



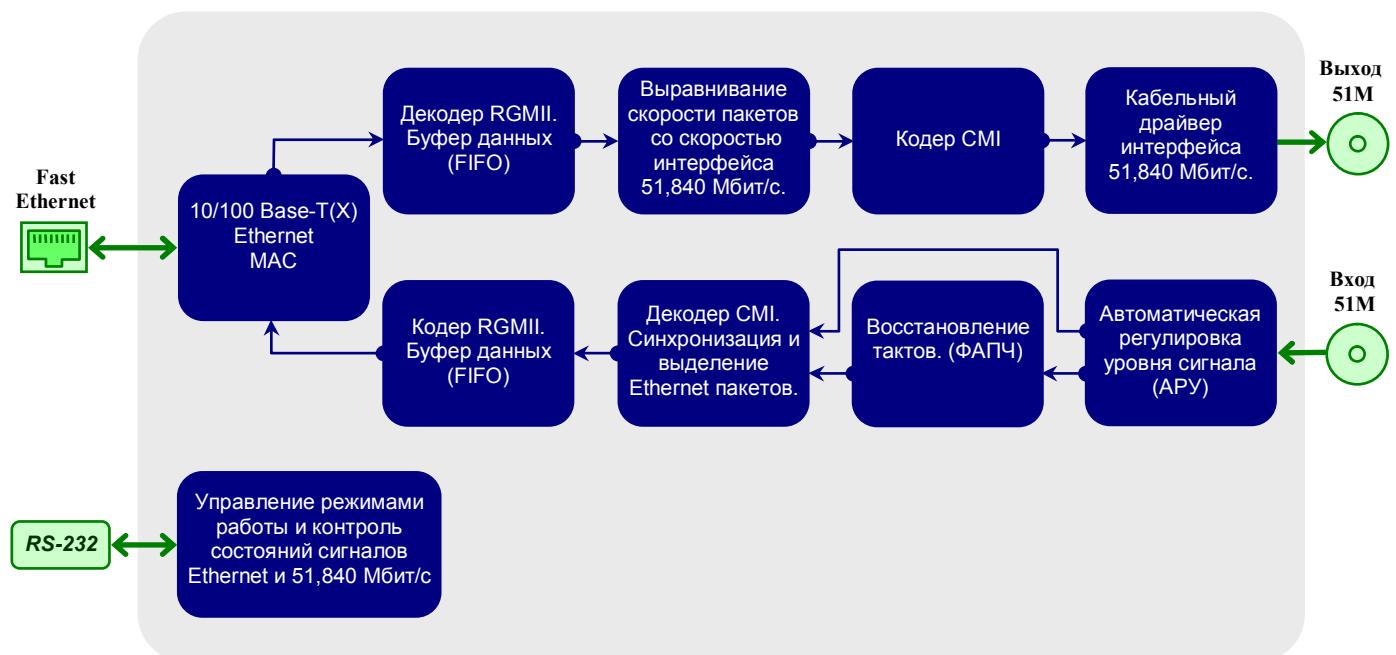
Передача трафика Ethernet 10/100 Base-T(X) через интерфейс 51,840 Мбит/с. GE11-xEth/51C

Конвертер GE11-xEth/51C предназначен для передачи трафика Ethernet 10/100 Base-T(X) через интерфейс 51,840 Мбит/с. Максимальная пропускная способность данного конвертера – 51,840 Мбит/с.

Особенности конвертера:

- Устройство выполнено в виде стандартного 19-дюймового металлического блока с высотой 1U,
- Передача от 1 до 2 независимых трафиков Ethernet 10/100 Base-T(X) в одном блоке с размером 1U,
- Дистанционное управление и наблюдение за работой устройства осуществляется через интерфейс RS-232 (USB) с помощью программы «Control_GE»,
- Индикация и вывод на внешний разъем состояния входных и выходных потоков Ethernet и 51,840 Мбит/с,
- 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 конвертера.



Технические характеристики конвертера.

Общие параметры	
Количество передаваемых потоков Ethernet	1...2
Потребляемая мощность 1-го конвертера, Вт, не более	3
Параметры оборудования гарантируются при температуре окружающей среды, °С	+(0...45)
Габаритные размеры устройства (19-дюймов, 1U), Ш x В x Г мм	483 × 44 × 70
Масса прибора, кг, не более	1,5
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 интерфейса 51,840 Мбит/с	
Соответствие стандарту	ITU-T G.703
Амплитуда сигнала на выходе, В	1,0±0,1
Скорость передачи, Мбит/с	51,840
Максимальное относительное отклонение скорости передачи	±20×10 ⁻⁶
Код сигнала	СМІ
Входное / выходное сопротивление, Ом	75 (несимметричный)
Тип разъема входа / выхода	BNC-75
Параметры электрического интерфейса 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 / DBH-26F

Обозначения модификаций оборудования.

GE11-xEth/51C-xx		
Оборудование	Количество устройств.	Напряжение питания
GE 11	1Eth/51C	AC
	2Eth/51C	DC



Количество устройств:

1Eth/51C – В корпусе установлен один конвертер,
2Eth/51C – В корпусе установлено два конвертера,




Напряжение питания:

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

Дополнительные документы:

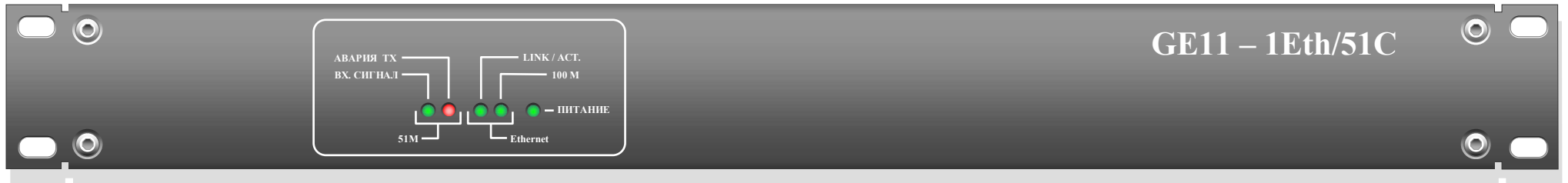
-  [Каталог оборудования ООО «Груин»](#)
-  [Цены на оборудование](#)

Похожее оборудование:

-  [Передача трафика Ethernet через E3](#)
-  [Передача трафика Ethernet через N x E1, где N=1...8](#)
-  [Передача трафика Gigabit Ethernet через STM-1/4](#)

Внешний вид передней и задних панелей конвертера:

- GE11-1Eth/51C-DC
- GE11-1Eth/51C-AC



Внешний вид передней и задних панелей конвертера:

- GE11-2Eth/51C-DC
- GE11-2Eth/51C-AC

