



## Передача телевизионного сигнала в формате DVB-ASI через цифровой интерфейс 51,840 Мбит/с. GE11-xASI/51C

Конвертер GE11-xASI/51C предназначен для передачи телевизионного сигнала в формате DVB-ASI через цифровой интерфейс 51,840 Мбит/с. Данный конвертер может передавать телевизионный транспортный поток с полезной скоростью, не превышающей 51,840 Мбит/с.

### Особенности конвертера:

- Устройство выполнено в виде стандартного 19-дюймового металлического блока с высотой 1U,
- Передача от 1 до 2 независимых потоков DVB-ASI 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 DVB-ASI и 51,840 Мбит/с,
- Конвертер 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 конвертера.



## Технические характеристики конвертера.

Общие параметры	
Количество принимаемых / передаваемых потоков DVB-ASI	1...2
Потребляемая мощность 1-го конвертера, Вт, не более	2
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
<i>Электропитание от источника постоянного тока</i>	
Электропитание осуществляется от источника постоянного напряжения, В	минус (20...72)В
Тип разъема питания	Вилка XLR
<i>Электропитание от сети переменного тока</i>	
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 <sup>-6</sup>
Код сигнала	СМI
Входное / выходное сопротивление, Ом	75 (несимметричный)
Тип разъема входа / выхода	BNC-75
Параметры электрического интерфейса ASI	
Соответствие стандарту	EN 50083-9
Амплитуда сигнала на выходе, мВ	800±10%
Скорость передачи, Мбит/с	270
Максимальное относительное отклонение скорости передачи	±100×10 <sup>-6</sup>
Код сигнала	8В/10В
Входное / выходное сопротивление, Ом	75 (несимметричный)
Тип разъема входа / выхода	BNC-75
Дополнительный сервис	
Тип разъема интерфейса RS-232 (дистанционное управление)	DB-9M
Тип аварийного разъема	DBH-15F / DBH-26F

## Обозначения модификаций оборудования.

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



### Количество устройств:

1ASI/51C – В корпусе установлен один конвертер,  
2ASI/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:

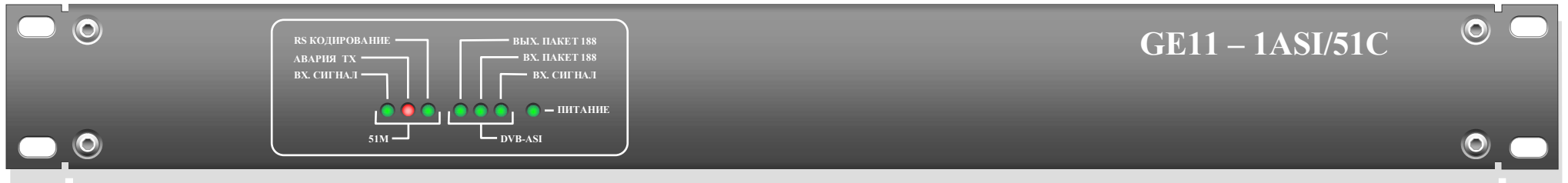
-  [Каталог оборудования ООО «Груин»](#)
-  [Цены на оборудование](#)

## Похожее оборудование:

-  [Передача потока ASI-TS через E3](#)
-  [Передача потока ASI-TS через N x E1, где N=1...8](#)
-  [Передача до 8 x ASI-TS через E2, E3, STM-0/1/4](#)

**Внешний вид передней и задних панелей конвертера:**

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



### Внешний вид передней и задних панелей конвертера:

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

