



**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ  
ВИДЕО - VGA**

**РУКОВОДСТВО  
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**



ПРОГРАММ

## ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ Proline PR-31VGA++

Используйте дисплей в качестве устройства мониторинга и тем самым экономьте ваши средства.

### Введение:

Устройство преобразует композитный видеосигнал с чересстрочной разверткой в VGA формат с прогрессивной разверткой. Превратите ваш монитор в дисплей без мерцания. Также вы можете подключить ваш компьютерный монитор к VCD/DVD/веб-камере и другим устройствам. Вы можете использовать ваш монитор как обычный телевизор.

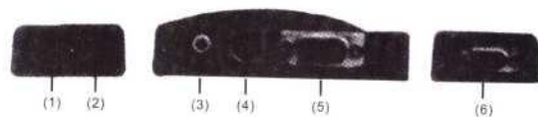
### Функциональные особенности устройства:

- Улучшенная техника частот развертки, частота обновления может быть легко изменена между 60Гц-75Гц без мерцания изображения.
- Выбор разрешения изображения  
(640\*480/800\*600/1024\*768/1280\*1024/1440\*900/1680\*1050)
- Совместимость с ЭЛТ и ЖК-мониторами.
- Функция Extra Strong 3D для снижения шумности картинки.
- Функция PIP (картинка в картинке), настройка размещения и размера дополнительного экрана.
- Интерфейс AV/S, который может быть подключен к DVD/PD P/PS2/игровой консоли и другим устройствам.
- Широкополосный переключатель ПК/ТВ (200 МГц)

### 1.2 Комплектность

Преобразователь.....	один
Руководство пользователя .....	одно
Блок питания.....	один
Линия S-Video.....	один
AV кабель .....	один
VGA кабель .....	один

Описание устройства:



Название	Описание
(1) ПТ 5В	Блок питания
(2) Дистанционное ИК управление	В соответствии с требованиями пользователя
(3)Видео вход	Подключение к видеокамере, VCD/DVD, игровой консоли
(4)Вход S-Video	Подключение к видеокамере, VCD/DVD, игровой консоли
(5)VGA выход	Подключение монитора
(6)VGA вход	Подключение к АРР (видеокарта компьютера)

Описание функций кнопок:



1. ZOOM: нажатие на эту кнопку переключает пропорции изображения между значениями 16:9 и 4:3.
2. AV/SV/VGA: нажатие на эту кнопку переключает входы Video/SV/VGA.

3. PIP: представьте, что устройство AV/SV откроет дополнительное окно с изображением на фоне VGA сигнала. Вы можете использовать эту функцию при работе с компьютером. Нажмите MENU, после чего вы можете настроить размер и расположение картинки. Нажмите кнопку P.P для перемещения картинки. Для отключения функции PIP необходимо повторно нажать кнопку PIP.
4. MODE: нажатие на кнопку изменяет настройки яркости.
5. MENU: нажатие на эту кнопку переключает настройки Brightness(Яркость)/Contrast(Контраст)/Chroma(Цветность)/Tone(Цветовой тон)/Language(Язык). Нажатиями PIP и P.P для изменения значения.
6. P.P: нажатие на эту кнопку меняет разрешение изображения.

Schematic diagram of connection:

