

# Техническое Описание Устройства Трансивер SFP28 WDM, 25Гб/с, 20km SMF 1270/1330нм

MT-SFP28-25G-WDM-23-20LR-CD MT-SFP28-25G-WDM-32-20LR-CD

#### ОСОБЕННОСТИ

- Скорость передачи данных от 24.3 до 26.5Гб/с
- Дальность передачи до 20км по одномодовому волокну
- DFB передатчик, PIN фото-приёмник
  - Тх:1270нм / Rх:1330нм
  - Tx:1330нм / Rx:1270нм
- Разъём LC симплекс
- Функция DDM
- Поддержка функции «Горячая замена»
- Напряжение питания 3.3В
- Низкое энергопотребление, менее
   1.5Вт
- Рабочая температура от -5 до 70 °C
- Соответствие стандарту IEE 802.3cc
- Соответствие стандарту SFF-8431, SFF-8472

### ПРИМЕНЕНИЕ

- 25G Ethernet
- CPRI 10
- Другие оптические соединения

#### ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

Трансиверы Modultech's MT-SFP28-25G-WDM-23-20LR и MT-SFP28-25G-WDM-32-20LR SFP28 разработаны для организации соединений со скоростью 25Гб/с по одномодовому волокну на расстояние до 20км. Трансивер соответствует спецификациям IEEE802.3by, SFF-8472 Rev 12.2 и SFF-8402, так же совместим с SFF-8432. Оптический трансивер соответствует требованиям директивы RoHS 2011/65 / EU.





# ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Обозначение	Мин.	Норм.	Макс.	Ед. измерения
Скорость передачи данных	BR	24.3	25.78	26.5	Гб/с
Температура хранения	Тс	-40		+85	°C
Рабочая температура (индустриальное исполнение)	Ti	-40		+85	°C
Рабочая температура (коммерческое исполнение)	Тс	-5		+70	°C
Допустимая влажность	RH	0		85	%

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Обозначение	Мин.	Норм.	Макс.	Единица измерения	
Harman and a second	\/				•	
Напряжение питания	Vcc	3.15	3.3	3.47	В	
Ток питания	Icc			360	мА	
Передатчик						
Входное напряжение	VIN,PP	180	-	800	мВ	
Входное сопротивление	RIN	80	100	120	Ом	
Напряжение выключения	V <sub>D</sub>	Vcc-1.3	-	Vcc	В	
Напряжение включения	V <sub>EN</sub>	Vee	ı	Vee+0.8	В	
Приёмник						
Выходное напряжение	Vout,PP	300	-	850	мВ	
LOS Asserted	$V_{LOS-F}$	Vcc-0.8	-	Vcc	В	
LOS De-asserted	$V_{LOS-N}$	Vee	-	Vee+0.8	В	



#### ОПТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Обозначение	Мин.	Норм.	Макс.	Единица измерения	
Передатчик						
Длина волны	λς	1260	1270	1280	- HM	
длина волны		1320	1330	1280		
Средняя выходная мощность	Pavg	-1		5	дБм	
Коэффициент подавления боковых мод	SMSR	30			дБ	
Коэффициент гашения импульса	ER	3.5			дБ	
Ширина спектра	$\triangle \lambda$			1	Нм	
	Приёмник					
Ппина ропны	λς	1320	1330	1340	НМ	
Длина волны	1260		1270	1280		
Чувствительность приёмника	Psens			-15	дБм	
Перегрузка приёмника	Pave	0.5			дБм	
LOS De-Assert	LOSD			-14	дБм	
LOS Assert	LOSA	-30			дБм	
LOS Hysteresis		0.5		5	дБ	

## ОПИСАНИЕ ФУНКЦИИ ЦИФРОВОЙ ДИАГНОСТИКИ

Согласно стандарту SFP MSA (DDM), SFP трансиверы оснащены функцией цифровой диагностики посредствам 2х-проводного последовательного интерфейса, который позволяет в режиме реального времени получать доступ к следующим рабочим параметрам:

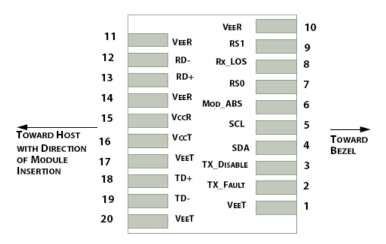
- Температура трансивера
- Ток лазера
- Оптическая мощность передатчика
- Принимаемая оптическая мощность
- Напряжение питания трансивера

Он так же оснащен системой предупреждения аварийных ситуаций, которая используется для своевременного информирования администратора сети когда рабочие параметры находятся за пределами нормального диапазона значений, Информация о работе и диагностике обрабатывается установленного на заводе. Контроллером Цифровой Диагностики Трансивера (DDTC) установленным в осуществляется трансивер, ДОСТУП которому через двухпроводный последовательный интерфейс. Двухпроводный последовательный интерфейс обеспечивает последовательный или произвольный доступ к 8-битным параметрам, адресованным от 000h до максимального адреса памяти.

За подробной информацией, обратитесь к спецификации SFF-8472.



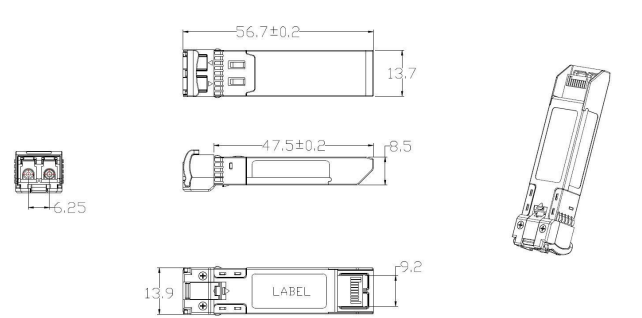
## ОПИСАНИЕ КОНТАКТОВ



Контакт	Обозначение	Название / Описание		
1	VEET [1]	Заземление передатчика		
2	Tx_FAULT [2]	Сбой/ошибка передатчика		
3	Tx_DIS [3]	Лазерный источник передатчика выключен		
4	SDA [2]	Послед. 2-проводной интерфейс линии передачи данных данных		
5	SCL [2]	Тактовый сигнал последовательного двухпроводного интерфейса		
6	MOD_ABS [4]	Модуль отсутствует; Заземление внутри модуля		
7	RS0 [5]	Выбор скорости 0		
8	RX_LOS [2]	Индикатор потери сигнала		
9	RS1 [5]	Выбор скорости 1		
10	VEER [1]	Заземление приёмника		
11	VEER [1]	Заземление приёмника		
12	RD-	Инвертированый выход приемника, по переменному току		
13	RD+	Неинвертированный выход приемника, по переменному току		
14	VEER [1]	Заземление приёмника		
15	VCCR	Питание приемника		
16	VCCT	Питание передатчика		
17	VEET [1]	Заземление передатчика		
18	TD+	Неинвертированный вход передатчика, по переменному току		
19	TD-	Инвертированный вход передатчика, по переменному току		
20	VEET [1]	Заземление передатчика		



## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



# ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Наименование	Описание
MT-SFP28-25G-WDM-23-20LR-CD	SFP28 WDM, 25Гб/с, 1270нм, 20км, SMF, DDM, -5+70
MT-SFP28-25G-WDM-32-20LR-CD	SFP28 WDM, 25Гб/с, 1330нм, 20км, SMF, DDM, -5+70