



**Одномодовый трансивер SFP 1550 нм
1.25 Гбит/с**
QSC-SFP120GE-55D

Оглавление

1. ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА	3
2. ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА	4
3. ОПИСАНИЕ ПИНОВ	5
4. МАКСИМАЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ	7
5. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ УСЛОВИЯ РАБОТЫ	8
6. ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСМИТТЕРА	9
7. ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕСИВЕРА	10
8. ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ИНТЕРФЕЙСА	11
9. ФУНКЦИИ ЦИФРОВОЙ ДИАГНОСТИКИ	12
10. НАРУЖНЫЕ ГАБАРИТЫ	13
11. СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ	14

1. ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Каналы передачи данных до 1,25 Гбит/с
- Лазерный трансмиттер DFB и ресивер APD
- До 120 км на 9/125 мкм SMF
- Функция горячей замены
- Оптический дуплексный модульный интерфейс типа LC/UPC
- Низкая рассеиваемая мощность
- Металлическая оболочка для лучшей защиты от электромагнитных помех
- Не содержит свинца, совместим с RoHS
- Электропитание 3,3 В
- Совместим с SFF-8472
- Температура эксплуатации 0 – 70°C

Применение

- Интерфейс коммутатор-коммутатор
- Интерфейс маршрутизатор-сервер
- Прочие оптические соединения

2. ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

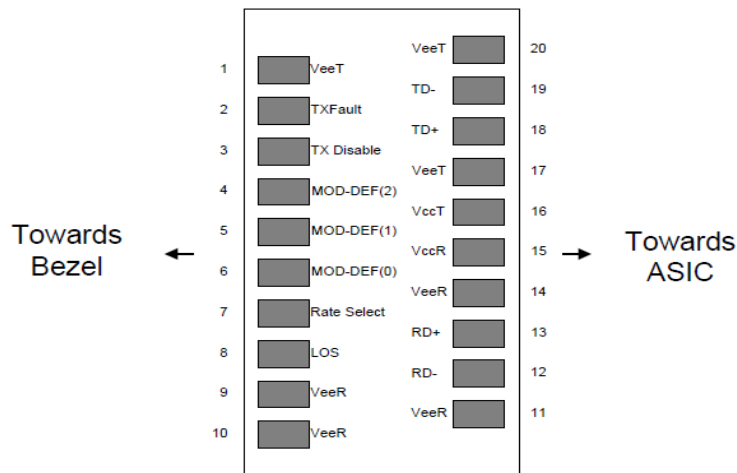
Компактные модульные SFP-трансиверы QSC-SFP120GE-55D соответствуют спецификации Small Form Factor Pluggable Multi-Sourcing Agreement (MSA). Трансивер состоит из пяти компонентов: драйвер LD, ограничивающий усилитель, цифровой монитор диагностики, лазер DFB и APD. Дистанция передачи данных - до 120 км по одномодовому волокну 9/125 мкм.

Оptический выход может быть отключен с помощью высокочувствительного входа TTL-логики Tx Disable. Система также может отключить модуль через I2C. Tx Fault служит для индикации деградации лазера. Предупреждение о потере сигнала (Loss of signal, LOS) указывает на потерю оптического сигнала ресивера. Система также может получать информацию LOS (или Link) / Disable / Fault через доступ к регистру I2C.

Информация для заказа:

Название модели	Скорость передачи данных (Мбит/с)	Среда передачи данных	Длина волны (нм)	Дальность передачи (км)	Диапазон температур (°C)
QSC-SFP120GE-55D	1250	Одномодовое волокно	1550	120	0 – 70

3. ОПИСАНИЕ ПИНОВ



Нижняя и верхняя контактные группы SFP модуля

Пин	Символ	Назначение	Прим.
1	VeeT	Земля передатчика	1
2	TX Fault	Выход индикации неисправности передатчика	
3	TX Disable	Вход выключения передатчика	2
4	MOD_DEF(2)	Вход/выход SDA (Serial Data Signal) I2C шины	3
5	MOD_DEF(1)	Вход линии SCL (Serial Clock Signal) I2C шины	3
6	MOD_DEF(0)	Низкий уровень TTL	3
7	Rate Select	Подключение не требуется	4
8	LOS	Выход индикации потери сигнала	5
9	VeeR	Земля приемника	1
10	VeeR	Земля приемника	1
11	VeeR	Земля приемника	1
12	RD-	Вход приемника инверсный	
13	RD+	Вход приемника прямой	
14	VeeR	Земля приемника	1

15	VccR	Вход питания приемника	
16	VccT	Вход питания передатчика	
17	VeeT	Земля передатчика	1
18	TD+	Выход передатчика прямой	
19	TD-	Выход передатчика инверсный	
20	VeeT	Земля передатчика	1

Примечание:

1. Заземление контура внутренне изолировано от заземления шасси.
2. Выходное излучение лазера отключается при $T_{DIS} > 2.0$ В или открытом, включается при $T_{DIS} < 0.8$ В.
3. Выводы MOD_DEF 0,1,2 предназначены для идентификации и контроля наличия модуля. Каждый вывод должен быть подтянут к шине питания резисторами с сопротивлением 4,7–10 кОм. Вывод MOD_DEF(0) имеет соединение с землей модуля (нулевой потенциал) и указывает на то, что модуль установлен. Вывод MOD_DEF(1) является входом для тактового сигнала, обеспечивающего тактирование при обмене информацией с ЭСППЗУ (содержащим идентификатор модуля и другую информацию) по последовательному интерфейсу. Вывод MOD_DEF(2) представляет собой линию ввода-вывода данных и команд последовательного интерфейса с ЭСППЗУ.
4. Функция недоступна
5. Вывод индикации потери оптического сигнала - LOS (Loss of Signal), является выходом с открытым коллектором, который должен быть подтянут к шине питания резистором с сопротивлением 4,7–10 кОм. Напряжение должно находиться в диапазоне 2,0–3,6 В. Высокий уровень напряжения на выводе указывает на то, что мощность принимаемого оптического сигнала ниже чувствительности приемника. Низкий уровень напряжения на выводе (<0,8 В) указывает на нормальное функционирование модуля.

4. МАКСИМАЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Параметры	Символ	Мин.	Тип.	Макс.	Ед.изм.
Температура хранения	T _s	-40		85	°C
Влажность при хранении	Н.А.	5		95	%
Напряжение блока питания	V _{cc}	-0,5		4	В
Напряжение входного сигнала		-0,3		V _{cc} +0,3	В
Порог повреждения ресивера		+5			дБм

5. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ УСЛОВИЯ РАБОТЫ

Параметры	Символ	Мин.	Тип.	Макс.	Ед.изм.	Прим.
Рабочая температура	Tcase	0		70	°C	
Влажность	HA	5		70	%	Без конденсации
Напряжение блока питания	Vcc	3,13	3,3	3,47	V	
Ток питания	Icc			280	mA	
Шумоподавление блока питания				100	mVр-р	100 Гц – 1 МГц
Скорость передачи данных			1250/1250		Мбит/с	Скорость передачи/ Скорость приёма
Дальность передачи				40	км	
Совместимое волокно	Одномодовое волокно				9/125 мкм SMF	

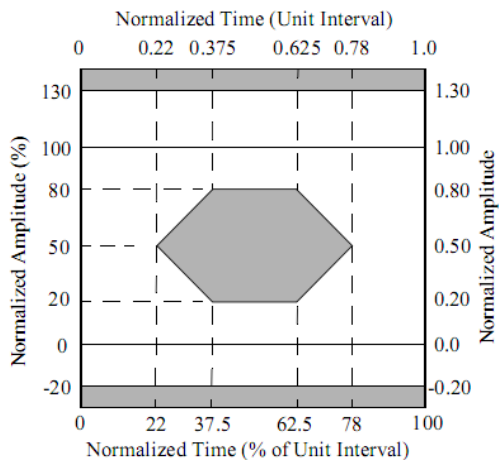
6. ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСМИТТЕРА

Параметры	Символ	Мин.	Тип.	Макс.	Ед.изм.	Прим.
Средняя выходная мощность	Pout	0		5	дБм	1
Коэффициент ослабления сигнала	ER	9			дБ	
Центральная длина волны	λ_c	1530	1550	1570	нм	DFB-лазер
Коэффициент подавления побочных мод	SMSR	30			дБ	
Ширина спектра (-20 дБ)	σ			1	нм	
Выходная мощность трансмиттера OFF	Poff			-45	дБм	
Входное дифференциальное сопротивление	Rin	90	100	110	Ом	
Выходная глазковая диаграмма	Совместимость с IEEE802.3 z (класс 1 лазерной безопасности)					2

Примечание:

Измерено на паттерне 2^7-1 NRZ PRBS.

. Определение глазковой диаграммы трансивера.



7. ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕСИВЕРА

Параметры	Символ	Мин.	Тип.	Макс.	Ед.изм.	Прим.
Центральная длина волны	λ_{in}	1270		1610	нм	APD
Чувствительность приемника	P_{in}			-32	дБм	1
Перегрузка приемника	P_{sat}	-10			дБм	
Сообщение о потере сигнала	PA			-34	дБм	
Отмена сообщения о потере сигнала	PD	-40			дБм	2
LOS -Гистерезис	$PA-PD$	0,5	2	6	дБ	

Примечание:

Измерено с источником света 1550 нм, ER=9 дБ; BER =<10^-12 @PRBS=2^7-1 NRZ

При отмене сообщения о потере сигнала, выходные данные ресивера имеют высокий уровень (фиксировано).

8. ХАРАКТЕРИСТИКИ ИНТЕРФЕЙСА

ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО

Параметры	Символ	Мин.	Тип.	Макс.	Ед.изм.	Прим.
Трансмиттер						
Суммарный ток блока питания	I _{CC}			A	mA	1
Входное напряжение отключения трансмиттера-Выс.	V _{DISH}	2		V _{cc} +0.3	B	
Входное напряжение отключения трансмиттера-Низ.	V _{DISL}	0		0,8	B	
Входное напряжение отказа трансмиттера-Выс.	V _{DISL}	2		V _{cc} +0.3	B	
Входное напряжение отказа трансмиттера-Низ.	V _{TxFH}	0		0,8	B	
Ресивер						
Суммарный ток блока питания	I _{CC}			B	mA	1
Выходное напряжение LOSS - Выс.	V _{LOSH}	2		V _{cc} +0.3	B	
Выходное напряжение LOSS - Низ.	V _{LOSL}	0		0,8	B	LVTTL

Примечание:

A (TX) + B (RX) = 280 mA (не включая схему прерывания)

9. ФУНКЦИИ ЦИФРОВОЙ ДИАГНОСТИКИ

Трансиверы QSC-SFP40GE-31D поддерживают последовательный интерфейс I2C, согласно стандартам SFP MSA. Он тесно связан с E2PROM, определенным в стандарте GBIC, с теми же электрическими характеристиками.

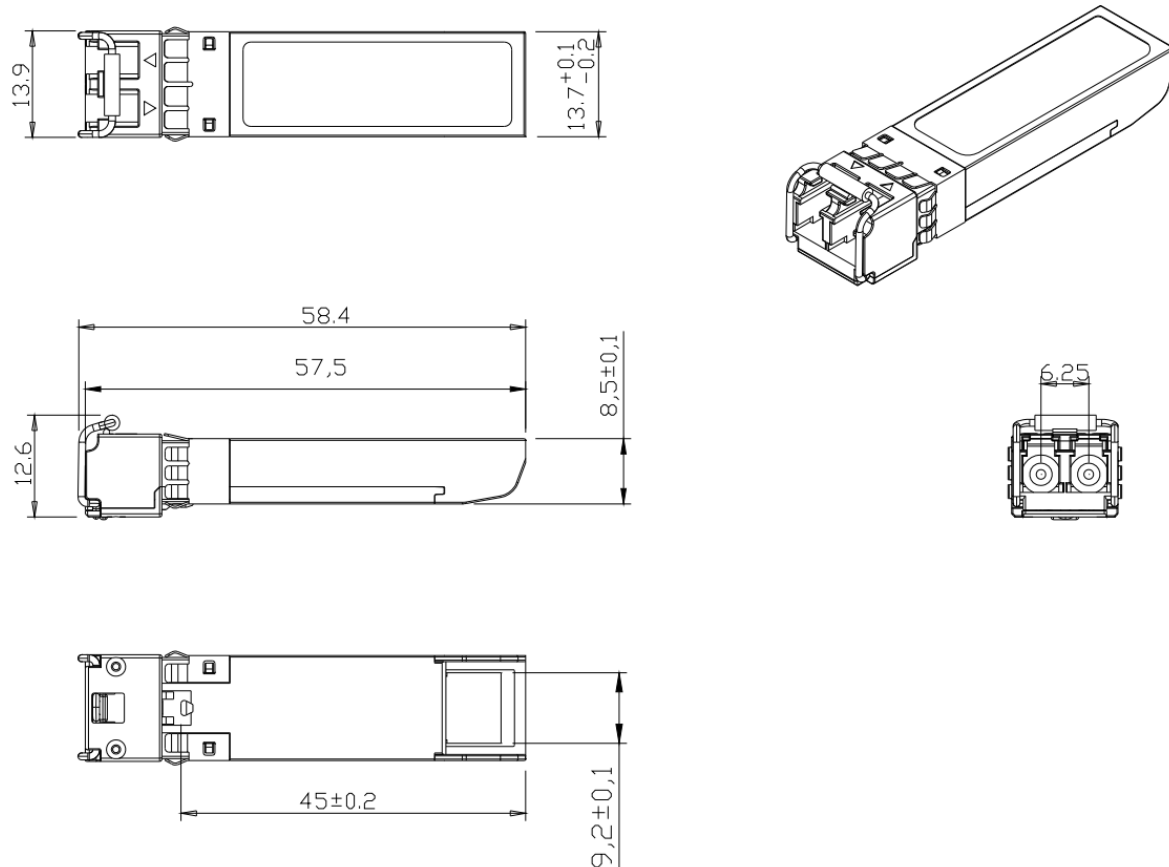
Стандартный серийный идентификатор SFP обеспечивает доступ к такой информации, как возможности трансивера, стандартные интерфейсы, изготовитель и т.д.

Кроме того, трансиверы SFP обеспечивают интерфейс цифрового мониторинга, который позволяет в режиме реального времени получать доступ к рабочим параметрам устройства, таким как температура приемопередатчика, ток смещения лазера, оптическая мощность трансмиттера и ресивера, а также напряжение питания трансивера. Система предупреждений и оповещений уведомляет пользователя, как только значения рабочих параметров выходят за пределы рабочего диапазона.

SFP MSA определяет 256-байтовую карту памяти в E2PROM, которая доступна через последовательный интерфейс I2C с 8-разрядным адресом 1010000X (A0h). Интерфейс цифрового диагностического мониторинга использует 8-разрядный адрес 1010001X (A2h), поэтому первоначально определенный серийный номер карты памяти остается неизменной. Интерфейс идентичен, и, таким образом, полностью обратно совместим как с Спецификацией GBIC, так и с SFP Multi Source Agreement.

Информация о работе и диагностике контролируется и сообщается контроллером цифровой диагностики (DDTC) внутри трансивера, к которому осуществляется доступ через интерфейс I2C. Когда последовательный протокол активирован, последовательный тактовый сигнал (SCL, Mod Def 1) генерируется хостом. Положительный фронт записывает данные в трансивере SFP в те сегменты E2PROM, которые не защищены от записи. Отрицательный фронт синхронизирует данные, получая новые с трансивера SFP. Сигнал последовательных данных (SDA, Mod Def 2) является двунаправленным для последовательной передачи данных. Хост использует SDA совместно с SCL, чтобы отметить начало и конец активации последовательного протокола. Память организована как серия 8-битных слов данных, которые могут быть рассмотрены индивидуально или последовательно.

10. НАРУЖНЫЕ ГАБАРИТЫ



11. СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

Тип	Документ	Характеристика
Электростатические разряды (ESD)	IEC/EN 61000-4-2	Совместимость со стандартами
Электромагнитные помехи	FCC Part 15 Class B EN 55022 Class B (CISPR 22A)	Совместимость со стандартами
Безопасность лазера для глаз	FDA 21CFR 1040.10, 1040.11 IEC/EN 60825-1, 2	Лазер класса 1
Распознавание компонентов	IEC/EN 60950 , UL	Совместимость со стандартами
RoHS	2002/95/EC	Совместимость со стандартами
EMC	EN61000-3	Совместимость со стандартами