

УСТРОЙСТВА ЗАЩИТЫ ОТ ИМПУЛЬСНОГО ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ (УЗИП) СЕРИИ SNR-SPNET

SNR-SPNet - применяются для защиты линий связи активного сетевого оборудования, такого как:

- Беспроводные точки доступа
- Маршрутизаторы
- Радиомосты
- Видеокамеры
- Коммутаторы

От наводимого импульсного воздействия, возникающего в результате выбросов атмосферного электричества и промышленных помех на инженерной инфраструктуре зданий.

УЗИП выполняют защиту Ethernet портов, тем самым предотвращая выход из строя дорогостоящего оборудования.



ЕКАТЕРИНБУРГ

ул. Краснолесья, 12А, 4 этаж
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru



КАЗАХСТАН, АЛМАТЫ

пр. Абая, 151, БЦ Алатау
+7 727-344-34-44
sales@nag.kz



УЗБЕКИСТАН, ТАШКЕНТ

ул. Сайрам 7-тор, д.52
+998 555-08-0660
sales@nag.uz

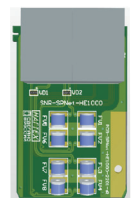
МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ



SNR-SPNet-B1000



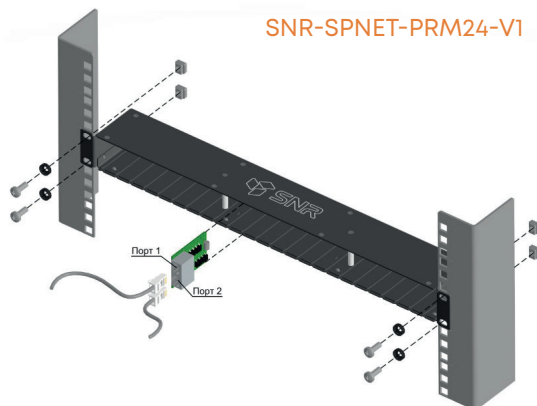
SNR-SPNet-BP1000



SNR-SPNet-HE1000



SNR-SPNET-PRM24-VI



УСТРОЙСТВА ЗАЩИТЫ В ИНДИВИДУАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ



SNR-SPNet-xx2001



SNR-SPNet-xx1001

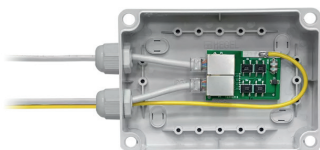
Уровни защиты, где xx:

- B - Base
- BP - Base Plus
- HE - High End
- GI - Galvanically Isolated

УСТРОЙСТВА ЗАЩИТЫ В КОРПУСНОМ ИСПОЛНЕНИИ



SNR-SPNet-xx1041-IP54



SNR-SPNet-xx1031-IP65

Уровни защиты, где xx:

- B - Base
- BP - Base Plus
- HE - High End