

FT-QSFP28-WDM-ER-30-A-D
FT-QSFP28-WDM-ER-30-B-D

ОПТИЧЕСКИЙ ПРИЕМОПЕРЕДАЮЩИЙ МОДУЛЬ QSFP28 106,25 Гбит/с 30км



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Поддержка скорости передачи данных до 26,56 Гбит/с на каждый из 4 каналов
- Для модуля типа А : EML-лазер и APD-приемник
- Для модуля типа В : EML-лазер и APD-приемник
- Максимальная дальность передачи до 30 км по SMF (9/125 мкм) стандарта G.652 с KP4 FEC
- Оптический бюджет – 14,7 дБ
- Поддержка функции «горячей» замены
- Simplex LC коннектор
- Напряжение питания +3,3 В
- Наличие DDM (Digital Diagnostic Monitoring - функция цифрового контроля параметров модуля)
- Соответствие QSFP28 MSA, SFF-8636, SFF-8679
- 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}			1,2	А	4
Потребляемая мощность	P_c			4,0	Вт	
Скорость передачи данных, на канал	BR		26,56		Гбит/с	
Скорость передачи данных, на 4 канала			106,25			
Дальность передачи	TD			30	км	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 V классу согласно стандарту SFF-8679 Rev 1.8 TABLE 5-6 MODULE POWER SUPPLY SPECIFICATION;
5. Дальность передачи данных по одномодовому ОВ (9/125 мкм) стандарта G.652.

3. Оптические параметры модуля

Параметр	Обозн.	Мин.	Тип.	Макс.	Ед. изм.	Прим.
Тракт передачи						
Средняя выходная оптическая мощность, на канал	AOP	0,0		5,6	дБм	
Амплитуда внешней оптической модуляции, на канал для: TDECQ < 1,4; Для TDECQ > 1,4.	OMA	3,0 1,6+ TDECQ		6,4	дБм	
Закрывание глаза при дисперсии для PAM4, на канал	TDECQ			3,9	дБм	
Центральная длина волны передатчика для типа А	λ_c	1303,54	1304,58	1305,63	нм	
Центральная длина волны передатчика для типа В		1308,09	1309,14	1310,19		

Параметр	Обозн.	Мин.	Тип.	Макс.	Ед. изм.	Прим.
Коэффициент подавления боковых мод	SMSR	30,0			дБ	
Коэффициент гашения импульса	ER	5,0			дБ	
Тракт приема						
Диапазон принимаемых длин волн для типа А	λ_{IN}	1308,09	1309,14	1310,19	нм	
Диапазон принимаемых длин волн для типа В		1303,54	1304,58	1305,63		
Средняя принимаемая мощность, на канал	P_{AVG}	-14,7		-3,4	дБм	
Пороговая чувствительность фотоприемника (OMAouter), на канал	P_{SEN}			-12,5	дБм	1
Оптическая мощность, ведущая к повреждению фотоприемника, на канал	P_{SAT}	-2,4			дБм	
Пороговая входная мощность по установке флага LOS	P_A	-26,0			дБм	
Пороговая входная мощность по снятию флага LOS	P_{DA}			-15,0	дБм	
Гистерезис снятия сигнала LOS	P_H	0,5			дБ	

Примечания:

- Значение справедливо для следующих условий проведения измерения:
 - Скорость передачи данных, на канал: 25,56 Гбит/с;
 - Тип последовательности: PRBS $2^{31}-1$;
 - Величина битовых ошибок: BER $\leq 2,4 \times 10^{-4}$.

4. Электрические параметры модуля

Параметр	Обозн.	Мин.	Тип.	Макс.	Ед. изм.	Прим.
Тракт передачи						
Размах входного ВЧ сигнала	V_{Tx}			900	мВ	
Дифференциальное входное сопротивление ВЧ линий	Z_{IN}		100		Ом	
Тракт приема						
Размах выходного ВЧ сигнала	V_{Rx}			900	мВ	
Дифференциальное выходное сопротивление ВЧ тракта	Z_{OUT}		100		Ом	

5. Назначение выводов

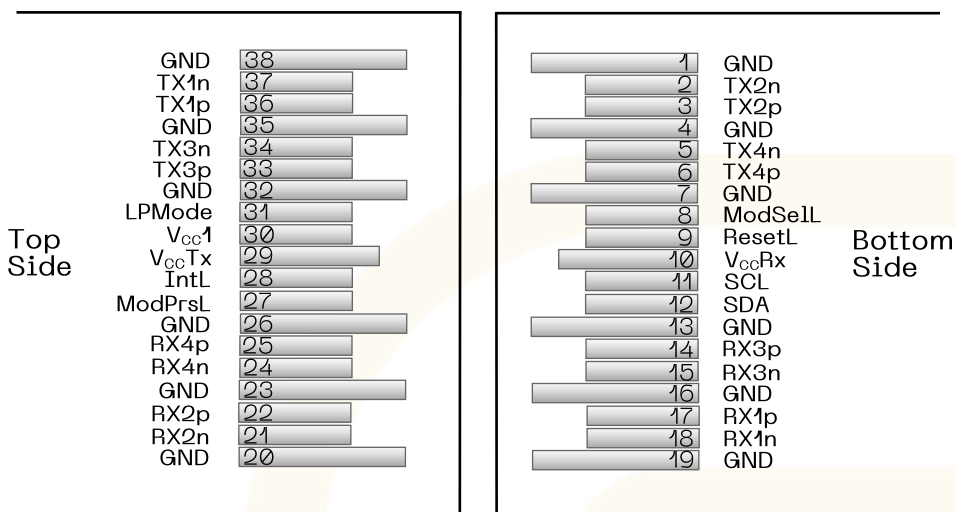


Схема выводных контактов приемопередающего модуля

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	Выбор модуля коммутатором	
9	ResetL	Полный сброс модуля	
10	V _{cc} Rx	+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	V _{cc} Tx	+ 3,3 В Напряжение питания передатчика	

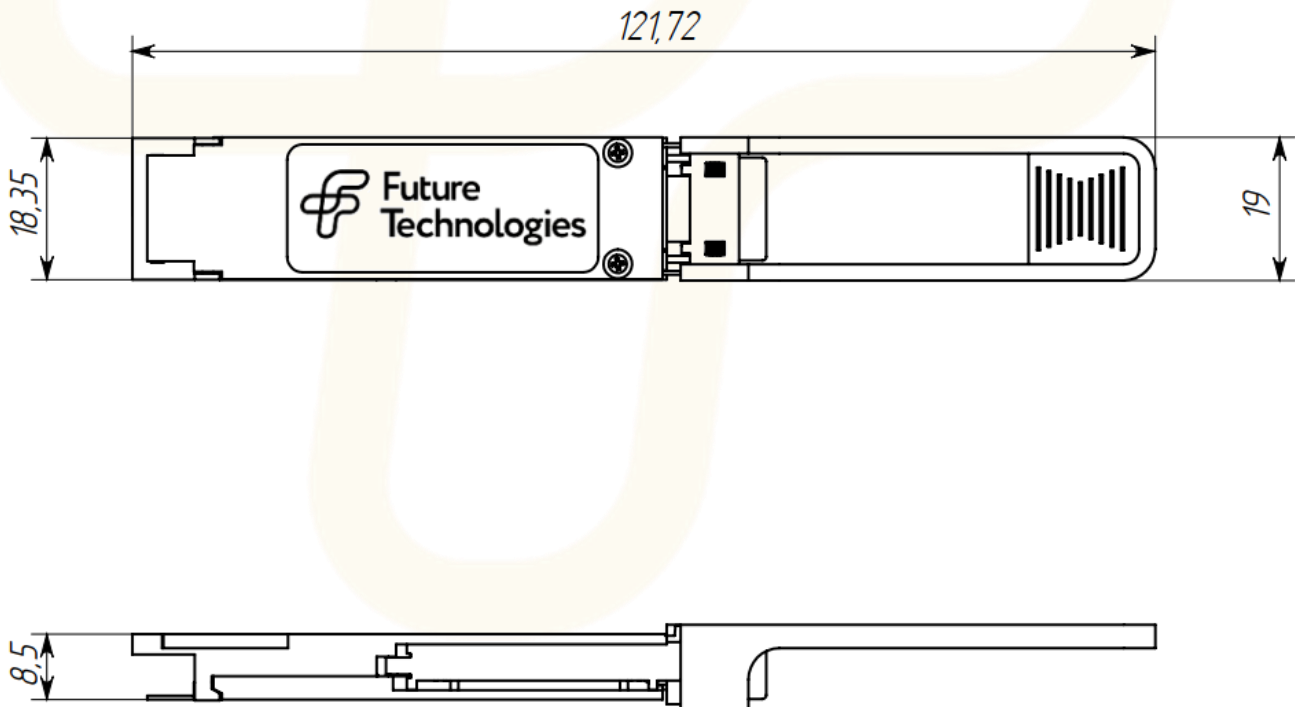
Вывод	Обозн.	Наименование/Описание	Прим.
30	Vcc1	+ 3,3 В Напряжение питания	
31	LPMODE	Режим низкого энергопотребления	
32	GND	Заземление	
33	Tx3p	Входной сигнал передатчика(3 канал неинвертированный)	
34	Tx3n	Входной сигнал передатчика (3 канал инвертированный)	
35	GND	Заземление	
36	Tx1p	Входной сигнал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

Оптические приемопередающие модули FT-QSFP28-WDM-ER-30-A-D и FT-QSFP28-WDM-ER-30-B-D оснащены функцией 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 (Tx Bias);
- Оптическую мощность передаваемого сигнала Tx по каждому из каналов (Tx Power);
- Оптическую мощность принимаемого сигнала Rx по каждому из каналов (Rx Power);
- Напряжение питания модуля (Vcc).

7. Габаритные размеры (мм)*



* - компания FiberTrade оставляет за собой право в целях усовершенствования вносить изменения в габаритные размеры модуля, описанные в Datasheet, в любое время и без предварительного уведомления.

8. Информация к заказу

FT-QSFP28-WDM-ER-30-A-D

FT-QSFP28-WDM-ER-30-B-D

FT	Future Technologies
QSFP28	Quad Small Form-factor Pluggable
WDM	Технология мультиплексирования (Wavelength Division Multiplexing)
ER	Обозначение модуля с передачей данных по одномодовому волокну (Extended Reach)
30	Максимальная дальность передачи (км)
A	Тип модуля (Длина волны Tx = 1304,58 нм, длина волны Rx = 1309,14 нм)
B	Тип модуля (Длина волны Tx = 1309,14 нм, длина волны Rx = 1304,58 нм)
D	Функция цифрового контроля параметров текущего состояния приемопередающего модуля (DDM)

