

Перечень поддерживаемых SFP-модулей для ВМШ-TP-1U

Наименование	Описание	Производитель	Выходная мощность, дБм	Чувствительность, дБм	Перегрузка, дБм	Дальность передачи, км	Экстинкция, дБ	Рабочий диапазон длин волн, нм
Клиентские модули								
QSFP28-100G/4-10	Двухволоконный оптический приемо-передающий модуль QSFP28. Интерфейс: SM, разъем LC. Протокол: 100GBASE-LR4	Finisar	от -1.3 до 4.5	-8.4	4.5	до 10	4.0...6.5	1294,53–1310,19
QSFP28-100G/4-2	Двухволоконный оптический приемо-передающий модуль QSFP28. Интерфейс: SM, разъем LC. Протокол: 100GBASE-CWDM4, 100GE, RS-FEC	Finisar	от -1.3 до 4.5	-8.6	4.5	до 2	4.0...6.5	1294,53–1310,19
QSFP28-100G-SR- MM	Оптический приемо-передающий модуль QSFP28-100G, 4x25Гбит/с WDM, Протокол :100GBASE-SR4, Интерфейс: разъем MPO (MTP12)	Finisar	от -8.4 до 2.4	от -10.3 до 2.4	3	до 0,1	2	840–860
Линейные модули								
CFP2-100G/MSA (AC200-D11-360)	Двухволоконный оптический приемо-передающий модуль CFP2. Интерфейс: SM, разъем LC. Формат: DP-QPSK SD-FEC	Acacia	от 15 до 1	-30	13	до 80	-	1528,77–1567,54
CFP2-100G FTLC1122SDNL	Двухволоконный оптический приемо-передающий модуль CFP2. Интерфейс: SM, разъем LC. Формат: LR4 G.709 FEC	Finisar	от -4.3 до 4.5	-8.6	4.5	до 10	4	1294,53–1296,59 1299,02–1301,09 1303,54–1305,63 1308,09–1310,19

Перечень поддерживаемых SFP-модулей для ВМШ-MUXfc-1U

Наименование	Описание	Производитель	Выходная мощность, дБм	Чувствительность, дБм	Перегрузка, дБм	Дальность передачи, км	Экстинкция, дБ	Рабочий диапазон длин волн, нм
Клиентские модули								
SFP28-32G-SR	Двухволоконный оптический приемо-передающий модуль SFP28. Интерфейс: MM, разъем LC.	Finisar	от -6.7 до 2.4	-10.2	3	до 100 м	-	840-850
		Gigalight	от -7.8 до 2	-10.5	2			
SFP28-32G-10	Двухволоконный оптический приемо-передающий модуль SFP28. Интерфейс: SM, разъем LC. Протокол: 16 GF	Eoptolink	от -5 до 2	-11.4	2	до 10 км	-	1260-1355
Линейные модули								
CFP2-100G/MSA (AC200-D11-360)	Двухволоконный оптический приемо-передающий модуль CFP2. Интерфейс: SM, разъем LC. Формат: DP-QPSK SD-FEC	Acacia	от 15 до 1	-30	13	до 80	-	1528,77–1567,54
CFP2-100G FTLC1122SDNL	Двухволоконный оптический приемо-передающий модуль CFP2. Интерфейс: SM, разъем LC. Формат: LR4 G.709 FEC	Finisar	от -4.3 до 4.5	-8.6	4.5	до 10	4	1294,53–1296,59 1299,02–1301,09 1303,54–1305,63 1308,09–1310,19

Перечень поддерживаемых SFP-модулей для ВМШ-MUX-1U

Наименование	Описание	Производитель	Выходная мощность, дБм	Чувствительность, дБм	Перегрузка, дБм	Дальность передачи, км	Экстинкция, дБ	Рабочий диапазон длин волн, нм
Клиентские модули								
SFP5+ 10GE-20	Одноволоконный SFP+ 10Gbe, WDM, разъем LC	T8	0,5	-14,4	0,5	20	3,5	1270/1330
SFP+10G-SR	Двухволоконный SFP+ 10Gbe, разъем LC	T8	от -6 до -1	-11	-1	0,3	3,5	850
SFP28-32G-10	Двухволоконный SFP+ 10Gbe, разъем LC	T8	от -8 до 0,5	-12,6	0,5	10	3,5	1310
Линейные модули								
CFP2-100G/MSA (AC200-D11-360)	Двухволоконный оптический приемо-передающий модуль CFP2. Интерфейс: SM, разъем LC. Формат: DP-QPSK SD-FEC	Acacia	от 15 до 1	-30	13	до 80	-	1528,77–1567,54
CFP2-100G FTLC1122SDNL	Двухволоконный оптический приемо-передающий модуль CFP2. Интерфейс: SM, разъем LC. Формат: LR4 G.709 FEC	Finisar	от -4.3 до 4.5	-8.6	4.5	до 10	4	1294,53–1296,59 1299,02–1301,09 1303,54–1305,63 1308,09–1310,19

Модули QSFP28, CFP2, которые эксплуатирующая организация может приобретать отдельно, должны быть не хуже заявленных (равноценные или превосходящие). В этом случае, для сохранения гарантии на изделие необходимо проверять совместимость и работоспособность модулей на стендах предприятия-изготовителя изделия. Полный актуальный список поддерживаемых модулей размещен на сайте предприятия-изготовителя изделия.