



## **HDMI-разветвитель с разрешением 4K, 1x2**



**Руководство по быстрой установке**

**DS-46304**

## **ВВЕДЕНИЕ:**

Данный высокоэффективный HDMI-разветвитель позволяет передавать один сигнал HDMI на два HDMI-экрана и поддерживает разрешения 4K2K, Full 3D, Deep Color 12-бит, а также звук высокого разрешения без потери качества. Благодаря пропускной способности 3 Гб/с и дополнительным функциям новейших HDMI-стандартов устройство позволяет достичь великолепной передачи сигнала HDMI.

## **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:**

- Одновременное отображение данных с одного HDMI-источника на двух телевизионных экранах/проекторах.
- Экраны выставочных залов
- Экраны лекционных залов
- Экраны демонстрации товаров
- Коммутатор/преобразователь видеосигнала для коммерческих презентаций

## **ФУНКЦИИ:**

- Встроенные блоки декодирования/шифрования HDCP, соответствующие стандарту HDCP версии 1.3
- Широкий диапазон частот: 25 МГц-340 МГц
- Поддержка HDTV-разрешения до 4K2K
- Поддержка разрешения 1080p (60 Гц), Deep Color 12-бит
- Поддержка звуковых форматов LPCM 7.1CH и DTS-HD Master Audio
- Поддержка формата Full 3D

## **СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ:**

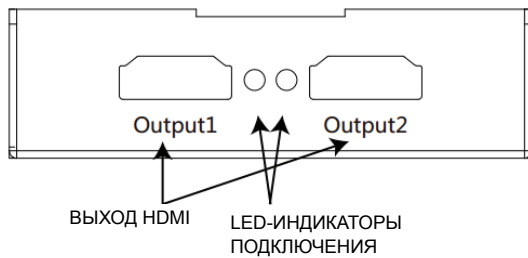
- HDMI-разветвитель с разрешением 4K
- Блок питания 5 В/1 А постоянного тока
- Резиновая ножка – 4 шт.
- Руководство по быстрой установке

## **СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:**

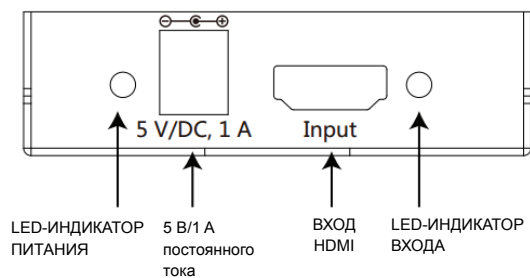
- Устройства-источники с поддержкой HDMI, например, проигрыватель DVD/Blu-ray с кабелями HDMI или DVI/HDMI.
- Экраны с поддержкой HDMI (телевизоры или мониторы) с кабелями HDMI.

## ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА:

### Передняя панель:



### Задняя панель:



### ВЫХОД HDMI:

Подключите выходные разъемы к HDMI-экрану для одновременной передачи HDMI.

### LED-ИНДИКАТОРЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ:

LED-индикаторы загорятся при подключении выходов HDMI к экрану и появлении сигнала на экране.

### ВХОД HDMI:

Подключите входной разъем к выходам HDMI или DVI устройства-источника, например, DVD-проигрывателя или ресивера цифрового телевидения.

### LED-ИНДИКАТОР ВХОДА:

LED-индикатор входа загорится при подключении к источнику HDMI.

### LED-ИНДИКАТОР ПИТАНИЯ:

LED-индикатор питания загорится при подключении устройства к источнику питания.

### 5 В/1 А

### постоянного тока:

Подключите блок питания (5 В/1 А постоянного тока) к разветвителю и вставьте адаптер в розетку с переменным током.

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ:



## ИНСТРУКЦИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ:

1. Подключите HDMI-кабель источника сигнала высокого разрешения к входному разъему HDMI-разветвителя.
2. Подключите HDMI-кабели экранов (монитора или проектора) к выходному разъему разветвителя.
3. Вставьте блок питания (5 В постоянного тока) в HDMI-разветвитель.
4. После включения питания начнется передача сигнала HDTV на каждый экран HDTV.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Полоса пропускания видеосигнала	340 МГц/10,2 Гб/с
Входной разъем:	1 x HDMI (гнездовой разъем)
Выходные разъемы:	2 x HDMI (гнездовой разъем)
Разрешение на выходе	480i~1080p (50/60), 1080p (24/50/60), VGA-UXGA, 4K 2K (30)
Материал корпуса	Металл
Рабочая температура:	0°C~40°C/32°F~104°F
Диапазон температур хранения:	-20°C~60°C/-4°F~140°F
Относительная влажность:	20~90% отн. влажности (без конденсации)

Примечание: При отображении 3D-сигнала с полосой пропускания более 225 МГц или источнике разрешения 4K2K требуется HDMI-кабель высокой скорости High Speed HDMI.