

**IP-аудиосервер
PowerVN8-AudioIP rev.2.1.**

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. Назначение устройства

IP-аудиосервер PowerVN8-AudioIP rev.2.1. – это электронный модуль, работающий под управлением компьютерной системы VideoNet® и предназначенный для приема аудиосигнала от подключенных к нему микрофонов, его оцифровки и обработки в среде VideoNet®.

2. Технические характеристики устройства

Напряжение питания, В	12
Потребляемый ток в режиме ожидания не более, мА	80
Температура окружающей среды, °С	от +2 до +40
Относительная влажность (при температуре +20°С) не более, %	90
Габаритные размеры, мм	180x115x35
Масса, г	150
Алгоритм сжатия аудиоинформации	Без сжатия, PCM
Частота дискретизации, кГц	16
Глубина дискретизации, бит	16
Динамический диапазон, дБ	85
Коэффициент нелинейных искажений, дБ	-81
Тип разъема для подключения к компьютеру (сети)	8P8C
Тип разъема для подключения микрофонов	Клеммная колодка
Тип разъема для подключения питания	Клеммная колодка
Кол-во подключаемых микрофонов, шт.	8
Суммарная нагрузка для питания микрофонов (контакт на разъемах микрофонов 1-8, см. рис. 1), Вт	2 (12В, 166мА)

3. Внешний вид устройства

IP-аудиосервер PowerVN8-AudioIP rev.2.1. представляет собой металлический бокс со съёмной крышкой, внутри которого размещена печатная плата со смонтированными на ней электронными компонентами.

4. Подключение устройства

Для подключения микрофонов к IP-аудиосерверу PowerVN8-AudioIP rev.2.1. снимите крышку металлического бокса. После этого подключите микрофоны к клеммным колодкам (разъёмы 1-8, рисунок 1) платы с помощью кабеля типа «витая пара» в соответствии с обозначениями на плате:

- MCxP (MC1P, MC2P и т.д.) – контакт питания микрофона;
- MCx (MC1, MC2 и т.д.) – контакт для получения сигнала от микрофона;
- GND – общий контакт питания и микрофона, «земля».

Подключите питание IP-аудиосервера с помощью клеммной колодки (разъём 10, рисунок 1). IP-аудиосервер также может питаться с помощью технологии PoE (Power over Ethernet), используя разъём 9 (разъём 9, рисунок 1).

Подключите IP-аудиосервер к компьютеру (сети) с помощью кабеля с разъёмом 8P8C (разъём 9, рисунок 1).

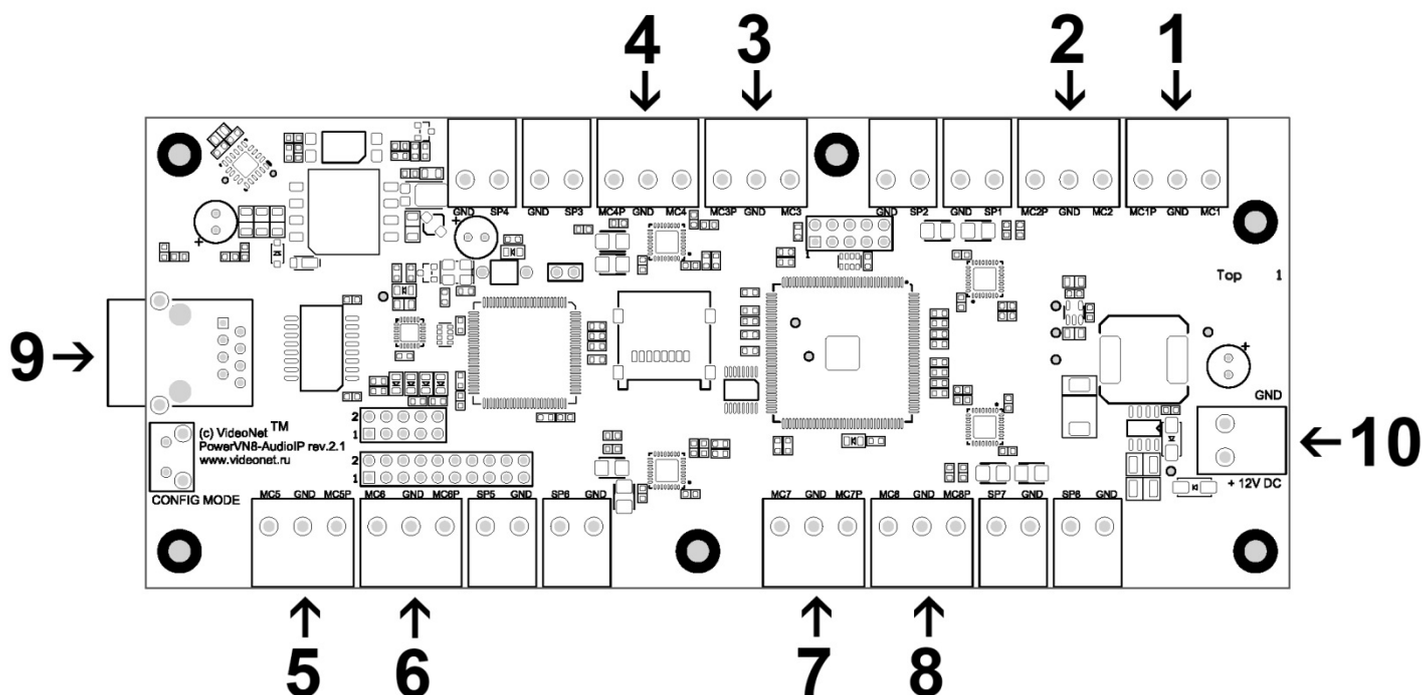


Рисунок 1. IP-аудиосервер PowerVN8-AudioIP rev.2.1.

5. Комплектация

- IP-аудиосервер PowerVN8-AudioIP rev.2.1. в сборе 1 шт.
- Паспорт изделия 1 шт.
- Упаковочная тара 1 шт.

6. Гарантийные обязательства

Корпорация «СКАЙПРОС» несет гарантийные обязательства на изделие в течение 12 месяцев со дня продажи. **При отсутствии отметки о реализации гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия.**

Гарантийный ремонт не производится, если изделие вышло из строя в случае:

- неправильного подключения;
- несоблюдения требований, изложенных в паспорте устройства;
- механических повреждений;
- стихийного бедствия.

Фирма-изготовитель имеет право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на его основные технические параметры.

По всем вопросам гарантийного и послегарантийного ремонта обращаться по адресу: КОРПОРАЦИЯ СКАЙПРОС +7 (812) 448-10-02

В случае необходимости проведения ремонта изделия требуется обеспечить сохранность изделия при транспортировке в сервисный центр.

7. Свидетельство о приемке

IP-аудиосервер PowerVN8-AudioIP rev.2.1., заводской № _____ соответствует техническим условиям и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска:

Штамп ОТК

8. Отметка о реализации (продаже)

Дата продажи _____

Продавец (подпись) _____