

# ПАССИВНЫЙ ОПТИЧЕСКИЙ ОТВОД

#### ПАССИВНЫЕ ТАР ОТВЕТВИТЕЛИ

Пассивные TAP (Test Access Point) ответвители используются для подключения в стратегически важных точках доступа (ЦОД, магистральные узлы), на которых необходимо получать копию трафика, подаваемую на системы безопасности, мониторинга или анализа трафика. Устройство обеспечивает стопроцентную видимость сетевого трафика.

ТАР ответвители не имеют ограничений в плане совместимости и могут быть **подключены к любому телекоммуникационному оборудованию**, передающему сетевой трафик.





#### SNR-PO-TAP

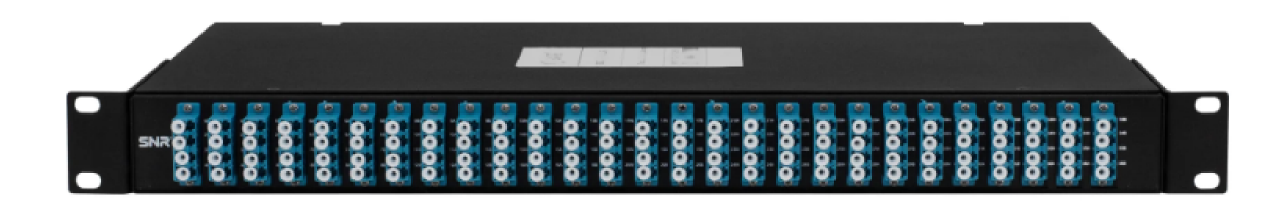


SNR-PO-TAP - оптическое шасси, предназначенное для линейного мониторинга волоконно-оптических сетей 1G/10G/40G/100G.

В зависимости от конфигурации, шасси позволяет производить мониторинг до 36 оптических одномодовых линий связи (1310/1550 нм) или до 36 оптических многомодовых линий связи (850/1300 нм), контролировать все 7 уровней OSI, пакеты любых типов и размеров, имеет коэффициент деления оптической мощности в разветвителях (сплиттерах 1х2): 50/50.

- Полностью пассивное устройство
- Не требует электропитания
- У Не имеет IP-адреса
- Обеспечения полной безопасности

  Обеспечения полной безопасности
- Устанавливается в 19-дюймовые монтажные конструктивы, благодаря высоте в U1





### ОСОБЕННОСТИ





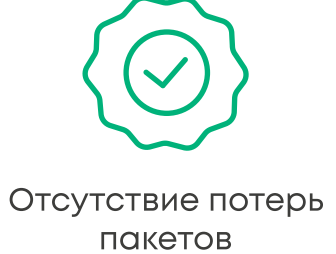
Не требует питания



Простая схема мониторинга сети



Мониторинг всех уровней OSI



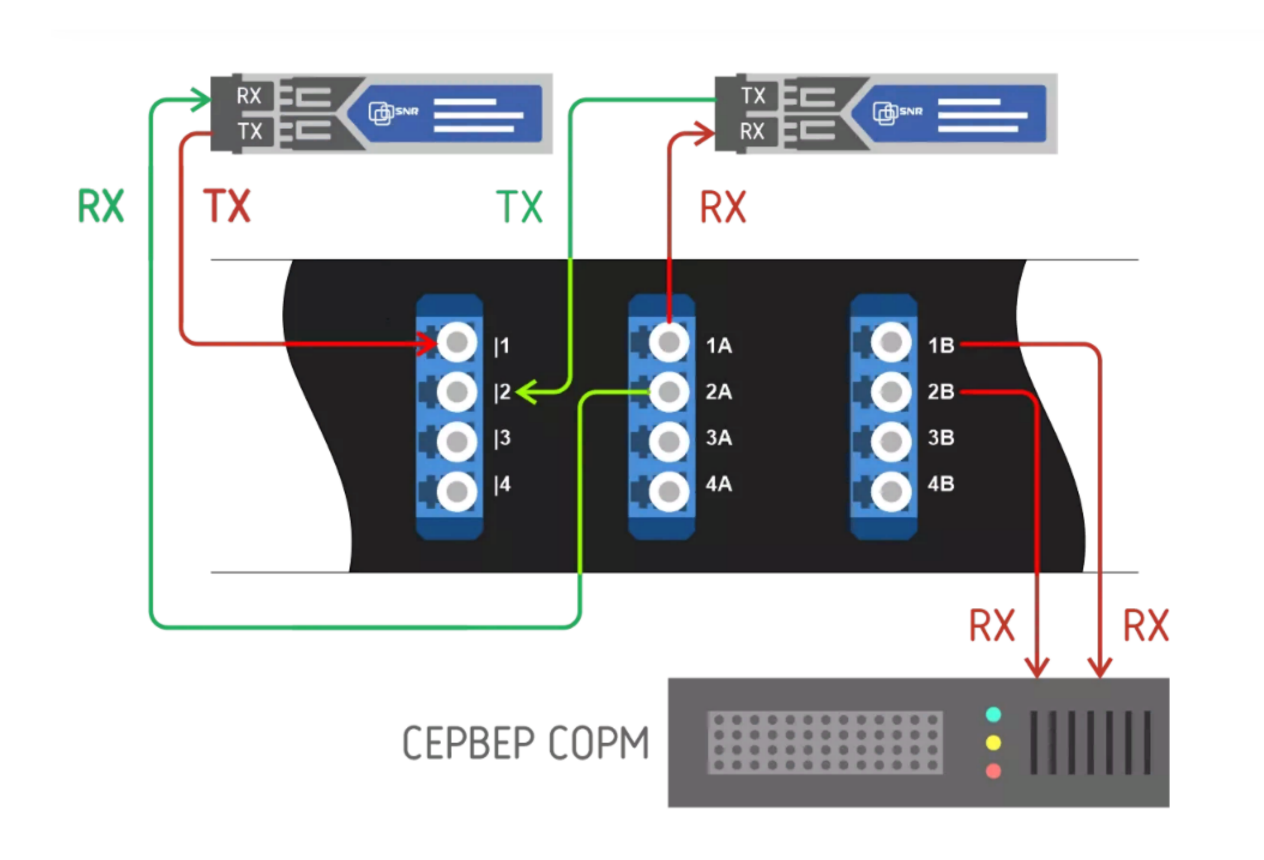


Отказоустойчивость



#### СХЕМЫ





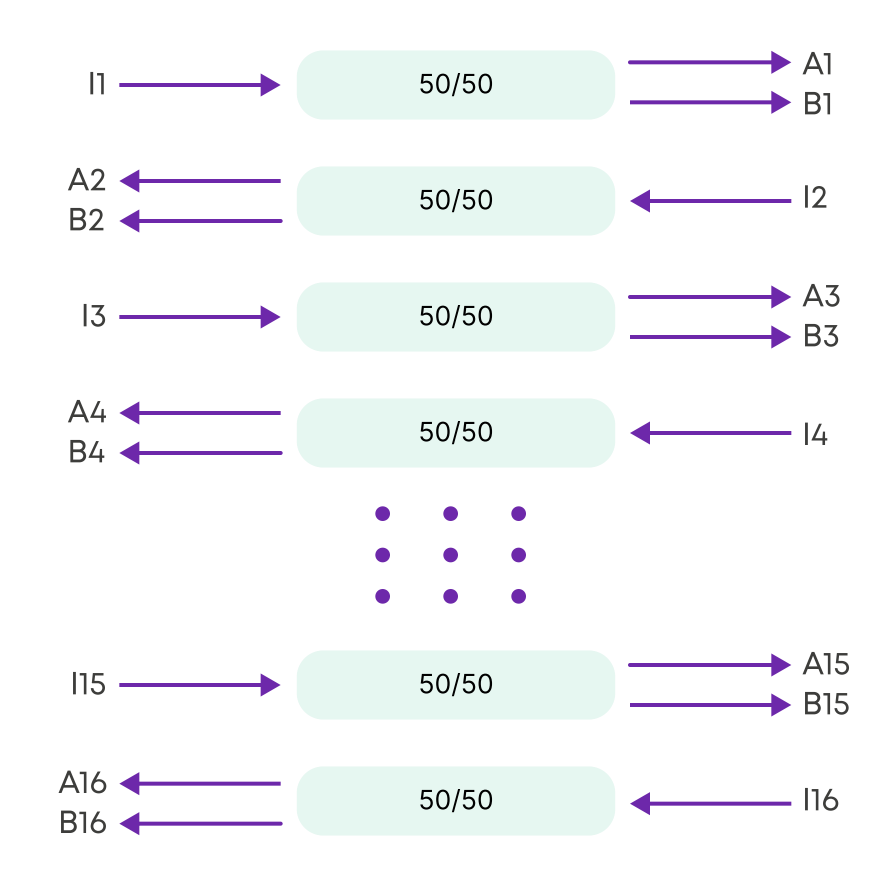


Схема коммутации

Схема деления оптического сигнала 1х2



## ТИПОВЫЕ КОНФИГУРАЦИИ



Модель	SNR-PO-TAP16/2- SM-LC/UPC-R	SNR-PO-TAP24/2- SM-LC/UPC-R	SNR-PO-TAP32/2- SM-LC/UPC-R	SNR-PO-TAP36/2- SM-LC/UPC-R	SNR-PO-TAP16/2- MM4-LC/UPC-R	SNR-PO-TAP36/2- MM4-LC/UPC-R
Количество линий мониторинга	16	24	32	36	16	36
Материал		Сталь				
Тип волокна		SM			MM	
Тип портов		LC/UPC				
Тип делителя		1x2				
Длина волны, нм		1310±40 / 1550±40			850±40 / 1310±40	
Вносимые потери, дБ		<3,8				
Обратные потери, дБ		≥45			≥40	
Направленность, дБ		≥55				
Температура эксплуатации, t °C		10 ~ +70				
Температура хранения, t °C			-40			
Габаритные размеры, мм		426 x 300 x 43,2				
Вес, кг			2,	65		

Под заказ изготовим пассивные ТАР ответвители различной конфигурации.

