

# 48-канальный модулятор SNR-IPPAL

**SNR-IPPAL 48** 

### Описание

**SNR-IPPAL 48** — **это высокопроизводительный модулятор** для преобразования **IP-потоков в аналоговый RF-сигнал**. Устройство поддерживает до 48 несущих в компактном 2U корпусе, что делает его идеальным решением для современных головных станций.

Благодаря низкому энергопотреблению и удобному веб-интерфейсу, SNR-IPPAL 48 снижает эксплуатационные затраты и упрощает настройку системы.

#### Ключевые особенности:

Поддержка до 256 IP-потоков с возможностью вывода до 48 несущих в стандартах NTSC или PAL.

Вход: 1 порт 1 Гбит/с для MPTS и SPTS потоков.

Поддержка мультикаста и юникаста, IGMP v2/v3.

Декодирование видео до 1080p (MPEG1/2/4, H.264, H.265, AVS/AVS+, VC1, JPEG).

Настройка яркости, контраста, оттенка и насыщенности видео.

Поддержка многоканального звука (MPEG-1/2, WMA, AAC, AC3) и субтитров.

Вставка бегущего текста и логотипов (JPG/JPEG, до 200×200 пикселей).

RF-выход: 1 разъём (75 Ом), диапазон 50-860 МГц, уровень сигнала ≥ 103 dBuV **42** канала, **CENELEC**)

Поддержка стандартов NTSC, PAL BG/DI/DK.

#### Технические характеристики:

Питание: 90-264 В АС, 50/60 Гц. Потребляемая мощность: 350 Вт. Габариты: 482×88×430 мм (2U).

Вес: до 13.78 кг.

Языки интерфейса: английский

#### Дополнительно:

Лёгкая настройка через веб-интерфейс (NMS IP: 192.168.1.30, логин/пароль: user).

Идеальное решение для операторов кабельного телевидения и телекоммуникационных компаний!

## Технические характеристики:

#### ІР-вход

Разъём подключения: 1 порт 100/1000 Мбит/с

Транспортный протокол: UDP, RTP Макс. количество IP-адресов: 256





Входной транспортный поток: MPTS и SPTS

Режим вещания: Юникаст и мультикаст

Версия IGMP: IGMP v2 и v3

#### Декодирование TS

Разрешение видео: До 1080р

Форматы видео: MPEG1/2/4, H.264, H.265, AVS/AVS+, VC1, JPEG

Управление соотношением сторон: 4:3 (Letterbox & PanScan), 16:9

Настройки видео:

Яркость

Контраст

Оттенок

Насыщенность

Видеостандарты: NTSC/NTSC-J/NTSC-443, PAL-M/PAL-60/PAL/PAL-N/PAL-NC

Форматы аудио: MPEG-1 Layer I/II/III, MPEG-2 Layer II, WMA, AAC, AC3

Многоканальный звук: Поддерживается

Регулировка уровня аудио: 0-100%

Многоязычные субтитры: Поддерживаются

Доп. функции: Телетекст, BISS-дешифрование

### **OSD** (Экранное меню)

Поддерживаемые данные: Текст и изображения

График воспроизведения: Поддерживается

Длина текста: До 126 байт

Предпросмотр расположения: Поддерживается Скорость прокрутки: Медленно, средне, быстро

Направление прокрутки: Влево и вправо

Форматы изображений: JPG, JPEG

Размер изображения: 200×200 пикселей

### RF-выход

Разъём подключения: 1× RF female (75 Ом)

Тестовая точка: -20 дБ относительно выхода

Количество несущих: До 64 программируемых каналов

Диапазон выходных частот: 50-860~MFцУровень выходного сигнала:  $\geq 103~\text{dBuV}$ 

Регулировка уровня:

0-20 дБ для суммарного RF

0-20 дБ (нелинейная) на канал

Поддерживаемые стандарты: NTSC или PAL BG/DI/DK





План частот NTSC: STD, HRC, IRC Формат аудиовыхода: MONO L+R

Соотношение A/V: -18±3 дБ

Подавление внеполосных сигналов: ≥ 56 дБ

Несущая звука (опционально):

NTSC: 4.5 ΜΓ<sub>Ц</sub>
PAL BG: 5.5 ΜΓ<sub>Ц</sub>
PAL DI: 6.0 ΜΓ<sub>Ц</sub>
PAL DK: 6.0 ΜΓ<sub>Ц</sub>

#### Общие характеристики

Входное напряжение: 90–264 В АС, 50/60 Гц Коррекция коэффициента мощности (PFC): Да

Потребляемая мощность: 280 Вт Размер для монтажа в стойку: 2U Габариты ( $\mathbb{U} \times \mathbb{B} \times \Gamma$ ): 482 $\times 88 \times 430$  мм

Вес (брутто): 12.62 кг

Язык интерфейса: Английский

# Общие характеристики

 Шасси
 20

 ВЕС, КГ
 13

Габариты, мм 482×430×88

Потребляемая мощность, Вт <350

Система телевещания Аналоговая

Тип оборудования Модулятор

Интерфейсы Ethernet, 1000Base-T, RJ-45

## RF-выход

Формат модуляции Аналоговая

Количество несущих 48

Независимая расстановка частот Да

Выходной уровень, дБмкВ 103

Стандарты ТВ-вещания NTSC/NTSC-J/NTSC-443/PAL-M/ PAL-60/ PAL /PAL-N/ PAL-NC

Рабочий диапазон частот, МГц 50-860

Рабочая полоса частот, МГц 450





Количество RF выходов 1

### Входные характеристики

IP-интерфейсы 1 x 1000Base-T, RJ45

Максимальный битрейт на порт, Мбит/с 840

Входные параметры SPTS/MPTS; unicast/multicast

Макс. количество транспортных потоков 256

## Кодирование видео

Видеокодек MPEG1/2/4; H.264; H.265; AVS/ AVS+; VC1; JPEG

Разрешение видео Up to 1080P

## Кодирование аудио

Аудиокодек MPEG-1 Layer I/II/III; MPEG-2 Layer II, WMA, AAC, AC3

### **TSoverIP**

Протоколы на вход UDP, RTP