

Изображения



Особенности

- Двойной разъём LC для одномодового оптического волокна
- Скорость передачи данных до 11.3 Гбит/сек
- Поддержка Fibre Channel
- Поддержка Multirate
- Длина волны передатчика: 1310 нанометров
- Дальность: до 10 километров
- Цифровой контроль параметров производительности (DDM)
- Питание: 3.3 Вольта
- «Горячая замена»

Передача данных

- OTU2f (11.32G)
- 10×Fibre Channel (10.52G)
- 10Gigabit Ethernet (10.31G)
- SONET OC-192 (9.95G)
- SDH STM-64 (9.95G)
- 8×Fibre Channel (8.50G)
- 4×Fibre Channel (4.25G)
- OTU1 (2.67G)
- SDH STM-16 (2.48G)

- SONET OC-48 (2.48G)
- 2×Fibre Channel (2.13G)
- Gigabit Ethernet (1.25G)
- SONET OC-24 (1.20G)
- 1×Fibre Channel (1.06G)
- 10GBase-LR
- 10GBase-LW

Артикул

Таблица 1

Артикул	Коннектор	Длина волны передатчика, нм	Контроль параметров производительности (DDM)	Допустимая температура эксплуатации, °C
ML-P10	LC	1310	Да	От 0 до +70
Модификации				
ML-P10/HP	LC	1310	Да	От 0 до +70

Описание

ML-P10 – оптические приёмопередатчики форм-фактора SFP+ (Small Form-factor Pluggable Plus), изготовлены в соответствии со спецификацией SFP+ MSA. Поддерживают скорость передачи данных **до 10 Гбит/сек.** Предназначены для использования на дальности **до 10 километров** на оптическом одномодовом волокне 9/125 мкм.

Используемый в передатчике **лазер с распределённой обратной связью (DFB)**, соответствует стандарту безопасности Международной электротехнической комиссии (IEC) 60825, как лазер 1 класса безопасности. Соответствует стандартам Международной электротехнической комиссии (IEC) 60825-1 и 60825-2 (ГОСТ Р МЭК 60825-1 и ГОСТ Р МЭК 60825-2-2009), Европейскому стандарту по безопасности для изделий информационных технологий EN60950, а также FDA 21CFR 1040.10 и 1040.11. Содержание вредных веществ не превышает стандарты, установленные директивой Европейского Союза 2002/95/EC (RoHS).

В приёмнике используется высокочувствительный **PIN-фотодиод** с трансимпедансным усилителем (TIA).

Конструкция корпуса обеспечивает высокую степень защиты электронных компонентов от электромагнитных помех и наводок (EMI): Соответствует стандартам Федеральной Комиссии по Связи США (FCC) – часть 15 Класс В, Японскому Добровольному Контрольному Совету по Помехам (VCCI) – Class B и директиве Европейского Союза – EN55022 Класс В (CISPR 22B), а

также защиту от электростатических разрядов (ESD) по стандартам MIL-STD-883E Method 3015.7, IEC 61000-4-2 и GR-1089-CORE.

Условия эксплуатации

Таблица 2

Параметр	Минимум	Стандарт	Максимум	Единица измерения
Температура хранения (T_s)	-40	-	+85	Градус Цельсия ($^{\circ}\text{C}$)
Рабочая температура (T_c)	0	-	+70	
Относительная влажность (RH)	0	-	85	Процент (%)
Максимальная дальность на одномодовом оптическом волокне 9/125 мкм			10	Километров (km)

Электрические характеристики

Таблица 3

Параметр	Минимум	Стандарт	Максимум	Единица измерения	
Напряжение питания (V_{CC})	3.14	3.30	3.47	Вольт (V)	
Предельное напряжение (V_{CC})	-0.5	-	4.00		
Ток питания (I_{CC})	-	-	430	Миллиампер (mA)	
Потребляемая мощность (P)	-	-	1.5 (1.0)	Ватт (W)	
Передачик					
Дифференциальное входное сопротивление (R_{in}) ¹	90	100	110	Ом (Ω)	
Дифференциальное входное напряжение ($V_{in\ pp}$)	180 (400)	-	700 (1600)	Милливольт от пика-до-пика (mV_{pp})	
Напряжение при отключении передачи (V_{DIS}) ²	$V_{CC} - 1.3$	-	V_{CC}	Вольт (V)	
Напряжение при включении передачи (V_{EN})	V_{ee}	-	$V_{ee} + 0.8$		
Приёмник					
Дифференциальное напряжение на выходе приемника ($V_{out\ pp}$) ³	300	-	850	Милливольт от пика-до-пика (mV_{pp})	
LOS	Неисправность ($V_{LOS\ FAULT}$) ⁴	$V_{CC} - 1.3$	-	$V_{CC\ HOST}$	Вольт (V)
	Норма ($V_{LOS\ NORM}$) ⁴	V_{ee}	-	$V_{ee} + 0.8$	

Примечания:

- 1 Переменный ток.
- 2 Или разрыв цепи.
- 3 Into 100 Ohm differential termination.

- ⁴ LOS в низковольтной транзисторно-транзисторная логике: «0» означает нормальное функционирование, «1» указывает на потерю сигнала. Приёмопередатчики совместимы с питанием с синусоидальной модуляцией от 20Гц.

Временные характеристики

Таблица 4

Параметр	Минимум	Максимум	Единица измерения
Время сброса TX_Disable (t_on)	-	1	Миллисекунд (ms)
Время инициализации, включая сброс TX_Fault (t_init)	-	300	
Время установки TX_Disable (t_off)	-	10	Микросекунд (µs)
Время установки TX_Fault (t_fault)	-	100	
Сброс TX_Fault (t_reset)	10	-	
Время установки LOS _{Assert} (T _A , RX_LOS)	-	100	
Время сброса LOS _{Deassert} (T _D , RX_LOS)	-	100	
Оценка-выбор (t_gatesel)	-	10	
Задержка запуска (T _d)	30	-	
Serial ID Clock Time (t_gatesel-clock)	-	100	Килогерц (kHz)

Оптические характеристики

Таблица 5

Параметр	Минимум	Стандарт	Максимум	Единица измерения
Скорость передачи данных (BR)	1.06	-	11.32	Гигабит в секунду (Gbit/s)
Частота битовых ошибок (BER)	-	-	10 ⁻¹²	Ошибок на бит
Оптический бюджет (LB)	6.3	-	14	Децибел (dB)
Передатчик				
Центральная длина волны (λ _c)	1290 (1260)	1310	1330 (1355)	Нанометр (nm)
Ширина спектра (Δλ)	-	-	1	
Выходная мощность (P _{OUT}) ¹	-8.2	-	0.5	Децибел на милливатт (dBm)
Мощность амплитуды оптического модулированного сигнала (P _{OMA})	-5.2	-	-	
Энергия выключения передатчика (P _{OFF})	-	-	-30	
Относительное оптическое затухание (ER)	3.5	-	-	Децибел (dB)
Коэффициент подавления боковой моды (SMSR)	30	-	-	

Снижение качества передачи за счет дисперсии (TDP)	-	-	3.2 (0)	
Оптические возвратные потери	20	-	-	
Фазовое дрожание сигнала (TJ)	-	-	0.28	Международных Единиц (UI)
Дрожание сигнала с передачей данных (DDJ)	-	-	0.1	
Минимальная относительная плотность мощности шума (RIN)	-	-	-128	Децибел на герц (dB/Hz)
Глаз-диаграмма (Optical Eye Mask)	Соответствует спецификации IEEE 802.3ae			
Приёмник				
Центральная длина волны (λ_c)	1260	-	1355	Нанометр (nm)
Чувствительность приёмника (Sen)	-	-	-14.5	Децибел на милливатт (dBm)
Амплитуда оптического модулированного сигнала (Sen_{OMA})	-	-	-10.3	
Перегрузка приёмника (P_{MAX}) ²	0 (0.5)	-	-	
Подтверждение потери сигнала (LOS_{Assert})	-25	-	-	
Отмена подтверждения потери сигнала ($LOS_{Deassert}$)	-	-	-15	
Гистерезис потери сигнала ($LOS_{Hysteresis}$)	0.5	-	-	Децибел (dB)
Потери на отражение от приемника (RL)	-	-	-12	
Фазовое дрожание сигнала (TJ)	-	-	0.7	Международных Единиц (UI)
Регулярное дрожание сигнала (DJ)	-	-	0.42	

Примечания:

¹ The optical power is launched into SMF.

² Measured with a PRBS 223-1 test pattern @1250Mbps, BER \leq 1 \times 10⁻¹⁰

Схема расположения контактов

Рисунок 1

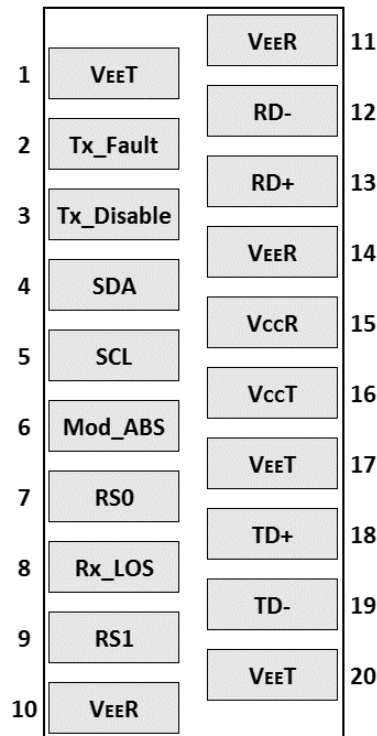


Таблица 6. Расположение контактов

Контакт	Обозначение	Описание
1	VeeT	Заземление передатчика модуля ¹
2	Tx Fault	Неисправность передатчика модуля ²
3	Tx Disable	Передатчик отключен, отключение выхода лазера передатчика ³
4	SDA	Линия передачи данных 2-проводного последовательного интерфейса (так же как MOD-DEF2 в INF-8074i)
5	SCL	Здающий генератор 2-проводного последовательного интерфейса (так же как MOD-DEF1 в INF-8074i)
6	MOD-ABS	Отсутствие модуля, подсоединенного к VeeT или VeeR в модуле ²
7	RS0	Rate Select 0, дополнительный, управляет приемником модуля SFP+. При высоком уровне входа скорость прохождения сигнала > 4,25 GBd и при низком входном уровне скорость прохождения сигнала ≤ 4,25 GBd.
8	LOS	Индикация потери сигнала приемником (в FC обозначается как Rx_LOS, в Ethernet обозначается как обнаружение сигнала) ²
9	RS1	Rate Select 0, дополнительный, управляет передатчиком модуля SFP+. При высоком уровне входа скорость прохождения сигнала >4.25GBd и при низком входном уровне скорость прохождения сигнала ≤4.25GBd.

10	VeeR	Заземление приемника модуля ¹
11	VeeR	Заземление приемника модуля ¹
12	RD-	Инвертированный вывод данных приемника
13	RD+	Неинвертированный вывод данных приемника
14	VeeR	Заземление приемника модуля ¹
15	VccR	Приемник модуля, питание 3.3V
16	VccT	Приемник передатчика, питание 3.3V
17	VeeT	Заземление передатчика модуля
18	TD+	Неинвертированный вывод данных передатчика
19	TD-	Инвертированный вывод данных передатчика
20	VeeT	Заземление передатчика модуля ¹

Примечания:

1. Контактная площадка должна быть изолирована от корпуса.
2. Этот контакт является открытым и должен быть ассоциирован с 4,7-10 кОм до Host_Vcc на основной плате.
3. Этот контакт должен быть ассоциирован с 4.7к-10 кОм к VccT в модуле.
4. Этот контакт является открытым и должен быть ассоциирован с 4,7-10 кОм до Host_Vcc на основной плате.

Перепрограммируемое ПЗУ (EEPROM)

В модулях SFP+ реализован протокол последовательной двухпроводной связи, в соответствии со спецификацией SFF-8472. Данные можно получить через интерфейс I²C по адресу A0h. Серийный номер и данные цифрового контроля параметров производительности (DDM) можно получить через интерфейс I²C по адресам A0h и A2h. Значения параметров цифрового контроля производительности откалиброваны в процессе производства. Подробное описание и определения конкретных полей описаны в спецификации SFF-8472.

Рисунок 2

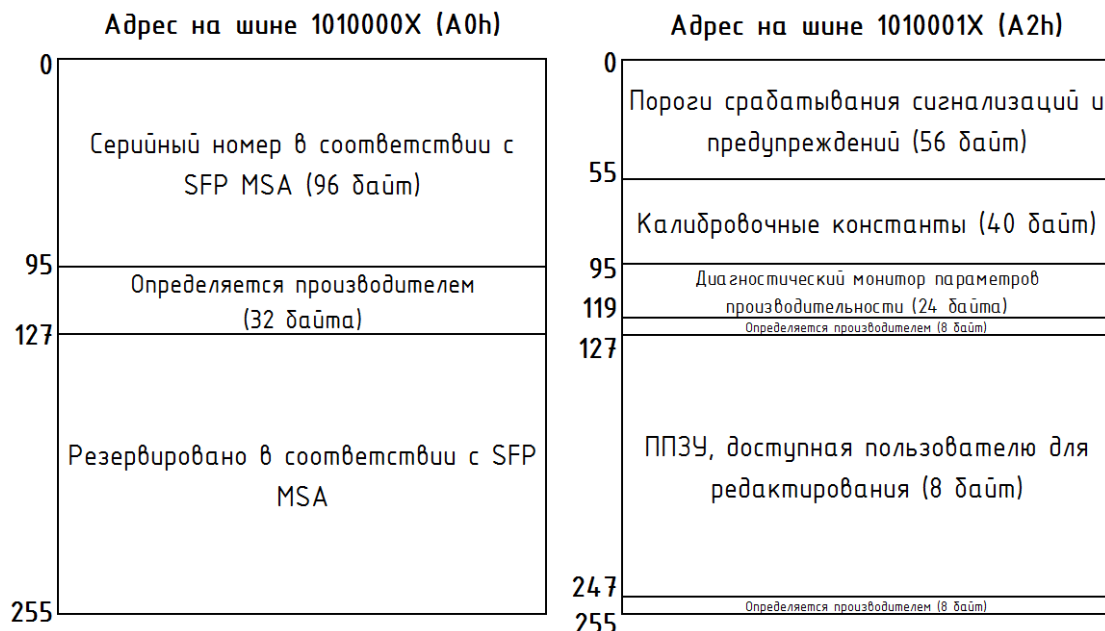


Таблица 7. Содержимое ППЗУ (EEPROM) по адресу 1010000X (A0h)

Адрес	Размер поля (байт)	Название поля	Содержимое (Hex)
Базовые поля			
0	1	Identifier	Тип приёмопередатчика (03h=SFP)
1	1	Reserved	Расширенный идентификатор типа приёмопередатчика (04h)
2	1	Connector	Тип коннектора (07=LC, 22=RJ45)
3-10	8	Transceiver	10G Base-LR
11	1	Encoding	64B/66B
12	1	BR, Nominal	Номинальная скорость передачи. Единицы по 100Мбит/сек.
13-14	2	Reserved	(0000h)
15	1	Length(9um)	Расстояние, поддерживаемое на одномодовом волокне 9/125um. Единицы по 100 метров.
16	1	Length(50um)	Расстояние, поддерживаемое на многомодовом волокне 50/125um Единицы по 10 метров.
17	1	Length(62.5um)	Расстояние, поддерживаемое на многомодовом волокне 62.5/125um. Единицы по 10 метров.
18	1	Length(Copper)	Расстояние, поддерживаемое на витой паре cat5e. Единицы по 1 метру.
19	1	Reserved	
20-35	16	Vendor Name	Название вендора
36	1	Reserved	
37-39	3	Vendor OUI	Внутренний ID вендора
40-55	16	Vendor PN	Артикул: "ML-xxxxxxx" (ASCII)
56-59	4	Vendor rev	Ревизия
60-62	3	Reserved	
63	1	CCID	Наименьший старший байт суммы данных по адресам 0-62
Расширенные поля			
64-65	2	Option	Indicates which optical SFP signals are implemented (001Ah = LOS, TX_FAULT, TX_DISABLE поддерживается все)
66	1	BR, max	Верхний предел скорости, в %
67	1	BR, min	Нижний предел скорости, в %
68-83	16	Vendor SN	Серийный номер (ASCII)
84-91	8	Date code	Дата изготовления
92-94	3	Reserved	

95	1	CCEX	Check code for the extended ID Fields (addresses 64 to 94)
Прочее			
96-127	32	Readable	Специфическая информация. Только чтение
128-255	128	Reserved	Зарезервировано по спецификации SFF-8079

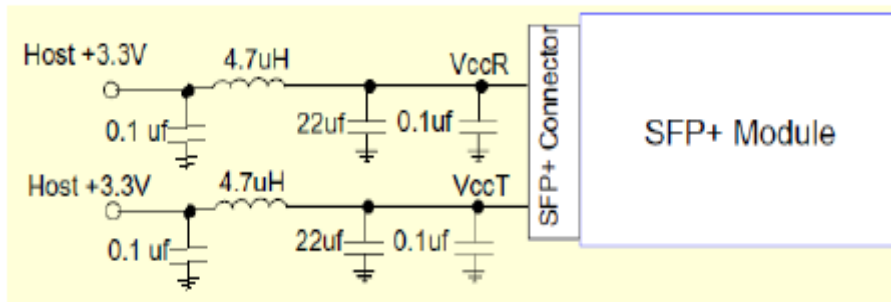
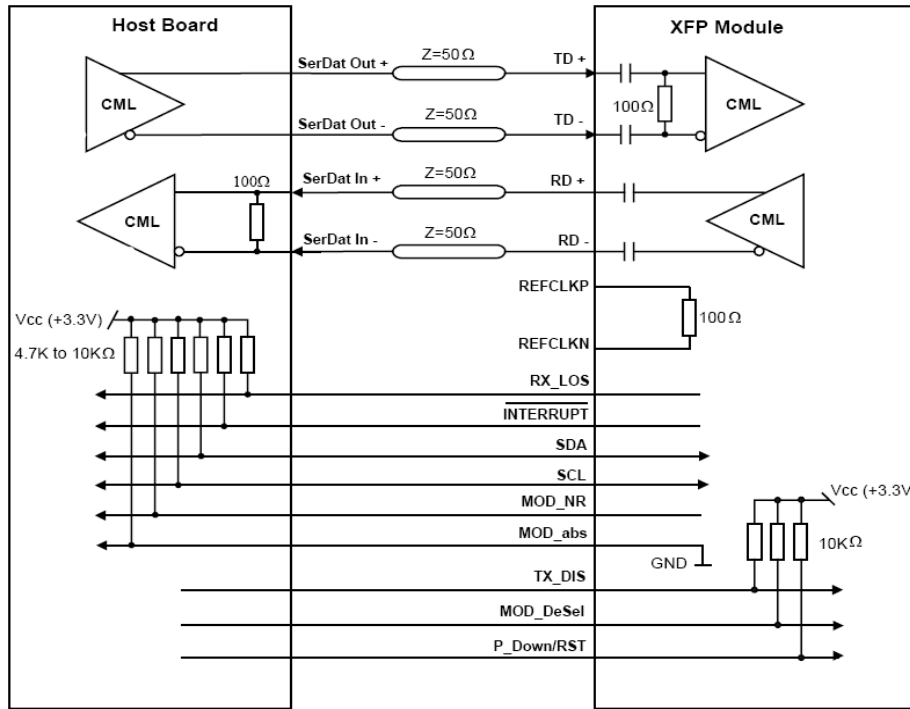
Таблица 8. Содержимое ППЗУ (EEPROM) по адресу 1010001X (A2h)
Цифровой контроль параметров производительности (DDM)

Адрес	Размер поля (байт)	Название поля	Содержимое (Hex)																	
Поля диагностики и контроля/статуса																				
0-39	40	A/W Thresholds	Значения порогов предупреждений и тревог																	
40-55	16	Unallocated																		
56-91	16	Ext Cal Constants	Диагностические калибровочные константы для дополнительной внешней калибровки																	
92-94	3	Unallocated																		
95	1	CC_DMI	Check code for Base Diagnostic Fields (addresses 0 to 94)																	
96-105	10	Diagnostics	Монитор цифрового контроля параметров производительности. Допуски:																	
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Параметр</th> <th>Единица измерения</th> <th>Точность</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Внутренняя температура приемопередатчика</td> <td>Градус Цельсия (°C)</td> <td>±3.0</td> </tr> <tr> <td>Напряжение питания</td> <td>Вольт (V)</td> <td>±3%</td> </tr> <tr> <td>Ток смещения лазера</td> <td>Миллиампер (mA)</td> <td>±10%</td> </tr> <tr> <td>Выходная мощность передатчика</td> <td rowspan="2">Децибел на милливатт (dBm)</td> <td>±3.0</td> </tr> <tr> <td>Мощность сигнала на приемнике</td> <td>±3.0</td> </tr> </tbody> </table>	Параметр	Единица измерения	Точность	Внутренняя температура приемопередатчика	Градус Цельсия (°C)	±3.0	Напряжение питания	Вольт (V)	±3%	Ток смещения лазера	Миллиампер (mA)	±10%	Выходная мощность передатчика	Децибел на милливатт (dBm)	±3.0	Мощность сигнала на приемнике	±3.0
			Параметр	Единица измерения	Точность															
			Внутренняя температура приемопередатчика	Градус Цельсия (°C)	±3.0															
			Напряжение питания	Вольт (V)	±3%															
			Ток смещения лазера	Миллиампер (mA)	±10%															
Выходная мощность передатчика	Децибел на милливатт (dBm)	±3.0																		
Мощность сигнала на приемнике		±3.0																		
106-109	4	Unallocated																		
110	1	Status/Control	Optional Status and Control Bits																	
111	1	Reserved	Зарезервировано по спецификации SFF-8079																	
112-113	2	Alarm Flags	Значения тревог																	
114-115	2	Unallocated																		
116-117	2	Warning Flags	Значения предупреждений																	
118-119	2	Ext Status/Control	Расширение модуля контроля и состояния																	
Поля общего назначения																				
120-127	8	Vendor Specific	Специфические области памяти																	

128-247	120	User EEPROM	Доступная для записей пользователя энергонезависимая память
248-255	8	Vendor Control	Специфические области управления

Рекомендованные схемы включения

Рисунок 3



Физические размеры

Рисунок 4

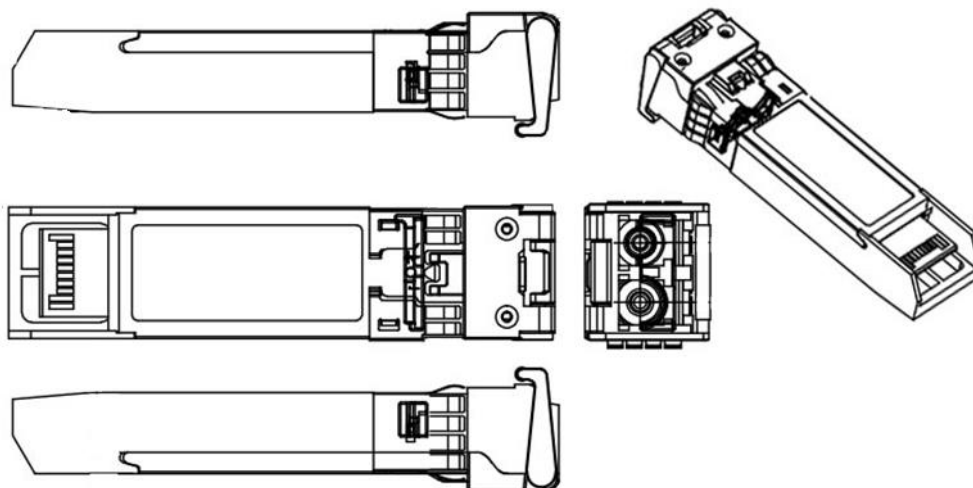


Таблица 9. Физические характеристики приёмопередатчика*

Параметр	Значение	Единица измерения
Длина	52.5	Миллиметр (мм)
Ширина	12.9	
Высота	11.9	
Масса	24	Грамм (g)

* Данные приведены без учета заглушки оптического порта и упаковки

Соответствие нормам и спецификациям



Примечание

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения во внешний вид, конструкцию и принципиальную схему изделия, не ухудшающие его характеристик.

Техническая поддержка

Web: www.mlaxlink.com
E-Mail: support@mlaxlink.com
Skype: mlaxlink
Телефон (Россия): +7 (495) 642-25-99
Телефон (Белоруссия): +375 (17) 294-01-78 / +375 (17) 294-03-46

Техническая спецификация

Версия 1.5 от 19.11.2015