

FT-SFP+8,5-EZR-80-D

## ОПТИЧЕСКИЙ ПРИЕМОПЕРЕДАЮЩИЙ МОДУЛЬ SFP+ 8,5 Гбит/с 80 км



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Поддержка скорости передачи данных до 8,5 Гбит/с
- 1550 нм Cooled EML-лазер и APD-приемник
- Поддержка функции "горячей" замены
- Наличие DDM (Digital Diagnostic Monitoring - функция цифрового контроля параметров модуля)
- Гарантируемая дальность передачи до 80 км по SMF (ОВ 9/125 стандарта ITU-T G.652)
- LC/UPC интерфейс для двунаправленной передачи данных по двум оптическим волокнам
- Напряжение питания +3,3 В
- Соответствие стандартам SFP+ MSA
- Диапазон рабочих температур:
  1. Стандартный: 0 °C...+70°C
  2. Расширенный: -10°C...+80°C
  3. Индустриальный: -40°C...+85°C

## 1. Предельные эксплуатационные параметры

Параметр	Обозн.	Мин.	Тип.	Макс.	Ед. изм.	Прим.
Температура хранения	T <sub>s</sub>	-40		85	°C	
Относительная влажность	RH	5		95	%	

## 2. Рабочие параметры модуля

Параметр	Обозн.	Мин.	Тип.	Макс.	Ед. изм.	Прим.
Диапазон рабочих температур	T <sub>Case</sub>	0		70	°C	1,4
						2
		-40		85		3,4
Диапазон питающих напряжений	V <sub>CC</sub>	3,135		3,465	В	5
Потребляемый ток	I <sub>CC</sub>			600	мА	6
Скорость передачи данных	BR		8,5		Гбит/с	
Дальность передачи	TD		80		км	7

### Примечания:

1. Коммерческий температурный диапазон;
2. Расширенный температурный диапазон;
3. Индустриальный температурный диапазон;
4. Границы коммерческого и индустриального диапазонов для оптических модулей выбраны в соответствии со стандартом IEEE 802.3-2018 Table 115-19;
5. Границы для установки сигнала «Тревога по величине питающего напряжения» выбраны в соответствии с рекомендацией SFF-8431 Rev 4.1 Addendum TABLE 8 SFP+ MODULE POWER SUPPLY REQUIREMENTS: 3,14...3,46 В;
6. Максимальное энергопотребление согласно стандарту SFF-8419 Rev1.power level III Module Table1 SFP+ Module power supply Requirements не должно превышать 2 В;
7. Указанная дальность передачи достижима для передачи по одномодовому ОВ 9/125 стандарта ITU—T G.652.

## 3. Оптические параметры модуля

Параметр	Обозн.	Мин.	Тип.	Макс.	Ед. изм.	Прим.
Тракт передачи						
Средняя выходная оптическая мощность	AOP	0,0		4,0	дБм	
Центральная длина волны передатчика	λ <sub>c</sub>	1530	1550	1570	нм	
Ширина спектральной линии (-20дБ)	σ			1,0	нм	
Коэффициент гашения импульса	ER		9,0		дБ	
Глаз-диаграмма вых.опт.сигнала	Соответствует требованиям IEEE 802.3ae					

Параметр	Обозн.	Мин.	Тип.	Макс.	Ед. изм.	Прим.
Тракт приема						
Диапазон принимаемых длин волн	$\lambda_{IN}$	1290		1610	нм	
Пороговая чувствительность фотоприемника (0 км)	$P_{SEN1}$			-24,0	дБм	1,2
Пороговая чувствительность фотоприемника (80 км)	$P_{SEN2}$			-22,0		2,3
Оптическая мощность, ведущая к перегрузке фотоприемника	$P_{SAT}$	0,0			дБм	
Пороговая входная мощность по установке флага LOS	$P_A$		-26,0		дБм	
Пороговая входная мощность по снятию флага LOS	$P_{DA}$		-25,0		дБм	
Гистерезис установки сигнала LOS	$P_H$	0,5	1,0	4,0	дБ	

#### Примечание:

- Согласно стандарту МСЭ-Т G.959.1 (07/2018) Раздел 7.2.4.8 минимальной чувствительностью является минимальное значение средней получаемой мощности на приемнике для достижения BER <10<sup>-12</sup> при отсутствии дисперсии или отражения на оптическом тракте.
- Значение справедливо для следующих условий проведения измерения:
  - Скорость передачи 8,5 Гбит/с;
  - Тип последовательности: PRBS 2<sup>31</sup>-1;
  - Величина битовых ошибок: BER ≤ 10<sup>-12</sup>.
- С учетом дисперсии в волокне.

#### 4. Электрические параметры модуля

Параметр	Обозн.	Мин.	Тип.	Макс.	Ед. изм.	Прим.
Тракт передачи						
Допустимая амплитуда входного ВЧ сигнала	$V_{Tx}$	200		1200	mVp-p	
Дифференциальное входное сопротивление ВЧ линий	$Z_{IN}$	90	100	110	Ом	
Напряжение на выводе «TxFault» в случае ошибки передатчика	$V_{FaultH}$	2,0		$V_{CC}+0,3$	В	1,3
Напряжение на выводе «TxFault» в случае безошибочной работы	$V_{FaultL}$	0,0		0,8	В	1,3
Напряжение на выводе «TxDisable» в случае отключения передатчика	$V_{DisH}$	2,0		$V_{CC}+0,3$	В	2,3
Напряжение на выводе «TxDisable» в случае включенного передатчика	$V_{DisL}$	0,0		0,8	В	2,3

Параметр	Обозн	Мин.	Тип.	Макс.	Ед. изм.	Прим.
Тракт приема						
Размах выходного ВЧ сигнала	$V_{Rx}$	400		1200	mVp-p	
Дифференциальное выходное сопротивление ВЧ тракта	$Z_{OUT}$	90	100	110	Ом	
Напряжение на выводе «Rx_LOS» в случае ошибки на приёме	$V_{OH}$	2,0		$V_{CC}+0,3$	В	1,3
Напряжение на выводе «Rx_LOS» в случае безошибочной работы	$V_{OL}$	0,0		0,8	В	1,3

**Примечания:**

1. Электрические параметры выводов описываются параметрами логики LVTTL-0;
2. Электрические параметры выводов описываются параметрами логики LVTTL-I;
3. Электрические параметры выводов описываются стандартом SFF-8431 таблица 6.

### 5. Назначение выводов

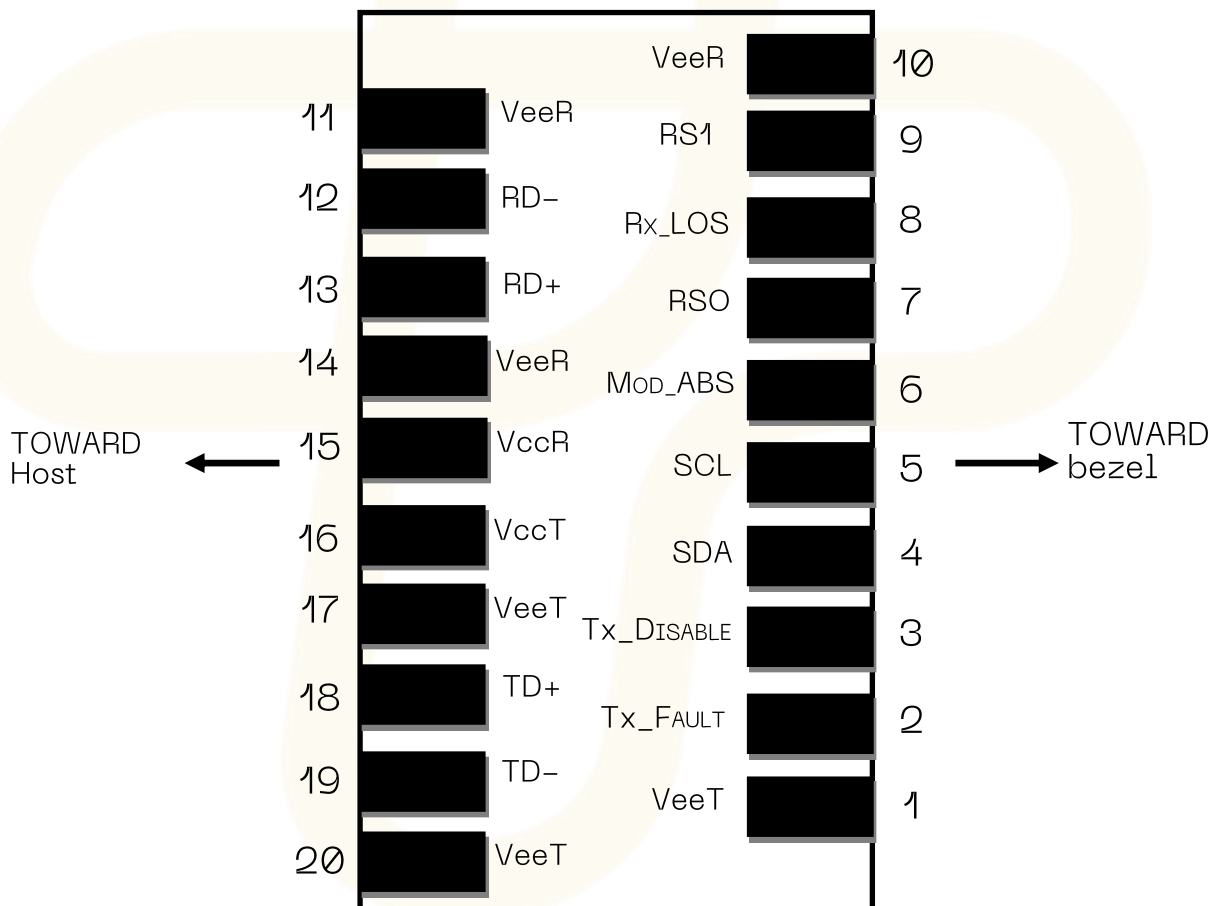


Схема выводных контактов приемопередающего модуля

Вывод	Обозн.	Название/Описание	Прим.
1	VeeT	Вывод цепей заземления тракта передачи	1
2	Tx Fault	Сбой/ошибка передатчика	
3	Tx Disable	Вывод управления включением/выключением тракта передачи	2
4	SDA	Шина данных протокола обмена данными с коммутатором: SDA I2C	3

Вывод	Обозн.	Название/Описание	Прим.
5	SCL	Шина тактирования протокола обмена данными с коммутатором: SCL I2C	3
6	MOD_ABS	Вывод для индикации наличия модуля	1
7	RS0	Вывод управления переключением скорости приема	
8	LOS	Вывод индикации ошибки/ выключение в тракте приема	4
9	RS1	Вывод управления переключением скорости передачи	
10	VeeR	Вывод цепей заземления тракта приема	1
11	VeeR	Вывод цепей заземления тракта приема	1
12	RD-	Инвертированный сигнальный выход модуля	
13	RD+	Неинвертированный сигнальный выход модуля	
14	VeeR	Вывод цепей заземления тракта приема	1
15	VccR	Вывод цепей заземления тракта приема	
16	VccT	Питание передатчика	
17	VeeT	Вывод цепей заземления тракта передачи	1
18	TD+	Неинвертированный сигнальный вход для модуля	
19	TD-	Инвертированный сигнальный вход для модуля	
20	VeeT	Вывод цепей заземления тракта передачи	1

#### Примечания:

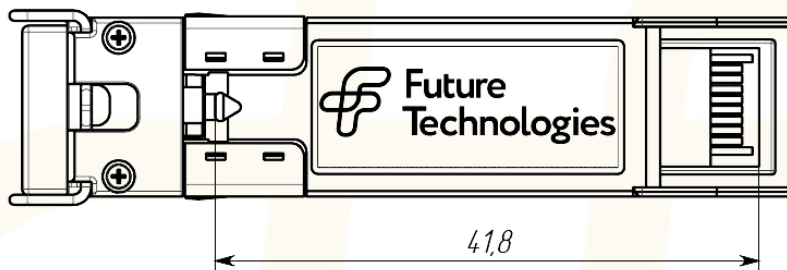
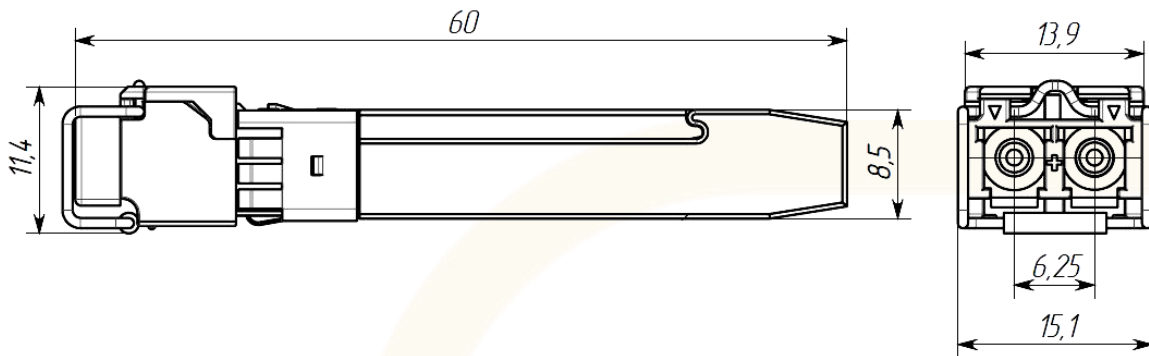
1. Вывод подключен к шине земли внутри приемопередающего модуля.
2. Выключение тракта передачи производится путем установки высокого логического уровня на данном выводе. В модуле подтянут к шине питания резистором 4,7 кОм.
3. Выводы обеспечивают взаимодействие с коммутатором по протоколу I2C.
4. Индикация указывает на отсутствие сигнала (причиной может быть поврежденные или отключенные кабели, а так же неисправный передатчик на дальнем конце).

## б. Функция цифрового контроля параметров текущего состояния приемопередающего модуля (DDM)

SFP+ модули оснащены функцией цифрового контроля параметров текущего состояния модуля, которая позволяет в режиме реального времени контролировать:

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

## 7. Габаритные размеры (мм)



## 8. Информация к заказу

FT-SFP+8,5-EZR-80-D-X

FT	Future Technologies
SFP+	Small Form-factor Pluggable
8,5	Скорость передачи данных (Гбит/с)
EZR	Обозначение модуля с дальностью передачи данных от 80 км
80	Дальность передачи (км)
D	Функция цифрового контроля параметров текущего состояния приемопередающего модуля (DDM)
X	Е—Расширенный температурный диапазон I—Индустриальный температурный диапазон Стандартный температурный диапазон не указывается

