



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

# Рефлектометр оптический Связьприбор ГАММА ЛАЙТ

## SVP Гамма Лайт

### Технические характеристики

Тип оборудования	Оптический рефлектометр
Тип разъема	FC
Тип волокна	SM
Длина волны, нм	1310/1550
Динамический диапазон, дБ	34/32
Диапазоны измеряемых расстояний, км	0,3; 0,5; 1; 2; 5; 10; 25; 50; 75; 100; 160
Длительность импульса, нс	8; 10; 30; 100; 300; 1 000; 3 000; 10 000; 20 000
Мертвая зона по затуханию, м	Не более 7
Мертвая зона по событию, м	Не более 3
Дисплей	480x640 сенсорный TFT
Объем памяти	10 000 рефлектограмм
Интерфейсы	USB
Источник питания	Li-Ion аккумулятор
Время работы	Не менее 6 часов

### Массогабаритные характеристики

Габаритные размеры, мм	220x125x45
ВЕС, КГ	1,0

### Источник видимого излучения (VFL)

Длина волны (VFL), нм	650
Тип разъема (VFL)	FC
Эффективное расстояние, км	до 5

### Условия эксплуатации

Влажность	0...90% (без конденсата)
Температура хранения, °C	от -20 до 60



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

Температура эксплуатации, °C

от -10 до 50

## Комплект поставки

Комплект поставки

Рефлектометр ГАММА ЛАЙТ - 1 шт  
Блок питания - 1 шт  
USB-кабель - 1 шт  
Кабель интерфейсный Ethernet (прямой) - 1 шт  
Аккумуляторная батарея (в приборе) - 1 шт  
Патчкорд оптический FC-FC - 1 шт  
CD с программным обеспечением - 1 шт  
Руководство по эксплуатации - 1 шт