

Оптический приемопередатчик Форм-фактор SFP+, BiDi 10G, 1270/1330 нм, SMF, 20км, LC NR-SFP-10G-W23-20-LC, NR-SFP-10G-W32-20-LC NR-SFP-10G-W23-20-LC-I, NR-SFP-10G-W32-20-LC-I

Особенности:

- Скорость передачи данных до 11,3 Гбит/с
- Горячая замена SFP+
- Один LC для двунаправленной передачи
- Максимальная длина линии связи 20 км
- Встроенный фильтр 1270/1330 WDM
- Неохлаждаемый лазер DFB 1270/1330 нм
- Рассеиваемая мощность <1 Вт
- Не требуется опорный тактовый генератор
- Встроенные функции цифровой диагностики
- Диапазон температур
 - 1. Стандартный: от 0 $^{\circ}$ С до 70 $^{\circ}$ С
 - 2. Промышленный: от -40 °C до 85 °C
- Очень низкий уровень электромагнитных помех и превосходная защита от электростатического разряда
- Соответствует RoHS

Применение:

- 10GBASE-LR/LW 10G Ethernet
- 1200-SM-LL-L 10G Fibre Channel
- SONET OC-192 / SDH STM-64



Описание:

Двунаправленные трансиверы Neoros стандартного температурного диапазона NR-SFP-10G-W23-20-LC, NR-SFP-10G-W32-20-LC и промышленного температурного диапазона использования NR-SFP-10G-W23-20-LC-I, NR-SFP-10G-W32-20-LC-I скоростью передачи данных 10 Гбит/с (SFP+) соответствуют текущей спецификации SFP+ Multi-Source Agreement (MSA). Они соответствуют стандартам 10GBASE-LR/LW Ethernet и 10G Fibre Channel 1200-SM-LL-L. Функции цифровой диагностики доступны через 2-проводной последовательный интерфейс, как указано в SFP+ MSA.

Выбор продукта:

| NR-SFP-10G-W23-20-LC | Оптический модуль SFP+, 10GBASE-LR WDM 1270нм, 20км, LC |
|------------------------|---|
| NR-SFP-10G-W32-20-LC | Оптический модуль SFP+, 10GBASE-LR WDM 1330нм, 20км, LC |
| NR-SFP-10G-W23-20-LC-I | Оптический модуль SFP+, 10GBASE-LR WDM 1270нм, 20км, LC, промышленный: от -40 °C до 85 °C |
| | Оптический модуль SFP+, 10GBASE-LR WDM 1330нм, 20км, LC, |
| NR-SFP-10G-W32-20-LC-I | промышленный: от -40 °C до 85 °C |

^{*} рус - Прод укция предприятия включена в реестр российской промышленной продукции.

^{*} РЭП - Единый реестр российской радиоэлектронной продукции (ПП РФ 878).



Абсолютные максимальные значения

Эти значения представляют порог повреждения модуля. Нагрузка, превышающая любое из индивидуальных абсолютных максимальных значений, может вызвать немедленное катастрофическое повреждение модуля, даже если все другие параметры находятся в пределах рекомендуемых условий работы.

| Пара | метр | Символ | Мин. | Типовое | Макс. | Ед.изм. |
|-------------------------|--------------|----------------------|------|---------|-------|---------|
| Температура хранения | | $T_{\mathbf{S}}$ | -40 | | +85 | °C |
| Напряжение питания | | V _{CC} T, R | -0.5 | | 4 | В |
| Относительная влажность | | RH | 0 | | 85 | % |
| Рабочая | Стандартная | Tc | 0 | | +70 | °C |
| температура корпуса | Промышленная | Тс | -40 | | +85 | °C |

Рекомендуемая рабочая среда

Рекомендуемая рабочая среда определяет параметры, при которых электрические и оптические характеристики остаются в пределах нормы.

| Параметр | Символ | Мин. | Типовое | Макс. | Ед.изм. |
|-----------------------|------------------|-------|---------|-------|---------|
| Напряжение питания | $V_{CC}T$, R | +3.13 | 3.3 | +3.47 | В |
| Ток питания | $I_{\rm CC}$ | | | 300 | мА |
| Рассеиваемая мощность | P_{D} | | | 1 | Вт |

Электрические характеристики

| Параметр | | Символ | Мин. | Типовое | Макс. | Ед.изм. | Прим. |
|--|-------------|-----------------|------|---------|---------|----------------|-------|
| Передатчик: | Передатчик: | | | | | | |
| Допустимое однонаправ. напряжение | пенное | | 180 | | 700 | мВ пик- пик | 1 |
| Передача. Вход не | Н | VIH | 2.0 | | Vcc+0.3 | В | |
| доступен | L | V _{IL} | 0 | | 0.8 | В | |
| Передача. Выход | Н | VOH | 2.4 | | Vcc+0.3 | В | |
| доступен | L | VOL | 0 | | 0.4 | В | 2 |
| Входной дифференциальный импеданс | | $Z_{\rm in}$ | 80 | 100 | 120 | Ω | |
| Приемник: | | | | | | | |
| Допустимое однонаправленное напряжение | | | 300 | | 850 | мВ пик- пик | 3 |
| I OC | Н | VOH | 2.4 | | Vcc+0.3 | В | 2 |
| LOS-выход | L | VoL | 0 | | 0.4 | В | |
| Выходной дифференциальный импеданс | | Zon | 80 | 100 | 120 | Ω | |

Примечания:

- 1. TD+/- внутренне связаны по переменному току с дифференциальным завершением 100 Ом внутри модуля.
- 2. Тх Fault и Rx LOS являются выходами с открытым коллектором, которые должны быть подтянуты резисторами 4,7 кОм 10 кОм на главной плате. Подтягивающее напряжение между 2,0 В и Vcc+0,3 В.
- 3. RD+/- выходы внутренне связаны по переменному току и должны быть подтянуты резистором 100 Ом (дифференциальным) на пользовательском SERDES.



Оптические характеристики

| Параметр | Символ | Мин. | Типовое | Макс. | Ед.изм. | Прим. |
|---|--------|------|---------|-------|---------|-------|
| Скорость передачи данных | | 8.5 | | 11.3 | Гб/с | |
| Передатчик: | | | | | | |
| Длина оптической волны для NR-SFP-10G-W23-20-LC, NR-SFP-10G-W23-20-LC-I | λ | 1260 | 1270 | 1280 | НМ | |
| Длина оптической волны для NR-SFP-10G-W32-20-LC, NR-SFP-10G-W32-20-LC-I | λ | 1320 | 1330 | 1340 | НМ | |
| Средняя выходная мощность | Po | -2 | | +3 | дБм | |
| Оптический коэффициент затухания | ER | 3.5 | | | дБ | |
| Среднеквадратическая ширина спектра | Δλ | | | 1 | HM | |
| Коэффициент подавления боковой моды | SMSR | 30 | | | дБ | |
| Уровень влияния дисперсии на понижение чувствительности на приёме. | | | | 3.2 | дБ | |
| Приемник: | | • | | | | |
| Длина оптической волны для NR-SFP-10G-W23-20-LC, NR-SFP-10G-W23-20-LC-I | λ | 1320 | 1330 | 1340 | НМ | |
| Длина оптической волны для NR-SFP-10G-W32-20-LC, NR-SFP-10G-W32-20-LC-I | λ | 1260 | 1270 | 1280 | НМ | |
| Чувствительность приемника при 10G | R | | | -15 | дБм | 1 |
| Максимальная входная мощность | PMAX | 0.5 | | | дБм | |
| LOS De-Assert | LOSD | | | -16 | дБм | |
| LOS Assert | LOSA | -25 | | | дБм | |
| LOS Hysteresis | | 0.5 | | 4 | дБм | |
| Отражение приемника | | | | -12 | дБ | |

Примечания:

1. Измерено с PRBS 2^{31} -1 при 1 х 10^{-12} BER и коэффициенте затухания 3,5 дБ.



Назначение контактов

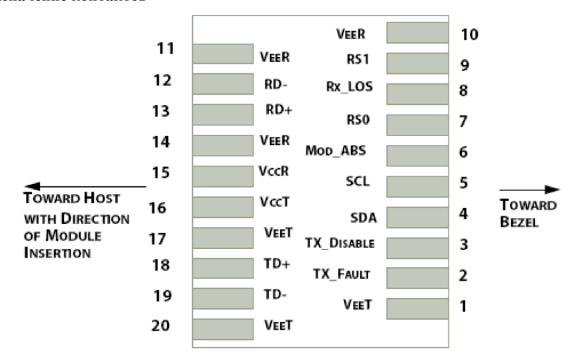


Рисунок 1: Интерфейс к хост-ПКБ

Определение контактов

| Контакт | Символ | Название/Описание | Прим. |
|---------|------------|--|-------|
| 1 | VeeT | Заземление передатчика модуля | 1 |
| 2 | Tx Fault | Неисправность передатчика модуля | |
| 3 | Tx Disable | Отключение передатчика; Отключает выход лазера передатчика | 3 |
| 4 | SDL | 2-проводной последовательный интерфейс ввода/вывода данных (SDA) | |
| 5 | SCL | 2-проводной последовательный интерфейс ввода часов (SCL) | |
| 6 | MOD-ABS | Модуль отсутствует, подключите к VeeR или VeeT в модуле | 2 |
| 7 | RS0 | Выбор скорости0, опционально управляет приемником SFP+. При высоком уровне входная скорость передачи данных >4,5 Гбит/с; при низком уровне входная скорость передачи данных <=4,5 Гбит/с | |
| 8 | LOS | Индикация потери сигнала приемника | 4 |
| 9 | RS1 | Выбор скорости0, опционально управляет передатчиком SFP+. При высоком уровне входная скорость передачи данных >4,5 Гбит/с; при низком уровне входная скорость передачи данных <=4,5 Гбит/с | |
| 10 | VeeR | Заземление приемника модуля | 1 |
| 11 | VeeR | Заземление приемника модуля | 1 |
| 12 | RD- | Выход инвертированных данных приемника | |
| 13 | RD+ | Выход неинвертированных данных приемника | |
| 14 | VeeR | Заземление приемника модуля | 1 |
| 15 | VccR | Питание приемника модуля 3,3 В | |
| 16 | VccT | Питание передатчика модуля 3,3 В | |





| 17 | VeeT | Заземление передатчика модуля | 1 |
|----|------|--|---|
| 18 | TD+ | Выход инвертированных данных передатчика | |
| 19 | TD- | Выход неинвертированных данных передатчика | |
| 20 | VeeT | Заземление передатчика модуля | 1 |

Примечания:

- 1. Контакты заземления модуля должны быть изолированы от корпуса модуля.
- 2. Этот контакт является выходным контактом с открытым коллектором/стоком и должен быть подтянут на 4,7 кОм-10 кОм к Host Vcc на главной плате.
- 3. Этот контакт должен быть подтянут на 4,7 кОм-10 кОм к VccT в модуле.
- 4. Этот контакт является выходным контактом с открытым коллектором/стоком и должен быть подтянут на 4,7 кОм-10 кОм к Host Vcc на главной плате.

Информация и управление EEPROM-модулем SFP

Модули SFP+ реализуют 2-проводной последовательный протокол связи, как определено в SFP-8472. Информация о последовательном идентификаторе модулей SFP и параметры цифрового диагностического монитора могут быть доступны через интерфейс I2C по адресу A0h и A2h.

Память отображена в Таблице 1.

Подробная информация об идентификаторе (A0h) указана в Таблице 2.

И спецификация DDM по адресу A2h.

Для получения более подробной информации о карте памяти и определениях байтов см. SFF-8472, «Интерфейс цифрового диагностического мониторинга для оптических трансиверов». Параметры DDM были внутренне откалиброваны.

Таблица 1. Карта цифровой диагностической памяти (конкретные описания полей данных)2 wire address 1010000X (A0h)2 wire address 1010001X (A2h)

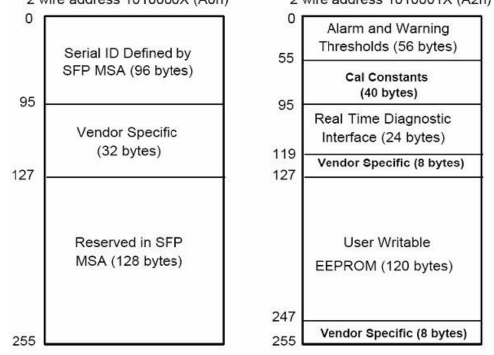




Таблица 2. Содержимое памяти последовательного идентификатора EEPROM (A0h)

| Адрес данных | Длина (байт) | Название длины | Описание и содержимое | | | |
|-----------------|--------------------------------|---------------------------|--|--|--|--|
| Базовые поля | | | | | | |
| 0 | 1 | Идентификатор | Тип последовательного приемопередатчика (03h=SFP) | | | |
| 1 | 1 | Зарезервировано | Расширенный идентификатор типа последовательного приемопередатчика (04h) | | | |
| 2 | 1 | Разъем | Код типа оптического разъема (07=LC) | | | |
| 3-10 | 8 | Трансивер | 10G Base-LR | | | |
| 11 | 1 | Кодирование | 64B/66B | | | |
| 12 | 1 | BR, Номинал | Номинальная скорость передачи данных, единица измерения 100 Мбит/с | | | |
| 13-14 | 2 | Зарезервировано | (0000h) | | | |
| 15 | 1 | Длина (9 мкм) | Поддерживаемая длина линии связи для волокна 9/125 мкм, единицы измерения 100 м | | | |
| 16 | 1 | Длина (50 мкм) | Поддерживаемая длина линии связи для волокна 50/125 мкм, единицы измерения 10 м | | | |
| 17 | 1 | Длина (62,5 мкм) | Поддерживаемая длина линии связи для волокна 62,5/125 мкм, единицы измерения 10 м | | | |
| 18 | 1 | Длина (медь) | Поддерживаемая длина соединения для меди, единицы измерения метров | | | |
| 19 | 1 | Зарезервировано | | | | |
| 20-35 | 16 | Название поставщика | Название поставщика SFP: NEOROS | | | |
| 36 | 1 | Зарезервировано | | | | |
| 37-39 | 3 | OUI поставщика | Идентификатор OUI поставщика трансивера SFP | | | |
| 40-55 | 16 | PN поставщика | Номер детали: «» (ASCII) | | | |
| 56-59 | 4 | Vendor rev | Уровень ревизии для номера детали | | | |
| 60-62 | 3 | Зарезервировано | | | | |
| 63 | 1 | CCID | Наименьший значимый байт суммы данных в адресе 0- 62 | | | |
| Расширенные | е поля иденти | іфикатора | | | | |
| 64-65 | 2 | Опция | Указывает, какие оптические сигналы SFP реализованы (001Ah = LOS, TX_FAULT, TX_DISABLE все поддерживаются) | | | |
| 66 | 1 | ВК, макс. | Верхний предел скорости передачи данных, единицы % | | | |
| 67 | 1 | ВК, мин. | Нижний предел скорости передачи данных, единицы % | | | |
| 68-83 | 16 | Серийный номер поставщика | Серийный номер (ASCII) | | | |
| 84-91 | 8 | Код даты | Код даты производства | | | |
| 92-94 | 3 | Зарезервировано | | | | |
| 95 | 1 | CCEX | Проверьте код для расширенных полей идентификатора (адреса с 64 по 94) | | | |
| Поля идентис | Поля идентификатора поставщика | | | | | |
| 96-127 | 32 | Читаемый | Конкретная дата, только чтение | | | |
| 128-255 | 128 | Зарезервирован | Зарезервировано для SFF-8079 | | | |



Характеристики цифрового диагностического монитора

| Адрес данных | Параметр | Точность | Ед.изм. |
|-----------------|--|----------|---------|
| 96-97 | Внутренняя температура приемопередатчика | ±3.0 | °C |
| 98-99 | Внутреннее напряжение питания VCC3 | ±5.0 | % |
| 100-101 | Ток смещения лазера | ±10 | % |
| 102-103 | Выходная мощность Тх | ±3.0 | дБм |
| 104-105 | Входная мощность Rx | ±3.0 | дБм |

Соответствие стандартам:

Трансиверы разработаны в соответствии с безопасностью лазеров класса I и сертифицирован по следующим стандартам:

| Особенность | Стандарт | Примечание | |
|---|---|--|--|
| Электростатический разряд | MIL-STD-883E Метод 3015.7 | Класс 1 (>1000 В) | |
| (ESD) на электрические штырьки | IEC 61000-4-2 GR-1089-CORE | Совместимо со стандартами | |
| Электростатический разряд (ESD) на дуплексный LC-разъем | FCC Часть 15 Класс В EN55022 Класс В (CISPR 22B) VCCI Класс В | Совместимо со стандартами | |
| Электромагнитные помехи (EMI) | FDA 21CFR 1040.10 и 1040.11 EN60950, EN (IEC) 60825-1,2 | Совместимо с лазерным изделием класса 1. | |

Рекомендуемая схема питания главной платы

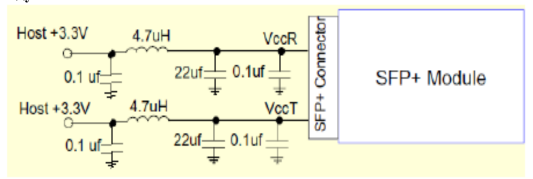


Рисунок: Рекомендуемая схема питания главной платы



Рекомендуемая высокоскоростная интерфейсная схема

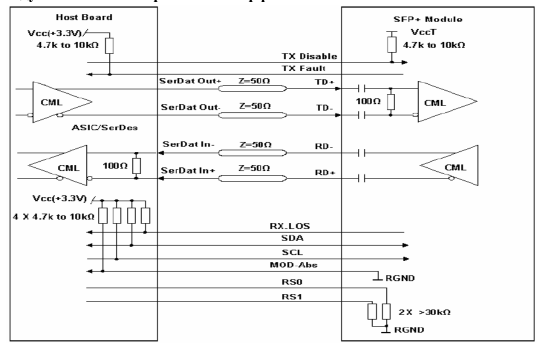


Рисунок: Рекомендуемая высокоскоростная интерфейсная схема

Габаритные размеры:

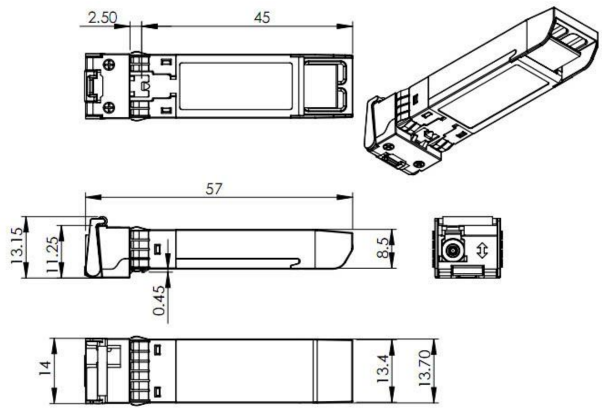


Рисунок: Механические спецификации

ООО «Неорос» оставляет за собой право вносить изменения в продукты или информацию, содержащуюся здесь, без предварительного уведомления.