

Цифровой преобразователь видеосигнала VGA Конвертор FLY 7503M Инструкция по применению



1. Вступление

Данный видеопреобразователь может конвертировать сигналы из BNC, VIDEO, S-VIDEO источников в VGA сигнал. Применяемая технология обработки сигнала гарантирует отсутствие каких-либо потерь при конвертации информации с BNC и S-VIDEO в VGA сигнал.

Товар можно классифицировать как устройство «plug & play», не требующего драйвера при установке.

2. Технические параметры

- Поддерживаемое преобразование форматов видеосигнала: из BNC или S-VIDEO в VGA сигнал высокого разрешения
- Поддерживаемые входящие сигналы BNC, S-VIDEO и VGA. Также поддерживается функция автоматического определения систем PAL и NTSC
- Выходное разрешение 800 x 600 при 60 Гц, 800 x 600 при 75 Гц, 1024 x 768 при 60 Гц
- Функция стоп-кадр
- Настраиваемые функции яркости, контрастности, насыщения цветом и оттенка
- Текущий рабочий статус сохраняется при отключении питания
- Поддерживается дистанционное управление (пульт – дополнительная опция)
- Подпись статуса и других операций на экране
- Размеры 105 мм (макс.длина) x 65 мм (макс.ширина) x 27 мм (макс.высота)

3. Список компонентов (стандартная конфигурация)

Название	Количество	Примечание
Устройство	1	
VGA кабель	1	
S-Video кабель	1	
Кабель питания	1	5 В / 1 А
Инструкция по применению	1	

4. Описание портов

- VGA выход.....к компьютерному монитору
- VGA вход.....к видеокарте компьютера
- S-VIDEO вход.....к DVD / VCD и т.п.
- CVBS вход.....к камере монитора или видеоматрице
- Power (питание) 5 В / 1 А.....к источнику питания 5 В / 1 А

5. Установка и настройка

1. Подсоедините устройство в соответствии с «Схемами подсоединения Видеопреобразователя» на стр. 7
2. Выберите источник сигнала и настройте качество цвета изображения.

Краткое описание настроек :

- **Input**..... Выбор видеовхода – переключение между CVBS >> S-VIDEO (C/Y) >> VGA
- **Menu**..... Клавиша меню – переключение между настройками Яркости, Контраста, Насыщения цвета и Оттенка

Когда на мониторе отображается **BRI** (Яркость), нажмите **Freeze/+** чтобы увеличить яркость изображения и **Resolution/-** чтобы уменьшить яркость изображения.

Когда на мониторе отображается **CON** (Контрастность), нажмите **Freeze/+** чтобы увеличить контрастность изображения и **Resolution/-** чтобы уменьшить контрастность изображения.

Когда на мониторе отображается **COL** (Цвет), нажмите **Freeze/+** чтобы увеличить насыщенность цвета и **Resolution/-** чтобы уменьшить насыщенность цвета.

Когда на мониторе отображается **HUE** (Jnntyjr), нажмите **Freeze/+** чтобы увеличить количество оттенков и **Resolution/-** чтобы уменьшить количество оттенков .

- Нажмите **Freeze/+** чтобы снять закрепление изображения, когда закрыто меню
- Когда меню закрыто, нажмите **Resolution/-** : 800 x 600 при 60 Гц, 800 x 600 при 75 Гц, 1024 x 768 при 60 Гц
- Нажмите **Input** и **Resolution/-** одновременно, чтобы вернуться к заводским настройкам

Заводские настройки

Сигнал CVBS

Выходящее разрешение 800 x 600 при 60 Гц

Яркость 35, Контрастность 50

Насыщенность цвета 545, Оттенок 0

3. Примечания для установки:

- Питание: пожалуйста, используйте источник постоянного тока 5 В / 1 А, иначе товару может быть причинен вред.
- Входящий видеосигнал

Поддерживает CVBS, S-VIDEO, автонастройка PAL / NTSC

Пиковый сигнал 1.0 Vpp

Сопротивление: 75 Ом

- Исходящий VGA сигнал (при выбранном CVBS или S-VIDEO)

RGB : пиковые значения сигнала 0,7 Vpp, Сопротивление: 75 Ом

Синхронизация полей : пиковые значения сигнала 3 Vpp, Сопротивление: 75 Ом

Синхронизация линий : пиковые значения сигнала 3 Vpp, Сопротивление: 75 Ом

- Тип кнопок : простые.

7. Устранение неисправностей

- Нет сигнала на VGA выходе. Проверьте, подключено ли питание к устройству, горят ли индикаторы. Также проверьте состояние подключенного на выходе оборудования, отображается ли голубой экран, проверьте правильность подключения к разъемам
- На мониторе нет изображения. Нажмите Input чтобы выбрать видеовыход

Гарантийный Талон

Спасибо за то, что выбрали наш товар. В целях защиты своих прав, пожалуйста, прочитайте условия гарантии, изложенные ниже и заполните обратную сторону Талона.

1. Гарантийным обслуживанием называется послепродажное обслуживание, обеспечиваемое нашей компанией для наших товаров **БЕСПЛАТНО**, а также ремонт, осуществляемый по истечении гарантийного срока по разумной цене.
2. Если вы обнаружили проблему с качеством нашего товара, пожалуйста, свяжитесь с нами, предоставив Гарантийный Талон и счет / чек, свидетельствующий о продаже продукта нами.
3. Мы осуществляем бесплатный обмен в течение 15 дней, бесплатное сервисное обслуживание (стоимость которого не включает стоимость запасных частей) в течение 1 года со дня покупки, и ремонт товара по разумной цене в течение 1 года со дня покупки.
4. Если Ваша проблема не устранена после двукратного обращения в сервис центр, Вы можете потребовать новый точно такой же товар, предоставив данный Гарантийный Талон с заполненной обратной стороной и с записями о предпринимавшихся попытках ремонта. Поэтому мы рекомендуем внимательно заполнять Гарантийный Талон и сохранять счет / чек, свидетельствующий о покупке.
5. Гарантийное обслуживание не осуществляется, если:
 - Товар имеет следы преднамеренных повреждений
 - Повреждения нанесены вследствие неправильного использования, ремонта или хранения товара. Правильные способы использования, ремонта и хранения товара приведены в данном Гарантийном Талоне
 - Гарантийный Талон заполнен некорректно, или счет / чек, свидетельствующий о покупке, не является достоверным.
 - Серийный номер товара, или номер модели не соответствует данному товару
 - Товар имеет следы неавторизованного вскрытия, либо имеются исправления на Гарантийном Талоне
 - Ремонт осуществлялся пользователем самостоятельно, либо людьми, не имеющими разрешения от производителя товара.
 - Товар имеет повреждения, причиненные при форс-мажорных обстоятельствах

- Обмен невозможен при наличии царапин или других видимых дефектов на поверхности товара. Возмещение средств или обмен товара не осуществляется при отсутствии каких-либо комплектующих или аксессуаров

6. Данный Гарантийный Талон не дублируется
7. Данный Гарантийный Талон недействителен, если на нем имеются исправления. В случае утраты Гарантийного Талона, копии не выдаются

Гарантийный Талон

Наименование товара						
Модель				Дата покупки		
Информация о продавце	Продавец				Телефон	
	Адрес					
Информация о покупателе	Покупатель				Телефон	
	Адрес					
Записи о ремонте	№	Дата	Описание	Причина и решение	Кем исправлено	Дата ремонта
	1					
	2					
	3					
Записи об обменах	Наименование старого товара				Дата замены	
	Наименование нового товара				Заметки об оплате	