



- GM64-1mW
- GM64-10mW

Лазерный указатель Руководство пользователя



А. Введение

Мини-красная световая ручка предназначена для обслуживания волоконно-оптических кабельных линий, в основном применяется для определения точек прерывания оптического волокна, обнаружение неисправностей оптического волокна и определение местоположения неисправностей оптического волокна, которое широко используется компаниями Telecom, CNC, CTT, Unicorn, China Mobile при проектировании сетевых.

Применение:

Телекоммуникации, проектирование и обслуживание кабельного телевидения, производство и исследование оптических приборов, комплексное строительство и обслуживание сетевых кабелей.

В. Функции

- Универсальный дизайн (поддержка FC / SC / ST)
- Большое расстояние обнаружения
- Стабильная выходная мощность
- Сигнализация низкого заряда
- Мощный источник светового сигнала
- Малый размер, легкий вес, небольшое энергопотребление

С. Внимание

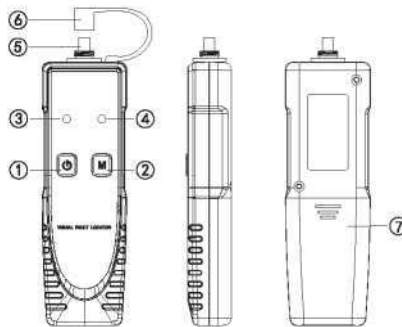


Предупреждение: лазер может нанести вред глазам. Пожалуйста, не направляйте лазерный луч прямо на глаза и держите инструмент подальше от детей, в случае каких-либо вредных происшествий;

1. Пожалуйста, установите батареи правильно и вынимайте батареи, когда прибор не используется;
2. Пожалуйста, одевайте пылезащитный колпачок, чтобы предотвратить попадание пыли в соединение;

3. Керамический сердечник в конвертере уязвим, пожалуйста, не допускайте падения прибора во время его использования;
4. Чем выше температура, тем короче срок службы лазера, поэтому по возможности избегайте рабочей среды с высокой температурой;

Д. Описание прибора



1. Кнопка питания
2. Кнопка режима вспышки
3. Индикатор питания
4. Индикатор вспышки
5. Разъём FC (поддержка FC / SC / ST)
6. Защитный колпачок
7. Крышка батарейного отсека

Е. Инструкция по эксплуатации

- 1, Короткое нажатие на кнопку питания, чтобы включить прибор. Нажмите и удерживайте кнопку питания, чтобы выключить прибор.
- 2, Короткое нажатие кнопки М, чтобы переключиться в мигающий режим (зеленый свет и источник света мигают одновременно), и нажмите кнопку М, чтобы выключить режим мигания.
- 3, Индикатор низкого заряда: когда напряжение батареи ниже, чем 2,3 В, индикатор питания мигает. Пожалуйста, меняйте батарею вовремя..

Д. Технические характеристики

Выходная мощность	1mW / 10mW
Длина волны	650nm±10nm
Волоконно-оптический разъем	Универсальный 2.5mm разъем
Частота	1Hz
Рабочая температура	0°C~40°C
Рабочая влажность	5%~80% RH
Температура хранения	-10°C~60°C
Питание	1.5V AAA X2шт
Размер	34x114x17.5mm

Специальное заявление:

Наша компания не несет никакой ответственности, связанной с использованием этого продукта в качестве прямого или косвенного доказательства.

Мы оставляем за собой право изменять дизайн и технические характеристики изделия без предварительного уведомления.

