

# SNR-SFP-W34/43-20

Серия SFP WDM

## SNR-SFP-W34-20 / SNR-SFP-W43-20

Одномодовый одноволоконный SFP-трансивер от 100 Мбит/с до 1,25 Гбит/с GBE/FC/FE с разъемом SC/LC

Соответствует требованиям RoHS6

### Особенности

- ◆ Скорость до 1,25 Гбит/с
- ◆ Тип А: 1310 нм FP TX / 1490 нм RX  
Тип В: 1490 нм FP TX / 1310 нм RX
- ◆ До 20 км по одномодовому волокну 9/125 мкм
- ◆ Один блок питания 3,3 В и интерфейс TTL
- ◆ Симплексный SC/LC-коннектор и форм-фактор SFP с возможностью замены в «горячем» режиме
- ◆ Безопасный лазер 1-го класса стандарта FDA и IEC60825-1
- ◆ Рабочая температура  
Стандартное исполнение: 0°C~+70°C  
Промышленное исполнение: -40°C~+85°C
- ◆ Соответствует рекомендациям SFP MSA
- ◆ Соответствует рекомендациям SFF-8472



### Применение

- ◆ Соединения Fiber Channel
- ◆ Соединения WDM Gigabit Ethernet
- ◆ Другие оптические соединения
- ◆ FTTH

### Информация для заказа

Артикул	Скорость передачи данных	Длина волны	Интерфейс	Темп.	DDMI
SNR-SFP-W34-20	0,1~1,25Гбит/с	1310 нм	SC	Стандарт	ДА
SNR-SFP-W43-20	0,1~1,25Гбит/с	1490 нм	SC	Стандарт	ДА
SNR-SFP-W34-20-I	0,1~1,25Гбит/с	1310 нм	SC	Промышл.	ДА
SNR-SFP-W43-20-I	0,1~1,25Гбит/с	1490 нм	SC	Промышл.	ДА
SNR-SFP-W34-20-D	0,1~1,25Гбит/с	1310 нм	SC	Стандарт	ДА
SNR-SFP-W43-20-D	0,1~1,25Гбит/с	1490 нм	SC	Стандарт	ДА
SNR-SFP-W34-20-DI	0,1~1,25Гбит/с	1310 нм	SC	Промышл.	ДА
SNR-SFP-W43-20-DI	0,1~1,25Гбит/с	1490 нм	SC	Промышл.	ДА
SNR-SFP-W34-20-LC-I	0,1~1,25Гбит/с	1310 нм	LC	Промышл.	ДА
SNR-SFP-W43-20-LC-I	0,1~1,25Гбит/с	1490 нм	LC	Промышл.	ДА
SNR-SFP-W34-20-LC-I-TN	0,1~1,25Гбит/с	1310 нм	LC	Промышл.	ДА
SNR-SFP-W43-20-LC-I-TN	0,1~1,25Гбит/с	1490 нм	LC	Промышл.	ДА
SNR-SFP-W34-20-LC	0,1~1,25Гбит/с	1310 нм	LC	Стандарт	ДА
SNR-SFP-W43-20-LC	0,1~1,25Гбит/с	1490 нм	LC	Стандарт	ДА

# SNR-SFP-W34/43-20

Серия SFP WDM

## Соответствие нормативным актам

Показатель	Стандарт	Характеристика
Электростатический разряд (ESD) на электрических контактах	MIL-STD-883G Method 3015.7	Класс 1C (>1000В)
Электростатический разряд на корпусе	EN 55024:1998+A1+A2 IEC-61000-4-2 GR-1089-CORE	Соответствует стандартам
Электромагнитные помехи	FCC Part 15 Class B EN55022:2006 CISPR 22B :2006 VCCI Class B	Соответствует стандартам Диапазон частоты шума: 30МГц до 6ГГц. Для достижения соответствия критериям класса В требуется применение передовых методик проектирования ЭМИ. Системные показатели зависят от основной платы и шасси заказчика.
Устойчивость	EN 55024:1998+A1+A2 IEC 61000-4-3	Соответствует стандартам. Синусоидальная волна 1КГц, АМ 80%, от 80МГц до 1ГГц. В указанных пределах не выявлено какого-либо влияния на излучатель/приемник.
Безопасность лазера для глаз	FDA 21CFR 1040.10 и 1040.11 EN (IEC) 60825-1:2007 EN (IEC) 60825-2:2004+A1	Лазер 1 Класса соответствует требованиям CDRH Сертификат TÜV № 50135086
Идентификация компонентов	UL and CUL EN60950-1:2006	UL файл E317337 Сертификат TÜV №50135086 (CB схема)
RoHS6	2002/95/EC 4.1&4.2 2005/747/EC 5&7&13	Соответствует стандартам*Прим.3

Прим.2: SNR предоставляет оборудование, оптимизированное под условия заказчика, для обновления и строгого контроля за сырьем, с 1 января 2007 года, что соответствует требованиям RoHS6 (Директива об ограничении использования некоторых вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании) Европейского Союза.

В соответствии с п.5 списка исключений Директивы RoHS 2002/95/EC, пункт 5: Свинец в стекле электронно-лучевых трубок, электронных компонентов и люминесцентных ламп.

В соответствии с п.13 списка исключений Директивы RoHS 2005/747/EC, пункт 13: Свинец и кадмий в оптическом стекле и стекле для светофильтров. Оба вышеуказанные исключения затрагивают трансиверы SNR, т.к. в трансиверах SNR используется стекло, которое может содержать свинец в таких компонентах как линзы, изоляторы и другие электронные компоненты.

## Описание продукта

Трансиверы серии SNR-SFP-W34/43-20 – это модули малого форм-фактора с передатчиком 1310 нм / 1490 нм и приемником 1490 нм / 1310 нм для оптических сетей передачи данных стандарта Gigabit Ethernet 1000 BASE-VX и применения в одноволоконных соединениях Fiber Channel. Благодаря контактной площадке SFP+ с 20 контактами обеспечивается возможность «горячей» замены.

Передатчик использует лазер на множестве квантовых ям, который по Международным Стандартам Безопасности IEC-60825 соответствует 1 классу лазеров. В приемнике используется встроенный блок предусилителя-детектора (IDP) типа А / типа В, установленный в оптическое основание, и ограничительный блок постусилителя IC.

Серия SNR-SFP-W34/43-20 разработана в соответствии с требованиями SFF-8472 Соглашения типа Multi-Source Agreement (MSA).

# SNR-SFP-W34/43-20

Серия SFP WDM

## Абсолютные максимальные значения

Параметр	Обозначение	Мин	Макс	Ед. измерения
Температура хранения	Ts	-40	+85	°C
Напряжение питания	Vcc	-0,5	3,6	В
Относительная влажность	RH		95	%

\* Превышение любого из этих значений может привести к выведению устройства из строя без возможности восстановления.

## Рекомендуемые условия эксплуатации

Параметр	Обозначение	Мин.	Типовое	Макс.	Ед. измерения
Рабочая температура	SNR-SFP-W34/43-20	0		+70	°C
	SNR-SFP-W34/43-20-I	-40		+85	
Напряжение питания	Vcc	3,15	3,3	3,45	В
Потребляемый ток	Icc			300	мА
Скорость передачи данных	FC		1,063		Гбит/с
	GBE		1,25		Гбит/с

## Эксплуатационные характеристики - Электрические

Параметр	Обозначение	Мин.	Тип.	Макс.	Ед. Изм.	Комментарии
<b>Передатчик</b>						
Входы LVPECL (Дифференциал)	Vin	400		2000	mVpp	Входы, связанные по переменному току*Прим.5
Импеданс на входе (дифференциал)	Zin	85	100	115	ом	Rin > 100 kohm @ DC
TX DISABLE	Выкл.	2		Vcc+0,3	В	
	Вкл.	0		0,8		
TX FAULT	Ошибка	2		Vcc+0,3	В	
	Норма	0		0,5		
<b>Приемник</b>						
Выходы LVPECL (Дифференциал)	Vout	400		2000	mVpp	Выходы, связанные по переменному току
Импеданс на выходе (дифференциал)	Zout	85	100	115	ом	
RX LOS	LOS	2		Vcc+0,3	В	
	Норм.	0		0,8	В	
MOD_DEF ( 0:2 )	VoH	2,5			В	C Serial ID
	VoL	0		0,5	В	

# SNR-SFP-W34/43-20

Серия SFP WDM

## Эксплуатационные характеристики – Оптические

(SNR-SFP-W34-20, 1310 нм FP и PIN, 20 км)

Параметр	Обозначение	Мин	Тип.	Макс	Ед. Изм.
Одномодовое волокно с диаметром сердечника 9 мкм	L		20		км
Скорость передачи данных			1063/1250		Мбит/с
<b>Передатчик</b>					
Центральная длина волны	$\lambda_c$	1270	1310	1350	нм
Ширина спектра (RMS)	$\Delta\lambda$			3,5	нм
Средняя выходная мощность*Прим.3	P <sub>out</sub>	-8		-3	дБм
Коэффициент затухания при 1250Мбит/с	ER	6	9		дБ
Время нарастания / спада оптического сигнала (20%~80%)	tr/tf			0,26	нс
Суммарный джиттер	TJ			260	пс
Оптический глаз на выходе*Прим.4	В соответствии с IEEE 802.3z*Прим.7				
Время установки TX_Disable	t <sub>off</sub>			10	мс
Средняя выходная мощность при установленном TX_Disable	P <sub>out</sub>			-45	дБм
<b>Приемник</b>					
Центральная длина волны	$\lambda_c$	1450	1490	1530	нм
Чувствительность приемника при 1250 Мбит/с*прим.6	P <sub>min</sub>			-22	дБм
Перегрузка приемника	P <sub>max</sub>	-3			дБм
LOS De-Assert (отмена подтверждения потери сигнала)	LOSD			-23	дБм
LOS Assert (Подтверждение потери сигнала)	LOSA	-35			дБм
LOS Гистерезис*прим.8		0,5			дБ

(SNR-SFP-W43-20, 1490 нм DFB и PIN, 20 км)

Параметр	Обозначение	Мин	Тип.	Макс	Ед. Изм.
Одномодовое волокно с диаметром сердечника 9 мкм	L		20		км
Скорость передачи данных			1063/1250		Мбит/с
<b>Передатчик</b>					
Центральная длина волны	$\lambda_c$	1460	1490	1520	нм
Ширина спектра (-20 дБ)	$\Delta\lambda$			1	нм
Коэффициент подавления бокового режима	SMSR	30			дБм
Средняя выходная мощность*Прим.3	P <sub>out</sub>	-8		-3	дБм
Коэффициент затухания при 1250Мбит/с	ER	6	9		дБ
Время нарастания / спада оптического сигнала (20%~80%)	tr/tf			260	нс
Оптический глаз на выходе*Прим.4	В соответствии с IEEE 802.3ah-2004*Прим.7				
Время установки TX_Disable	t <sub>off</sub>			10	мс
Средняя выходная мощность при	P <sub>out</sub>			-45	дБм

# SNR-SFP-W34/43-20

Серия SFP WDM

Параметр	Обозначение	Мин	Тип.	Макс	Ед. Изм.
установленном TX_Disable					
<b>Приемник</b>					
Центральная длина волны	$\lambda_c$	1260		1360	нм
Чувствительность приемника при 1250 Мбит/с*прим.6	Pmin			-22	дБм
Перегрузка приемника	Pmax	-3			дБм
Потери на отражение		12			дБ
Потери в оптическом канале				1	дБ
LOS De-Assert (отмена подтверждения потери сигнала) при 1250 Мбит/с	LOSD			-23	дБм
LOS De-Assert (отмена подтверждения потери сигнала) при 1000 Мбит/с	LOSD			-23	дБм
LOS Assert (Подтверждение потери сигнала)	LOSA	-35			дБм
LOS Гистерезис*прим.8		0,5			дБ

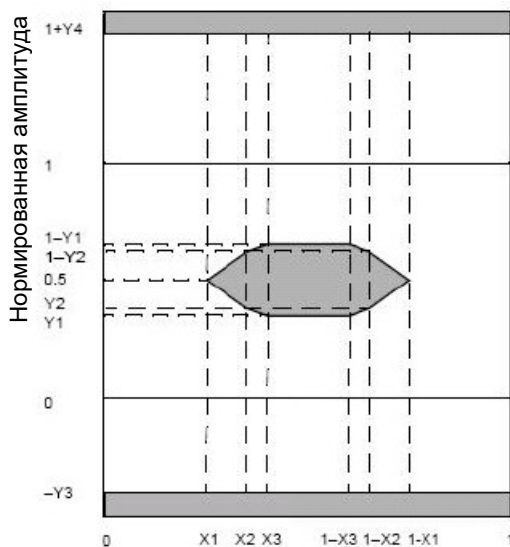
Прим.3: Выход выведен в одномодовое волокно 9/125 мкм.

Прим.4: Отфильтрован, измерено с шаблоном измерения PRBS 2<sup>7</sup>-1.

Прим.5: Логика LVPECL, внутренне связано по переменному току.

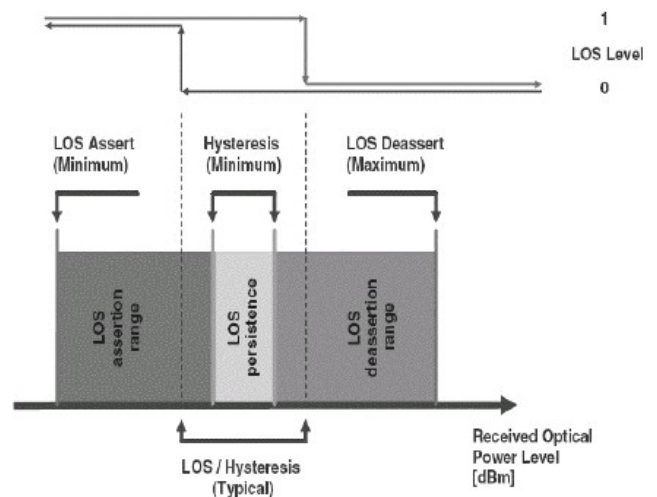
Прим.6: Измерено на всех скоростях передачи данных, указанных в таблице «Скорость передачи данных» при ER=9 дБ с шаблоном PRBS 2<sup>7</sup>-1 и BER менее 1E-12.

Прим.7: Шаблон глаза-диаграммы

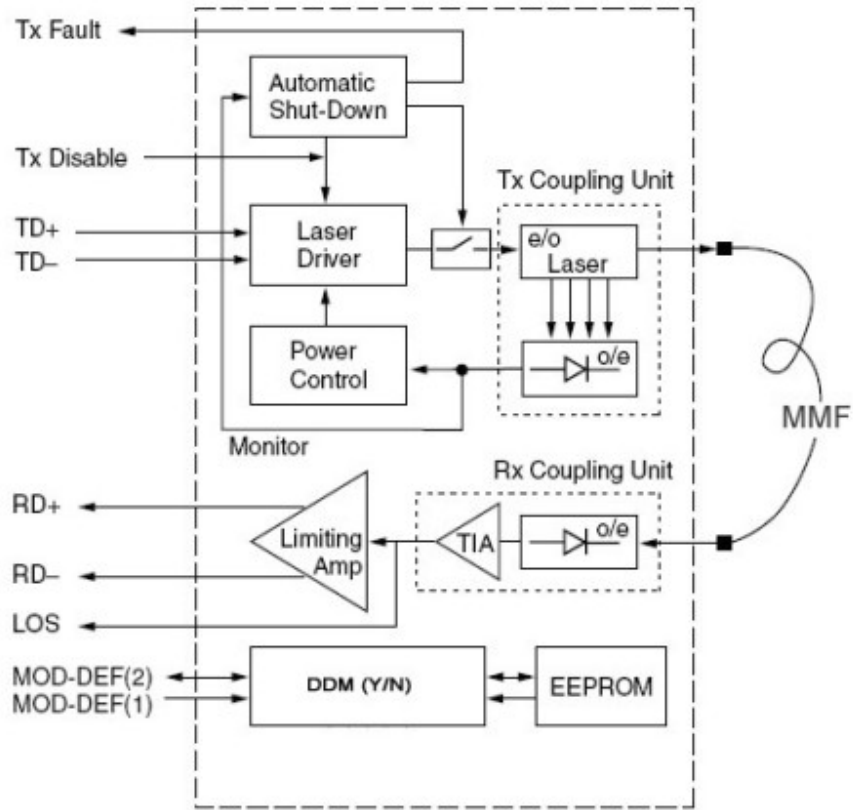


Нормированное время (единичный интервал)

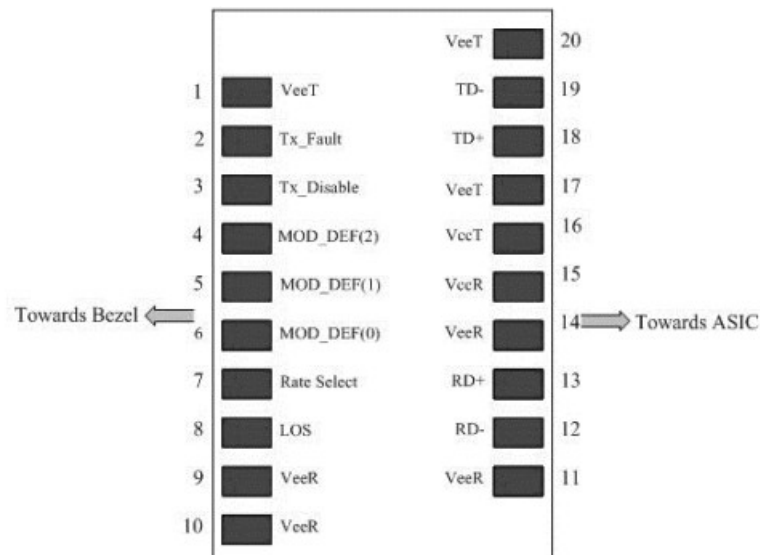
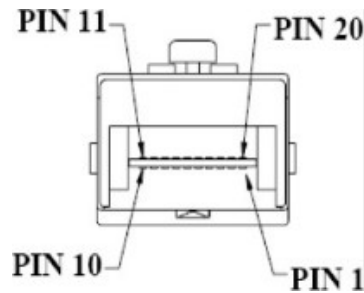
Прим.8: LOS Гистерезис



## Функциональное описание приемопередатчика



## Схема расположения электрической панели приемопередатчика SFP



### Определения функций вывода

Нумерация	Наименование	Функции	Последовательность подключения	Примечание
1	VeeT	Заземление передатчика	1	5)
2	TX Fault	Индикация неисправности передатчика	3	1)
3	TX Disable	Отключение передатчика	3	2) Отключение модуля
4	MOD-DEF2	Определение модуля 2	3	3) Строка данных для серийного номера.
5	MOD-DEF1	Определение модуля 1	3	3) Тактовая строка для серийного идентификатора.
6	MOD-DEF0	Определение модуля 0	3	3) Заземлен внутри модуля
7	Rate Select	Не подключено	3	Функция не доступна
8	LOS	Потеря сигнала	3	4)
9	VeeR	Заземление приемника	1	5)
10	VeeR	Заземление приемника	1	5)
11	VeeR	Заземление приемника	1	5)
12	RD-	Инвертированный вывод полученных данных	3	6)
13	RD+	Вывод полученных данных	3	7)
14	VeeR	Заземление приемника	1	5)
15	VccR	Питание приемника	2	7) $3.3V \pm 5\%$
16	VccR	Мощность передатчика	2	7) $3.3V \pm 5\%$
17	VeeT	Заземление передатчика	1	5)
18	TD+	Передача данных	3	8)
19	TD-	Инвертированная передача данных	3	8)
20	VeeT	Заземление передатчика	1	5)

### Примечание:

1) Неисправность TX – это открытый выход коллектора/стока, который следует подключить с помощью резистора 4,7К - 10 К на плате хоста. Поднимите напряжение между 2,0 В и VccT/R+0,3 В. Высокое напряжение на выходе указывает на неисправность лазера определенного типа. Низкое напряжение указывает на нормальную работу. В состоянии низкого напряжения напряжение на выходе будет < 0,8 В.

2) TX disable - это вход, который используется для отключения оптического выхода передатчика. Он подключается внутри модуля с помощью резистора 4,7К – 10 К. Его состояния следующие:  
 Низкий (0 – 0,8В): Передатчик включен (>0,8, < 2,0В): Не определено  
 Высокое напряжение (2,0 – 3,465В): Передатчик отключен,  
 Открытое: Передатчик отключен

3) Mod-Def 0,1,2. Это контакты определения модуля. Они должны быть подключены с помощью резистора 4,7К – 10К на основной плате. Напряжение подключения должно быть VccT или VccR.



# SNR-SFP-W34/43-20

## Серия SFP WDM

Mod-Def 0 заземлен модулем, чтобы указать, что модуль присутствует

Mod-Def 1 - это тактовая линия двухпроводного последовательного интерфейса для последовательного идентификатора

Mod-Def 2 - это линия передачи данных двухпроводного последовательного интерфейса для последовательного идентификатора

4) LOS – это открытый выход коллектора/стока, который должен быть подключен с помощью резистора 4,7К - 10К. Подключите напряжение между 2,0 В и  $V_{CC}/R+0,3$  В. При высоком значении этот выходной сигнал указывает, что принимаемая оптическая мощность ниже наихудшей чувствительности приемника (как определено используемым стандартом). Низкий уровень указывает на нормальную работу. В низком состоянии выходное напряжение будет снижено до  $< 0,8$  В.

5) VeeR и VeeT могут быть подключены внутри модуля SFP.

6) RD-/+ : Это дифференциальные выходы приемника. Это дифференциальные линии переменного тока напряжением 100 Ом, которые должны заканчиваться на 100 Ом (дифференциал) в интерфейсах пользователя. Подключение переменного тока осуществляется внутри модуля.

7) VccR и VccT являются источниками питания приемника и передатчика. Они определены как 3,3 В  $\pm 5\%$  на выводе разъема SFP. Максимальный ток питания составляет 300 мА. Рекомендуемая фильтрация источника питания платы хоста показана ниже. Для поддержания требуемого напряжения на входном выводе SFP при напряжении питания 3,3 В следует использовать катушки индуктивности с сопротивлением постоянному току менее 1 Ом. При использовании рекомендованной сети фильтрации питания горячее подключение модуля приемопередатчика SFP приведет к тому, что пусковой ток не более чем на 30 мА превысит установившееся значение.

VccR и VccT могут быть подключены внутри модуля приемопередатчика SFP.

8) TD-/+ : Это дифференциальные входы передатчика. Это дифференциальные линии переменного тока с дифференциальным выводом 100 Ом внутри модуля.

## EEPROM

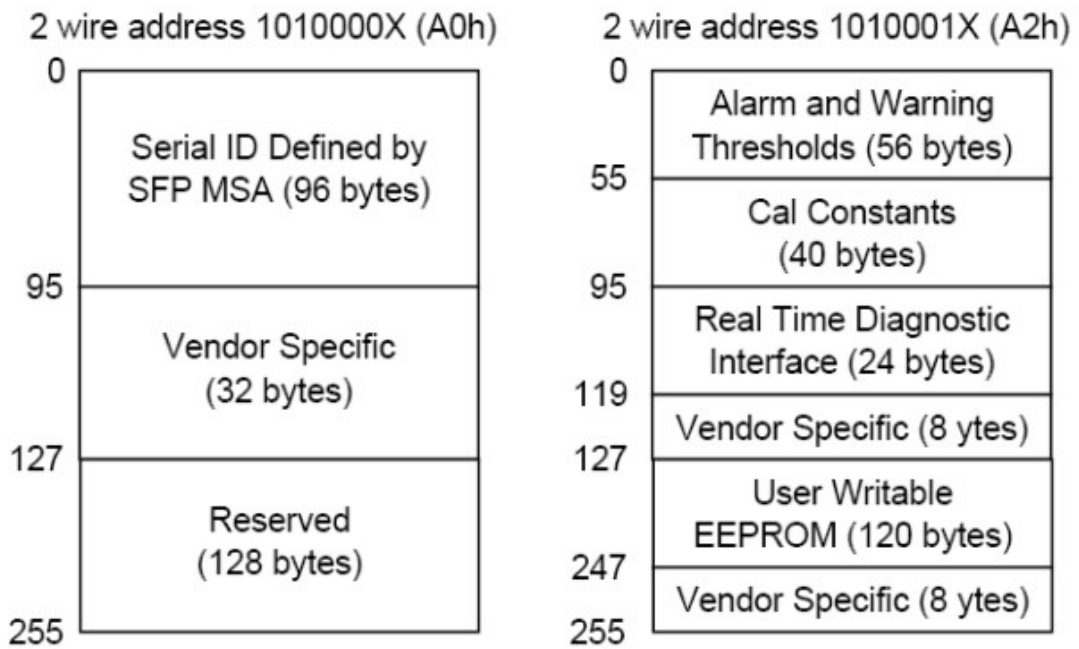
Последовательный интерфейс использует двухпроводной последовательный протокол I2C. Когда активирован последовательный протокол, хост генерирует последовательный тактовый сигнал (SCL). Положительный фронт синхронизирует данные в те сегменты EEPROM, которые не защищены от записи в приемопередатчике SFP. Отрицательный фронт синхронизирует данные с приемопередатчика SFP. Сигнал последовательных данных (SDA) является двунаправленным для последовательной передачи данных. Хост использует SDA в сочетании с SCL для обозначения начала и окончания активации последовательного протокола. Запоминающие устройства организованы в виде серии 8-битных слов данных, к которым можно обращаться по отдельности или последовательно.

Модуль предоставляет диагностическую информацию о текущих условиях эксплуатации. Приемопередатчик генерирует эти диагностические данные путем оцифровки внутренних аналоговых сигналов. Данные о калибровке и пороговых значениях тревоги/предупреждения записываются во время изготовления устройства. Реализованы мониторинг принимаемой мощности, мониторинг передаваемой мощности, мониторинг тока смещения, мониторинг напряжения питания и контроль температуры. Если модуль определен как откалиброванный извне, диагностические данные представляют собой необработанные аналого-цифровые значения и должны быть преобразованы в реальные единицы измерения с использованием калибровочных констант, хранящихся в ячейках EEPROM 56 - 95 по адресу A2h последовательной шины. Поле данных, относящееся к цифровой диагностической карте памяти, определяется следующим образом. Для получения подробной информации о EEPROM, пожалуйста, обратитесь к соответствующему документу SFF 8472 Rev 9.3.

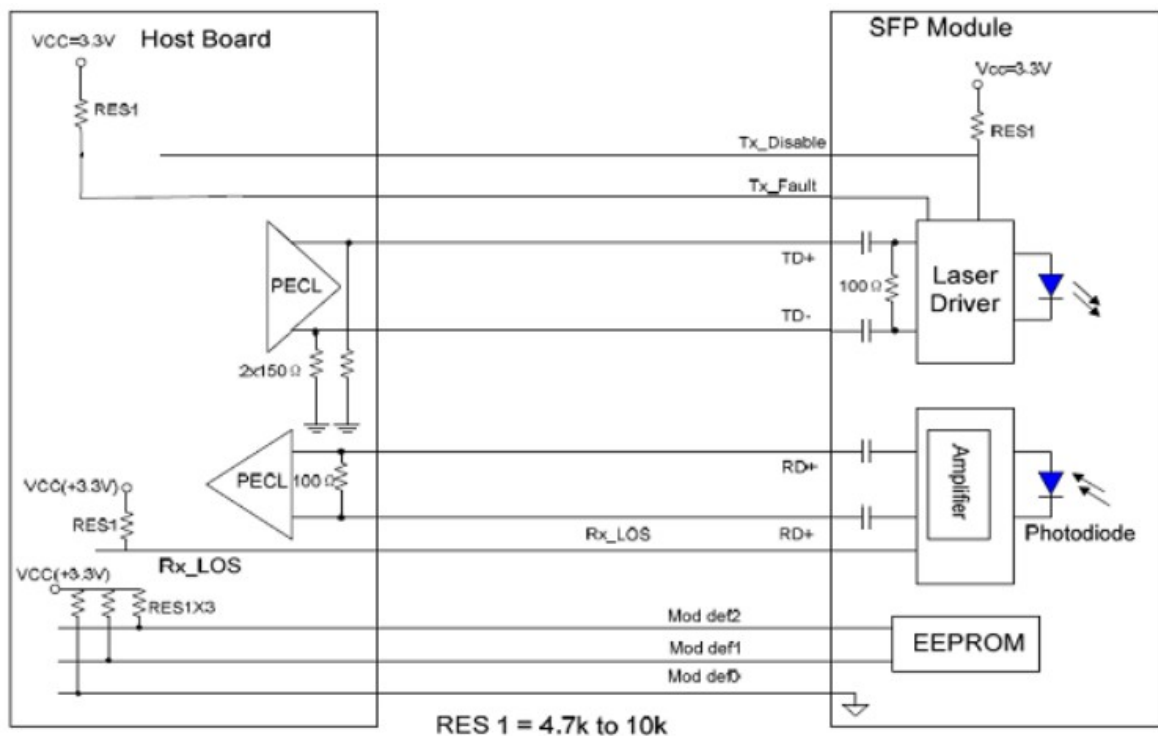


# SNR-SFP-W34/43-20

Серия SFP WDM



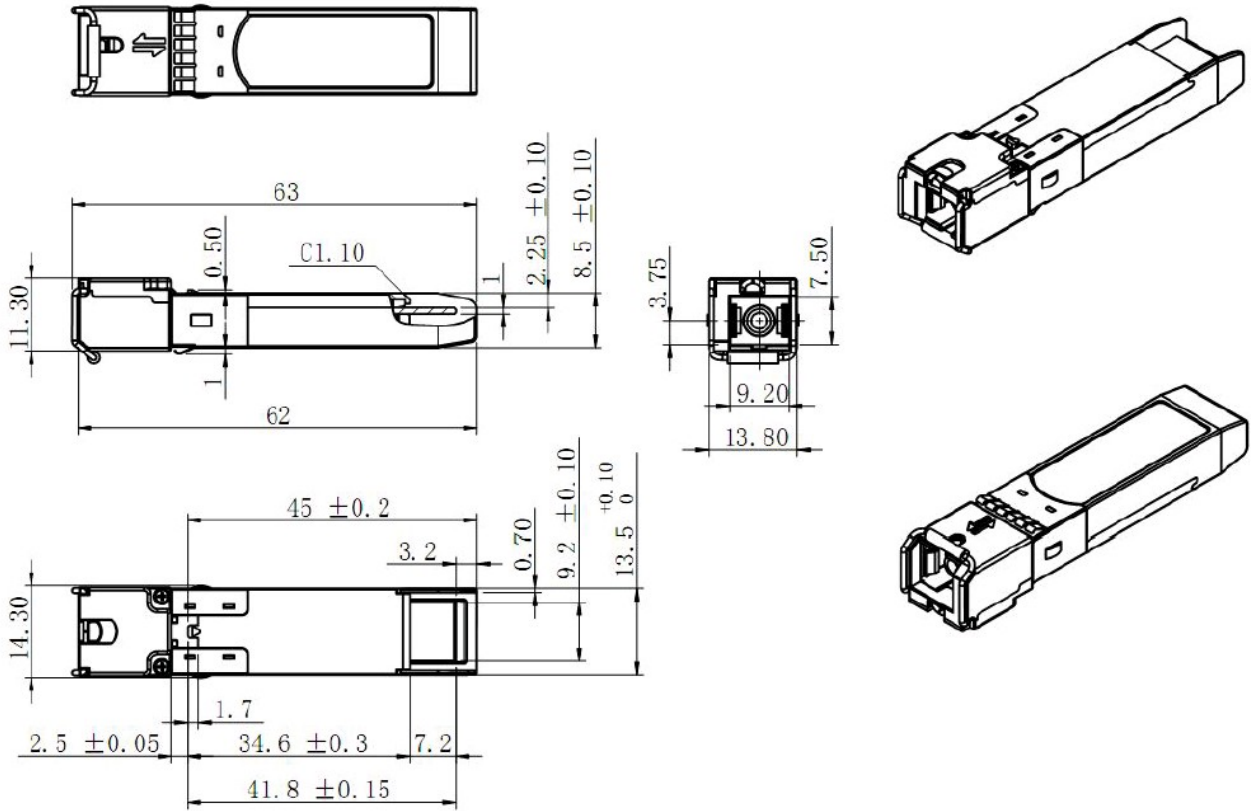
## Рекомендуемая принципиальная схема



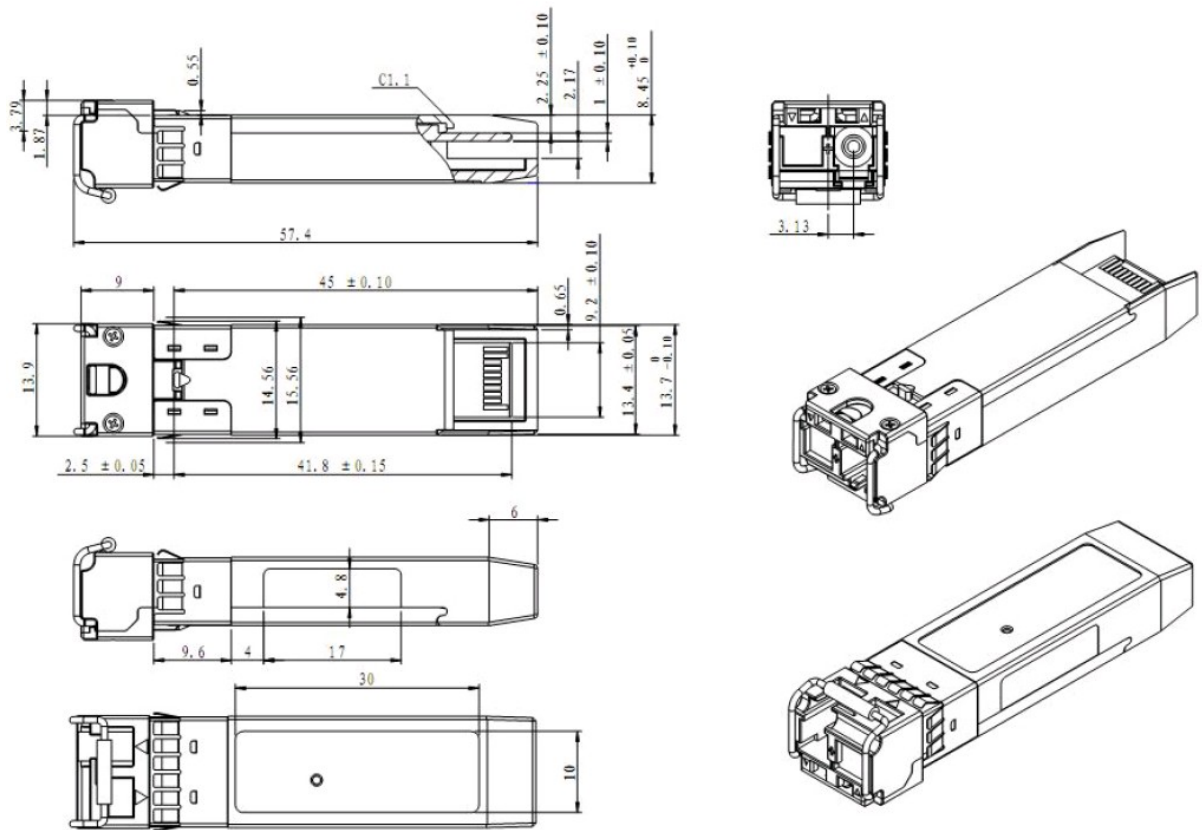
# SNR-SFP-W34/43-20

Серия SFP WDM

## Механические характеристики



SC



LC

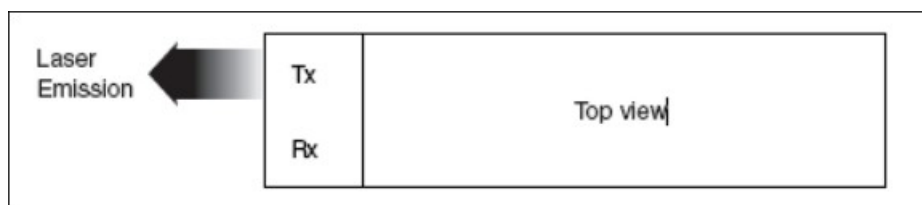
# SNR-SFP-W34/43-20

Серия SFP WDM

## Данные о лазерном излучении

<b>Длина волны</b>	1310нм
Общая выходная мощность (согласно определению FDA: диафрагма 7 мм на расстоянии 20 см)	<0.195m W
Общая выходная мощность (согласно определению IEC: диафрагма 7 мм на расстоянии 10 см)	<15.6m W
Расхождение луча	12.5°
<b>Длина волны</b>	1490нм
Общая выходная мощность (согласно определению FDA: диафрагма 7 мм на расстоянии 20 см)	<0.79m W
Общая выходная мощность (согласно определению IEC: диафрагма 7 мм на расстоянии 10 см)	<10mW
Расхождение луча	12.5°

## Лазерное излучение



## Гарантия:



## Контактные данные:

**Адрес:** 620110, Россия, Свердловская область, г.о. город Екатеринбург, г. Екатеринбург, ул. Краснолесья, строение 12А, 4 этаж

**Тел:** +7(343) 379-98-38

**Факс:** +7(343) 379-98-38

**E-mail:** info@nag.ru