



## Шасси Gamma XM для системы мониторинга волокон

### SVP GammaXM OTDR шасси

## Описание

**Шасси Gamma XM** является базой для установки модулей OTDR. В шасси можно установить от 1-го до 4-х сменных двухканальных модулей OTDR с различными параметрами.

Шасси имеет высоту 2U и предназначено для установки в 19-дюймовую стойку в узлах сети.

#### Основные особенности системы Gamma XM:

- Предназначена для стационарной установки в узлы сети;
- Выполнена в корпусе типоразмера 2U, специально для размещения в 19-дюймовую стойку;
- Состоит из четырех сменных модулей OTDR;
- Каждый модуль двухканальный (для измерения двух разных волокон) и оснащен интерфейсом Ethernet для удаленного управления;
- Возможность "горячей" замены модуля OTDR, без потери работоспособности всей системы;
- Управление прибором (модулями), а также проведение измерений осуществляется по протоколу TCP/IP;
- Настройка сетевой конфигурации сменных модулей осуществляется через встроенный WEB-интерфейс;
- Два варианта оптической конфигурации сменных модулей для мониторинга светлых волокон (LF - Light Fiber) для мониторинга темных волокон (DF - Dark Fiber).

## Технические характеристики

Тип оборудования	Оптический рефлектометр
Источник питания	220В, 120Вт
Длина мм	485

## Массогабаритные характеристики

ВЕС, КГ	6
---------	---

## Доп. описание

#### Технические характеристики системы Gamma XM:

Модули для работы на светлом волокне оснащены сквозным каналом и фильтром. На рисунках изображены оптические схемы одного измерительного канала для модулей 1310 LF и 1625 LF.

Модули для работы на темном волокне не имеют сквозного канала и предназначены для подключения к одному



TOO «NAG KAZAKHSTAN»  
**+7 (727) 344-344-4**  
sales@nag.kz

концу линии. На рисунке изображена оптическая схема одного измерительного канала для модулей 1550 DF.