

# Измеритель оптической мощности с функцией тестера витой пары MULTITEST MT1117CVN

Под заказ



Производитель: [MULTITEST](#)

Вес: 0.3 кг

Тип: [Измеритель оптической мощности](#)

Гарантия: [12 месяцев](#)



## Описание

MULTITEST MT1117CVN — это модификация измерителя MT1117C с дополнительной функцией тестера витой пары. Данная функция будет очень полезной при строительстве конвергентных сетей передачи данных, которые сочетают в себе волоконно-оптические сети и «медные» сети на основе симметричного кабеля «витая пара». Тестер витой пары позволяет оценить состояние кабеля до и после монтажа (обрыв, замыкание), а также правильность монтажа разъемов. Кроме того, для визуальной идентификации волокон есть встроенный

источник красного света 650 нм, мощностью 1 мВт.

Прибор калиброван для измерения на длинах волн 850, 1300, 1310, 1490, 1550 и 1625 нм. Питается от 2 элементов типа АА и в режиме непрерывной работы может проработать до 100 часов.

## Основные особенности:

- Встроенный тестер витой пары
- Встроенный источник красного света 650 нм, мощностью 1 мВт
- Калиброванные длины волн — 850/1300/1310/1490/1550/1625 нм
- Время непрерывной работы от элементов питания — 100 часов

## Характеристики

Калиброванные длины волн, нм	850/1300/1310/1490/1550/1625
Диапазон измеряемой мощности, дБм	-50...+26
Точность измерения, дБ	±0.2
Разрешение измерения, дБ	0,01
Мощность источника видимого излучения 650 нм, мВт	1
Тип оптического коннектора	Съемный разъем типа FC (дополнительный съемный разъем SC приобретается отдельно)
Питание	2 элемента питания типа АА
Габаритные размеры, мм	105×52×34

## Комплектация

1	Измеритель MULTITEST MT1117CVN
2	Чехол для переноски
3	Инструкция по эксплуатации