



Объединение асинхронных цифровых потоков E12 (E1), и Ethernet трафика в единый оптический / электрический сигнал.

GE40-2x/155x

Мультиплексор GE40-2x/155x предназначен для объединения от 4-х до 16-и асинхронных потоков E12 (E1) и Ethernet трафика в единый оптический / электрический сигнал с групповой скоростью 155,520 Мбит/с для дальнейшей передачи по волоконно-оптическим или кабельным линиям связи.

Особенности мультиплексора:

- Устройство выполнено в виде стандартного 19-дюймового металлического блока с высотой 1U,
- Передача / прием от 1 до 16 потоков E12 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 E12 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 передаваемых / принимаемых потоков E12	1...16
Количество передаваемых / принимаемых трафиков Fast Ethernet	1
Потребляемая мощность, Вт, не более	7
Параметры оборудования гарантируются при температуре окружающей среды, °C	+(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	
Максимальная скорость группового потока, Мбит/с	155,520
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	
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	СМІ
Входное / выходное сопротивление, Ом	75 (несимметричный)
Тип разъема входа / выхода	BNC-75
Параметры интерфейса E12 (E1)	
Соответствие стандарту	ITU-T G.703
Амплитуда сигнала на выходе, В	3,0±0,3
Скорость передачи, Мбит/с	2,048
Максимальное относительное отклонение скорости передачи	±50×10 ⁻⁶
Код сигнала	HDB-3 / AMI
Входное / выходное сопротивление, Ом	120 (симметричный)
Тип разъема входа / выхода	DBH-26F / DBH-44F
Параметры электрического интерфейса Fast Ethernet	
Скорость передачи, Мбит/с	10/100
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.

GE40-2x/155x-xx			
Оборудование	Объединяемые потоки	Групповой интерфейс	Напряжение питания
GE40	20/155	F	AC
	21/155	C	DC
	22/155		

Объединяемые потоки:

20/155 – Объединение 4-х потоков E12 и Fast Ethernet в групповой поток 155 Мбит/с,
 21/155 – Объединение 8-и потоков E12 и Fast Ethernet в групповой поток 155 Мбит/с,
 22/155 – Объединение 16-и потоков E12 и Fast Ethernet в групповой поток 155 Мбит/с,

Групповой интерфейс:

F – Оптический групповой интерфейс,
 C – Электрический групповой интерфейс (СМІ),

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 4 x E3 + Gigabit 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:

- GE40-20/155F-DC
- GE40-20/155F-AC

