

AV-BOX

Руководство по эксплуатации

МОДЕЛЬ: AV-BOX SC63



Составил: Чернецов Г.Г.

www.av-box.ru

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ВИДЕОСИГНАЛА В VGA-СИГНАЛ

МОДЕЛЬ: AV-BOX SC63



Основные характеристики:

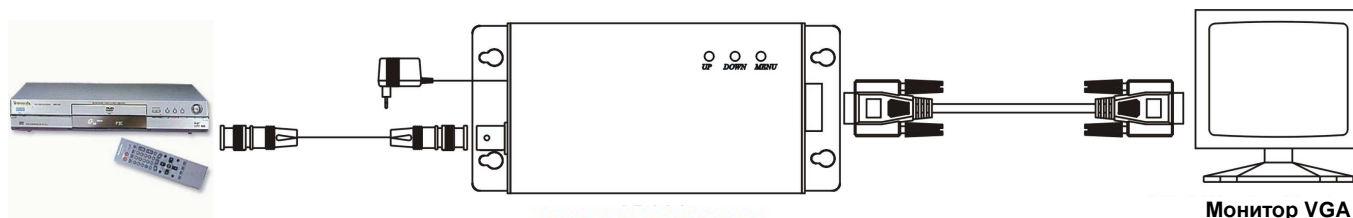
- Преобразователь AV-BOX SC63 специально предназначен для цветных мониторов систем охранного видеонаблюдения.
- Поддерживаемые телевизионные стандарты: NTSC M/N, PAL M/N, PAL, NTSC 4.43 и SECAM .
- Компактный размер, ориентация на простое включение в сеть и работу.
- Экранное меню для регулировки.
- Яркость, контраст, цветность, цветовой оттенок для NTSC.
- Разрешение: NTSC: 640 x 480, PAL: 768 x 576.
- Автоматическая конфигурация телевизионных стандартов PAL и NTSC (NTSC система для ЭЛТ-/LCD-монитора, PAL система только для ЭЛТ-монитора).
- В комплект входит блок питания.

Управление работой преобразователя:

1. Кнопка меню "Menu": кнопка используется для выбора регулировки цветового оттенка, цветности, яркости, контраста.
Индикатор цветового оттенка "Tint": горит при настройке цветового оттенка.
Индикатор цветности "Color": горит при настройке цветности.
Индикатор яркости "Bright": горит при настройке яркости.
Индикатор контраста "Contrast": горит при настройке контраста.
2. Кнопка перемещения вниз: данная кнопка применяется для уменьшения значения регулируемого параметра изображения.
3. Кнопка перемещения вверх: данная кнопка применяется для увеличения значения регулируемого параметра изображения.

ВНИМАНИЕ: если изображение на LCD-мониторе не регулируется с помощью данного преобразователя, отрегулируйте изображение на самом LCD-мониторе.

Схема соединений и установки:



Спецификации:

НОМЕР ИЗДЕЛИЯ	AV-BOX SC63
ВИДЕОВХОД	Композитное видео, 1 В пик 75 Ом BNC
ВИДЕОВЫХОД	VGA: 0,7 В пик, RGB, 15-ти штырьковый D-соединитель, розетка
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ	5 В пост. тока, 300 мА
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	Стабилизированный источник питания 5 В пост. тока, 500 мА
РАЗМЕРЫ (мм) (Ш x В x Г)	145 x 67 x 27
ВЕС (г)	220