рекомендуем Вам прочитать инструкцию полностью, прежде чем эксплуатировать радиостанцию. При правильной эксплуатации, с соблюдением рекомендаций, приведенных в настоящей документации, наше оборудование способно подарить Вам годы исправной службы без каких-либо проблем. Наша компания в течение многих лет поставляет качественную связную аппаратуру, удовлетворяющую всем требованиям потребителей. Однако если у вас имеются предложения или пожелания по улучшению работы данного оборудования, они буду с благодарностью приняты.

VECTOR VT-27 Explorer – это радиостанция, использующая передовые достижения в разработке оборудования связи СВ диапазона.

Комплект поставки

Пожалуйста, убедитесь, что радиостанция была Вам предоставлена в полной комплектации:

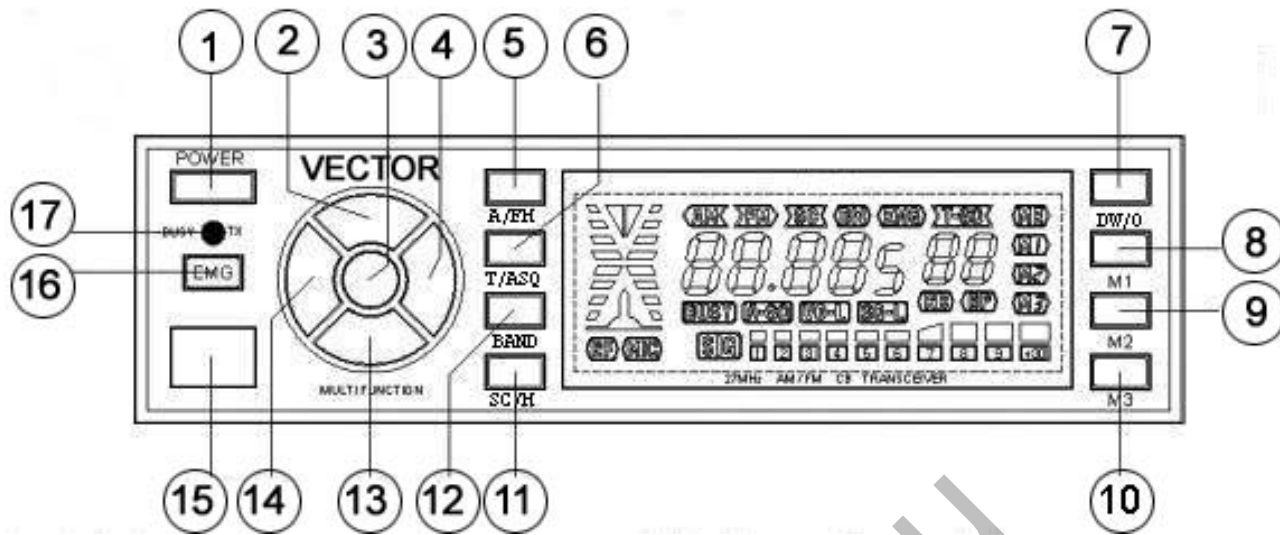
- Основное устройство (радиостанция)
- Кабель питания DC с держателем предохранителя и предохранителем (5A, 250V)
- Микрофон
- Монтажная скоба в автомобиль
- Аксессуары монтажной скобы (крепеж, прокладки и т.д.)
- Микрофонный держатель (может отсутствовать, если крепёж микрофона – магнитный)
- Руководство пользователя

Содержание

| | |
|--|----|
| Введение | 2 |
| Содержание..... | 2 |
| Органы управления | 3 |
| Таблица CTCSS частот радиостанции | 8 |
| Установка..... | 8 |
| Основные технические характеристики..... | 10 |

Органы управления

Передняя панель



(1) Кнопка включения

Позволяет включить или выключить радиостанцию.

(2) и (13) Кнопки увеличения/уменьшения уровня громкости

Позволяют регулировать уровень громкости сигнала. Текущий уровень громкости отображается на ЖКИ дисплее в пределах от 0 до 19 и на линейке S-метра. Значение уровня фиксируется автоматически, спустя 3 сек. после отпускания кнопки или после кратковременного нажатия тангента РТТ микрофона.

(3) Кнопка выбора режимов

Позволяет выбрать режимы регулировки спектрального шумоподавителя (SQ), выбора частоты тонального шумоподавителя (T-SQ), кроме этого включить или выключить режимы звуковой сигнализации нажатия клавиатуры и звукового обозначения конца передачи (Rodger beep) и заблокировать изменение каналов и диапазонов.

(4) и (14) Кнопки выбора каналов

Позволяют выбрать необходимый канал. Нажатие кнопки (4) приводит к установке рабочего канала с меньшим номером. Продолжительное нажатие этой кнопки осуществляется быстрый перебор каналов вниз. Нажатие кнопки (14) приводит к установке рабочего канала с большим номером. Продолжительное нажатие этой кнопки осуществляется быстрый перебор каналов вверх.

(5) Кнопка выбора модуляции A/FM

Позволяет осуществлять переключение вида излучения FM или AM для работы в режиме приема и передачи.

(6) Кнопка выбора типа шумоподавителя T/ASQ

Позволяет выбрать тип работы шумоподавителя:

- спектральный, устанавливаемый пользователем,
- тональный (CTCSS) – обозначение TSQ (**работает только в режиме ЧМ**), включение происходит после нажатия кнопки,
- спектральный, автоматический (уровень шумоподавления установлен изготовителем) – обозначение - ASQ, включение происходит после нажатия и удержания кнопки в течении 2 сек.

(7) Кнопка DW/O

Позволяет выбрать режим сканирования двух каналов.

Для работы в этом режиме необходимо установить первый канал, затем нажать кнопку и установить второй канал, сканирование начнётся через 2 сек. Повторное нажатие приведёт к выключению этого режима.

Этот режим можно использовать и для сканирования двух ячеек памяти , а также для сканирования ячейки памяти и любого частотного канала.

Нажатие и удержание этой кнопки в течении 2 сек. приведёт к изменению «Европейского» стандарта частот (все частоты оканчиваются на «5») на «Российский» (все частоты оканчиваются на «0»).

Обратный переход осуществляется повторным нажатием и удержанием этой кнопки.

(8) , (9) и (10) Кнопки ячеек памяти M1, M2, M3

Позволяют выбирать каналы, записанные в соответствующие ячейки памяти. Для записи канала в ячейку памяти необходимо установить канал и нажать, удерживая в течении 2 сек. соответствующую кнопку.

(11) Кнопка включения сканирования каналов

Позволяет включить режим сканирования каналов. Для выключения сканирования необходимо повторно нажать на кнопку либо кратковременно на тангенту PTT микрофона. Нажатие и удержание этой кнопки в течении 2 сек. приведёт к включению режима сканирования ячеек памяти.

(12) Кнопка выбора диапазона

Позволяет выбрать рабочий диапазон в пределах 45 каналов (A-J) .

(15) Микрофонный разъём

Подключите прилагаемый микрофон к этому разъему и зафиксируйте его до щелчка. Тип RJ-44 8 pin.

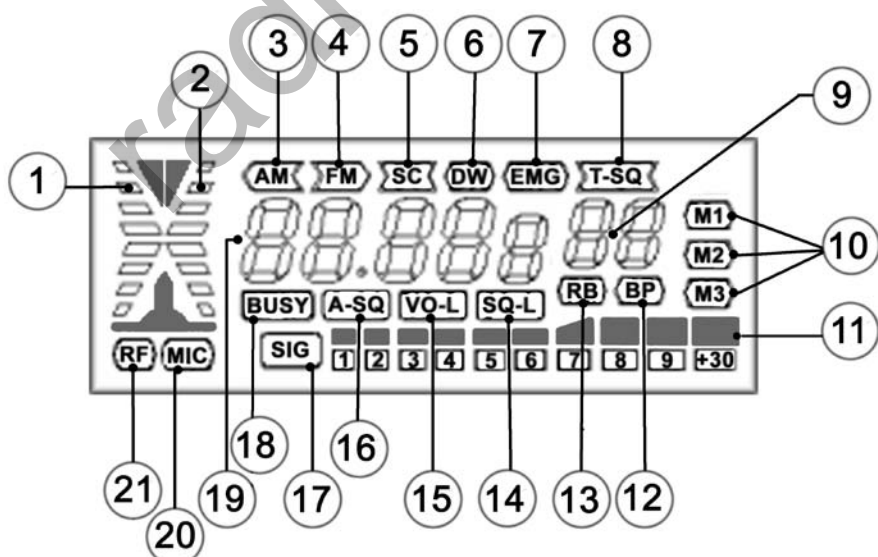
(16) Кнопка выбора канала безопасности

Позволяет устанавливать аварийные каналы CH9 и CH19 .

(17) Индикатор BUSY/TX

Подсвечивается зеленым цветом, если радиостанция находится в режиме приема и красным, если радиостанция находится в режиме передачи.

ЖК дисплей



(1) Относительная шкала выходной мощности

Отображает уровень ВЧ сигнала в режиме передачи.

(2) Относительная шкала уровня модуляции

Отображает уровень НЧ сигнала (с микрофона) в режиме передачи.

- (3) Пиктограмма AM**
Отображается при выборе амплитудной модуляции.
- (4) Пиктограмма FM**
Отображается при выборе частотной модуляции.
- (5) Пиктограмма SC**
Отображается при включении режима сканирования.
- (6) Пиктограмма DW**
Отображается при включении режима сканирования двух выбранных каналов.
- (7) Пиктограмма EMG**
В этой модели радиостанции не отображается. При включении аварийных каналов цифровые индикаторы, отображающие частоту или номер канала – периодически мигают.
- (8) Пиктограмма T-SQ**
Отображается при включении режима тонального шумоподавителя (CTCSS).
- (9) Буквенно-цифровой индикатор**
Отображает номер тона CTCSS при включении режима T-SQ (см. таблицу CTCSS частот), либо номер установленного канала при включенном отображении его частоты. При регулировке громкости сигнала либо уровня шумоподавителя отображает их текущий уровень.
- (10) Пиктограммы трёх ячеек памяти**
Отображают номер выбранной ячейки памяти.
- (11) Шкала S-метра**
Отображает уровень сигнала в режиме приёма.
- (12) Пиктограмма BP**
Отображается при включении режима звуковой сигнализации нажатия клавиатуры.
- (13) Пиктограмма RB**
Отображается при включении режима звукового обозначения конца передачи (Rodger beep).
- (14) Пиктограмма SQ-L**
Отображается (мигает) при установке уровня шумоподавителя.
- (15) Пиктограмма VO-L**
Отображается (мигает) при установке уровня громкости принимаемого сигнала.
- (16) Пиктограмма A-SQ**
Отображается при включении режима автоматического шумоподавления.
- (17) Пиктограмма SIG**
Отображается в этой модели радиостанции постоянно.
- (18) Пиктограмма BUSY**
Отображается при открытом/отключенном шумоподавителе (занятом канале).
- (19) Буквенно-цифровой индикатор**
Отображает номер установленного канала, сетку частот:

CE - формат **XX.XX5** - «европейская»,

CH - формат **XX.XX0** - «российская»,

либо значение частоты выбранного канала.

Для отображения на дисплее частоты установленного канала необходимо при выключенной радиостанции нажать на тангенту PTT, расположенную на микрофоне и удерживая её включить радиостанцию.

В момент включения блокировки (запрета изменения частоты/номера канала и рабочего диапазона)

индикатор отображает надпись **LOCK**,

в момент снятия блокировки – **UNLOCK**.

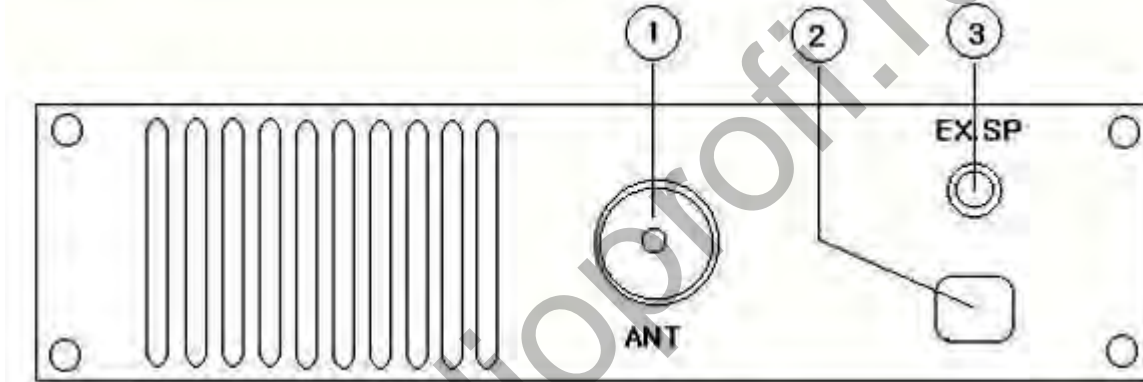
(20) Пиктограмма MIC

Отображается в этой модели радиостанции постоянно.

(21) Пиктограмма RF

Отображается в этой модели радиостанции постоянно.

Задняя панель



(1) Разъем ANTENNA

Разъем для подключения антенны. Подробности приведены в разделе “Установка антенны”.

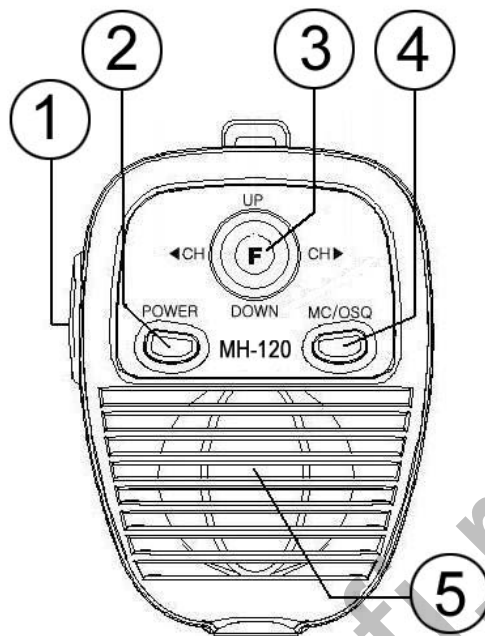
(2) Кабель питания 13.8 В DC

Подключите кабель питания к источнику постоянного тока, напряжением 13.8 В и током не менее 2 А.

(3) Разъем EXT (внешний громкоговоритель)

Этот разъем предназначен для подключения внешнего громкоговорителя (опция).

Микрофон



(1) Тангента РТТ (кнопка коммутации ПРИЁМ-ПЕРЕДАЧА)

Предназначена для коммутации радиостанции на передачу. Нажмите тангенту РТТ для работы на передачу, отпустите для перехода на прием.

(2) Кнопка включения и выключения питания

Предназначена для включения и выключения радиостанции. Для коммутации питания этой кнопкой основная кнопка включения, расположенная на передней панели должна быть включена.

(3) Многофункциональный джойстик

Дублирует кнопки (2),(3),(4),(13) и (14), расположенные на передней панели радиостанции.

(4) Кнопка выбора ячейки памяти/отключение шумоподавителя

Позволяет выбирать каналы, записанные в соответствующие ячейки памяти. Однократное нажатие позволяет выбирать поочерёдно ячейки памяти.
Нажатие и удержание этой кнопки в течении 2 сек. приведёт к выключению шумоподавителя.

(5) Микрофон

Чтобы избежать перегрузки микрофона и появления искажений, говорите не повышая громкость голоса и держите микрофон на небольшом (5-10 см) расстоянии от рта.

Таблица CTCSS частот радиостанции VECTOR VT-27 explorer

| № тона CTCSS | Частота (Hz) | № тона CTCSS | Частота (Hz) |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 01 | 67.0 | 25 | 156.7 |
| 02 | 71.9 | 26 | 162.2 |
| 03 | 74.4 | 27 | 167.9 |
| 04 | 77.0 | 28 | 173.8 |
| 05 | 79.7 | 29 | 179.9 |
| 06 | 82.5 | 30 | 186.2 |
| 07 | 85.4 | 31 | 192.8 |
| 08 | 88.5 | 32 | 203.5 |
| 09 | 91.5 | 33 | 210.7 |
| 10 | 94.5 | 34 | 218.1 |
| 11 | 97.4 | 35 | 225.7 |
| 12 | 100.0 | 36 | 233.6 |
| 13 | 103.5 | 37 | 241.8 |
| 14 | 107.2 | 38 | 250.2 |
| 15 | 110.9 | 39 | 62.5 |
| 16 | 114.8 | 40 | 64.7 |
| 17 | 118.8 | 41 | 69.3 |
| 18 | 123.0 | 42 | 159.8 |
| 19 | 127.3 | 43 | 183.5 |
| 20 | 131.8 | 44 | 189.9 |
| 21 | 136.5 | 45 | 196.5 |
| 22 | 141.3 | 46 | 199.5 |
| 23 | 146.2 | 47 | 206.4 |
| 24 | 151.4 | 48 | 229.1 |

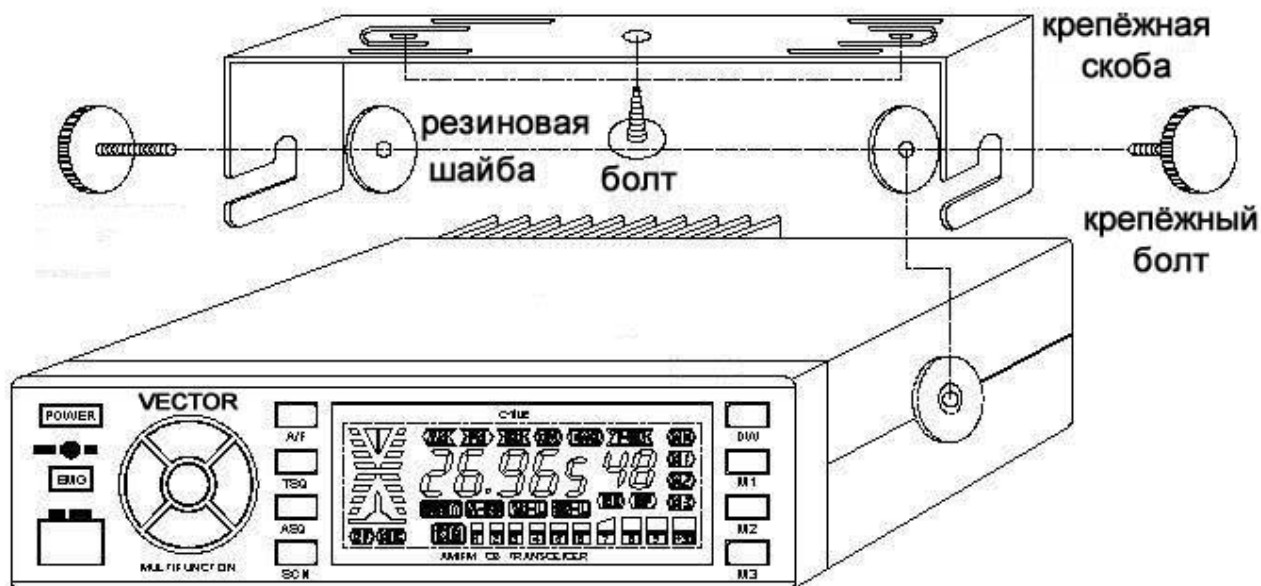
номера частот CTCSS с 39 по 41 и с 42 по 48 являются нестандартными

ВНИМАНИЕ!

Не пытайтесь производить вскрытие корпуса радиостанции. Внутри корпуса радиостанции не содержится узлов, регулировка которых разрешается пользователю. Внесение модификаций в схему радиостанции может привести к выходу из строя, изменения её технических спецификаций и лишить гарантии. Если ваша радиостанция нуждается в ремонте, свяжитесь с сервисным центром или соответствующим техническим персоналом.

Установка

Прежде чем осуществлять установку основного устройства в автомобиле, выберите наиболее подходящее место для этого. Радиостанция должна располагаться в легкодоступном месте, но не мешать управлению транспортным средством. Используйте монтажную скобу и аксессуары, поставляемые в комплекте, для установки радиостанции. Крепеж монтажной скобы должен быть надежно затянут для предотвращения раскручивания от вибрации транспортного средства при движении. Монтажная скоба может крепиться сверху и снизу от радиостанции, и она может быть расположена под любым удобным для Вас углом (под приборной панелью или на крыше кабины).



Установка основного устройства

Прежде чем подключать радиостанцию к электрической системе автомобиля, убедитесь, что питание радиостанции отключено. Кабель DC питания радиостанции снабжен держателем предохранителя с предохранителем по положительному (+) проводу. Подключите кабель DC питания к электрической системе автомобиля. Несмотря на то, что в радиостанции предусмотрена защита от подключения питания неверной полярности, обратите внимание на правильность подключения. Подключите красный провод к положительному терминалу (+), а черный провод к отрицательному терминалу (-) аккумулятора автомобиля. Убедитесь, что оба провода на терминалах имеют надежный контакт и исключите возможность случайного короткого замыкания.

Установка антенны

Необходимо использовать специальную мобильную antennу диапазона 27 МГц. Установка антенны должна выполняться в сервисном центре или соответствующим техническим персоналом. Уделите особое внимание качеству заземления при установке антенны. Прежде чем подключать antennу к радиостанции необходимо произвести проверку работоспособности antennы, получив низкое (1,1 – 1,5) значение коэффициента стоячей волны (KCB) с помощью соответствующих приборов. Иначе выходной каскад передатчика радиостанции может быть выведен из строя. Антenna должна быть установлена на самой высокой части корпуса транспортного средства, как можно дальше от различных объектов и источников электрических и электромагнитных помех. Коаксиальный ВЧ кабель, соединяющий радиостанцию и antennу, при прокладке внутри кабины автомобиля не должен подвергаться опасности повреждения. Рекомендуется периодически проверять корректность работы antennы и производить измерения коэффициента стоячей волны KCB. Подключите коаксиальный ВЧ кабель от antennы к antennному гнезду на задней панели радиостанции.

Проверка работоспособности радиостанции

Как только радиостанция будет подключена к электрической системе транспортного средства и к antennе, вы можете выполнить процедуру проверки её работоспособности. Проверьте следующее:

- (1) Убедитесь, что кабель питания подключен правильно и не переполосован.
- (2) Убедитесь, что коаксиальный ВЧ кабель (от antennы) подключен к радиостанции, а сама antennа - настроена (максимально допустимый KCB – 2,0).
- (3) Подключите микрофон к разъему на передней панели радиостанции.
- (4) Выключите шумоподавитель для подавления шума эфира.
- (5) Включите питание радиостанции и отрегулируйте уровень громкости. Установите необходимый канал, используя кнопки выбора канала.
- (6) Установите необходимый уровень шумоподавления или включите авто-шумоподавитель для подавления шума эфира.
- (7) Нажмите тангенту PTT для работы на передачу, отпустите для перехода на прием.

Основные технические характеристики

Общие сведения

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Диапазон перекрываемых частот | 26.965 – 27.405 МГц |
| Управление частотой | P.L.L. |
| Диапазон рабочей температуры | -10°C до +55°C |
| Питающее напряжение | 13.8 В постоянного тока ±15% |
| Габариты | 150 x 140 x 40 мм |
| Вес | 860 г |

Приемник

| | |
|-------------------------------|--|
| Тип | Супергетеродин с двойным преобразованием частоты |
| ПЧ | 1-я: 10.695 МГц, 2-я: 455 кГц |
| Чувствительность | 0.2 µВ при 12 dB С/Ш (FM) 0.5 µВ при 10 dB С/Ш (AM) |
| Аудио выход | 4.0 Вт менее 8% на 1 кГц |
| Искажения аудио сигнала | 65 dB |
| Подавление зеркального канала | 65 dB |
| Подавление соседнего канала | 45 dB |
| Соотношение сигнал/шум | 250 мА (в режиме ожидания) |
| Потребляемый ток | |

Передатчик

| | |
|-------------------------------|---|
| Тип передатчика | PLL синтезатор с МП управлением |
| Максимальная ВЧ мощность | 10 Вт при 13.8 В постоянного тока |
| Стабильность частоты | ±600 Гц (0,005%) |
| Модуляция | 85% - 90% (AM) 2.0 кГц ±0.2 кГц (FM) |
| Уровень внеполосных излучений | не более – 60 дБ |
| Импеданс | 50 Ом |
| Потребляемый ток | 1300 мА (при отсутствии модуляции) |

