

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



## OPM210 • OPM220 Измеритель оптический мощности



Перед эксплуатацией или обслуживанием данного устройства прочтайте и уясните все инструкции по эксплуатации и меры безопасности, приведенные в этом руководстве.

Стр. 1 из 6

# Содержание

Описание .....	2
Безопасность.....	2
Назначение данного руководства .....	2
Важная информация по безопасности .....	3
Введение .....	4
Обозначения моделей.....	4
Распаковка и осмотр.....	4
Технические характеристики .....	5
Общая информация.....	5
Автоматическое выключение.....	5
Замена батареек питания .....	6
Интерфейс инструмента .....	6
Очистка интерфейсов OPM и VFL.....	6
Fn – Кнопка выбора функции.....	6
Режим OPM .....	6
Режим VFL.....	6
Режим LED.....	6

## СОХРАНИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО

## Описание

- Модель OPM210 позволяет измерять оптическую мощность на длине волны 850 нм, 1300 нм, 1310 нм, 1490 нм, 1550 нм и 1625 нм в диапазоне от +6 до -70 дБм. Модель OPM210 стандартно поставляется с универсальным 2,5-миллиметровым соединителем. Модель OPM210 имеет визуализатор повреждений (VFL) мощностью 1 мВт, который используется для поиска мест разломов, разрывов и макроизгибов волокна. Визуализатор имеет универсальный 2,5-миллиметровый интерфейс, в качестве опции доступен 1,25 миллиметровый адаптер.
- Модель OPM220 позволяет измерять оптическую мощность на длине волны 850 нм, 1300 нм, 1310 нм, 1490 нм, 1550 нм и 1625 нм в диапазоне от +26 до -40 дБм. Модель OPM220 стандартно поставляется с универсальным 2,5-миллиметровым соединителем. Модель OPM220 имеет визуализатор повреждений (VFL) мощностью 1 мВт, который используется для поиска мест разломов, разрывов и макроизгибов волокна. Визуализатор имеет универсальный 2,5-миллиметровый интерфейс, в качестве опции доступен 1,25 миллиметровый адаптер.

## Безопасность

При использовании и обслуживании инструментов и оборудования Tempo Communications чрезвычайно важным является вопрос безопасности. В данном руководстве и на корпусе устройства приводится информация, которая позволит избежать опасности при его использовании. Пожалуйста, соблюдайте все меры безопасности.

## Назначение данного руководства

Данное руководство предназначено для ознакомления пользователей с безопасными методами эксплуатации и обслуживания моделей OPM210 и OPM220 компании Tempo Communications. Это руководство должно быть доступно всем пользователям. Дополнительные экземпляры инструкции можно запросить на веб-сайте [www.TempoCom.com](http://www.TempoCom.com).

# Важная информация по безопасности



Символ предупреждения о необходимости соблюдения мер безопасности

Данный символ используется для привлечения внимания пользователя к опасным или небезопасным операциям, которые могут привести к ранениям или нанесению материального ущерба. Находящееся рядом с этим знаком слово указывает на степень опасности. После этого слова приводится сообщение, содержащее информацию, необходимую для того, чтобы предотвратить или избежать опасности.



**ОПАСНО**

Наличие опасности, которая, если ее не избежать, приведет к серьезному ранению или смерти.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Опасность, которая, если ее не избежать, может привести к серьезному ранению или смерти.



**ВНИМАНИЕ**

Опасные или небезопасные операции, которые, если их не избежать, могут привести к ранению или материальному ущербу.



Перед использованием или обслуживанием данного устройства прочтайте и уясните все инструкции по эксплуатации и безопасности, приведенные в этом руководстве. Непонимание мер безопасности при использовании данного устройства может спровоцировать несчастный случай, который способен привести к серьезному ранению или смерти.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность поражения электрическим током:

Прикосновение к цепи, находящейся под напряжением, может привести к серьезному ранению или смерти.

## CAUTION



LASER LIGHT  
DO NOT STARE INTO BEAM  
CLASS 1 LASER PRODUCT

Инструменты OPM210 и OPM220 имеют лазерное устройство, визуализатор повреждений (VFL), соответствующие требованиям CDRH, CFR 1040, подраздел J. Хотя при прямом воздействии нет потенциальной опасности нанесения вреда здоровью, пользователям никогда не следует смотреть прямо в выходной порт. Обязательно следует избегать использования таких оптических инструментов, как микроскопы, лупы и т.п. Использование подобных инструментов вблизи активных волокон может сфокусировать на сетчатку глаза мощный световой луч, энергия которого способна привести к неустранимому повреждению зрения.



**ВНИМАНИЕ**

Лазерная опасность:

- При осуществлении измерений на волоконно-оптических системах не направляйте в глаза любое открытое оптическое волокно, оптические разъемы, оптические интерфейсы или другие источники света, потому что они могут быть подключены к активным лазерным передатчикам.
  - Не смотрите в оптический порт, когда включен источник излучения.
  - Не смотрите на свободный конец тестируемого волокна, то есть на тот конец, который не подключен к устройству. Если возможно, направляйте свободный конец на поверхность, не отражающую свет.
- Несоблюдение этих предосторожностей может привести к травме.



## ВНИМАНИЕ

Опасность поражения электрическим током:

- Не устанавливайте батарейки с обратной полярностью подключения.
- Ни в коем случае не открывайте корпус устройства. Внутри него нет компонентов, обслуживаемых пользователем.
- Используйте это устройство только по предусмотренному производителем назначению, как описано в данном руководстве. Любое другое использование может ухудшить защиту, обеспечиваемую данным устройством.

Несоблюдение этих мер предосторожности может привести к ранениям и к повреждению устройства.



## ВНИМАНИЕ

Опасность повреждения устройства:

- Не оставляйте устройство под прямыми солнечными лучами или вблизи источников тепла.
- Оберегайте устройство от сильных ударов.
- Не погружайте устройство в воду и не храните его в местах с повышенной влажностью.
- При необходимости очищайте корпус, переднюю панель и резиновое покрытие влажной тканью. Не используйте абразивные чистящие средства, агрессивные химические вещества или растворители.
- Когда устройство не используется, устанавливайте на место пылезащитный колпачок (колпачки).
- Храните устройство и адаптеры интерфейсов в прохладном, сухом и чистом месте.

Несоблюдение этих мер предосторожности может привести к ранениям и к повреждению устройства.

# Введение

## Модели Micro OPM

OPM210

Измеритель оптической мощности InGaAs с визуализатором повреждений (VFL) мощностью 1 мВт

OPM220

Измеритель оптической мощности InGaAs с диапазоном измерения высокой мощности и визуализатором повреждений (VFL) мощностью 1 мВт

## Принадлежности Tempo Communications

1,25-миллиметровый адаптер  
08325

1,25-миллиметровый адаптер для соединителей LC и MU  
Ремешок для запястья

## Распаковка и осмотр

Перед отправкой покупателю все инструменты Micro OPM тщательно проверяются. После получения в упаковочной коробке должно находиться следующее:

- Один инструмент Micro OPM
- Один ремешок
- Одна краткая справочная карта

При распаковке и подготовке инструмента к использованию, пожалуйста, осмотрите и проверьте каждый компонент.

Если полученный инструмент поврежден, обратитесь в компанию Tempo Communications.

Сохраните упаковочную коробку на случай возвращения инструмента производителю по какой-либо причине.



Не выбрасывайте данное устройство вместе с бытовым мусором!

Информацию по утилизации можно найти на сайте [www.TempoCom.com](http://www.TempoCom.com).

Все технические характеристики указаны номинально, и могут изменяться при внесении улучшений в конструкцию устройства. Компания Tempo Communications Inc. не несет никакой ответственности за любой вред, нанесенный неправильным применением или неправильным использованием данного устройства.

## Технические характеристики

МОДЕЛЬ	OPM210	OPM220
Диапазон измерения	От +6 дБм до -70 дБм (1310, 1490, 1550, 1625 нм) От +6 дБм до -60 дБм (850, 1300 нм)	-50 дБм (1310, 1490, 1550, 1625 нм) От +26 дБм до -40 дБм (850, 1300 нм)
Калиброванная длина волны	850, 1300, 1310, 1490, 1550, 1625 нм	
Разрешение	0,01 дБ	
Погрешность*	±0,5 дБ (от +10 до -3 дБм) ±0,1 дБ (от -3 до -50 дБм) ±0,5 дБ (от -50 до -70 дБм)	±0,5 дБ (от +26 до -3 дБм) ±0,1 дБ (от -3 до -50 дБм)
Нелинейность*	±0,5 дБ (от +10 до -3 дБм) ±0,1 дБ (от -3 до -50 дБм) ±0,5 дБ (от -50 до -70 дБм)	±0,5 дБ (от +26 до -3 дБм) ±0,1 дБ (от -3 до -50 дБм)
Тональный сигнал обнаружения	270 Гц, 1 кГц, 2 кГц	
Тип соединителя	Универсальный 2,5-миллиметровый	
Диапазон длин волн	700 – 1700 нм	
Детектор	InGaAs	
Источник питания	Щелочные батарейки типа AAA x 2	
Срок службы батареек	> 60 часов (режим измерителя мощности)	
Рабочая температура	-10 °C ~ 50 °C (относительная влажность < 90%)	
Температура хранения	-20 °C ~ 60 °C (относительная влажность < 90%)	
Длина волны VFL	650 нм ±20 нм	
Выходная мощность VFL	≤ 1 мВт / модуляция 2 Гц	
Класс VFL	Класс 2	
Рабочее расстояние VFL	≈4 км	
Габариты	105 × 52 × 24 мм	
Масса	100 г	
Автоматическое выключение	10 минут, если не нажата никакая кнопка	
Соответствие	CE, RoHS, CDRH, EAC	

\* На -10 дБм с соединителем FC при 20 °C

Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.

## Общая информация

В этом разделе приводятся общие инструкции по использованию инструментов.

### Батареи питания

Для подачи питания на инструмент OPM210 и OPM220 используются две щелочные батарейки типа AAA.

Не используйте подзаряжаемые аккумуляторы.

Когда батарея разряжена, на ЖК-дисплее будет отображаться индикатор низкого заряда батареи.

### Автоматическое выключение

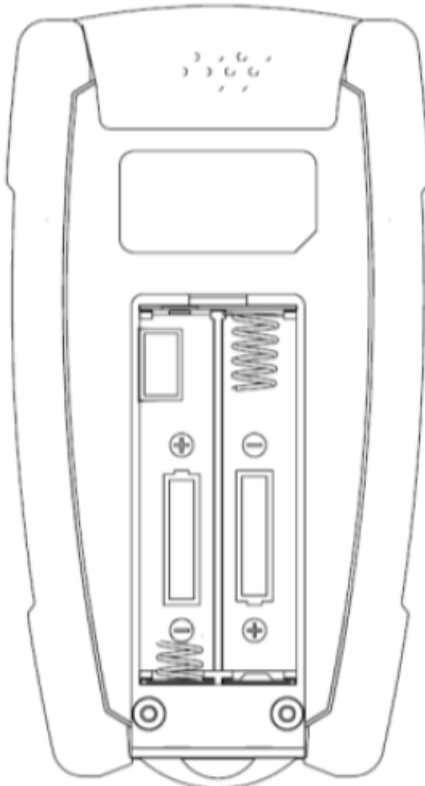
Инструмент OPM210/220 автоматически выключится, если в течение приблизительно десяти минут не будет нажата ни одна из его кнопок, и функция автоматического выключения при этом не отключена.

Для включения инструмента с включенной функцией автоматического выключения нажмите кнопку Fn.

Для отключения функции автоматического выключения удерживайте кнопку Fn при включении инструмента в течение двух секунд, пока на ЖК-дисплее не появится индикация «PERM».

Для выключения инструмента нажмите кнопку Fn и удерживайте ее две секунды.

## Замена батареек питания



Для замены батареек сделайте следующее:

1. Выключите инструмент.
2. Сдвиньте вниз крышку батарейного отсека и снимите ее.
3. Установите новые батарейки, соблюдая правильную полярность подключения (смотрите рисунок слева).

## Интерфейс инструмента

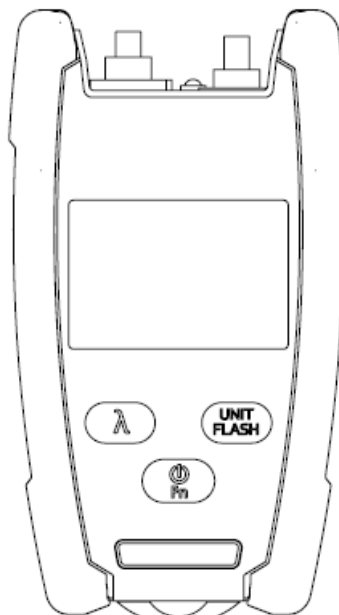
На портах OPM и VFL используется универсальный 2,5-миллиметровый соединитель. Дополнительно можно приобрести 1,25-миллиметровый адаптер.

## Очистка интерфейсов OPM и VFL

Убедитесь, что инструмент выключен.

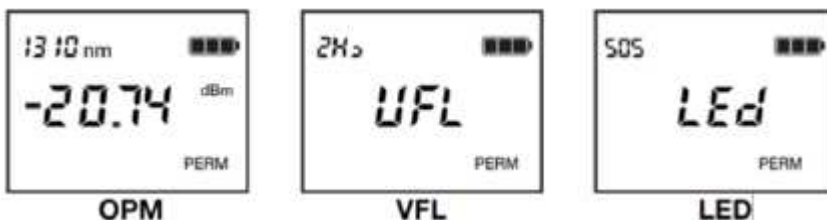
Не смотрите в любой выходной порт устройства. Для очистки каждого порта всегда используйте новый 2,5-миллиметровый тампон.

1. Соединитель OPM
2. Светодиодный фонарик
3. Соединитель VFL
4. ЖК-дисплей
5. Установка/установка
6. Установка/установка опорного уровня измерителя мощности (OPM)
7. Включение/выключение питания и выбор функции



## Fm – Кнопка выбора функции

Нажмайте кнопку Fm для выбора измерителя оптической мощности OPM, визуализатора VFL или светодиодного фонарика.



## Режим OPM

Для выбора длины волны нажмите кнопку  $\lambda$ . Для переключения устройства между dBm (дБм) и dB (дБ) нажмите кнопку Unit Flash.

Для настройки опорного уровня нажмите кнопку Unit Flash и удерживайте ее две секунды.

Для установки опорного уровня 0 дБм нажмите кнопки Unit Flash и  $\lambda$ .

## Режим VFL

Для переключения выходного сигнала устройства между непрерывным сигналом и модуляцией 2 Гц нажмите кнопку Unit Flash.

## Режим LED

Для переключения между непрерывным свечением и миганием нажмайте кнопку Unit Flash.