

## *fiberTOOLS™*

# ////// МИКРОИЗМЕРИТЕЛЬ ОПТИЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ ////

## Необходимые инструменты для техника-установщика

### **ПРОСТОЙ**

Интерфейс пользователя

### **БЫСТРЫЙ**

Точное измерение мощности

### **БЕЗОПАСНЫЙ**

Настройка оптической мощности для эффективного визуального определения дефекта

### **УНИВЕРСАЛЬНЫЙ**

Встроенный белый светодиод для работы в слабоосвещенных местах в режиме SOS



### **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Широкий диапазон измерений (от +6 до -70 дБм)
- Диапазон CATV высокой мощности (от +26 до -50 дБм)
- Опциональный класс VFL для безопасного и эффективного определения дефекта
- Совместим с одномодовым и многомодовым режимами
- Калиброванные длины волн 850/1300/1310/1490/1550/1625 нм
- Обнаружение сигнала 270 Гц, 1 кГц и 2 кГц
- Автоматическое отключение питания

ПАРАМЕТРЫ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Модель	GOPM01	GOPM02
Диапазон измерений	от -70 до +6 дБм (1310/1490/1550/1625)	от -50 до +26 дБм (1310/1490/1550/1625)
	от -60 до +6 дБм (850/1300)	от -40 до +26 дБм (850/1300)
Калиброванные длины волн	850, 1300, 1310, 1490, 1550, 1625 нм	
Разрешение дисплея	0,01 дБ	
Точность *	+/-0,2 дБ	
Линейность *	+/-0,2 дБ	
Разъем	Универсальный 2,5 мм	
Чувствительность к длине волны	700 – 1700 нм	
Детектор	InGaAs	
Источник питания	AAA x 2 щелочные или перезаряжаемые батареи через USB	
Срок службы батареи	>60 часов (режим ОРМ)	
Рабочая температура	от -10 до +50 С (относительная влажность <90%)	
Температура хранения	от -20 до +60 С (относительная влажность <90%)	
Длина волны VFL	650 нм +/-20 нм	
Выходной сигнал VFL	≤ 1 мВт/2 Гц	
Диапазон VFL	4 км	
Размер	105 x 52 x 24 мм (4,25 x 2,0 x 0,9")	
Вес	100 г (0,22 фунта)	
Автоматическое отключение питания	после 10 минут бездействия	
Сертифицировано	CE, RoHS, CDRH, WEEE, EAC	

\* при -10 дБм с разъемом FC при 23С Технические характеристики могут изменяться без предупреждения.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Микро-ОРМ с/без VFL
- Шнур
- Инструкция
- 2 AAA батарейки

КОД ЗАКАЗА	ОПИСАНИЕ
GOPM01	ОРМ стандартной мощности с VFL
GOPM02	ОРМ высокой мощности с VFL
03579	Адаптер 1,25 мм
08325	Чехол для микро-ОРМ