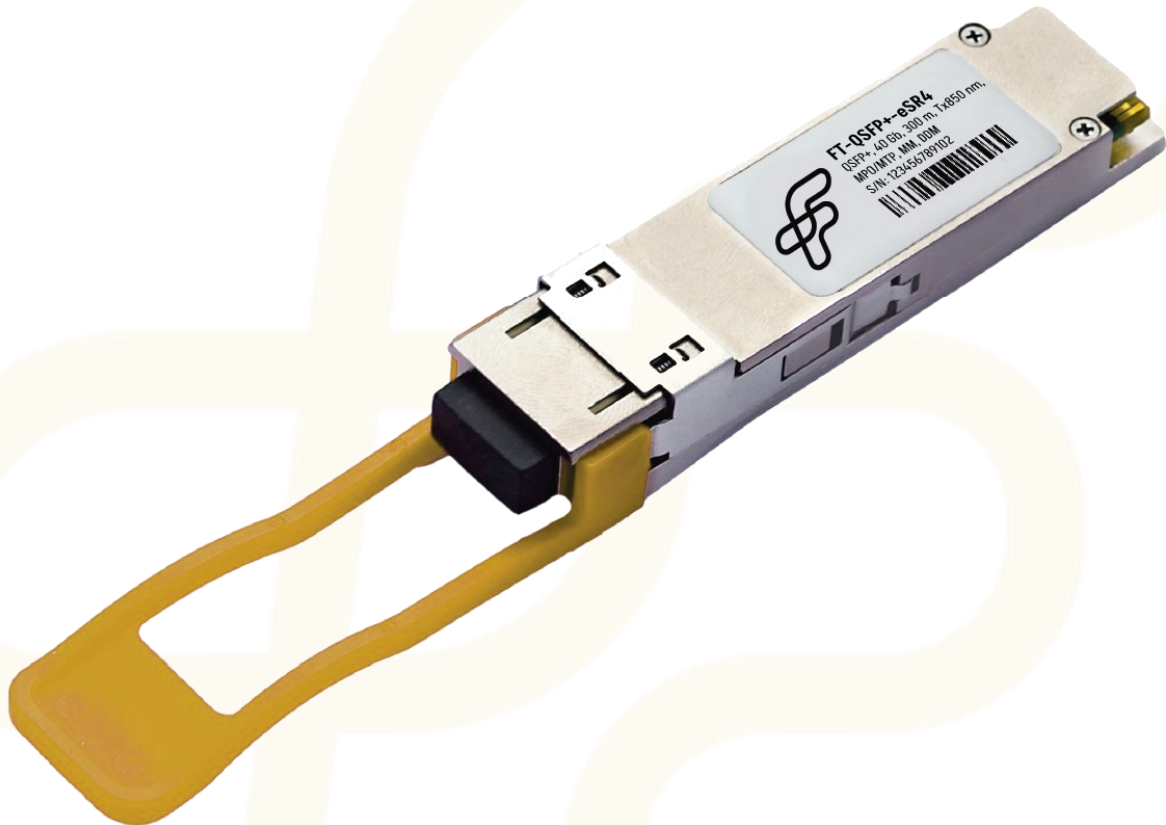


FT-QSFP+-eSR4

## ОПТИЧЕСКИЙ ПРИЕМОПЕРЕДАЮЩИЙ МОДУЛЬ QSFP+ 40 Гбит/с 300м



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Поддержка скорости передачи данных до 10,3125 Гбит/с на каждый из 4 каналов
- 850 нм VCSEL-передатчик и PIN-приемник
- Максимальная дальность передачи по MMF (50/125 мкм):
  1. OM3 – 300 м.
- Оптический бюджет – 3,4 дБ
- MTP/MPO коннектор
- Поддержка функции «горячей» замены
- Наличие DDM (Digital Diagnostic Monitoring - функция цифрового контроля параметров модуля)
- Напряжение питания +3,3 В
- Соответствие стандартам QSFP+ MSA
- Диапазон рабочих температур:
  1. Стандартный: 0°C...+70°C

### 1. Предельные эксплуатационные параметры

Параметр	Обозн.	Мин.	Тип.	Макс.	Ед. изм.	Прим.
Температура хранения	$T_S$	-40		85	°C	
Относительная влажность	RH	5		85	%	1

Примечания:

1. Без конденсации.

### 2. Рабочие параметры модуля

Параметр	Обозн.	Мин.	Тип.	Макс.	Ед. изм.	Прим.
Диапазон рабочих температур	$T_{Case}$	0		70	°C	1,2
Диапазон питающих напряжений	$V_{CC}$	3,135	3,3	3,465	В	3
Потребляемый ток	$I_{CC}$			450	мА	4
Потребляемая мощность	$P_C$			1,5	Вт	
Скорость передачи данных, на канал	BR		41,25 10,3125	11,2	Гбит/с	
Дальность передачи	TD		300		м	5

Примечания:

1. Стандартный температурный диапазон;
2. Границы стандартного диапазона для оптических модулей соответствуют стандарту IEEE 802.3-2018 Table 115-19;
3. Диапазон питающих напряжений соответствует стандарту SFF-8679 Rev 1.8 TABLE 5-6 MODULE POWER SUPPLY SPECIFICATION;
4. Параметры энергопотребления модуля соответствуют I классу согласно стандарту SFF-8679 Rev 1.8 TABLE 5-6 MODULE POWER SUPPLY SPECIFICATION;
5. Дальность передачи данных по OM3.

### 3. Оптические параметры модуля

Параметр	Обозн.	Мин.	Тип.	Макс.	Ед. изм.	Прим.
Тракт передачи						
Средняя выходная оптическая мощность, на канал	AOP	-7,6		2,4	дБм	
Центральная длина волны передатчика	$\lambda_C$	840	850	860	нм	
Среднеквадратичная ширина спектра (RMS)	$\lambda_{RMS}$			0,45	нм	
Коэффициент гашения импульса	ER	3,0			дБ	

Параметр	Обозн.	Мин.	Тип.	Макс.	Ед. изм.	Прим.
Тракт приема						
Диапазон принимаемых длин волн	$\lambda_{IN}$	840	850	860	нм	
Средняя принимаемая мощность, на канал	$P_{AVG}$	-11,0		2,4	дБм	
Пороговая чувствительность фотоприемника (OMA), на канал	$P_{SEN}$			-11,0	дБм	1
Оптическая мощность, ведущая к перегрузке фотоприемника, на канал	$P_{SAT}$	2,4			дБм	
Пороговая входная мощность по установке флага LOS	$P_A$	-30,0			дБм	
Пороговая входная мощность по снятию флага LOS	$P_{DA}$			-10,0	дБм	
Гистерезис установки сигнала LOS	$P_H$	0,5			дБ	

**Примечания:**

1. Значение справедливо для следующих условий проведения измерения:
  - Скорость передачи данных, на канал: 10,3125 Гбит/с;
  - Величина битовых ошибок: BER  $\leq 10^{-12}$ .

#### 4. Электрические параметры модуля

Параметр	Обозн.	Мин.	Тип.	Макс.	Ед. изм.	Прим.
Тракт передачи						
Размах входного ВЧ сигнала	$V_{Tx}$	300		1100	мВ	
Дифференциальное входное сопротивление ВЧ линий	$Z_{IN}$	90	100	110	Ом	
Тракт приема						
Размах выходного ВЧ сигнала	$V_{Rx}$	300		850	мВ	
Дифференциальное выходное сопротивление	$Z_{OUT}$	90	100	110	Ом	

## 5. Назначение выводов

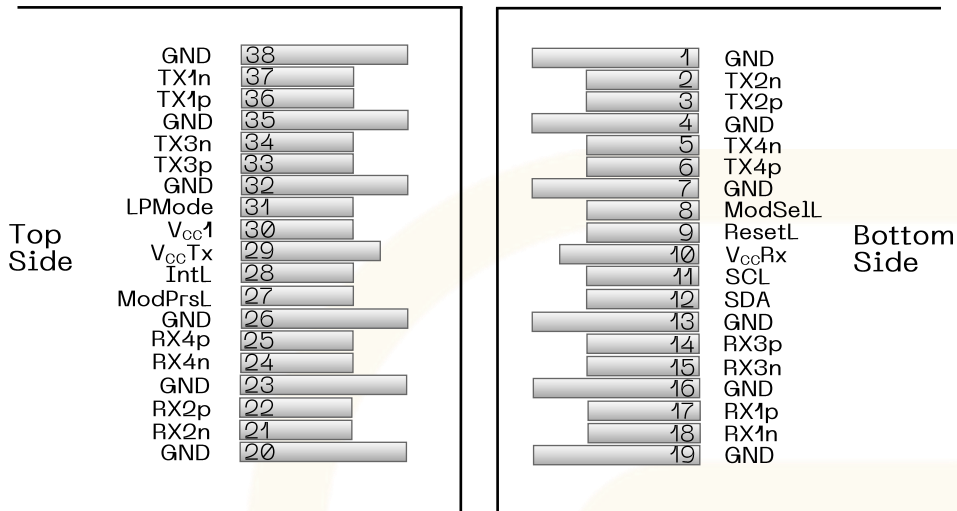


Схема выводных контактов приемопередающего модуля

Вывод	Обозн.	Наименование/Описание	Прим.
1	GND	Заземление	
2	Tx2n	Входной сигнал передатчика (2 канал инвертированный)	
3	Tx2p	Входной сигнал передатчика (2 канал неинвертированный)	
4	GND	Заземление	
5	Tx4n	Входной сигнал передатчика (4 канал инвертированный)	
6	Tx4p	Входной сигнал передатчика (4 канал неинвертированный)	
7	GND	Заземление	
8	ModSelL	Вспомогательный вывод для определения наличия модуля	
9	ResetL	Полный сброс модуля	
10	VccRx	+3,3 В Напряжение питания приемника	
11	SCL	Шина тактирования протокола обмена данными с коммутатором: SCL I2C	
12	SDA	Шина данных протокола обмена данными с коммутатором: SDA I2C	
13	GND	Заземление	
14	Rx3p	Выходной сигнал приемника (3 канал неинвертированный)	
15	Rx3n	Выходной сигнал приемника (3 канал инвертированный)	
16	GND	Заземление	
17	Rx1p	Выходной сигнал приемника (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	Выход прерывания	
29	VccTx	+ 3,3 В Напряжение питания передатчика	

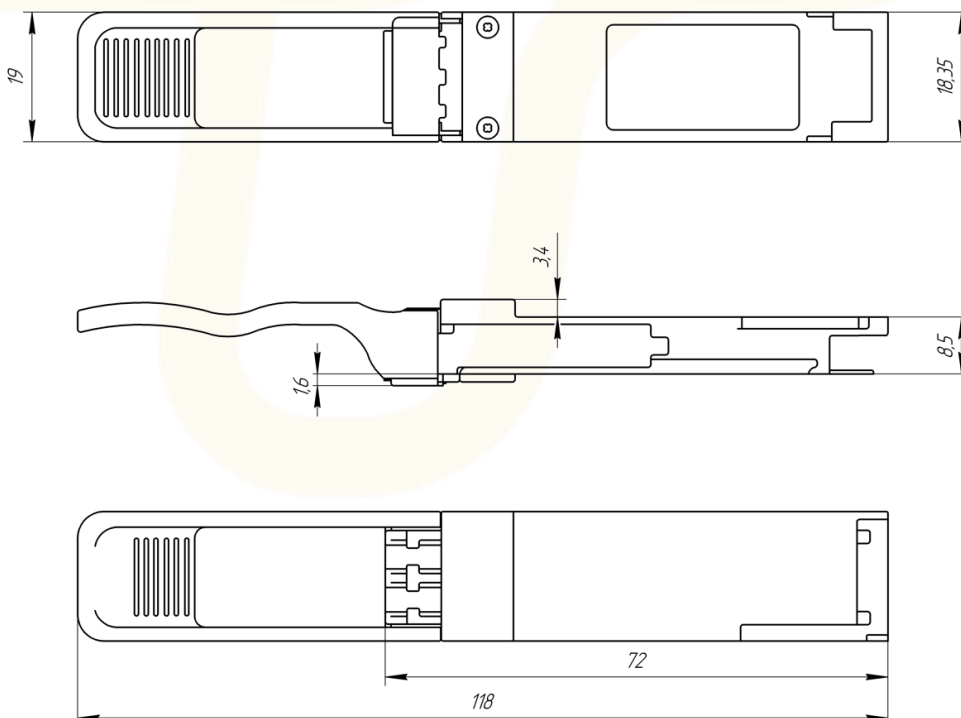
Вывод	Обозн.	Наименование/Описание	Прим.
30	Vcc1	+ 3,3 В Напряжение питания	
31	LPMODE	Режим низкого энергопотребления	
32	GND	Заземление	
33	Tx3p	Входной сигнал передатчика (3 канал неинвертированный)	
34	Tx3n	Входной сигнал передатчика (3 канал инвертированный)	
35	GND	Заземление	
36	Tx1p	Входной сигнал передатчика (1 канал неинвертированный)	
37	Tx1n	Входной сигнал передатчика (1 канал инвертированный)	
38	GND	Заземление	

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

Оптический приемопередающий модуль FT-QSFP+-eSR4 оснащен 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-QSFP+-eSR4

FT	Future Technologies
QSFP+	Quad Small Form-factor Pluggable
eSR4	Обозначение модуля с дальностью передачи данных по многомодовому оптическому волокну (850 нм) до 300 м (Extended Short Range)

