



Приёмник цифровой Tandberg TT1222 (Ericsson Television)

TT1222

Описание

Обеспечивает на выходе видео и аудио профессионального вещательного качества. Отличается превосходным соотношением цена/качества. Используется в составе цифровых и аналоговых головных станций. Поддерживает широкий диапазон открытых DVB стандартов и систем кодирования. Возможно использование для IP систем. Поддерживает фирменную систему условного доступа TANDBERG Director и фирменную систему мониторинга nCompass TANDBERG Television для управления сетью.

Базовая комплектация: TT1222 с универсальным CI интерфейсом (TT1222/CIBAS).

- CI интерфейс для дескрипирования большинства систем условного доступа.
- Dual Audio для использования XLR кабеля.
- MPEG-2 4:2:0 декодирование для всех разрешений.
- Автоматический выбор PAL/SECAM/NTSC видео- форматов.
- Расширенная VBI обработка.
- Поддержка Aspect Ratio Conversion.
- Возможность введения субтитров, которые могут быть "записаны" в видео.
- Декодирование MUSICAM и Dolby Digital® AC-3 downmix.
- S/PDIF цифровое аудио для передачи Dolby Digital® AC-3.

Опции

Входные опции транспортного потока

Приемник TT1222 обладает гибкой конфигурацией, может быть оснащенным или ASI-входом или QPSK- входом. Имеется возможность принимать транспортный поток MPEG over IP потоку через интегрированный 10/100 BaseT IP-интерфейс.

QPSK вход TT1222 / HWO / QPSK

ASI вход TT1222 / HWO / ASI / IN

Выходные опции

Приемник TT1222 может обеспечивать ряд выходных форматов, включая ASI и SDI выходы для дальнейшей ретрансляции. Имеется опция «русский SECAM».

Приемник может также принимать высокоскоростной поток данных через Ethernet, поддерживая оба протокола MPE и Data - Piping.

ASI выход TT1222 / HWO / ASI / OUT

ASI и SDI выход TT1222 / HWO / ASI / SDI

MPEG сигнал по IP выходу TT1222/ SWO / IP / OUT

Русский формат SECAM TT1222 / HWO / RS



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

High Speed Data over Ethernet TT1222 / SWO / IP / DATA