

# Преобразователь аудио цифровых (HDMI) сигналов в аналоговые (RCA) и цифровые (S/PDIF) с функцией задержки звукового тракта



## Руководство пользователя

HIT-HDMI-D2DA-DEL

### В комплекте:

- преобразователь сигналов,
- блок питания - DC 12 Вольт с фиксатором,
- кабель HDMI,
- 2 кр. винта, 4х ножки
- руководство пользователя

## Описание

Устройство для передачи и преобразования цифровых (HDMI) аудиосигналов в аналоговые или цифровые (S/PDIF) позволяет синхронизировать звуковое сопровождение видеоряда с регулировкой вносимой задержки.

Сигналы передаются без потери качества.

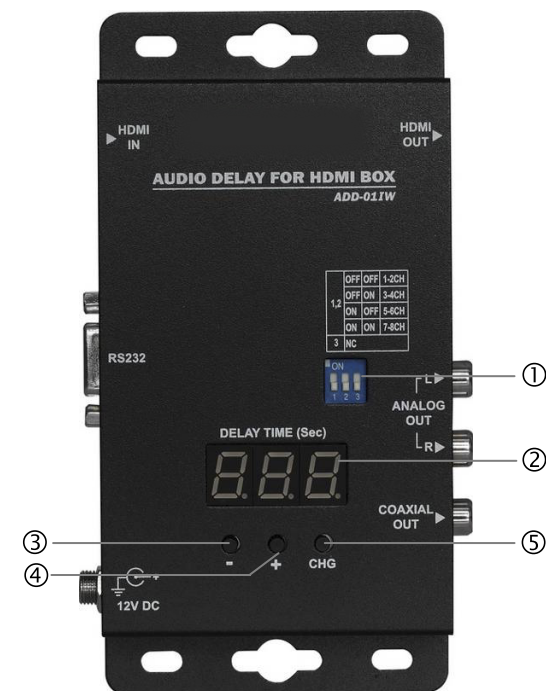
## Общие характеристики

- Поддержка преобразования цифрового аудиосигнала (HDMI) в аналоговый и цифровой всех форматов (CD, DVD, Blue-Ray) без потери качества.
- Максимальное время задержки аудиосигнала во всех диапазонах до 2.7 секунд
- Шаг регулировки задержки 10 миллисекунд
- Поддержка двухканального аналогового PCM сигнала
- Поддержка сжатых аудио-файлов цифрового сигнала (только для HDMI и цифрового выхода)

## Спецификация

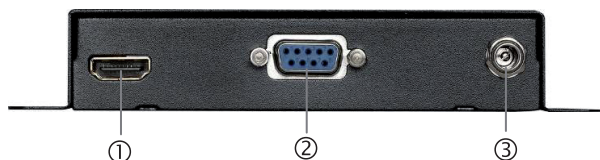
Разъемы на входе	1 x HDMI
Разъемы на выходе	1 x HDMI
	2 x RCA (аналоговый)
	1 x RCA (цифровой)
Поддержка видео	WUXGA или 1080P@60Hz
Частота входного аудиосигнала	32K / 44.1K/ 48K / 96K / 192KHz
Частота выходного аудиосигнала	32K / 44.1K/ 48K / 96K / 192KHz
Блок питания	DC 12V, разъем с фиксатором
Корпус	металл
Вес	322 г
Габариты (дхшхг)	150x86x25 мм

## Вид сверху



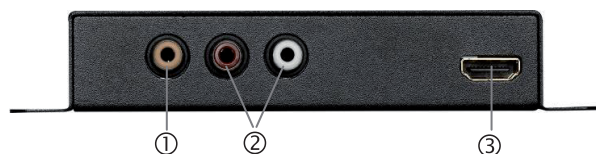
1. Выбор каналов аналогового выходного аудиосигнала
2. Отображение текущего времени задержки
3. - : уменьшение значения времени задержки
4. + : увеличение значения времени задержки
5. Переключение шага регулировки задержки (секунды/ 100 миллисекунд / 10 миллисекунд)

## Фронтальный вид



1. HDMI входной разъем
2. порт RS-232
3. Разъем питания

## Вид сзади



1. Цифровой выходной разъем
2. Аналоговый выходной разъем
3. HDMI выходной разъем

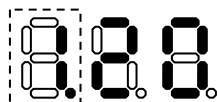
## Подключение

Источник сигналов подключается к HDMI входу преобразователя. К выбранному выходу преобразователя подключается устройство воспроизведения сигнала. К преобразователю подключается источник питания, все устройства включаются. При необходимости, производятся настройки преобразователя.

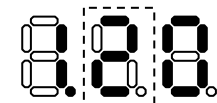
## Работа с прибором

### Установка времени задержки

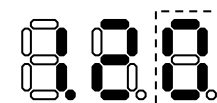
1. Установите время задержки аудиосигнала, выбрав нужное значение с помощью "CHG".
2. Выбранная единица времени будет мигать; для перехода к следующей единице нажмите "CHG".  
Секунды=>100 миллисекунд=>10 миллисекунд=>Секунды..



настройка секунд

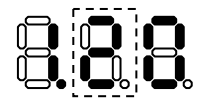


настройка десятых долей секунды

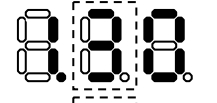


настройка сотых долей секунды

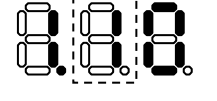
3. Нажимайте "+" или "-" чтобы увеличить/уменьшить значения



Исходное значение 1.20 с  
Изменяемая единица: 100 мс



"+" увеличивает с 2 на 3



"-" уменьшает с 2 на 1

5. После установки требуемого значения подождите, пока дисплей перестанет мигать; новое значение сохранится.

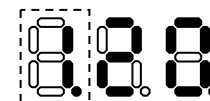
6. "+" и "-" нажатые одновременно, могут вернуть исходное значение

**Пример:** исходное значение "1.20" секунд поменяем на "0.50"



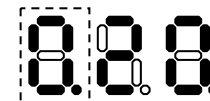
Исходное значение  
времени задержки "1.20" с

1. Нажмите "CHG", чтобы изменить секунды.

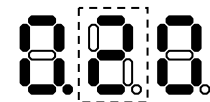


выбрано значение "секунды"

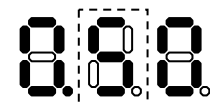
2. Нажмите "-", чтобы уменьшить время на 1 с.



3. Нажмите "CHG" чтобы перейти к десятым долям секунды



4. Нажмите "+" трижды, чтобы увеличить значение до 5



5. Дождитесь, пока дисплей перестанет мигать, после этого новое значение "0.50" секунд будет сохранено

### Положения переключателя для выбора каналов аналогового аудиосигнала на выходе

1,2	OFF,OFF	1-2 CH
	OFF,ON	3-4 CH
	ON ,OFF	5-6 CH
	ON ,ON	7-8 CH

Поставщик:

 **Первая Кабельная Компания**  
(495) 600-68-68, info@1-cable.ru, www.1-cable.ru