

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 He более 7 Мертвая зона по событию, м He более 3

Дисплей 480x640 сенсорный TFT

Объем памяти 10 000 рефлектограмм

Интерфейсы USB

Источник питания Li-lon аккумулятор

Время работы Не менее 6 часов

Массогабаритные характеристики

Габаритные размеры,мм 220x125x45

BEC, ΚΓ 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



OOO NAGTECH +998 55 508 0660 sales@nag.uz

Температура эксплуатации, °С

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