

FT-QSFP+-SR-BD

ОПТИЧЕСКИЙ ПРИЕМОПЕРЕДАЮЩИЙ МОДУЛЬ QSFP+ 40 Гбит/с 100 м



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Поддержка скорости передачи данных 41,25 Гбит/с
- Гарантируемая дальность передачи по MMF:
 - 1. ОМ3—100 м;
 - 2. OM4—150 м.
- LC коннектор

- Наличие DDM (Digital Diagnostic Monitoring - функция цифрового контроля параметров модуля)
- Соответствие QSFP+ SFF-8436
- Диапазон рабочих температур:
 - 1. Стандартный: 0°С...+70°С



1. Предельные эксплуатационные параметры

Параметр	Обозн.	Мин.	Тип.	Макс.	Ед. изм.	Прим.
Температура хранения	Ts	-40		85	Ĉ	
Относительная влажность	RH	0		85	%	

2. Рабочие параметры модуля

Параметр	Обозн.	Мин.	Тип.	Макс.	Ед. изм.	Прим.
Диапазон рабочих температур	T_{Case}	0		70	°C	1
Диапазон питающих напряж <mark>ений</mark>	V_{cc}	3,1 <mark>35</mark>	3,3	3,465	В	2
Скорость передачи данных	BR		41,25		Гбит/с	
П	TD			100		3
Дальность передачи	TD			150	М	4

Примечание:

- 1. Стандартный температурный диапазон;
- 2. Границы для установки сигнала «Тревога по величине питающего напряжения» выбраны в соответствии с рекомендацией SFF-8436 Rev 4.9 Table 6 Power Supply Specification;
- 3. Дальность передачи данных по ОМЗ;
- 4. Дальность передачи данных по ОМ4.

3. Оптические параметры модуля

Параметр	Обозн.	Мин.	Тип.	Макс.	Ед. изм.	Прим.
	Тракт п	<mark>ер</mark> едачи			!	•
Средняя выходная оптическая мощность на канал	AOP	-4,0		5,0	дБм	
Центральная длина волны	λ_1	830	850	870	нм	
передатчика	λ_2	880	900	920		
Ширина спектральной линии (-20дБ)	σ			0,65	нм	
Коэффициент гашения импульса	ER	3,5			дБ	

£	Future	
T	Technolo	gies

Параметр	Обозн.	Мин.	Тип.	Макс.	Ед. изм.	Прим.
	Тракті	приема				
Диапазон принимаемых длин	λ_1	880	900	920	нм	
волн	λ_2	830	850	870		
Пороговая чувствительность фотоприемника	P _{SEN}			-11,0	дБм	1
Оптическая мощность, ведущая к перегрузке фотоприемника	P _{SAT}	0,5			дБм	
Пороговая входная мощность по установке флага LOS	P _A	-30,0			дБм	
Пороговая входная мощность по снятию флага LOS	P _{DA}			-14,0	дБм	
Гистерезис установки сигнала LOS	P _H	0,5			дБ	

Примечания:

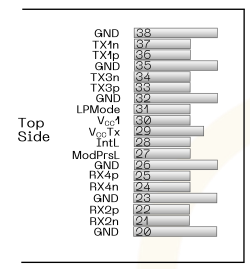
- 1. Значение справедливо д<mark>ля сле</mark>дующих услови<mark>й про</mark>ведения измерения:
 - Скорость передачи данных 41,25 Гбит/с;
 - Тип последовательности: PRBS 2³¹⁻1;
 - Величина битовых ошибок: BER ≤ 10⁻¹².

4. Электрические параметры модуля

1 1 1.13							
Параметр	Обозн	Мин.	Тип.	Макс.	Ед. изм.	Прим.	
Тракт пе <mark>реда</mark> чи							
Допустимая амплитуда							
выходного ВЧ сигнала (на	V_{Tx}	120		1200	mVp-p		
канал)							
Дифференциальное в <mark>ходно</mark> е							
сопротивление ВЧ ли <mark>ний (</mark> на	Z _{IN}	80	100	120	Ом		
канал)		V					
	Тракт	<mark>при</mark> ема					
Размах выходного ВЧ сигнала	V_{Rx}	600		800	m\/n n		
(на канал)	V _{Rx}	800		800	mVp-p		
Дифференциальное выходное							
сопротивление ВЧ тракта (на	Z _{OUT}	80	100	120	Ом		
канал)							



5. Назначение выводов



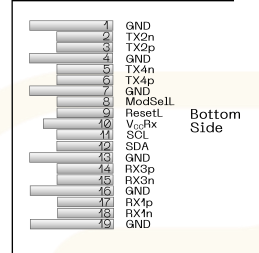


Схема выводных контактов приемопередающего модуля

Вывод	Обозн.	Наименование/Описание	Прим.
1	GND	Заземление	'
2	Tx2n	Выходной сигнал передатчика (2 канал инвертированный)	
3	Tx2p	Выход <mark>ной с</mark> игнал передатчи <mark>ка(2</mark> канал неинвертир <mark>ованны</mark> й)	
4	GND	Заземление	
5	Tx4n	Выхо <mark>дной</mark> сигнал передат <mark>чика (</mark> 4 канал инвертирова <mark>нный)</mark>	
6	Tx4p	Выходной сигнал передатчика(4 канал неинвертированный)	
7	GND	Заземление	
8	ModSelL	Выбор модуля коммутатором	
9	ResetL	Сброс настроек модуля	
10	VccRx	Питание приемника	
11	SCL	Шин а тактирования п <mark>ротокол</mark> а обмена данными с	
11	SCL	коммут <mark>аторо</mark> м: SCL I2C	
12	SDA	Ш <mark>ина д</mark> анных протокол <mark>а обме</mark> на данными с коммутатором:	
12	SDA	SDA I2C	
13	GND	Заземление	
14	Rx3p	Выходной сигнал приемника (3 канал неинвертированный)	
15	Rx3n	Выходной сигнал при <mark>емни</mark> ка(3 канал инвертированный)	
16	GND	Заземление	
17	Rx1p	Выходной сигнал при <mark>емник</mark> а(1 канал неинвертированный)	
18	Rx1n	Выходной сигнал приемника(1 канал инвертированный)	
19	GND	Заземление	
20	GND	Заземление	
21	Rx2n	Выходной сигнал приемника(2 канал инвертированный)	
22	Rx2p	Выходной сигнал приемника(2 канал неинвертированный)	
23	GND	Заземление	
24	Rx4n	Выходной сигнал приемника(4 канал инвертированный)	
25	Rx4p	Выходной сигнал приемника(4 канал неинвертированный)	
26	GND	Заземление	
27	ModPrsl	Вспомогательный вывод для определения наличия модуля	
28	IntL	Прерывание, индуцирующее ошибку	
29	VccTx	Питание передатчика	

£	Future	
T	Technologies	

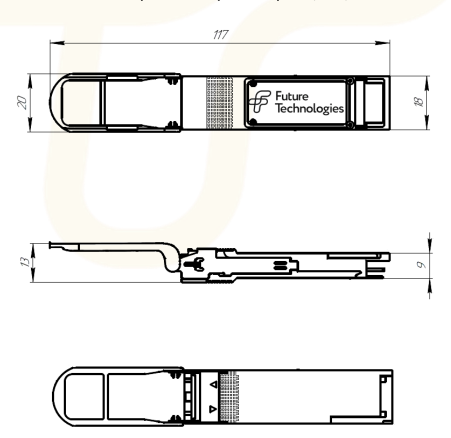
Вывод	Обозн.	Наименование/Описание	Прим.
30	Vcc1	Питание	
31	LPMode	Режим низкой мощности	
32	GND	Заземление	
33	Tx3p	Выходной сигнал передатчика(3 канал неинвертированный)	
34	Tx3n	Выходной сигнал передатчика (3 канал инвертированный)	
35	GND	Заземление	
36	Tx1p	Выходной сигнал передатчика (1 канал неинвертированный)	
37	Tx1n	Выходной сигнал передатчика (1 канал инвертированный)	
38	GND	Заземление	

б. Функция цифрового контроля параметров производительности трансивера (DDM)

QSFP+ модули оснащены фу<mark>нкцие</mark>й цифрового контроля параметров текущего состояния модуля, которая позволяет в режиме реального времени контролировать:

- Температуру корпуса модуля (Temperature);
- Ток смещения на лазере по каждому из каналов (Тх Bias);
- Оптическую мощность передаваемого сигнала Тх по каждому из каналов (Тх Power);
- Оптическую мощность принимаемого сигнала Rx по каждому из каналов (Rx Power);
- Напряжение питания модуля (Vcc).

7. Габаритные размеры (мм)





8. Информация к заказу

FT-QSFP+-SR-BD

FT	Future Technologies
QSFP+	Quad Small From Factor Pluggable Double Density
SR	Обозначение модуля с дальностью передачи данных до 300 метров (Short Range)
BD	Двунаправленная технология передачи данных (Bi- Directional Optical Transceiver Technology)



9. Лист учета изменений

Изм.	№ страницы, раздел	Содержание изменения	Дата
1			

КОНТАКТЫ:

Телефон/факс: +7 (383) 308-12-63

E-mail: info@future-tech.ru

Адрес: г. Новосибирск, ул. Добролюбова, 31 к10