

# Команда muffer

## Содержание

- [Описание](#)
- [Параметры](#)
- [Примеры](#)

## Описание

Команда управления модулем контроля радиосреды. Модуль контроля позволяет быстро проанализировать радиосреду, визуально оценить эффективность её использования, а также выявить наличие и мощность помех. Несколько режимов работы модуля позволяют получить различную степень детализации.

Завершить работу анализатора можно нажатием клавиш "Esc" или "Ctrl/C".

### Синтаксис:

```
muffer IFNAME [-tXX] [-lXX] [-p] [-bg] {mac[2|3] | mynet | scan} [MAC]
muffer IFNAME sensor [record=SEC] [F1 [F2] [BW STEP]]
muffer IFNAME sensor [replay]
muffer stat [clear]
```

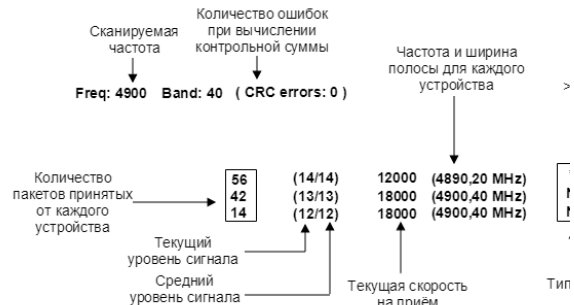
## Параметры

Параметр	Описание
<b>IFNAME</b>	Аргумент определяющий, идентификатор интерфейса, для которого осуществляется контроль радиосреды.
<b>MAC</b>	MAC-адрес абонента, для которого требуется провести анализ. Если не указан, то анализ проводится для всех абонентов.
<b>mac[2 3]</b> <b>/mynet</b>	<p>Позволяет включить режим анализа MAC-адресов с целью оценки количества и интенсивности работы в эфире абонентов с различными MAC-адресами.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "mac" – включает режим анализа только пакетов данных.</li> <li>• "mac2" – данный режим учитывает все пакеты, включая протокольные квитанции MAC-уровня (если это возможно).</li> <li>• "mac3" – в дополнение к режиму mac2 включает в себя счётчик импульсных помех (Pulses): <ul style="list-style-type: none"> <li>• Первое значение - количество энергетических всплесков электромагнитного излучения, за время работы сканера. В счётчик Pulses попадают кадры, для которых не удалось распознать модуляцию и MAC-адрес источника.</li> <li>• Значение "SNR" показывает средний уровень помех, первое значение - уровень помех относительно чувствительности приемника на данной модуляции (дБ), второй - абсолютный уровень входного сигнала (дБм).</li> <li>• Значение "PPS" показывает среднее количество импульсов в секунду. Значение выше 50 pps свидетельствует о высокой зашумлённости.</li> </ul> </li> <li>• "mynet" – выполняет анализ только тех пакетов, которые принадлежат данной сети.</li> </ul>
<b>scan</b>	Данный режим позволяет выполнить глубокий анализ радиосреды на наличие источников радиосигналов. В этом режиме устройство сканирует эфир на всех доступных частотах и режимах модуляции. Выводится информация обо всех неповторяющихся источниках сигналов. Этот процесс может продолжаться значительное время.
<b>-p</b>	Позволяет отображать результат анализа в простом текстовом формате (без использования команд управления курсором). Параметр применяется, например, для включения результатов сканирования в диагностическую карту, а также при запуске команды в web-интерфейсе устройства (Remote Commands).
<b>-tXX</b>	Устанавливает время работы в соответствующем режиме в секундах. По умолчанию, все режимы включаются только на 2 минуты. Значение "0" полностью отменяет ограничение по времени.
<b>-lXX</b>	Определяет размер экрана для отображения информации, указывается в количестве строк. По умолчанию - 24 строки.
<b>-bg</b>	При указании данного параметра анализ будет проведён в фоновом режиме, результаты будут записаны в системный журнал.

<b>sensor [record=SEC ] [F1 [F2] [BW STEP]]</b>	<p>Активирует режим спектроанализатора, который служит для анализа источников радиосигналов в наглядном алфавитно-цифровом представлении.</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ</b></p> <p>Включение режима спектроанализатора прерывает нормальную работу радиомодуля и делает невозможным соединение и доступ к устройству по радио.</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "F1" – устанавливает начальную частоту для анализа в МГц. По умолчанию устанавливается минимально возможная частота для данной модели устройства.</li> <li>• "F2" – устанавливает конечную частоту для анализа в МГц. По умолчанию устанавливается максимально возможная частота для данной модели устройства, но не более чем видимая зона отображения на экране</li> <li>• "BW" – устанавливает ширину полосы пропускания в МГц. Допустимые значения 1/5/10/20 МГц, в зависимости от типа оборудования.</li> <li>• "STEP" – устанавливает шаг изменения частоты в МГц. Допустимые значения 1/5/10/20 МГц, но не более ширины полосы пропускания.</li> <li>• "record" – запускает процесс в фоновом режиме в течении "SEC" секунд и сохраняет накопленные данные.</li> <li>• "replay" – просмотр результатов работы спектроанализатора.</li> </ul>
<b>stat [clear]</b>	<p>Активирует режим статистики (отладочный), что позволяет оценить интенсивность и эффективность загрузки канала каждым абонентом. Для каждого MAC-адреса, участвующего в обмене, показывается количество принятых и отправленных пакетов, а также количество повторных передач. Большое количество повторных передач, вызванное низким уровнем сигнала или большим количеством помех, приводит к бесполезной загрузке канала и снижению общей пропускной способности сети.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "clear" – обнуляет значение всех счётчиков.</li> </ul>

## Примеры

Активируем режим анализа данных "mac2".

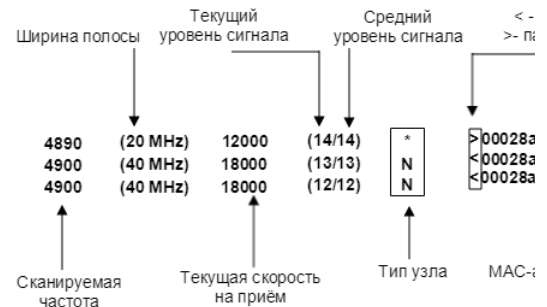


Типы узлов могут принимать следующие значения:

- "N" – сосед (подключенный).
- "C" – кандидат (ещё не подключенный).
- "n" – известный узел сети MINT.
- "\_" – неизвестный источник.
- "LA" – локально определенный узел (не аутентифицированный).
- "LD" – локально определенный узел (отключенный).
- "A" – неаутентифицированный узел MINT.
- "\*" – собственный MAC-адрес.

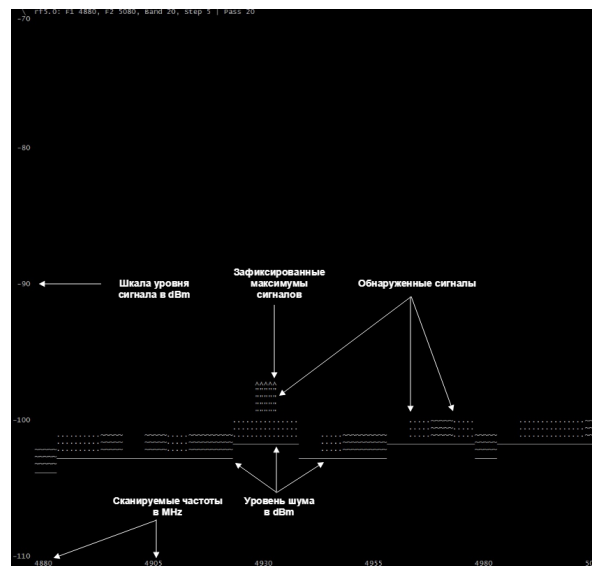
# Title

Активируем режим анализа данных "scan".



Запустим спектроанализатор для диапазона частот от 4880 до 5080 МГц с шириной полосы пропускания 20 МГц и шагом 5 МГц.

```
muffer rf5.0 sensor 4880 5080 20 5
```



Отобразим статистику загрузки каналов до абонентов.

MAC	Кол-во уникальных отправленных пакетов	Кол-во повторных пакетов	Среднее кол-во повторений на пакет	Пакеты повторяющиеся хотя бы раз (всего)	Общее кол-во пакетов (всего)	Drop/Err
			(0,0/0,0)			
rf5.0	00043522A514	167277/1532	(0,0/0,0)	0/0	0/0	
rf5.0	00043523F7DD	280971/1246	(0,0/0,0)	0/0	0/0	
TOTAL:		448248/2778	(0,0/0,0)	0/0	0/0	
Burst:	Send 42933+52710	(max 10, avg 1)	Recv 42933+52710 (max 10, avg 1)			
PHS:	Packets 33734, bytes 473680 (max 24, avg 14)					
	Статистика по отправленным пакетам			Кол-во принятых пакетов		Макс агрегат
				Кол-во агрегированных пакетов		Средн