

## VideoBRIDGE VB266 – анализатор-демодулятор QAM DVB-C/C2



Модуль Sencore VideoBRIDGE VB266 QAM DVB-C/C2 RF позволяет осуществлять тестирование и мониторинг систем цифрового телевещания в кабельных сетях DVB-C/C2. Каждый модуль включает в себя два независимых тюнера. Один включен по умолчанию, для работы второго необходима программная опция VB266RF-LICENSE. Модуль VideoBRIDGE VB266 используется совместно с модулями Sencore VideoBRIDGE VB120 или VB220, который выполняет обработку принятого QAM DVB-C/C2 сигнала. Sencore VideoBRIDGE VB266 выполнен в виде модуля, устанавливаемого в одноюнитовое 19" шасси Sencore VideoBRIDGE VB-200. В шасси можно установить до 2-х модулей Sencore VideoBRIDGE VB266 и один Sencore VideoBRIDGE VB120/VB220.

Полная конфигурация на базе мастер-модуля Sencore VideoBRIDGE VB120 с максимальным набором лицензий в состоянии обеспечивать контроль в реальном времени одновременно для четырех входов QAM RF входов, 50 мультикаст IP потоков MPTS/SPTS и одного ASI TS вход. Полный анализ по ETSI TR 101 290 выполняется параллельно для входов QAM, входа ASI и IP входа. Если в качестве мастер-модуля используется Sencore VideoBRIDGE VB220, то увеличивается количество одновременно анализируемых потоков IP мультикаст до 260 MPTS/SPTS в дополнение к входам RF .

Такая комбинация модулей Sencore VideoBRIDGE VB120/VB220 и Sencore VideoBRIDGE VB266 QAM является идеальным решением для контроля комплексных кабельных сетей, построенных на базе транспортных сетей IP. Одно устройство позволяет контролировать и анализировать транспортные телевизионные потоки на всех этапах – от выхода с головной станции и до выхода модуляторов.

Один модуль Sencore VideoBRIDGE VB266 обеспечивает демодулирование и мониторинг параметров двух мультиплексов одновременно (по одному на вход) в соответствии с ETR 290 – TR 101 290 во всей полосе частот DVB-C/C2 сетей (44 – 1000 MHz).

### Возможности

двойной вход цифровых тюнеров	измерение BER до FEC
независимые входы	измерение BER после FEC
полная совместимость со спецификациями ETS 300249	измерение MER
ITU-T J.83 (Annex A, B & C)	измерение уровня входного сигнала
режимы QAM - 16, 32, 64, 128, 256, 1024, 4096	измерение смещения частоты
отображение сигнального созвездия	измерение отклонения символьной скорости
широкий символьный диапазон 0.87 - 7.0 Mbaud	определение спектральной инверсии
встроенный ВЧ фильтр 6/8 МГц	отображение AGC Lock/Carrier lock
высокая селективность каналов	возможность циклического сканирования
2 ВЧ входа – 75 Ом, F-разъем	полный контроль через VB120 / VB220

## Технические характеристики

### Спецификация

- диапазон частот - 44 - 1000 MHz
- символьная скорость - 0.87 - 7.0 Msym/s
- уровень входного сигнала - от -60 dBm до -10 dBm (+/- 1.5 dB)
- SNR (\*) - < 37 dB (+/- 2 dB)
- MER - < 37 dB (+/- 2 dB)
- BER до FEC (\*) - > 1.0 E-8
- BER после FEC (\*) - > 1.0 E-9
- входная чувствительность - -60



### Входы RF

- 2xF-разъем (female)

### Механические параметры

- шасси 19" 1RU
- W x H x D - 483x43x400 mm
- Вес - 4.2 kg

### Параметры среды

- рабочая температура: 0-45 °C
- Температура хранения: от -20 до 70 °C
- Влажность воздуха: 5-95 % без конденсата

### Контроль и управление

- управление по внутренней шине
- полный доступ через мастер-модули VB120 / VB220

### Электропитание

- По внутренней шине – +5V
- мощность рассеивания – 5W максимум