

Tezter

Руководство по эксплуатации Генератор сигналов SDI G-SDI/3



Прежде чем приступать к эксплуатации изделия внимательно прочтите настоящее руководство

Назначение

Генератор сигналов SDI G-SDI/3 предназначен для проверки и калибровки SDI-линий, дисплеев и другого оборудования. 8 различных тестовых изображений для передачи видео в форматах: 3G/HD/SD. Переносная конструкция генератора и удобное меню позволяют значительно упростить процедуру тестирования.

Примечание

Не пытайтесь обслуживать устройство самостоятельно, при возникновении неисправностей в работе генератора обращайтесь к поставщику.

Комплектация

- 1. Генератор G-SDI/3 1 шт.
- 2. Блок питания DC 9 V, 1A 1 шт.
- 3. SDI-кабель 1,2 м (штекер-штекер) 1 шт.
- 4. Щелочная батарея 9V 1 шт.
- 5. Руководство по эксплуатации 1 шт.
- 6. Упаковка 1 шт.

Особенности устройства

- Интеллектуальные функциональные возможности;
- Поддержка 7 различных разрешений (до 1080р@60);
- 8 тестовых изображений;
- Поддерживает аудио сигнал 48КНz, тон 1КНz;
- Удобный интерфейс;
- Портативная конструкция;
- Возможность использовать щелочные батареи обеспечивает до 1-1.5 часов автономной работы;

Внешний вид, описание элементов устройства



Рис. 1 Лицевая панель G-SDI/3



Рис. 2 Вид сверху G-SDI/3



Рис. 3 Разъём для подключения щелочной батареи.

Табл. 1 Перечень элементов генератора

Nº	Состояние	Описание элемента	
1	Горит	Батарея заряжена (блок питания подключен)	
	Мигает	Низкий уровень заряда батареи (низкое напряжение).	
	Выключен	Батарея разряжена (блок питания не подключен).	
2	ON	Включение устройства	
	OFF	Выключение устройства	
3		Переключение разрешения (7 режимов)	
4		Переключение тестового изображения (8 видов)	

Примечание

Большинство ошибок, вызванного шума или помех могут быть обнаружены, и потерянные данные восстановлены посредством специализированного кода, который называется кодом Хэмминга. Сигнал SDI может содержать до четырех независимых цифровых аудио сигналов вместе с видеосигналом.

Подключение и эксплуатация генератора G-SDI/3

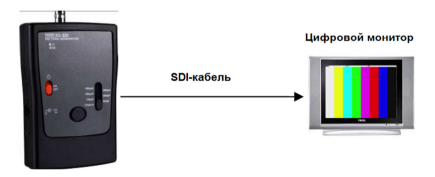


Рис. 4 Схема подключения генератора G-SDI/3

- 1. Подключите генератор к проверяемому оборудованию:
- 2. Подключите блок питания к устройству.
- 3. Перед использованием генератора, выключите проверяемое оборудование, после чего подсоедините его к генератору с помощью SDI-кабеля.
- 4. Включите проверяемое оборудование.
- 5. Включите генератор, переведя положение переключателя в положение «ON».
- 6. Выберите разрешение и тестовое изображение сигнала.

Условия эксплуатации:

- 1. Не используйте во влажной среде.
- 2. Храните в сухом месте.
- 3. Используйте щелочные батареи (рабочее время от батареи составляет 1-1,5 часа).
- 4. Не используйте жидкие или аэрозольные средства для чистки устройства.
- 5. Отключайте питание устройства перед тем как выполнить его чистку.

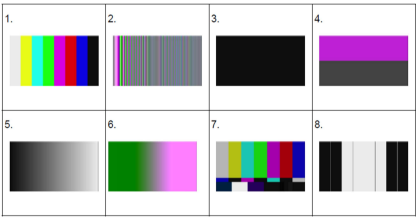
Внимание:

- 1. Если изображение не появляется:
 - а. Не получается включить: Возможно, нужно заменить батарею или использовать адаптер питания.
 - b. Включить удалось, но изображения нет: Снизить разрешение или изменить частоту. Убедиться в совместимости режимов SDI на мониторе.
- 2. Не забывайте своевременно подзаряжать батарею.
- 3. Устройство автоматически сохраняет последние настройки.

Табл. 2 Форматы генерируемого SDI-сигнала.

Nº	Разрешение	Стандарт	Частота пикселей (МГц)	Примечание
1	720x525i@59.94	ITU-R BT.601	13.5	PAL
2	720x625i@50	ITU-R BT.601	13.5	NTSC
3	1280x720p@60	SMPTE 296M	74.25	
4	1920x1080i@60	SMPTE 274M	74.25	
5	1920x1080p@30	SMPTE 274M	74.25	
6	1920x1080p@50	SMPTE 424M	148.5	
7	1920x1080p@60	SMPTE 424M	148.5	

Табл. 3 Набор тестовых изображений



Технические характеристики

Модель	G-SDI/3	
Выходной разъём	BNC x1	
Разрешение (макс.)	1920x1080p@60	
Расстояние передачи (м)	50 (при 1920x1080p@60)	
Сигналы передачи	3G/HD/SD-SDI	
Поддержка аудио	да	
Стандарт	SMPTE 424M SMPTE 274M SMPTE 296M, ITU-R BT.601	
Скорость передачи	2,97 Гб/с	
Блок питания	DC 9V, 1A	
Тип батареи (9V)	6LR61, 6AM6, 522	
Материал корпуса	пластик	
Вес (г)	172	
Габариты (мм)	144.5x93x33	



По вопросам приобретения и консультаций обращаться в ЧТУП «ПадВокам», Республика Беларусь, 220012, г. Минск, ул. Чернышевского, д.10, пом. 83 Тел.: + 375 (17) 3-616-444 | факс: + 375 (17) 3-616-555 info@padvokam.by | www.PadVokam.by