

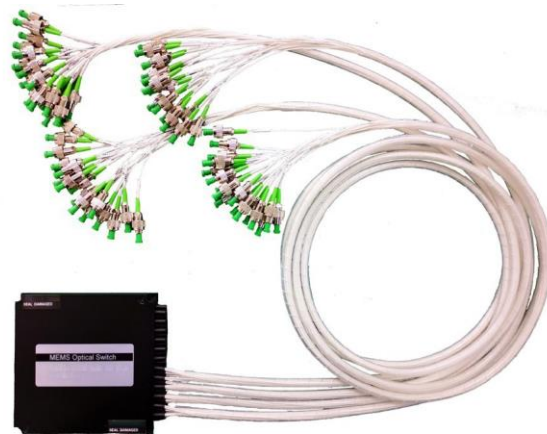
модуль оптического коммутатора MEMS 1x64

Особенности продукции

Малый размер
Высокая скорость переключения
Низкие вносимые потери и PDL
Широкий рабочий диапазон длин волн
Высокая надежность и стабильность

Область применения

Система сетевого мониторинга
Система удаленного тестирования оптоволокну
Модульная система
Интеграция
Приборы



Технический параметр

Тип	MEMS-1X64	
Тип оптического волокна	SM	MM
Рабочая длина волны	1260~1650nm	850±20nm or 1310±20nm or 1400~1700nm
Испытательная длина волны	1310/1550nm	850/1310/1550nm
Потери при вставке 1	$\leq 1.0\text{dB}$ (Typical: 0.8) ($N \leq 16$) $\leq 1.8\text{dB}$ (Typical: 1.6) ($16 < N \leq 64$) $\leq 2.0\text{dB}$ (Typical: 1.8) ($64 < N \leq 144$) $\leq 2.2\text{dB}$ (Typical: 2.0) ($144 < N \leq 256$)	$\leq 1.0\text{dB}$ (Typical: 0.8) ($N \leq 8$) $\leq 1.8\text{dB}$ (Typical: 1.6) ($8 < N \leq 64$) $\leq 3.2\text{dB}$ (Typical: 3.0) ($64 < N \leq 128$)
Потери, зависящие от длины волны	$\leq 0.3\text{ dB}$ ($N \leq 16$) $\leq 0.4\text{ dB}$ ($16 < N \leq 144$) $\leq 0.5\text{ dB}$ ($144 < N \leq 256$)	$\leq 0.3\text{ dB}$ ($N \leq 8$) $\leq 0.4\text{ dB}$ ($8 < N \leq 64$) $\leq 0.6\text{ dB}$ ($64 < N \leq 128$)

Потеря, зависящая от поляризации	$\leq 0.15\text{dB}$	$\leq 0.2\text{dB}$
Потеря эха	$\geq 45\text{ dB}$	$\geq 30\text{ dB}$
Перехват	$\geq 50\text{ dB}$	$\geq 30\text{ dB}$
Повторяемость	$\leq \pm 0.05\text{dB}$	$\leq \pm 0.05\text{dB}$
Время переключения	$\leq 15\text{ms}$	
Количество переключений	$\geq 109\text{ раз}$	
Входная оптическая мощность	$\leq 500\text{ mW}$	
Рабочее напряжение/ток	$\text{DC}5\text{V} \pm 10\%$ $\leq 50\text{mA}$ ($N \leq 16$) $\leq 250\text{mA}$ ($16 < N \leq 64$) $\leq 350\text{mA}$ ($64 < N \leq 144$) $\leq 500\text{mA}$ ($144 < N \leq 256$)	$\text{DC}5\text{V} \pm 10\%$ $\leq 50\text{mA}$ ($N \leq 8$) $\leq 250\text{mA}$ ($8 < N \leq 32$) $\leq 450\text{mA}$ ($32 < N \leq 96$) $\leq 550\text{mA}$ ($96 < N \leq 128$)
Рабочая температура	$-5 \sim 70\text{ }^{\circ}\text{C}$	
Температура хранения	$-40 \sim 85\text{ }^{\circ}\text{C}$	
Размер модуля	M1: $34(\text{L}) \times 24(\text{W}) \times 11(\text{H}) \pm 0.2\text{mm}$ ($N \leq 16$, Bare Fiber) M2: $60(\text{L}) \times 24(\text{W}) \times 11(\text{H}) \pm 0.2\text{mm}$ ($N \leq 16$, Loose Tube) M3: $90(\text{L}) \times 55(\text{W}) \times 12(\text{H}) \pm 0.2\text{mm}$ ($16 < N \leq 64$, Loose Tube) M4: $100(\text{L}) \times 100(\text{W}) \times 12(\text{H}) \pm 0.2\text{nm}$ ($64 < N \leq 144$, Loose Tube) M5: $110(\text{L}) \times 141(\text{W}) \times 12(\text{H}) \pm 0.2\text{nm}$ ($144 < N \leq 256$, Loose Tube)	M1: $34(\text{L}) \times 24(\text{W}) \times 11(\text{H}) \pm 0.2\text{mm}$ ($N \leq 8$, Bare Fiber) M2: $60(\text{L}) \times 24(\text{W}) \times 11(\text{H}) \pm 0.2\text{mm}$ ($N \leq 8$, Loose Tube) M3: $90(\text{L}) \times 55(\text{W}) \times 12(\text{H}) \pm 0.2\text{mm}$ ($8 < N \leq 32$, Loose Tube) M4: $100(\text{L}) \times 100(\text{W}) \times 12(\text{H}) \pm 0.2\text{nm}$ ($32 < N \leq 96$, Loose Tube) M5: $110(\text{L}) \times 141(\text{W}) \times 12(\text{H}) \pm 0.2\text{nm}$ ($96 < N \leq 128$, Loose Tube)

Примечания:

1. Все параметры были проверены в рабочей среде при комнатной температуре.
2. Все параметры не включают потерю вставки соединительной головки, для одной пары соединительной головки увеличивается потеря на 0,3дБ.

Схема оптического пути

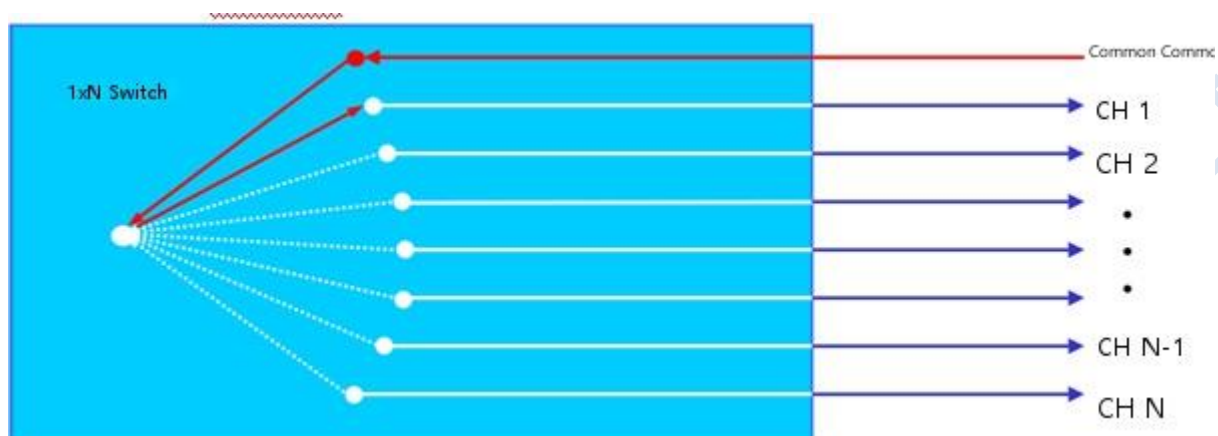
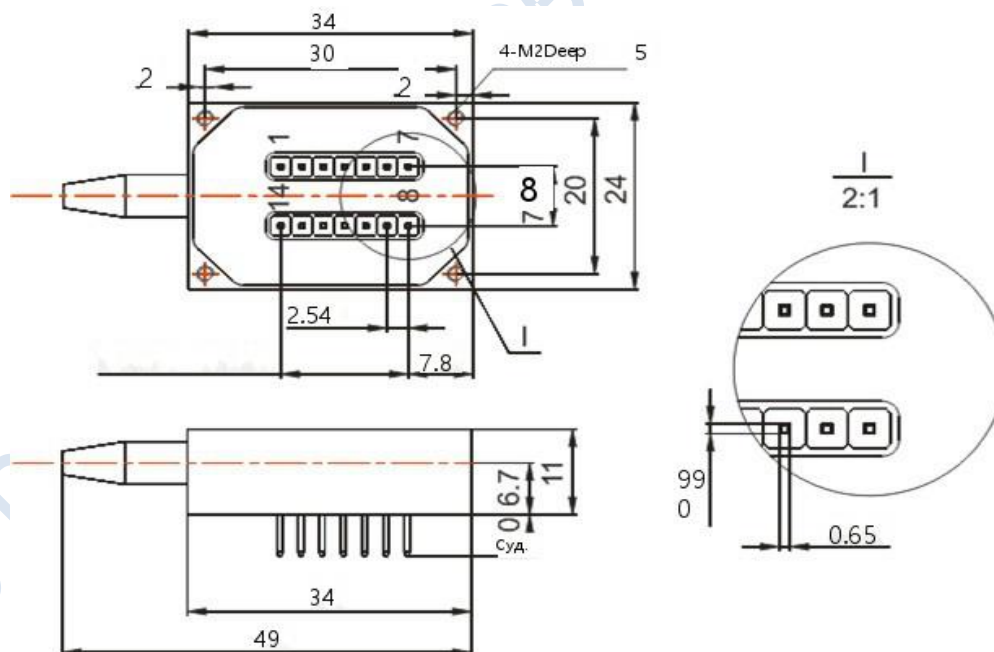
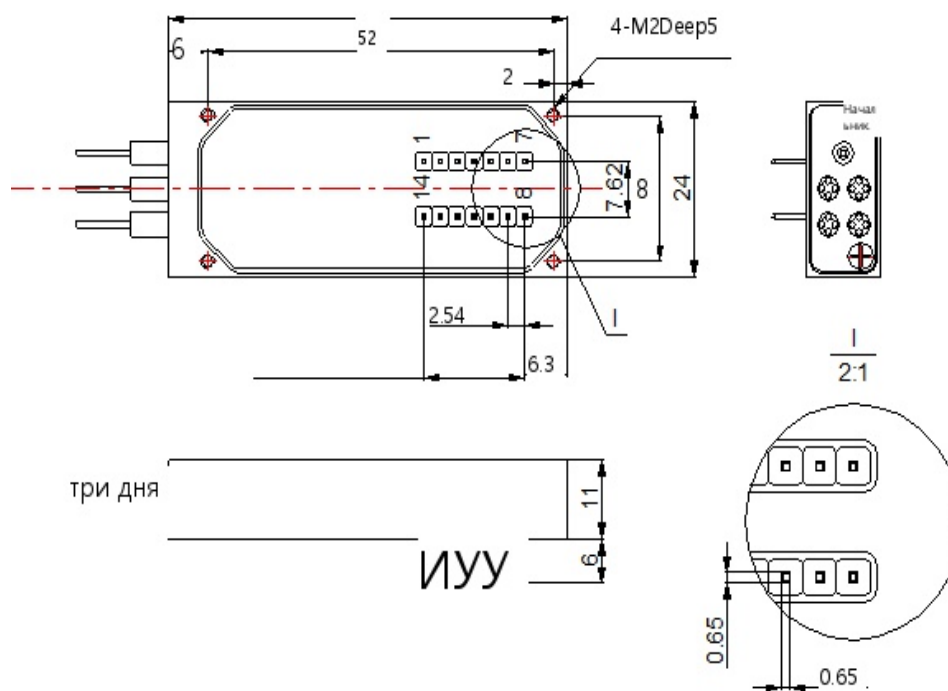


Схема размеров модуля

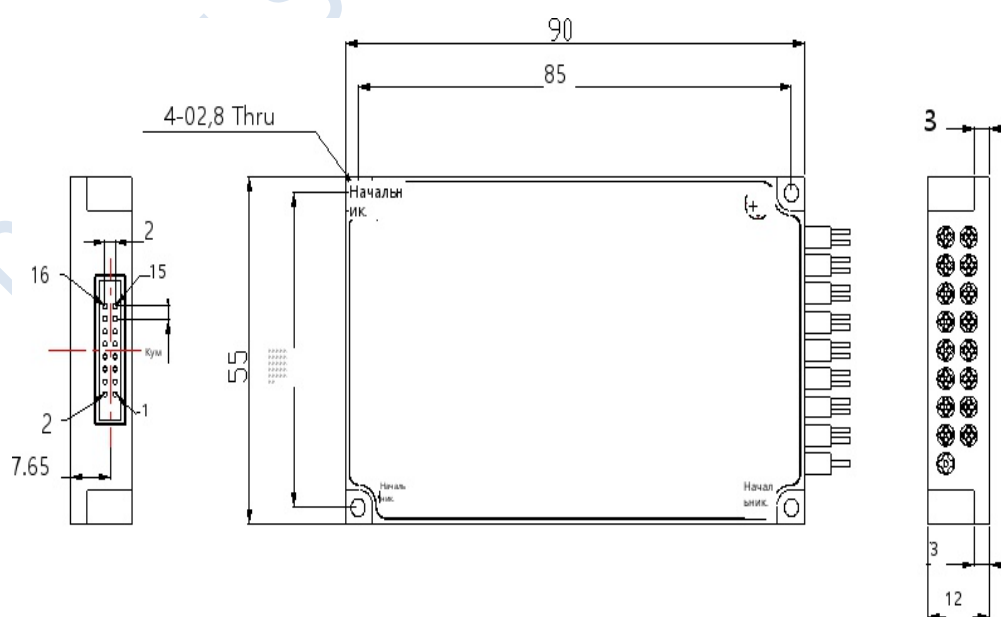
M1:



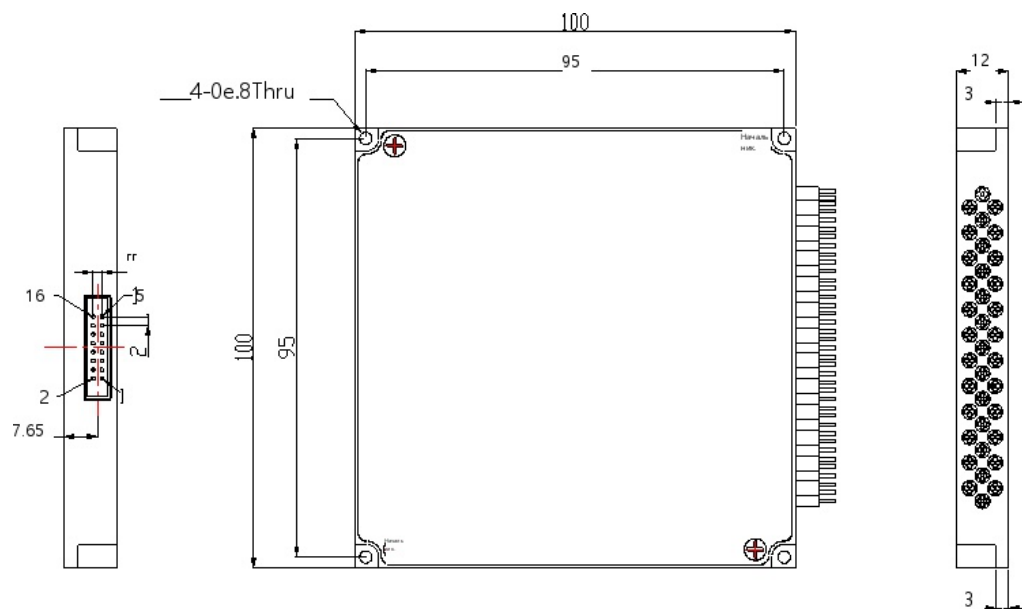
M2:



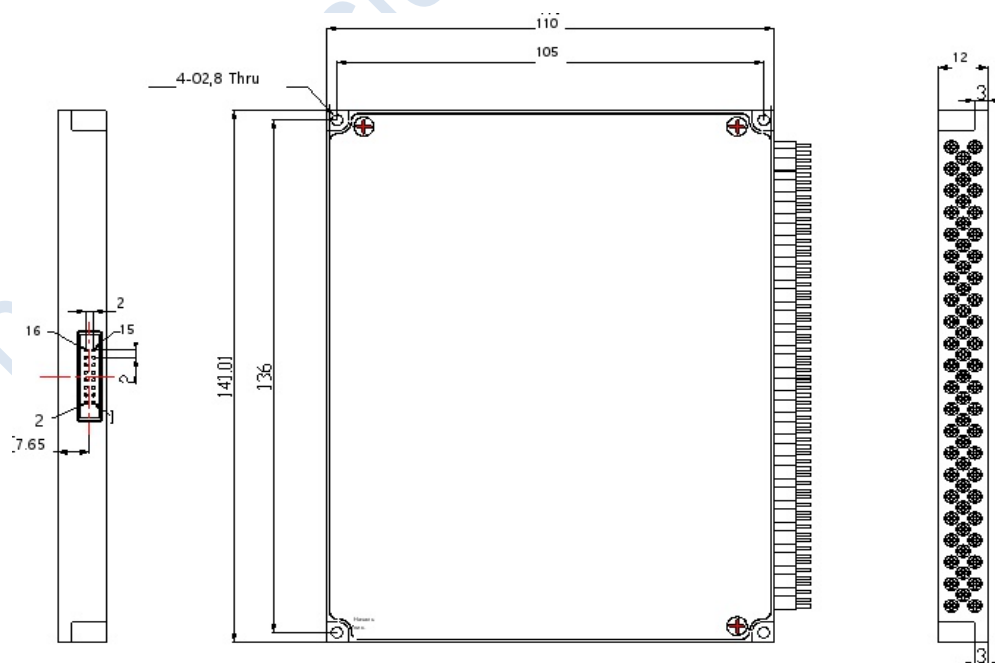
M3:



M4:



M5:



Определение штифта

Номер штуцера		Определение штифта	Направление, тип сигнала	Описание функций
M1/M2	M3/M4/M5			
5	1	D0	Input	Бит данных D0 (низкий уровень)
	2	D5	Input	Бит данных D5
2	3	VCC	Power	Рабочий источник питания, DC 5В, 1,0А
	4	D7	Input	Бит данных D7 (высокий уровень)
	5	D6	Input	Бит данных D6
4	6	GND	Power	GND
	7	D4	Input	Бит данных D4
6	8	D1	Input	Бит данных D1
9	9	TXD	Output	Конец передачи данных последовательного порта (последовательный порт уровня TTL)
10	10	RXD	Input	Приемник данных последовательного порта (последовательный порт уровня TTL)
7	11	D2	Input	Бит данных D2
8	12	D3	Input	Бит данных D3
12	13	/BUSY	Output	Низкий уровень готов к сбросу или получению данных.
	14	/ALARM	Output	Высокий уровень указывает на ошибку в работе оптического модуля.
3	15	/STROBE	Input	Спускающийся край выполняет биты данных.
14	16	/RESET	Input	Низкий сброс на канал 0.
11		GND	Power	GND
13		MODE		Переключение управления битом данных низкого уровня Переключение управления
1		NC		Подвешивание

Примечание: для электрических интерфейсов модулей M3, M4 и M5 применяется MOLEX 87833-1620, для клиентских разъемов рекомендуется MOLEX 87568-1694.

❏ Логическая таблица переключения битов данных

/RESET	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0	Channel
0	X	X	X	X	X	X	X	X	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	0	0	0	0	0	0	0	1	2
	0	0	0	0	0	0	1	0	3
	0	0	0	0	0	0	1	1	4

	1	1	1	1	1	1	1	1	256

❏ Инструкция по программному управлению UART

Этот модуль может получать контрольные сигналы через интерфейс TTL UART для автоматического измерения или мониторинга в реальном времени.

Этот модуль может выполнять только одну инструкцию за раз. Как правило, следующая инструкция может быть введена только после того, как программа вернет соответствующее значение.

Используйте заглавные буквы.

На практике введите заостренные скобки <<в качестве начала и заостренные скобки>> в качестве конца.

Ошибка команды возвращает <ER>.

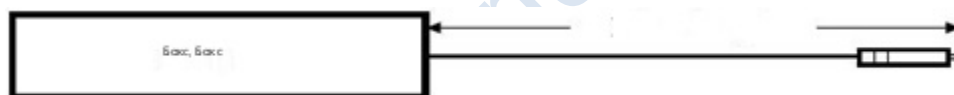
Программно-управляемый набор команд

Приказ	Описание	Пример
<RESET>	Модуль перезагрузки	Успешное возвращение: <RESET _ OK>
<RESTORE>	Восстановить заводские настройки	Успешное возвращение: <RESET _ OK>
<INFO_?>	Информация о модуле запроса	Успешное возвращение: <MEMS-SM-1X256_VER1.00 SN01234567890_C08.04.00051> Представляет модуль MEMS-SM-1X256, версия 1.00, SN № 01234567890, товарный номер C08.04.00051;
<OSW_BAUD_x>	Устанавливает или запрашивает скорость передачи данных через последовательный порт 1.x от 1 до 9, что означает скорость передачи данных 2400, 4800, 9600, 14400, 19200, 38400, 56000, 57600, 115200 соответственно Успешное возвращение: <OSW _BAUD _x _OK> 2. Отправить <OSW _BAUD _? > Скорость запроса в бодах	Отправлено: <OSW _BAUD _5> Успешное возвращение: <OSW _BAUD _5 _OK> Установка скорости передачи данных в последовательном порту устройства на уровне 19200 Перезагрузка вступает в силу после сохранения конфигурации!
<OSW_M_x>	Выбор режима работы X: принять значения 0, 1,?, 0 - переключение управления битом данных, 1 - переключение управления UART,? Означает режим работы запроса; Успешное возвращение: <OSW _M _x _OK>	Отправлено: <OSW _M _1> Успешное возвращение: <OSW _M _1 _OK> Указывает, что модуль настройки управляет переключением UART; Отправить: <OSW _M _? > Успешное возвращение: <OSW _M _1> Указывает, что модуль управляет переключением для UART;
<OSW_01_SW_xx x>	Настройка текущего канала Ххх: принимает значения от 000 до 256, 000 означает 0 каналов, 256 означает 256 каналов; Успешное возвращение: <OSW _01 _SW _yy _OK> Примечание: в режиме переключения управления битами	Отправлено: <OSW _01 _SW _01> Успешное возвращение: <OSW _01 _SW _02 _OK> означает переключение на 2 канала;

	данных отправка: <OSW _ 01 _ SW _ xxx> возврат: <OSW _ M _ ER>	
<OSW_A_?>	Запрос состояния канала Успешное возвращение: <OSW _ A _ оптический канал переключения>	Возвращение: <OSW _ A _ 01> Означает, что оптический переключатель - 1 канал;
<SAVE_ALL>	Сохранить конфигурацию Успешное возвращение: <SAVE _ ALL _ OK>	Сохранить конфигурацию, например, состояние канала.

Примечание: Модули M1 и M2 не подходят для этого набора инструкций.

Определение длины оптического волокна



С Boot и длиной соединительной головки

Заводская конфигурация по умолчанию

Проекты	Заводская конфигурация по умолчанию	Примечание
Скорость передачи данных через последовательный порт	115200	8-битный бит данных, 1-битный стоп-бит, без паритета.
Режим работы	Переключение управления битом данных	
Рабочий канал	При переключении управления битами данных рабочий канал определяется битами данных; При переключении управления UART рабочий канал является каналом 1;	При переключении управления UART модуль сохраняет состояние оптического пути при сохранении конфигурации после отключения питания и включения питания

Информация о заказе MEMS-1X64-A-B-C-D-E-F-G

A	B	C	D	E	F	G
Режим	Длина волны	Измерение	Тип волокна	Диаметр волокна	Длина волокна	Соединитель
S:SM M:MM	85: 850nm 13: 1310nm 14: 1490nm 15: 1550nm 162: 1625nm 165: 1650nm 13/15:1310/1550nm X: Other	M1: 34 x 24 x 11 M2: 60 x 24 x 11 M3: 90 x 55 x 12 M4: 100 x 100 x 12 M5: 110 x 141 x 12 X: Other	5:50/125 6:62.5/125 9: 9/125 X: Other	25:250um 90:900um X: Other	05:0.5m 10:1.0m X:Other	OO:None FP: FC/PC FA: FC/APC SP: SC/PC SA: SC/APC LP: LC/PC LA: LC/APC MP: MPO X: Other