



Передатчик видеосигнала и стабилизированного питания по витой паре SNR-B-P1VP36 пассивный

SNR-B-P1VP36

## Описание

[Паспорт](#)

[Статья](#)

**Данные устройства предназначены для совместной работы с [SNR-B-PxxVP36-R](#) и передают питание и видеосигнал от камеры на расстояние до 300м. Встроенное устройство защиты от КЗ восстанавливает питание при устранении неисправности.**

Комплект пассивных приемопередатчиков серии SNR-B-PxxVP36, для передачи видео сигнала и гарантированного стабилизированного питания 12 В 1A на расстояние до 300м по витой паре cat 5/5e/6. Представлен передатчиком сигнала [SNR-B-P1VP36](#) и 8 канальным приемником SNR-B-P08VP36-R.

Особенность комплекта заключается в том, что теперь не нужно рассчитывать падение напряжения и использовать дорогой кабель питания. На одну камеру требуется один 4-парный кабель UTP для передачи видео и питания, который нужно обжать с двух концов коннектором RJ45. Никакой лишней коммутации.

Стоимость комплекта на 16 камер составляет порядка 15 тр. Для сравнения: приобретение 16 канального источника СКАТ обойдется в 11000 (что уже дороже SNR-B-P16VP36-R)+ 16 каналов витой пары -3,5 тр. В итоге, получаем ту же стоимость без гарантированного питания камер. Стоимость кабельной системы для такого решения будет на порядок выше стоимости витой пары.

### Особенности:

Имеет встроенную грозозащиту;

Не требует настроек;  
 Передача цветного видеосигнала и доставка гарантированного питания 12В 1А на 300м к камере;  
 Защита от КЗ;  
 Простой монтаж.

**Область применения:**

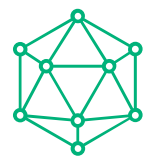
Промышленные предприятия, школы, торговые центры, магазины

**Технические характеристики:**

Количество каналов видео	1
Видеовход	1xBNC/75Ом
Выход UTP	1xRJ45
Диапазон передаваемых частот	0-6 MHz
Расстояние передачи	до 300м
Видеостандарт	PAL, NTSC, SECAM
Грозозащита "витой пары"	2кВ 10/700 , IEC61000-4-5
Грозозащита BNC	2кВ 10/700, IEC61000-4-5
Защита от электростатического разряда	1а Защита от контактного разряда степень 3 1б Защита от воздушного разряда степень 3 МЭК 61000-4-2
Температура эксплуатации, °C	от -40 до +55
Температура хранения, °C	от -40 до +70
Наработка на отказ, часов	>20000
Относительная влажность, %	0~95
Входное напряжение	15-36VDC
Выходное напряжение	12VDC
Выходной ток	1A
Цвет корпуса	Черный
Материал корпуса	ABS пластик
Вес, кг	0,042

**Комплект поставки:**

Приемопередатчик - 1шт.  
 Руководство пользователя - 1шт



**nag**  
Следуй за экспертом

ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
[sales@nag.ru](mailto:sales@nag.ru)