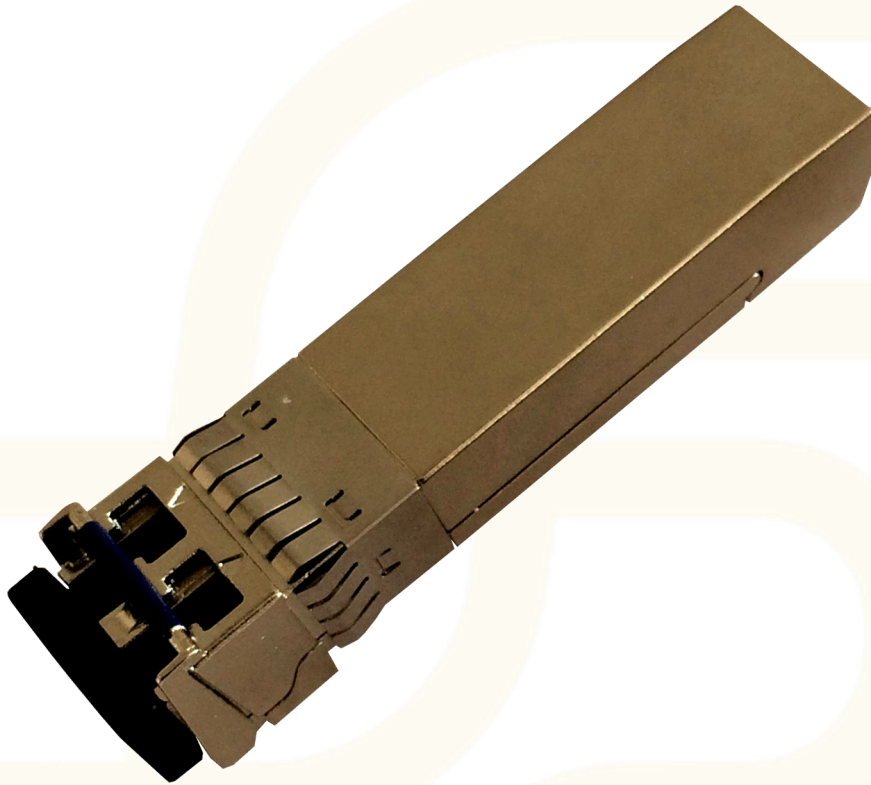


FT-SFP+-CWDM-LTE-11.1-1XX-80-D

ОПТИЧЕСКИЙ ТРАНСИВЕР SFP+ LTE CWDM 11.1 Гбит/с 80 км



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Поддержка скорости передачи данных от 8.5 до 11.1 Гбит/с
- CWDM DFB-лазер и APD-приемник
- Максимальная дальность связи до 80 км по SMF (одномодовому волокну G.652)
- Оптический бюджет 23 дБ
- Поддержка функции "горячей" замены
- LC/UPC интерфейс для двунаправленной передачи данных по двум оптическим волокнам
- Наличие DDM (Digital Diagnostic Monitoring - функция цифрового контроля параметров производительности трансивера)
- Соответствие RoHS
- Рассеиваемая мощность <1.5Вт
- Соответствие SFP+ MSA, SFF-8472, SFF-8431
- Диапазон рабочих температур:
 1. Стандартный: -5°C ~ +70°C
 2. Расширенный (E): -10°C ~ +80°C
 3. Индустриальный (I): -40°C ~ +85°C

1. Поддерживаемые длины волн CWDM–диапазона

Группа	Обозначение	Длины волн (нм)		
		Мин.	Тип.	Макс.
S-band Коротковолновый диапазон	K	1464	1470	1477.5
	L	1484	1490	1497.5
	M	1504	1510	1517.5
	N	1524	1530	1537.5
C-band Стандартный диапазон	O	1544	1550	1557.5
L-band Длинноволновый диапазон	P	1564	1570	1577.5
	Q	1584	1590	1597.5
	R	1604	1610	1617.5

2. Абсолютные значения

Параметр	Обозначение	Мин.	Тип.	Макс.	Ед. изм.	Примечание
Температура хранения	T _s	-40		85	°C	
Относительная влажность	R _н	5		95	%	
Напряжение питания	V _{cc}	-0.5		3.6	В	

3. Рекомендуемые условия эксплуатации

Параметр	Обозначение	Мин.	Тип.	Макс.	Ед. изм.	Примечание
Диапазон рабочих температур	T _{case}	0		70	°C	Стандартный
		-10		80		Расширенный
		-40		85		Индустриальный
Напряжение питания	V _{cc}	3.13	3.3	3.45	В	
Потребляемый ток	I _{cc}			430	мА	
Скорость передачи данных	BR	8.5		11.1	Гбит/с	
Дальность передачи	TD			80	км	
Оптическое волокно	одномодовое					9/125мкм SMF

4. Электрические характеристики

Параметр	Обозн.	Мин.	Тип.	Макс.	Ед. изм.	Прим.
Передатчик						
Дифференциальное входное сопротивление	Z_{in}	85	100	115	Ом	
Макс. выходное напряжение передатчика	V_{FaultH}	2		$V_{cc}+0.3$	В	
Мин. выходное напряжение передатчика	V_{FaultL}	0		0.8	В	
Напряжение отключения передатчика	V_{DisH}	2		$V_{cc}+0.3$	В	
Напряжение включения передатчика	V_{DisL}	0		0.8	В	
Приемник						
Дифференциальное выходное сопротивление	Z_{out}	85	100	115	Ом	
Выходное напряжение потери сигнала (макс.)	V_{LOSH}	2.0		$V_{cc}+0.3$	В	
Выходное напряжение потери сигнала (мин.)	V_{LOSL}	0		0.8	В	

5. Оптические характеристики

Параметр	Обозначение	Мин	Тип.	Макс.	Ед. изм.	Примечание
Передатчик						
Оптическая мощность*	P_{out}	0		5	дБм	1., 4.
Оптическая мощность (лазер выкл.)	$P_{OUT-OFF}$			-30	дБм	
Центральная длина волны	λ_c	λ_c-6	λ_c	$\lambda_c+7.5$	нм	2.
Ширина спектральной линии	σ			1	нм	
Коэффициент гашения импульса	ER	3.5			дБ	
Приемник	Соответствует 802.3ae					
Диапазон принимаемых длин волн	λ_{in}	1260		1460	нм	
Чувствительность фотоприемника*	P_{sen}			-23	дБм	3., 4.
Вход. мощн. насыщения (Перегрузка)	P_{SAT}	-6			дБм	
Потеря сигнала (подтв.мощн.)	P_A	-30			дБм	
Потеря сигнала (не подтв.мощн)	P_D			-26	дБм	
Потеря сигнала (гистерезис)	P_H	1			дБ	

Примечания:

1. Выходная мощность соединена с 9 / 125мкм SMF (одномодовым волокном)
2. Длины волн CWDM с 1270нм по 1470нм с шагом 20 нм
3. Средняя принимаемая мощность; BER < 1E-12 и PRBS 2^31-1
4. Реальные характеристики могут незначительно отличаться от указанных

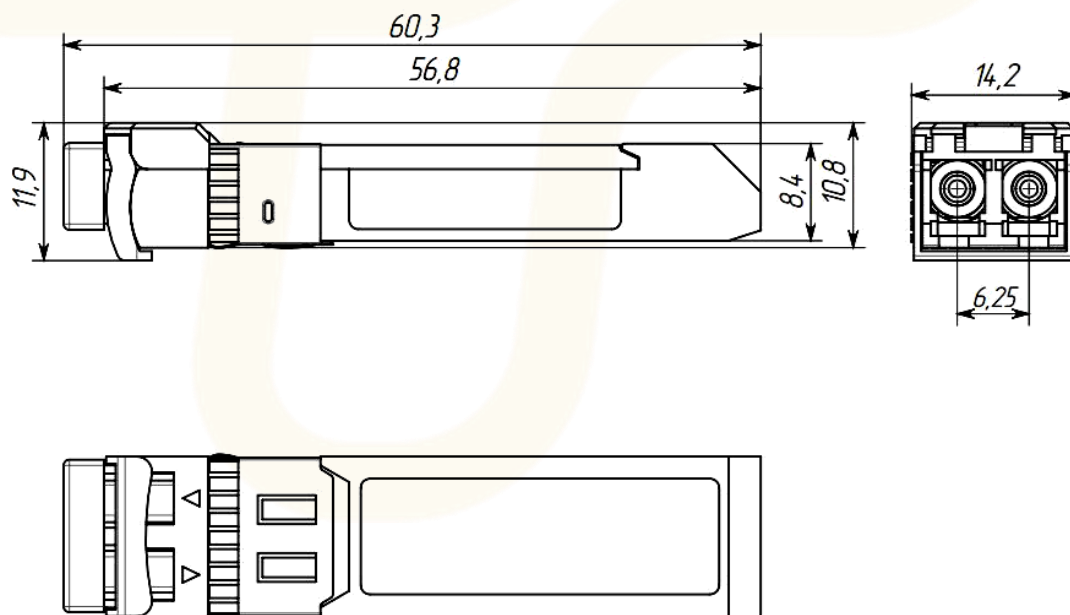
б. Функция цифрового контроля параметров производительности трансивера (DDM)

SFP+ трансиверы оснащены функцией цифрового контроля параметров производительности, которая позволяет в режиме реального времени контролировать:

- Температуру корпуса трансивера
- Ток смещения лазера
- Оптическую мощность передаваемого сигнала Tx
- Оптическую мощность принимаемого сигнала Rx
- Напряжение питания трансивера

Данная функция также обеспечивает сложную систему сигнализации и оповещения, которая используется, чтобы предупредить пользователя о нахождении определенных рабочих параметров за пределами заводской настройки и нормального диапазона.

7. Габаритные размеры (мм)



8. Назначение выводов

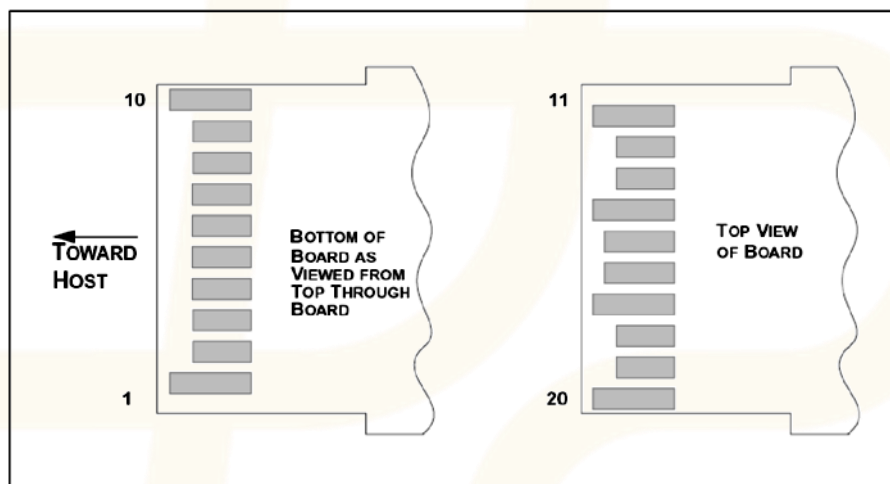
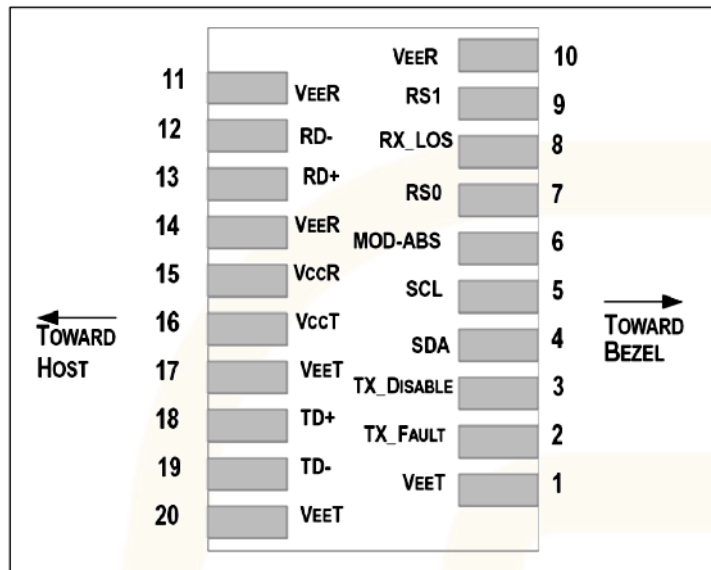


Схема основной платы с выводами

Вывод	Обозначение	Название/Описание	Прим.
1	VeeT	Заземление передатчика	5
2	TX_Fault	Неисправность передатчика.	1
3	TX_Disable	Выключение передатчика..	2
4	SDA	Вывод шины данных (SDA) протокола передачи данных I ² C	линия передачи данных для серийного ID
5	SCL	Вывод шины тактирования (SCL) протокола передачи данных I ² C	линия передачи данных для серийного ID
6	MOD_ABS	Пин определения наличия модуля	3
7	RS0	Совместно с выводом 9(RS1) обеспечивают выбор рабочей скорости модуля	Сигнал не влияет на производительность модуля
8	RX_LOS	Потеря индикации сигнала.	4

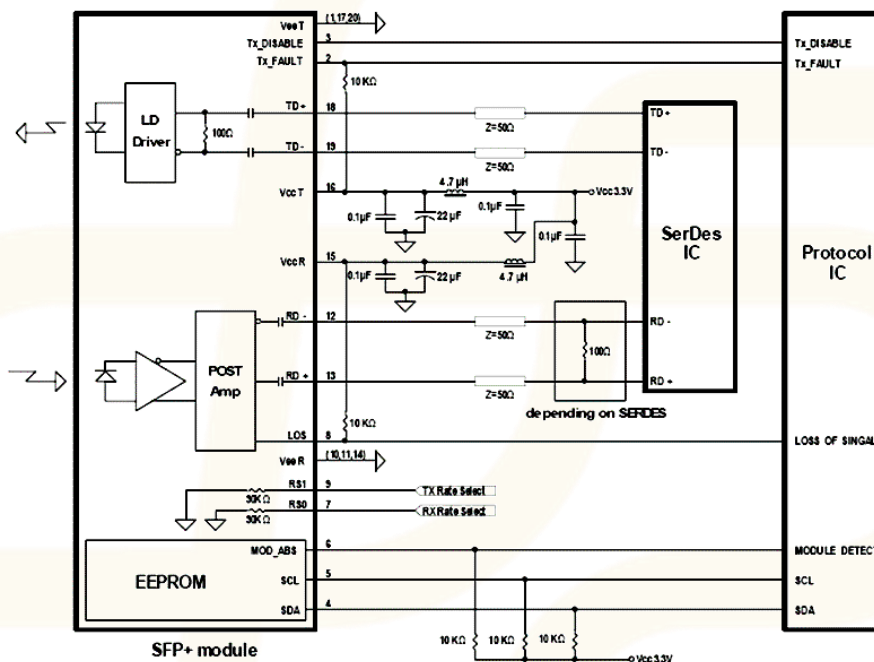
Вывод	Обозначение	Название/Описание	Прим.
9	RS1	Совместно с выводом 7(RS0) обеспечивают выбор рабочей скорости модуля	Сигнал не влияет на производительность модуля
10	VeeR	Заземление приемника	5
11	VeeR	Заземление приемника	5
12	RD-	Инвертированный выход приемника по переменному току.	6
13	RD+	Неинвертированный выход приемника по переменному току.	7
14	VeeR	Заземление приемника	5
15	VccR	Питание приемника.	7 (3.3Вт ± 5%)
16	VccT	Питание передатчика.	7 (3.3Вт ± 5%)
17	VccT	Заземление передатчика	5
18	TD+	Неинвертированный вход передатчика по переменному току.	8
19	TD-	Инвертированный вход передатчика по переменному току.	8
20	VeeT	Заземление передатчика	5

Примечания:

1. TX_Fault - вывод с открытым коллектором/стоком. Должен быть подтянут к питанию на хосте с помощью нагрузочного резистора номиналом 4.7 – 10кОм. Уровень «Лог 1» допускается от 2.0 В до $V_{CC}/R + 0.3V$ и указывает на неисправность в тракте передачи. Уровень «Лог 0» указывает на нормальную работу тракта передачи и должен быть не более 0.8В.
2. TX_Disable является входом, который используется для отключения оптического тракта передатчика. Подтянут к питанию в модуле 4.7 – 10кОм нагрузочным резистором. Разновидности состояния:
 - «Лог 0» (0 – 0.8В): Передатчик включен
 - (>0.8, < 2.0В): Неопределенный
 - Лог 1 (2.0 – 3.465В): Передатчик выключен
 - Вывод не подключен - Передатчик выключен
3. SDA, SCL - выводы двухпроводного интерфейса обмена данными I2C. Состоит из шины данных и тактовой шины соответственно. Должны быть подтянуты к питанию резисторами 4.7 кОм на хосте. соединены внутри модуля.
4. RX_LOS (потеря сигнала) вывод с открытым коллектором/стоком. Должен быть подтянут к питанию на хосте с помощью нагрузочного резистора номиналом 4.7 – 10 кОм. Уровень «Лог 1» допускается от 2.0 В до $V_{CC}/R + 0.3V$ и указывает на неисправность в тракте приема. Уровень «Лог 0» указывает на нормальную работу тракта приема и должен быть не более 0.8В.
5. VeeR и VeeT – шины GND трактов передачи и приема соответственно. Могут быть соединены внутри модуля.

6. RD - / + - дифференциальные выходы модуля. Развязка по переменному току реализована внутри модуля и не требуются на хосте.
7. VccR и VccT – шины питания трактов передачи и приема соответственно. Допустимо использование уровней $3.3V \pm 5\%$ на разъеме SFP+. Максимальный ток питания 500 мА. Необходима фильтрация цепи питания от помех, а также учет возможного броска тока, возникающего в случае «горячей» замены модуля. VccR и VccT могут быть соединены внутри модуля SFP+.
8. TD - / +: дифференциальные входы модуля. Развязка по переменному току реализована внутри модуля и не требуются на хосте.

9. Рекомендуемая схемотехника



10. Соответствие стандартам

Сертификат	Номер сертификата	Применяемый стандарт
TUV	R50135086	EN 60950-1:2006+A11+A1+A2
		EN 60825-1:2007
		EN 60825-2:2004+A1+A2
UL	E317337	UL 60950-1
		CSA C22.2 No. 60950-1-07
EMC CE	AE 50285865 0001	EN 55022:2010
		EN 55024:2010
CB	JPTUV-049251	IEC 60825-1
		IEC 60950-1
FCC	WTF14F0514437E	47 CFR PART 15 OCT., 2013
FDA	1331340-000	CDRH 1040.10
ROHS	RHS01G006464	2011/65/EU

КОНТАКТЫ:

Телефон/факс: +7 (383) 308-12-63
 E-mail: info@future-tech.ru
 Адрес: г. Новосибирск, ул. Добролюбова, 31 к2