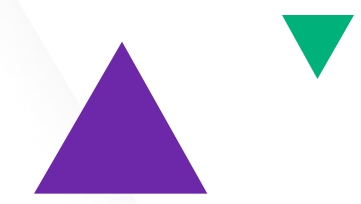




nag
Follow the Expert

ПАССИВНЫЙ ОПТИЧЕСКИЙ ОТВОД

ПАССИВНЫЕ TAP ОТВЕТВИТЕЛИ

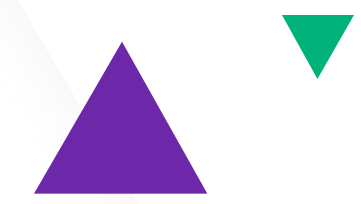


Пассивные TAP (Test Access Point) ответвители используются для подключения в стратегически важных точках доступа (ЦОД, магистральные узлы), на которых необходимо получать копию трафика, подаваемую на системы безопасности, мониторинга или анализа трафика. **Устройство обеспечивает стопроцентную видимость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

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



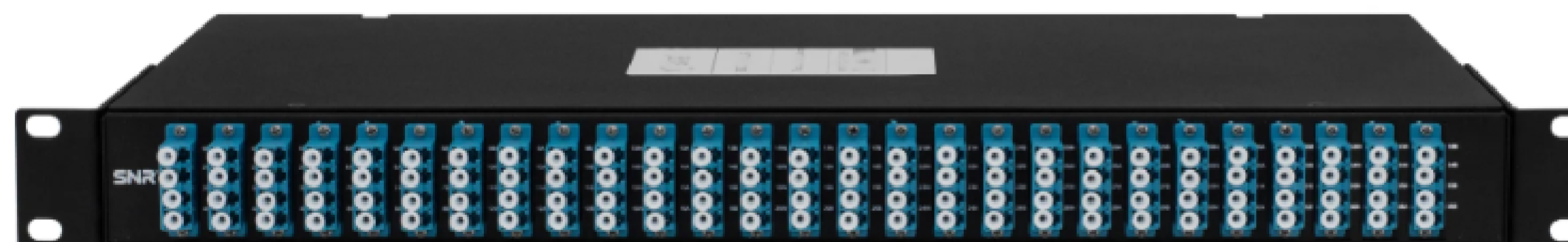
SNR-PO-TAP



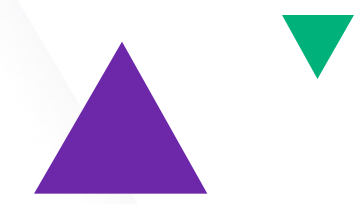
SNR-PO-TAP - оптическое шасси, предназначенное для линейного мониторинга волоконно-оптических сетей 1G/10G/40G/100G.

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 1x2): 50/50.

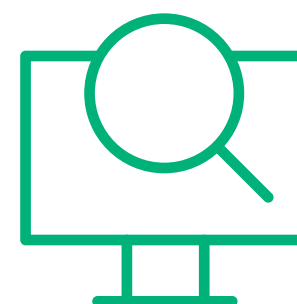
- ✔ Полностью пассивное устройство
- ✔ Не требует электропитания
- ✔ Не имеет IP-адреса
- ✔ Изолирует устройства мониторинга от сети для обеспечения полной безопасности
- ✔ Устанавливается в 19-дюймовые монтажные конструктивы, благодаря высоте в U1



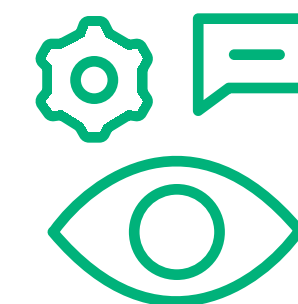
ОСОБЕННОСТИ



Не требует
питания



Простая схема
мониторинга сети



Мониторинг всех
уровней OSI



Отсутствие потерь
пакетов



Отказоустойчивость

СХЕМЫ

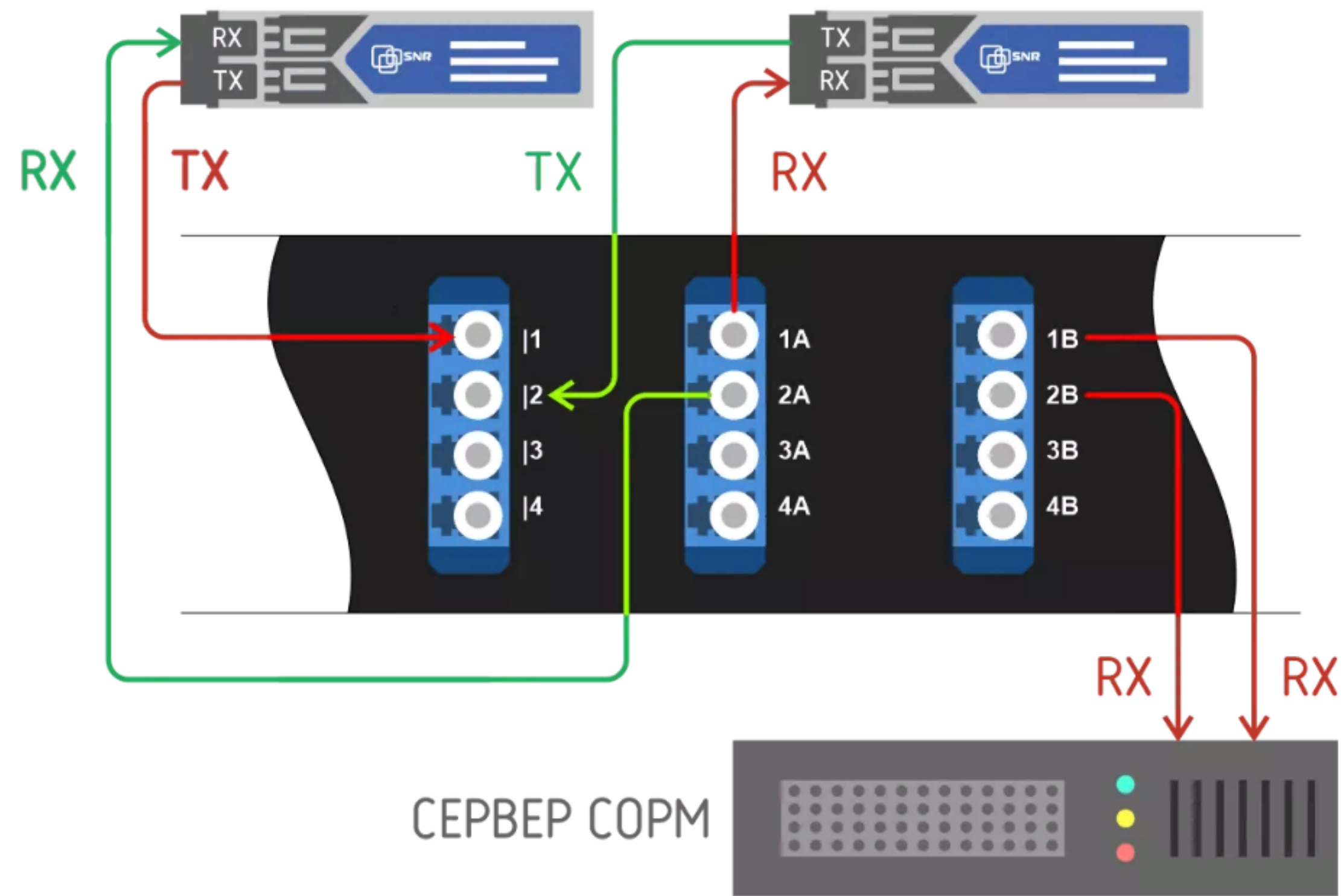
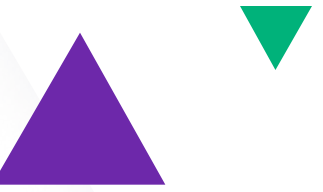


Схема коммутации

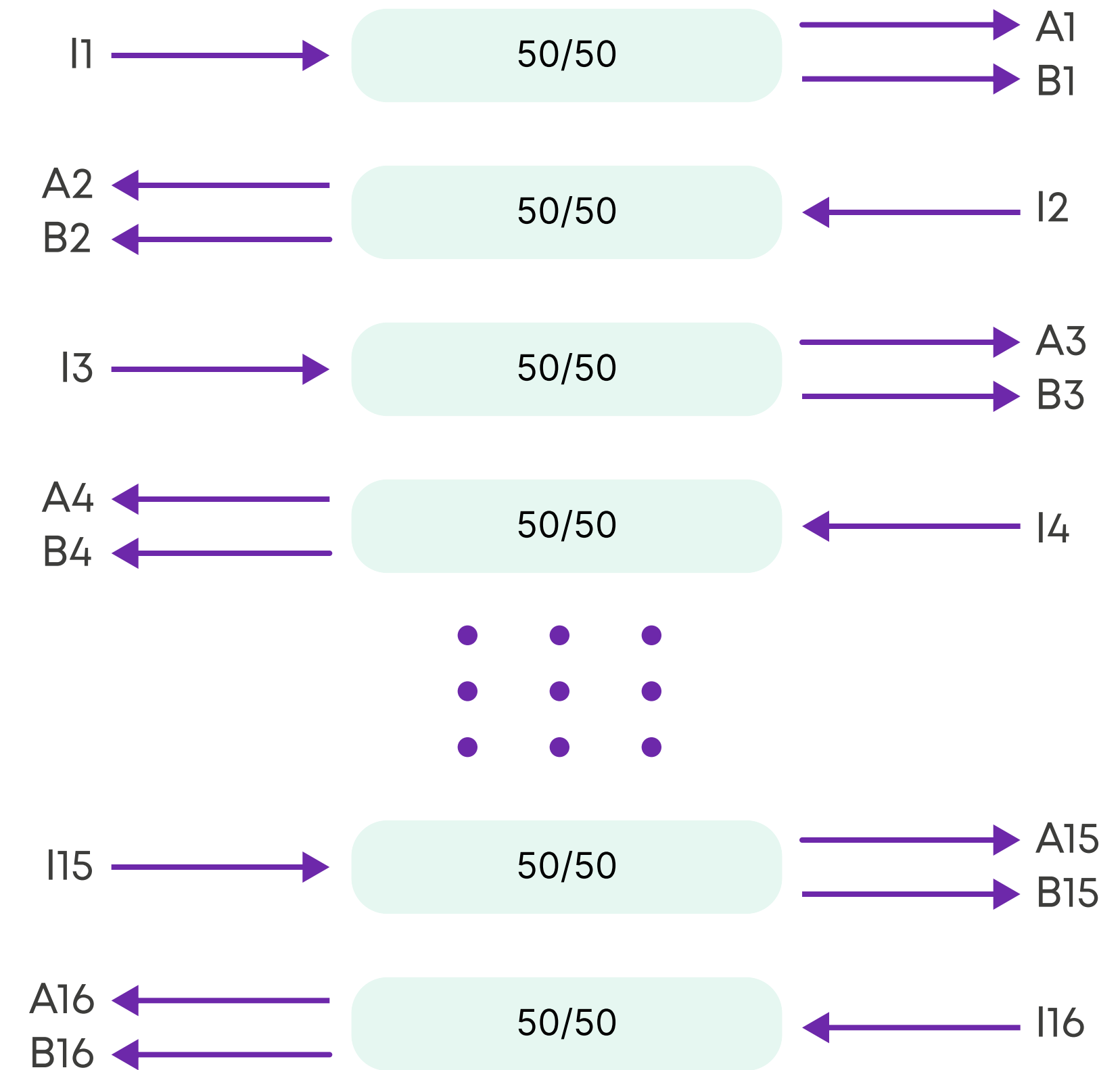
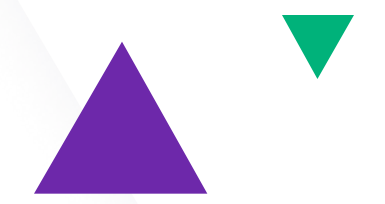


Схема деления оптического сигнала 1x2

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 ~ +85					
Габаритные размеры, мм	426 x 300 x 43,2					
Вес, кг	2,65					

Под заказ изготовим пассивные TAP ответвители различной конфигурации.