

SC&T

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Преобразователь HDMI-сигнала
в Composite Video и Stereo Audio

HC01



Прежде чем приступить к эксплуатации изделия
внимательно прочтите настоящее руководство

Составил: Иванов Ю.

www.smartcable.ru

Назначение

Устройство HC01 предназначено для преобразования HDMI-сигнала в композитный видеосигнал и стерео аудиосигнал.

Комплектация*

1. Преобразователь HC01 – 1шт.
2. Инструкция по эксплуатации –1шт.
3. Блок питания DC 5V, 2A – 1шт.
4. Руководство пользователя – 1шт.
5. Упаковка – 1шт.

Особенности оборудования

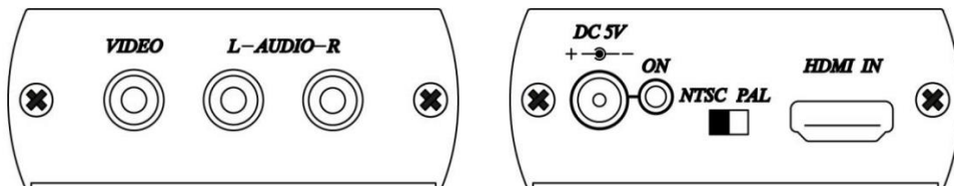
- Поддержка DVI, HDMI 1.3, HDCP;
- Разрешение: до 1920x1080p. 60 Гц;
- Поддержка NTSC, PAL.

Внешний вид



Рис.1 Преобразователь HC01, 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	L-AUDIO-R	Подключение устройства воспроизведения аудиосигнала (RCA-разъемы)
3	DC5V	Разъем подключения внешнего БП.
4	ON	Индикатор наличия питания
5	NTSC PAL	Выбор стандарта выходного видеосигнала (dip-переключатель)
6	HDMI IN	Подключение источника HDMI-сигнала



Рис.3 Схема подключения HC01

Технические характеристики*

Модель	HC01
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 (ШхГхВ), мм	67x110x27

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