

Оптический интерфейс	
Для работы по оптическому волокну используются SFP-модули со скоростью передачи 155 Мбит/с, параметры которых подбираются в зависимости от характеристик оптического кабеля	
Интерфейс E1	
Импеданс	120 Ом
Количество портов	4/8
Скорость передачи	2048 кбит/с ±50 ppm
Линейный код	HDB3
Стандарт	ITU-T G.703
Фазовые дрожания	в соответствии с рек. G.742, G.823
Интерфейс Ethernet	
Стандарт	IEEE 802.3/802.1q
Количество портов	1
Тип интерфейса	10/100BaseT (автоопределение)
Скорость передачи	до 100 Мбит/с
Контроль потока	full/half duplex
Макс. размер пакета	1536 байт
Питание	
FG-FOM4E	-36 ... -72 В
Потребляемая мощность	
FG-FOM4E	< 15 Вт
Условия эксплуатации	
Температурный режим	0 ... 60°C
Относительная влажность	5 ... 95%, без конденсата