

## **РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Преобразователь HDMI-сигнала  
в Composite Video и Stereo Audio

### **AV-BOX SC26A**



Прежде чем приступить к эксплуатации изделия  
внимательно прочтите настоящее руководство

## Назначение

Устройство SC26A предназначено для преобразования HDMI-сигнала в композитный видеосигнал и стерео аудиосигнал.

## Комплектация\*

1. Преобразователь SC26A – 1шт.
2. Инструкция по эксплуатации –1шт.
3. Блок питания DC 5V, 2A – 1шт.
4. Руководство пользователя – 1шт.
5. Упаковка – 1шт.

## Особенности оборудования

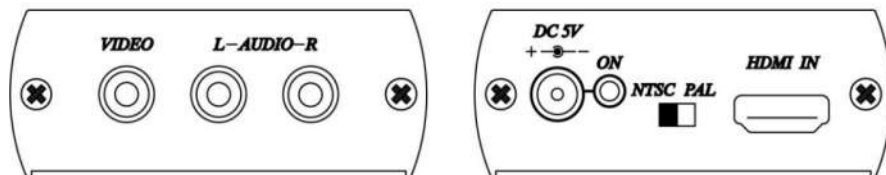
- Поддержка DVI, HDMI 1.3, HDCP;
- Разрешение: до 1920x1080p. 60 Гц;
- Поддержка NTSC, PAL.

## Внешний вид



Рис.1 Преобразователь SC26A, внешний вид

## Разъемы и индикаторы



Таб.1 Назначение разъемов и индикаторов

№ п/п	Обозначение	Назначение
1	VIDEO	Подключение устройства отображения композитного видеосигнала (RCA-разъем)

2	<b>L-AUDIO-R</b>	Подключение устройства воспроизведения аудиосигнала (RCA-разъемы)
3	<b>DC5V</b>	Разъем подключения внешнего БП.
4	<b>ON</b>	Индикатор наличия питания
5	<b>NTSC PAL</b>	Выбор стандарта выходного видеосигнала (dip-переключатель)
6	<b>HDMI IN</b>	Подключение источника HDMI-сигнала

### Схема подключения

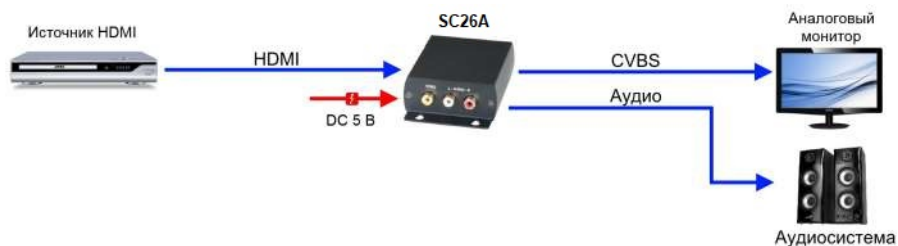


Рис.3 Схема подключения SC26A

### Технические характеристики\*

Модель	SC26A
Тип устройства	Преобразователь HDMI-сигнала в Composite Video и Stereo Audio
Тип тип входного сигнала	DVI, HDMI 1.3 (HDCP)
Разрешение	До 1080p, 60 Гц
Выходной видеосигнал	1V p-p (75Ω) (NTSC/PAL)
Выходной аудиосигнал	1V p-p (макс. 10 Ω)
Разъемы	Входы: HDMI-Ax1; Выход (видео): RCAx1; Выход (аудио): RCAx2
Параметры питания	БП DC5V, 2A
Рабочая температура	-40...+55°C
Относительная влажность	До 95 % (без конденсата)
Размеры (ШxГxВ), мм	67x110x27

\* Производитель имеет право изменять технические характеристики изделия и комплектацию без предварительного уведомления.