



Универсальный адаптер Mini DisplayPort для аудио/видеокабелей 4 в 1



Руководство DA-70465

Введение:

Многопортовый кабельный переходник A/V идеально подходит для поездок. Возьмите его с собой, чтобы в дороге иметь возможность подключаться практически к любому экрану. Этот переходник заменяет четыре разных переходника с выходами HDMI, DP, DVI и VGA, позволяя подключать ноутбук или нетбук с выходом mDP к любому современному экрану в конференц-зале, учебной аудитории или переговорной.

Спецификации:

- Совместимость со стандартом VESA DisplayPort версии 1.2.
- Поддержка HDMI версии 2.0 и разрешения до 4k2k при 60 Гц
- Поддержка VGA и разрешения до 1080P при 60 Гц
- Поддержка DP версии 1.2 и разрешения до 4k2k при 60 Гц
- Поддержка DVI и разрешения до 1080P при 60 Гц.

Основные характеристики:

- Данный адаптер с Mini DP на HDMI/VGA/DVI/DP может использоваться вместе с MacBook, MacBook Pro, iMac, MacBook Air, Mac Mini или другими устройствами с портом mini DP (совместимым с интерфейсом Thunderbolt). (Примечание: DVI-выход адаптера работает по стандарту DVI-D)
- Адаптер 4 в 1 с Mini DP на HDMI/VGA/DVI/DP позволяет подключить устройства, оснащенные интерфейсом Mini DP, к мониторам, проекторам или ЖК-панелям высокого разрешения, которые имеют разъем HDMI/VGA/DVI/DP.
- Все четыре выхода (HDMI/VGA/DVI/DP) разработаны для функционирования по отдельности и не могут работать одновременно. Требуется дополнительный удлинительный кабель HDMI/VGA/DVI/DP.
- Автоматическое обнаружение дисплея при его подключении и отключении от источника Mini Display Port.

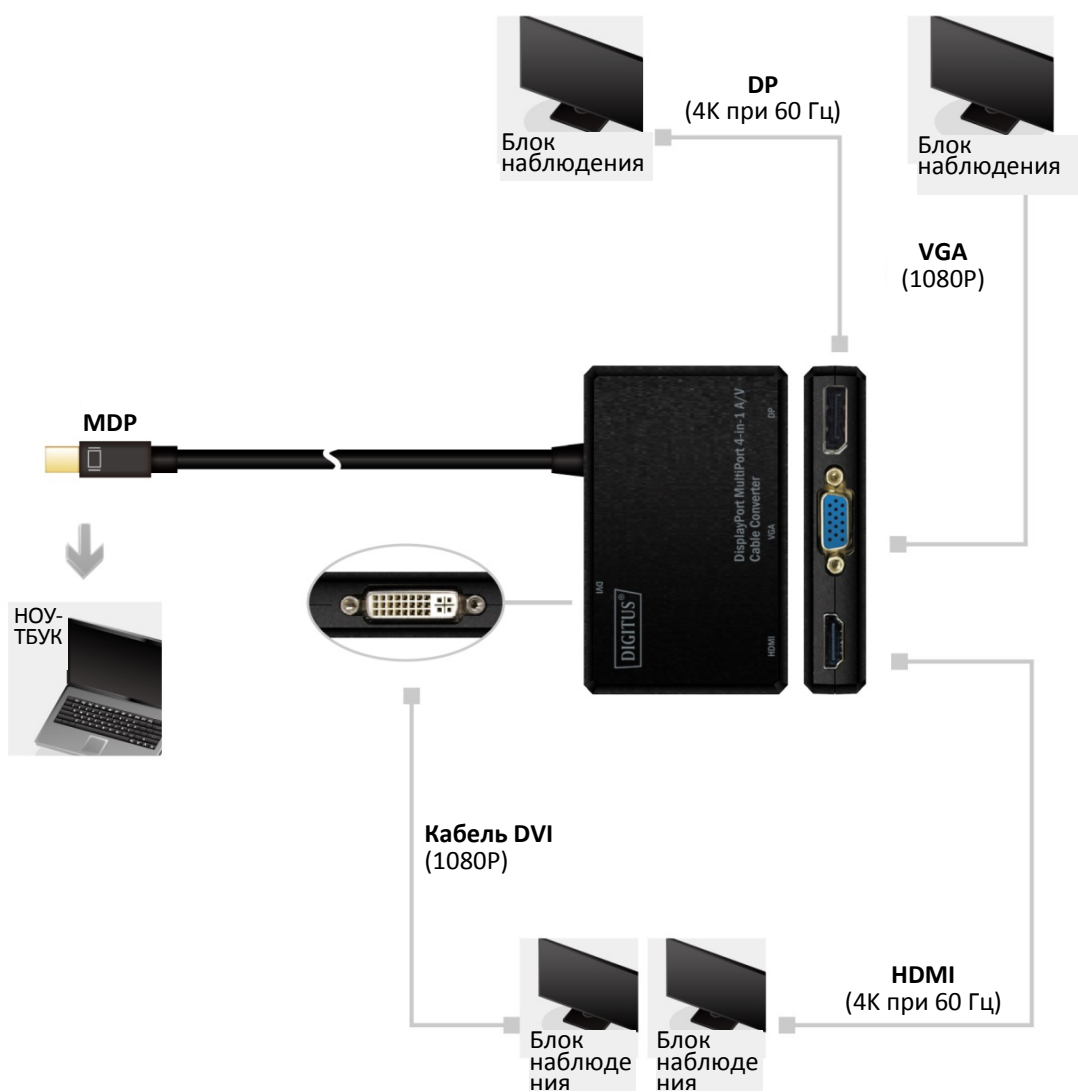
Supports Operating Systems:

- Windows
- Mac
- Chrome

Внешний вид:



Инструкция по подключению:



Содержимое упаковки:

- Основной блок:
Адаптер 4 в 1 с Mini DP на HDMI/VGA/DVI/DP, 1 шт.
- Руководство, 1 шт.

Обзор устройства:

- Размеры: ДхШхВ – 87х52,3х17 мм
- Вес: 0,055 кг
- Длина кабеля: 150 мм (коннектор-вилка)

Примечание:

- Преобразование сигнала возможно только с Mini DisplayPort на HDMI/VGA/DP/DVI. Данный адаптер не является двунаправленным.
- и поддерживает одновременную работу только одного выхода.
- Убедитесь, что источник и телевизор (или другое устройство отображения) поддерживают разрешение 4K x 2K. Это гарантирует получение качественной картинки в разрешении 4K x 2K. В остальных случаях изображение будет выводиться в стандартном качестве (не в разрешении 4K).