
MT-PB-5303x-L2x(D)

155 Мбит/сек Двухнаправленный трансивер SFP, дальность 20 км
1550 нм TX / 1310 нм RX

Характеристики

- ◆ Скорость передачи данных до 155 Мбит/с
- ◆ Лазер 1550 нм FP и PIN фотодетектор для передачи на расстояние 20 км
- ◆ Соответствует спецификации SFP MSA и SFF-8472, с симплексным разъемом SC или LC
- ◆ Цифровой диагностический контроль:
внутренняя или внешняя калибровка
- ◆ Соответствует правилам содержания вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании (RoHS)
- ◆ Напряжение питания +3,3 В
- ◆ Рабочая температура корпуса:
Стандартное исполнение: от 0 до + 70°C

Применение

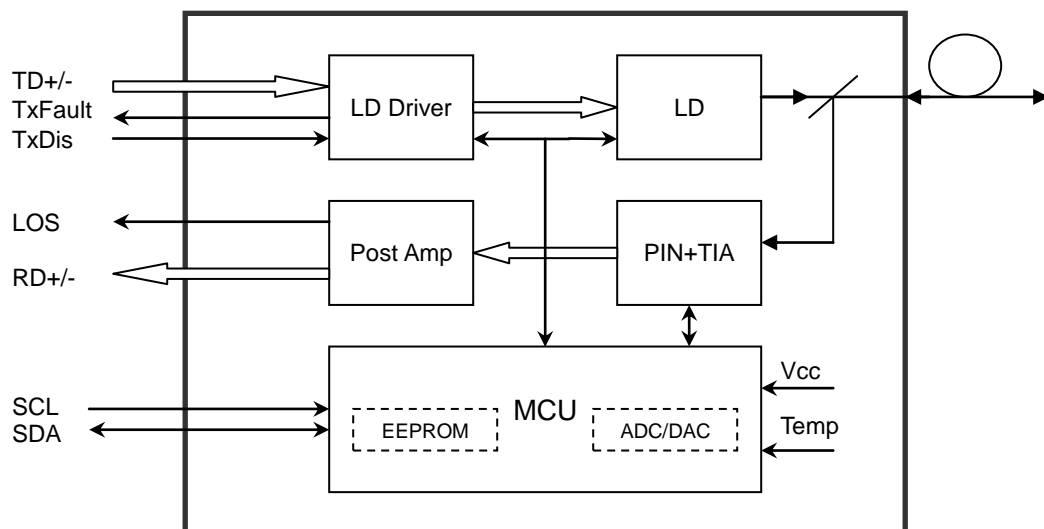
- ◆ SDH STM-1, S-1.1,L-1.1, L-1.2
- ◆ SONET OC-3 IR1,LR1,LR2
- ◆ Другие оптические линии

Описание

Трансиверы SFP-BIDI представляют собой высокопроизводительные экономичные модули со скоростью передачи данных 155 Мбит/с и расстоянием передачи данных 20 км по одномодовому волокну (SMF).

Трансивер включает в себя три секции: FP лазерный передатчик, PIN фотодиод, объединенный с усилителем напряжения, управляемого током (TIA) и блок управления MCU. Все модули соответствуют нормам безопасности при работе с лазерами класса I.

Данные трансиверы соответствуют спецификации SFP Multi-Source Agreement (MSA) и SFF-8472. Более подробную информацию см. в спецификации SFP MSA.



Предельные максимальные значения

Таблица 1. Предельные максимальные значения

Параметр	Обозначение	Мин	Макс	Единица измерения
Напряжение питания	Vcc	-0.5	4.5	В
Температура хранения	Ts	-40	+85	°C
Рабочая влажность	-	5	85	%

Рекомендуемые условия эксплуатации

Таблица 2. Рекомендуемые условия эксплуатации

Параметр		Обозначение	Мин	Типичное значение	Макс	Единица измерения
Рабочая температура корпуса:	стандартный	Tc	0		+70	°C
	промышленный		-40		+85	°C
Напряжение питания		Vcc	3.13	3.3	3.47	В
Потребляемый ток		Icc			300	мА
Скорость передачи данных				155		Мбит/с

Оптические и электрические характеристики

MT-PB-5303x-L2x(D): (FP и PIN, 1550 нм, дальность 20 км)

Таблица 3. Оптические и электрические характеристики

Параметр	Обозначение	Мин	Типичное значение	Макс	Единица измерения	Примечания
Передатчик						
Длина центральной волны	λ_c	1500	1550	1600	нм	
Ширина спектра (-20 дБ)	$\Delta\lambda$			4	нм	
Средняя мощность на выходе	P_{out}	-14		-8	дБм	1
Коэффициент поглощения	ER	9			дБ	
Разность колебаний ввода данных	V_{IN}	400		1800	мВ	2
Импеданс дифференциального входа	Z_{IN}	90	100	110	Ω	
TX Disable	Отключено	2.0		Vcc	В	
	Включено	0		0.8	В	
TX Fault	Ошибка	2.0		Vcc	В	
	В норме	0		0.8	В	
Приемник						
Длина центральной волны	λ_c	1260		1360	нм	
Чувствительность приемника				-32	дБм	3
Перегрузка приемника		-3			дБм	3
LOS De-Assert (отмена подтверждения потери сигнала)	LOS_D			-32	дБм	
LOS Assert (подтверждение потери сигнала)	LOS_A	-40			дБм	
LOS гистерезис		1		4	дБ	
Разность колебаний вывода данных	V_{out}	400		1800	мВ	4
LOS	Выс.	2.0		Vcc	В	
	Низк.			0.8	В	

Примечания

1. Оптическая мощность подается в одномодовое волокно (SMF).
2. PECL вход, внутренне связанный по переменному току и терминируемый.
3. Измерено с тестовой последовательностью PRBS $2^{23}-1$ при 155 Мбит/с, BER $\leq 1 \times 10^{-10}$.
4. Внутренне связанный по переменному току

Временные и электрические характеристики

Таблица 4. Временные и электрические характеристики

Параметр	Обозначение	Мин	Типичное значение	Макс	Единица измерения
Время сброса Tx Disable	t_on			1	мсек
Время установки Tx Disable	t_off			10	мксек
Время инициализации, включая сброс Tx Fault	t_init			300	мсек
Время установки Tx Fault	t_fault			100	мксек
Tx Disable To Reset	t_reset	10			мксек
Время установки LOS Assert	t_loss_on			100	мксек
Время сброса LOS De-Assert	t_loss_off			100	мксек
Тактовая частота Serial ID	f_serial_clock			400	кГц
MOD_DEF (0:2)-High	V _H	2		V _{cc}	В
MOD_DEF (0:2)-Low	V _L			0.8	В

Диагностика

Таблица 5. Диагностические характеристики

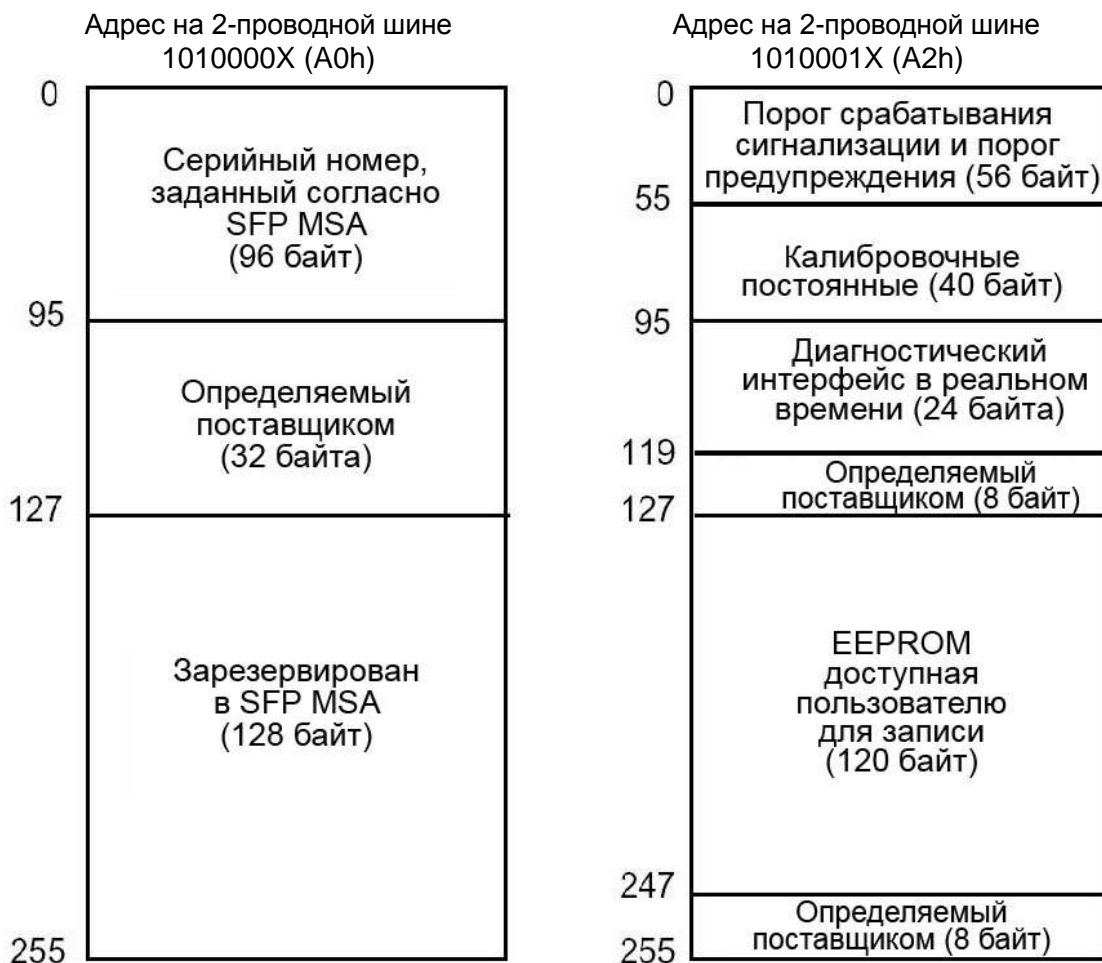
Параметр	Диапазон	Единица измерения	Точность	Калибровка
Температура	от 0 до + 70	°С	±3°С	внутренняя/внешняя
Напряжение	от 3,0 до + 3,6	В	±3%	внутренняя/внешняя
Ток смещения	от 0 до + 100	мА	±10%	внутренняя/внешняя
Мощность передатчика	от -14 до + -8	дБм	±3 дБ	внутренняя/внешняя
Мощность приемника	от -30 до + -8	дБм	±3 дБ	внутренняя/внешняя

Карта распределения цифровой диагностической памяти

Трансиверы предоставляют содержимое памяти для серийного идентификационного номера и диагностическую информацию о текущих рабочих условиях с помощью 2-проводного последовательного интерфейса (SCL, SDA).

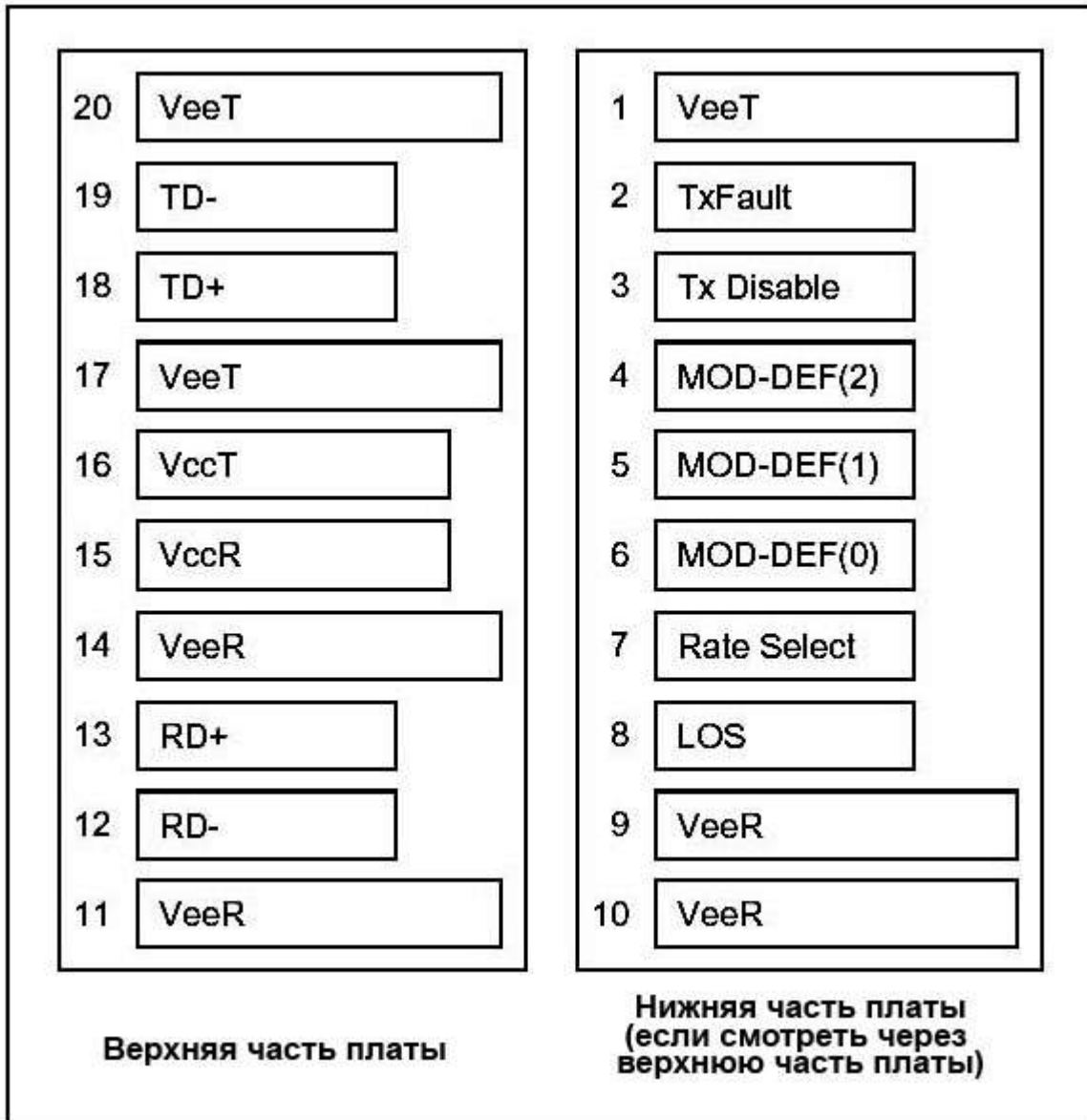
Вся диагностическая информация предоставляется с внутренней или внешней калибровкой, включая контроль принимаемой мощности, передаваемой мощности, тока смещения, напряжения питания и температуры.

Конкретные поля карты распределения цифровой диагностической памяти представляют собой следующее:



Назначение выводов

Схема расположения выводов



Описание выводов

Вывод	Обозначение сигнала	Описание	Последовательность контактных штырьков	Примечания
1	V _{EET}	Заземление передатчика	1	
2	TX FAULT	Индикация неисправности передатчика	3	Примечание 1
3	TX DISABLE	Передатчик отключен	3	Примечание 2
4	MOD_DEF(2)	SDA Последовательный сигнал передачи данных	3	Примечание 3
5	MOD_DEF(1)	SCL последовательный синхросигнал	3	Примечание 3
6	MOD_DEF(0)	TTL низкий	3	Примечание 3
7	Rate Select	Не подсоединен	3	
8	LOS	Потеря сигнала	3	Примечание 4
9	V _{EER}	Заземление приемника	1	
10	V _{EER}	Заземление приемника	1	
11	V _{EER}	Заземление приемника	1	
12	RD-	Инв. вывод полученных данных	3	Примечание 5
13	RD+	Вывод полученных данных	3	Примечание 5
14	V _{EER}	Заземление приемника	1	
15	V _{CCR}	Питание приемника	2	
16	V _{CCT}	Питание передатчика	2	
17	V _{EET}	Заземление передатчика	1	
18	TD+	Вход для передачи данных	3	Примечание 6
19	TD-	Инв. вход для передачи данных	3	Примечание 6
20	V _{EET}	Заземление передатчика	1	

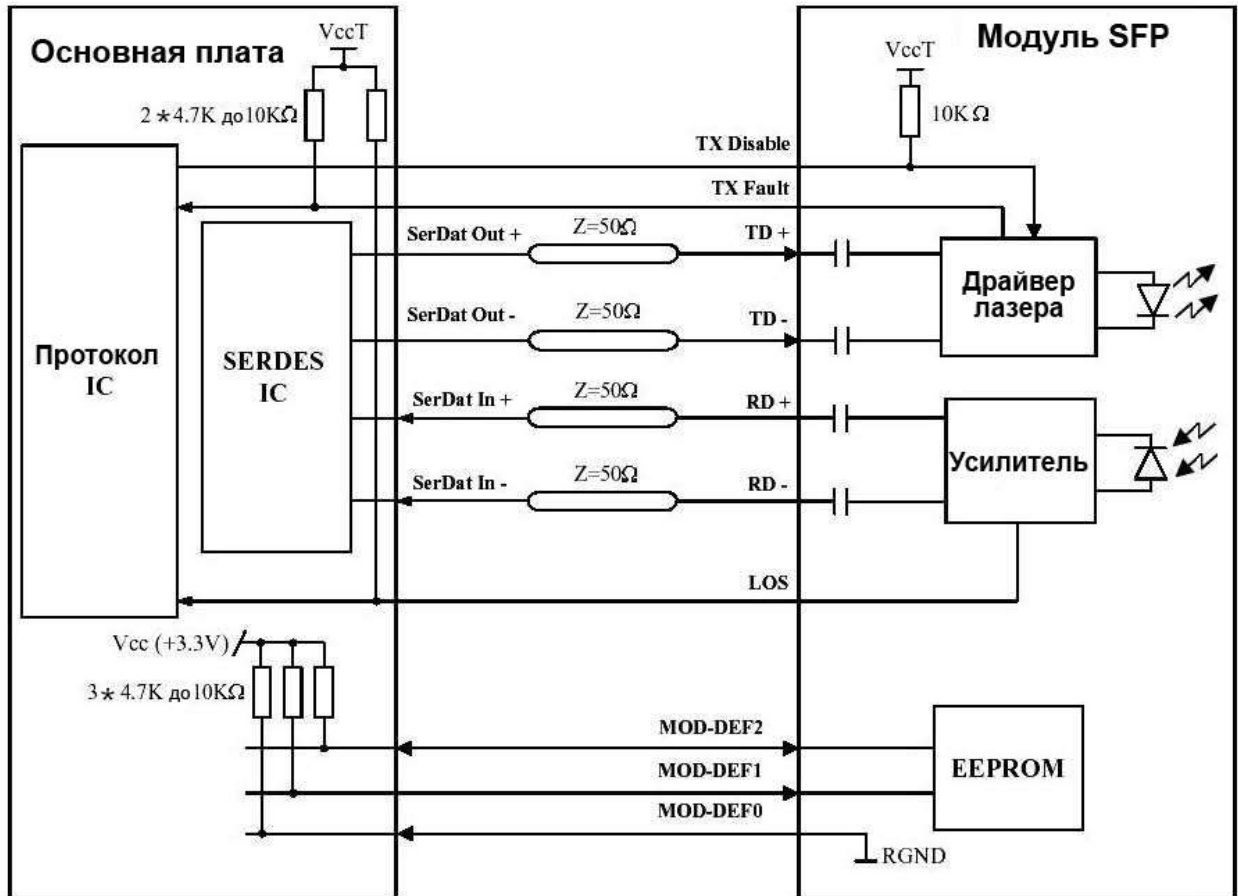
Примечания

Последовательность контактных штырьков: Последовательность использования выводов при горячем подключении:

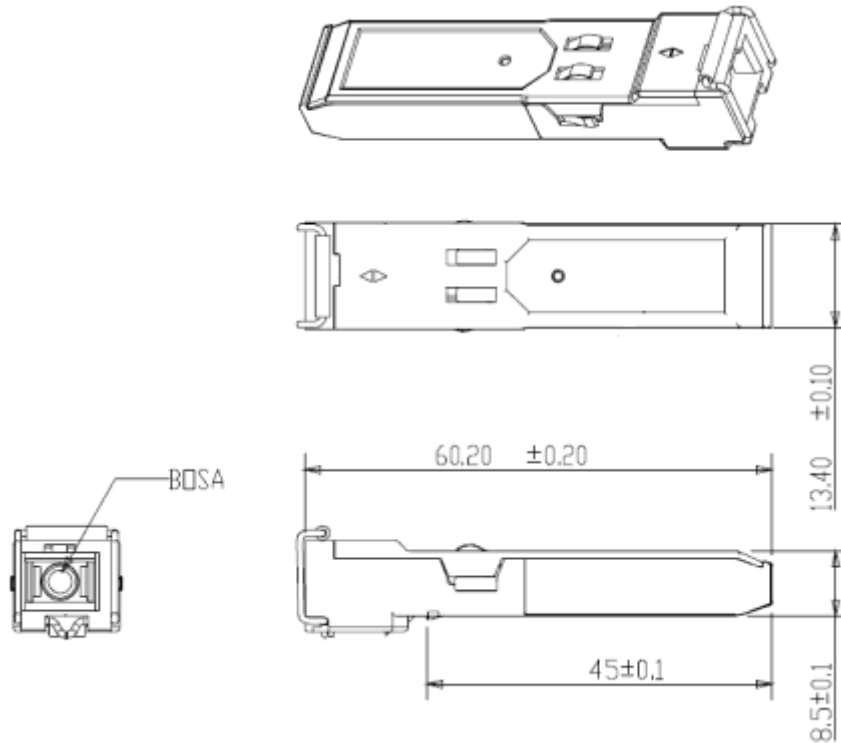
- TX Fault представляет собой выход с открытым коллектором, который должен быть нагружен с помощью резистора 4.7K – 10 кОм на основной плате до напряжения между 2,0 В и V_{CC}+0,3 В. Логический ноль означает обычную работу; логическая единица означает какую-либо неисправность лазера. В состоянии с низким уровнем выход будет нагружен не более, чем на 0,8 В.
- TX Disable представляет собой вход, который используется для отключения оптического входа передатчика. Он нагружается в пределах модуля с помощью резистора 4.7K – 10 кОм. Имеются следующие состояния:

Низкий уровень (от 0 до 0,8 В):	Передатчик включен
(> 0,8 В, < 2,0 В):	Не задано
Высокий уровень (от 2,0 до 3,465 В):	Передатчик отключен
Не подключен:	Передатчик отключен
- Mod-Def 0,1,2. Данные параметры означают выводы определения модуля. Они должны быть нагружены с помощью резистора 4.7K – 10 кОм на основной плате. Нагрузочное напряжение должно составлять V_{CC}T или V_{CC}R.
 Mod-Def 0 заземлен модулем для индикации наличия модуля.
 Mod-Def 1 представляет собой линию синхросигнала двухпроводного последовательного интерфейса для серийного идентификационного номера.
 Mod-Def 2 представляет собой линию передачи данных двухпроводного последовательного интерфейса для серийного идентификационного номера.
- LOS представляет собой выход с открытым коллектором, который должен быть нагружен резистором 4.7K – 10 кОм. Нагрузочное напряжение между 2,0 В и V_{CC}+0,3 В. Логическая единица указывает на потерю сигнала, логический ноль означает обычную работу. В состоянии с низким уровнем выход будет нагружен не более, чем на 0,8 В.
- RD-/+ : Данные параметры представляют собой дифференциальные выходы приемника. Они представляют собой 100 дифференциальных линий, внутренне связанных по переменному току, которые должны быть терминированы при 100 Ом (дифференциал) на SERDES пользователя.
- TD-/+ : Данные параметры представляют собой дифференциальные входы передатчика. Они представляют собой внутренне связанные по переменному току дифференциальные линии с дифференциальным оконечным устройством 100 Ом внутри модуля.

Рекомендуемая схема интерфейса



Механические размеры



Информация для заказа

Номер детали	Описание изделия
MT-PB-5303S-L2C	1550 нм, 155 Мбит/с, SC, 20 км, 0°C~+70°C
MT-PB-5303S-L2CD	1550 нм, 155 Мбит/с, SC, 20 км, 0°C~+70°C, с цифровым диагностическим контролем
MT-PB-5303S-L2T	1550 нм, 155 Мбит/с, SC, 20 км, -40°C~+85°C
MT-PB-5303S-L2TD	1550 нм, 155 Мбит/с, SC, 20 км, -40°C~+85°C, с цифровым диагностическим контролем
MT-PB-5303L-L2C	1550 нм, 155 Мбит/с, LC, 20 км, 0°C~+70°C
MT-PB-5303L-L2CD	1550 нм, 155 Мбит/с, LC, 20 км, 0°C~+70°C, с цифровым диагностическим контролем
MT-PB-5303L-L2T	1550 нм, 155 Мбит/с, LC, 20 км, -40°C~+85°C
MT-PB-5303L-L2TD	1550 нм, 155 Мбит/с, LC, 20 км, -40°C~+85°C, с цифровым диагностическим контролем