

AG 4800 – шасси стандарта openGear

Sencore AG 4800 это шасси стандарта OpenGear, предназначенное для серии карт профессиональных приемников-декодеров Sencore. Шасси AG 4800 openGear (19", 2RU) имеет 20 слотов, что позволяет установить до 10 карт приемников-декодеров.

Сочетание шасси openGear и широкого спектра возможностей профессиональных модульных приемников-декодеров (MRD) Sencore, позволяют осуществлять легкое расширение системы и компактную реализацию множества решений по обработке контента.



Области применения

- **Многоканальное и многоформатное декодирование.** Компактное решение для многоканального мониторинга или передачи декодированных сигналов для дальнейшей обработки.
- **Многофункциональная обработка аудио и видео.** Соответствие всем необходимым требованиям для доставки и распределения.

Возможности

- **Шасси с 20 слотами**
Допускается установка до 10 карт приемников-декодеров с DVB-CI интерфейсами в шасси (19" 2RU).
- **Поддержка горячей замены карты**
Все карты приемников-декодеров Sencore - с возможностью горячей замены для бесперебойной работы. Допускается заблаговременная установка плат выходных интерфейсов для оперативного подключения карт приемников-декодеров.
- **Резервированный блок питания**
Резервированный блок питания мощностью 150 Вт с возможностью горячей замены для обеспечения круглосуточной работы.
- **Удаленный доступ**
Одновременное управление несколькими шасси и картами приемников-декодеров с помощью приложения DashBoard. Мониторинг и контроль любой системы управления сетью с помощью SNMP.

Технические характеристики

Шасси

- Габариты – 90x483x390 мм
- Вес – 4,5 кг
- Электропитание – 100-240В, 47-63 Гц, 190 Вт
- Количество слотов – 20
- Общая мощность рассеяния – 120 Вт

- Мощность рассеяния на карте – не более 12 Вт

Список карт приемников-декодеров

AG 5800 – карта многофункционального приемника-декодера для openGear шасси

Приемник-декодер Sencore AG5800, выполненный в виде карты для шасси Sencore openGear, представляет собой компактное решение для высококачественного декодирования. Благодаря полнофункциональным спутниковым интерфейсам, а также наличие CAM-модуля и возможности декодирования BISS, приемник-декодер является экономичным решением для многоканального декодирования и мониторинга спутникового контента. Приемник обладает широким спектром самых современных возможностей, включая декодирование 4:2:2 AVC 10bit , 1080p 50/60, может декодировать 8 аудиосервисов с поддержкой всех основных аудиокодеков.

AG 4400 - карта приемника-декодера для openGear шасси

Карта приемника-декодера Sencore AG 4400 обеспечивает декодирование видео SD/HD, MPEG-2/MPEG-4, а также поддержку до 4 аудио сервисов. Наличие дополнительных возможностей для обработки аудио делает Sencore AG 4400 прекрасным решением, позволяющим соответствовать самым последним техническим требованиям, таким как «звук вокруг», стерео и SAP сервисы. Приемник-декодер может иметь входные интерфейсы MPEG IP + ASI , DVB-S/S2 + ASI или же один только ASI интерфейс, один слот для CAM-модуля, а также поддерживать BISS-1/E. AG 4400 является экономичным решением для многоканального декодирования и мониторинга.

AG 2600 – карта профессионального приемника для openGear шасси Приемник Sencore AG2600, выполненный в виде карты для шасси Sencore openGear представляет собой компактное решение для многоканального приема и дескремблирования. Приемник AG2600 может быть оснащен интерфейсами MPEGoIP, DVB-S/S2 и ASI, а также двойным слотом для CAM-модуля. При необходимости, возможна конфигурация приемника без DVB-CI интерфейсов или с поддержкой BISS. Опция PID фильтрации на IP выходе позволяет создавать из одного входного транспортного потока до 10 (MPTS или SPTS). Кроме того, карта приемника AG2600 может быть настроена на использование только ASI и IP-интерфейсов для обработки, дескремблирования и PID фильтрации.

AG 4801 карта приемника-декодера 8VSB/ASI -> ASI/SDI

AG 4801 это карта приемника-декодера Sencore с возможностью поддержки нескольких каналов и многоформатного декодирования. Карта приемника-декодера позволяет принимать сигналы ATSC и использовать выходные интерфейсы ASI или SD/HD-SDI.

AG 4802 карта приемника-декодера ASI -> ASI/SDI

AG 4802 это карта приемника-декодера Sencore позволяет принимать сигналы, поступающие через ASI интерфейс и использовать выходные интерфейсы ASI или SD/HD-SDI.

AG 4803 карта приемника-декодера 8VSB/ASI -> ASI/Composite

AG 4803 это карта приемника-декодера Sencore позволяет принимать сигналы ATSC и использовать выходной интерфейс ASI или аналоговый композитный выход.

AG 2826 карта деинкапсулятора IP -> 6 ASI

AG 2826 это карта Sencore позволяет преобразовывать сигналы, поступающие через IP сети и использовать 6 ASI выходных интерфейсов. В сочетании с картой приемника AG 4802 поддерживает многоканальные решения для экономичного и компактного декодирования.