


Видеосистемы «АлтернативА»
www.rikas-varta.com.ua

Преобразователь сигнала
Вывод телевизионного сигнала на TFT монитор, встроенный свитчер, функция «стоп-кадр»

На сегодняшний день популярность TFT мониторов уже превысила обычные мониторы на ЭЛТ. Более 50% выпускаемых мониторов являются мониторы с VGA входом. Устройство TV-VGA предназначено для отображения композитного видеосигнала на VGA мониторе. Источником композитного сигнала может быть видеокамера, DVR регистратор, DVD плеер, переносная видеокамера, игровая приставка. Все эти устройства при помощи TV-VGA могут быть подключены к обычному компьютерному монитору.

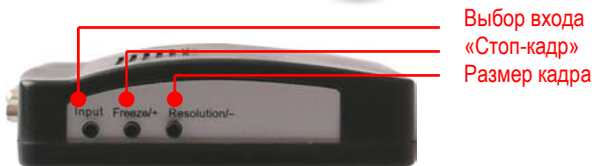
Отличительные особенности:

- высокотехнологическое устройство по доступной цене
- высокое качество изображения – разрешение 1024x768
- простой монтаж
- совместим с любым источником видеосигнала, работающими в стандартах CCIR и PAL
- максимальная длина передачи телевизионного сигнала – 50 м.

Дополнительные возможности:

- два входа: “VGA In” – для подключения компьютера, “TV In” – для подключения источника видеосигнала
- встроенный коммутатор позволяет отображать на мониторе изображение со входа “VGA In” или “TV In”
- функция «стоп-кадр» для телевизионного входа
- питание от USB-порта компьютера или от внешнего адаптера (опция)
- комплект кабелей для подключения к компьютеру

Наличие встроенного коммутатора позволяет использовать персональный компьютер для работы и мониторинга видеосигнала, поступающего на видеовход преобразователя. Так секретарь может простым кликом на кнопке выбора канала увидеть звонящего в двери, а повторным кликом – вернуться к работе с компьютером.


Техническая спецификация

Видеовход “TV In”	
Тип видеосигнала	Композитный: PAL, CCIR
Амплитуда	1 В
Входное сопротивление	75 Ом
Разъем для подключения	RCA, SVideo-4
Видеовход “VGA In”	
Тип видеосигнала	VGA
Разъем	D-Sub
Разрешающая способность выхода	1024 x 768
Коррекция изображения	Деинтерлейсинг
Дополнительные функции	Свитчер, «стоп-кадр»
Питание напряжением постоянного тока, В	5
Ток потребления (день / ночь), не более, мА	350
Рабочая температура	- 25 °С ... + 50 °С
Габаритные размеры, (В x Ш x Д), мм	27 x 60 x 95
Вес (без кабелей), не более, г	75

Пример: „Конвертер”

Пример: „Секретарь”

Комплект поставки

Преобразователь TV-VGA, кабель VGA-VGA для подключения устройства к компьютеру, кабель RCA-RCA для подключения к устройству источника телевизионного сигнала, USB-кабель для питания устройства от компьютера, адаптер питания 5 В (опционально), паспорт