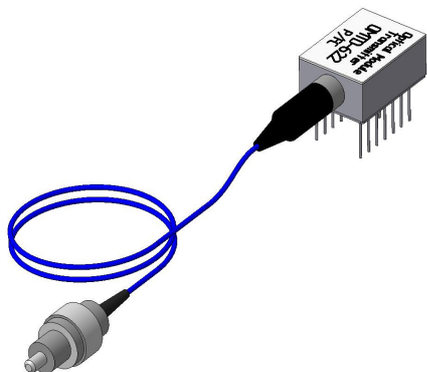


Волоконно-оптический модуль, передающий, цифровой - OMTD-622



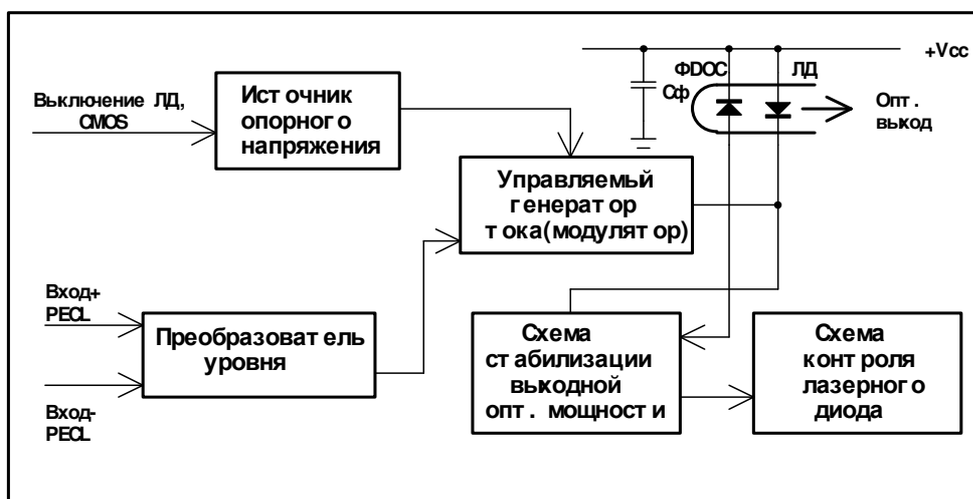
Внешний вид модуля

Назначение: Предназначен для применения в качестве источника модулированного оптического излучения с длиной волны **1310нм**, **1550нм** в зависимости от используемого типа лазерного диода. Модули адаптированы для применения в волоконно-оптических цифровых системах передачи информации использующих одномодовые оптические кабели (SMF) и имеют стандартный электрический интерфейс.

Состав: В состав устройства входят светоизлучающий лазерный диод с длиной волны оптического излучения $\lambda=1310\text{нм}$ или 1550нм , отрезок оптического кабеля, оконцованный разъемом типа - pigtaile FC, интегральная схема управления, осуществляющая стабилизацию среднего значения выходной оптической мощности, модуляцию оптического излучения и согласование с электрическими уровнями стандартной логики.

Область применения: Магистральные и локальные ВОЛС, в которых передача информации осуществляется в цифровом виде. Обрабатываемые цифровые последовательности сигналов различных протоколов должны иметь уравновешенный или близкий к нему характер, т.е. без постоянной составляющей. Тип волокна - SMF.

Функциональная схема OMTD-622



Основные технические характеристики:

- Рабочая длина волны излучения, λ_p , нм 1310нм, 1550нм
- Средняя оптическая мощность, вводимая в волокно (SMF, Ø9/125 мкм), P_{opt} , мВт..... $\geq 1(0 \text{ dBm}) \pm 10\%$
- Ширина спектра излучения , $\Delta\lambda$, нс (для DFB) $\leq 5\text{нс}$
- Время нарастания/спада оптического излучения по уровню 0.1/0.9, $\tau_{фр} / \tau_{сп}$, нс..... ≤ 1.5
- Уровни входного сигнала PECL
- Уровень включения лазерного излучения CMOS, TTL
- Напряжение питания, U_p , В $5 \pm 10\%$
- Ток потребления, I_p , мА..... ≤ 80
- Диапазон рабочих температур , ΔT , $^{\circ}\text{C}$ $-40 \div +60$

Схема включения OMTD-622

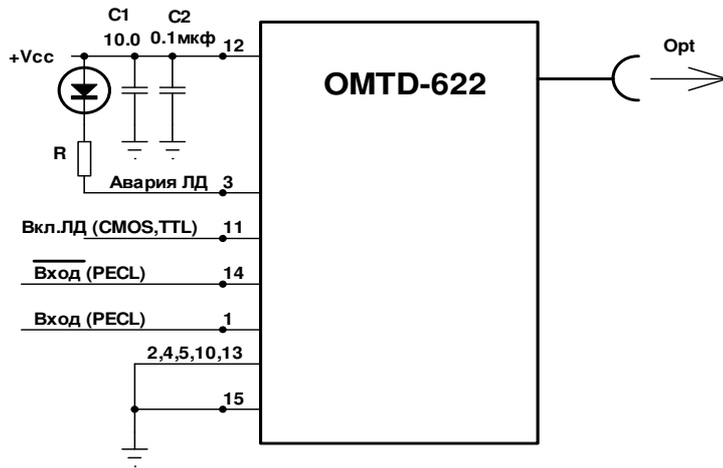


Таблица выводов OMTD-622

№ вывода	Назначение
1	Вход, PECL, прямой
2,4,5,10,13	Общий
3	Авария ЛД
6 ÷ 9	Свободный
11	Выключение ЛД
12	+ Питания
14	Вход, PECL, инверсный
15	Корпус

Конструктивное исполнение: Конструктивно модули выполнены в герметичных металлических корпусах со штырьковыми выводами. Тип оптического разъема – **pigtail FC**. Габаритные размеры модулей с данным типом оптического разъема приведены рис. 1:

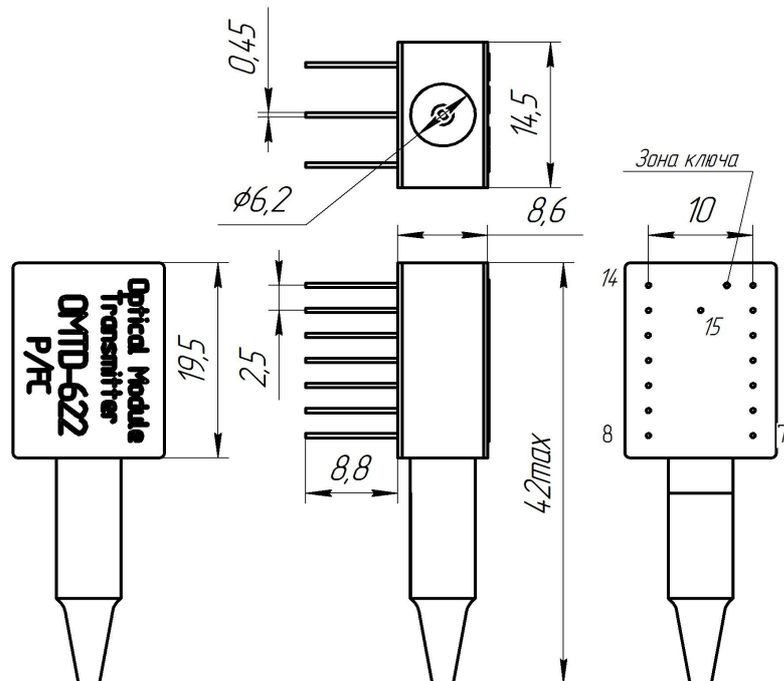


Рис.1 Габаритные размеры OMTD-622

Информация при заказе:

OMTD-622-XX

Тип излучателя

X=Пусто : FP

X=d : DFB

X=c : CWDM

Длина волны излучения

X=13 : 1310нм

X=15 : 1550нм

X=xx : 1xx0нм - из CWDM ряда