



Объединение асинхронных цифровых потоков E31 (E3), и Ethernet трафика в единый оптический / электрический сигнал.

GE40-10/155x, GE40-11/311F, GE40-12/1250F

Мультиплексор GE40-10/155x предназначен для объединения четырех асинхронных потоков E31 (E3) в единый оптический / электрический сигнал с групповой скоростью 155,520 Мбит/с.

Мультиплексоры GE40-11/311F и GE40-12/1250F предназначены для объединения четырех асинхронных потоков E31 (E3) и Ethernet трафика в единый оптический сигнал с групповой скоростью 311,040 Мбит/с или 1244,160 Мбит/с соответственно.

Особенности мультиплексора:

- Устройство выполнено в виде стандартного 19-дюймового металлического блока с высотой 1U,
- Передача / прием от 1 до 4 потоков E31 и Ethernet трафика в одном компактном блоке с размером 1U,
- Дистанционное управление и наблюдение за работой устройства и параметрами SFP модуля осуществляется через интерфейс RS-232 (USB) с помощью программы «Control_GE»,
- Индикация и вывод на внешний разъем состояния входных и выходных потоков E31 и Ethernet соединения,
- Оптический интерфейс выполнен в виде сменного SFP модуля, что дает возможность пользователю менять как оптическую длину волны, так и протяженность рабочей трассы в зависимости от установленного модуля,
- Мультиплексор можно перевести в симплексный режим работы передачи или приема,
- Возможно обновление программы управления через интерфейс RS-232 (USB),
- Вариант питания оборудования выбирается при заказе, либо от сети переменного напряжения 220В, 50Гц, либо от источника постоянного напряжения –(20...72)В.

Структурная схема мультиплексора.



Технические характеристики мультиплексора.

Общие параметры	
Количество принимаемых / передаваемых потоков E31	1...4
Потребляемая мощность, Вт, не более	8
Параметры оборудования гарантируются при температуре окружающей среды, °С	+(0...45)
Габаритные размеры устройства (19-дюймов, 1U), Ш x В x Г мм	483 × 44 × 100
Масса прибора, кг, не более	2,0
Электропитание от источника постоянного тока	
Электропитание осуществляется от источника постоянного напряжения, В	минус (20...72)В
Тип разъема питания	Вилка XLR
Электропитание от сети переменного тока	
Электропитание осуществляется от источника переменного напряжения, В	85...264
Частота переменного тока, Гц	47...63
Тип разъема питания	Евровилка
Параметры группового оптического интерфейса	
Скорость группового потока, Мбит/с	155,52 / 311,04 / 1244,16
Номинальная длина передаваемой / принимаемой волны, нм	1310 / 1550 *
Тип оптического волокна	одномодовое / многомодовое
Уровень излучаемой мощности передачи, dBm	-4...-10 *
Уровень чувствительности приемника, dBm	-34 *
Уровень перегрузки приемника, dBm	-3 *
Тип разъема входа / выхода	LC / SC
Параметры группового электрического интерфейса 155,520 Мбит/с	
Соответствие стандарту	ITU-T G.703
Амплитуда сигнала на выходе, В	1,0±0,1
Скорость передачи, Мбит/с	155,520
Максимальное относительное отклонение скорости передачи	±20×10 ⁻⁶
Код сигнала	СМ1
Входное / выходное сопротивление, Ом	75 (несимметричный)
Тип разъема входа / выхода	BNC-75
Параметры интерфейса E31 (E3)	
Соответствие стандарту	ITU-T G.703
Амплитуда сигнала на выходе, В	1,0±0,1
Скорость передачи, Мбит/с	34,368
Максимальное относительное отклонение скорости передачи	±20×10 ⁻⁶
Код сигнала	HDB-3
Входное / выходное сопротивление, Ом	75 (несимметричный)
Тип разъема входа / выхода	BNC-75
Параметры электрического интерфейса Ethernet	
Скорость передачи Fast Ethernet, Мбит/с	10/100
Скорость передачи Gigabit Ethernet, Мбит/с	10/100/1000
Режим обмена	дуплексный / полудуплексный
Тип разъема входа / выхода	RJ-45
Дополнительный сервис	
Тип разъема интерфейса RS-232 (дистанционное управление)	DB-9M
Тип аварийного разъема	DBH-15F

* - Данные параметры определяются установленным SFP модулем, приведенные значения, являются значениями по умолчанию (при необходимости данные параметры могут меняться при заказе оборудования).

Обозначения модификаций оборудования.

GE40-1x/xxxx-xx		
Оборудование	Объединяемые потоки	Напряжение питания
GE40	10/155F	AC
	10/155C	DC
	11/311F	
	12/1250F	



Объединяемые потоки:

- 10/155F – Объединение 4-х потоков E31 в оптический сигнал со скоростью 155 Мбит/с,
- 10/155C – Объединение 4-х потоков E31 в электрический сигнал (СМ1) со скоростью 155 Мбит/с,
- 11/311F – Объединение 4-х потоков E31 и Fast Ethernet в оптический сигнал со скоростью 311 Мбит/с,
- 12/1250F – Объединение 4-х потоков E31 и Gigabit Ethernet в оптический сигнал со скоростью 1250 Мбит/с,




Напряжение питания:

- AC – Питание от сети переменного напряжения 220В, 50Гц,
- DC – Питание от источника постоянного напряжения -(20...72)В.

Дополнительные документы:

-  [Каталог оборудования ООО «Груин»](#)
-  [Цены на оборудование](#)

Похожее оборудование:

-  [Мультиплексор 16 x E1 + Fast Ethernet](#)
-  [Мультиплексор 16 x E1 + 1 x E3 + Fast Ethernet](#)
-  [Мультиплексор 16 x E1 + 2 x E3 + Gigabit Ethernet](#)

Внешний вид передней и задних панелей мультиплексора:

- GE40-11/311F-DC
- GE40-11/311F-AC

