# **ROTON F**



# **GBE (IP) ИНТЕРФЕЙС**

Макс. загрузка порта	До 300 Мб/с (до 10 Мб/с для каждого сервиса)
Потоки	SPTS/MPTS
Протоколы	UDP
Режим передачи	Мультикаст
Протокол передач	MPEG-2 ISO/IEC 13818 MPEG-4 ISO/IEC 14496

# выход аналог

Количество несущих	До 24 (один РЧ порт)
Модуляция	PAL/SECAM; VSB, NICAM, A2
Частотный диапазон	47 – 862 МГц
Выходной уровень для 24к Выходной уровень	104 дБмкВ
CNR (после внутреннего сумматора)	> 60 дБ
SNR (после внутреннего сумматора)	> 53 дБ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Формат видео	MPEG-2 HD/SD MP@ML H.264/AVC High Level 4.1 high profile	
Формат изображения	PAL, SECAM	
Формат экрана	4:3 / 16:9	
Разрешение изображения	До 1080і	
Форматы аудио	MPEG-1 Layer II, AAC	
Частота дискретизации	48; 44,1; 32	
Битрейт энкодирования	32384 кб/с	
Регулировка уровня звука	0 - 100%	

### УПРАВЛЕНИЕ И КОНФИГУРАЦИЯ

Поппорука WEB coppora

поддержка мев сервера	V	
ДРУГИЕ		
Корпус	1RU, 19''	
Габариты (Ш х В х Д)	483 x 44 x 502 мм	
Bec	12 кг	
Диапазон напряжения питания	100240 V AC	
Потребляемая мощность с одним БП	130 Вт	
Рабочая температура	550 °C	
Влажность	80 %	

### Мультиформатная модуляция с одного выходного РЧ порта Операторы мультисервисных услуг нуждаются в наилучших параметрах, высокой функциональности и производительности оборудования, а также низких операционных расходах. Ответом на эти требования является платформа ROTON. Лучшим местом для этого

Разнообразие функциональностей

в одном устройстве Высокая масштабируемость Стандартный корпус 19"

Выход PAL/SECAM A2/NICAM Stereo Audio Конфигурация с помощью ПО Простое управление РЧ

Вход ІР

Это место, где цифровая ІР передача преобразуется в аналоговую, с целью предоставления услуг в технологиях: PAL, SECAM.

решения является точка соприкосновения технологий аналоговой и цифровой передачи.

Наши клиенты, оптимизируя способы запуска телевизионных услуг, ожидают также высокое качество и поэтапность решения, которое позволит преобразовать ІР в РЧ максимально близко к абоненту. Концепция платформы ROTON была разработана в ответ на необходимость современного HUBa, т.е. вынесенной локализации в сети оператора. которая получает контент видео в формате ІР и формирует на выходе РЧ.

ФУНКЦИОНАЛ		
Резервирование (отдельно для каждого сервиса)	√	
Два 1 Гб входных порта для потоков	$\checkmark$	
Мозаика	$\checkmark$	
Двойное аудио (A2/NICAM и моно FM)	√	

