



Портативная док-станция USB Type-C™ на 6 портов



Руководство пользователя DA-70867

1.0 ВВЕДЕНИЕ

Это адаптер USB-C с двумя портами USB 3.0, HDMI, Micro SD, SD/MMC, Type-C™ с поддержкой передачи данных и зарядки PD. Порт USB 3.0 позволяет подключать устройство USB или другой концентратор к главному компьютеру USB-C, разъем USB-C поддерживает зарядку PD и передачу данных; порт HDMI позволяет просматривать видео или изображения в высоком разрешении на большом экране, а разъемы Micro SD и SD/MMC позволяют считывать информацию с карты памяти на главном ПК. Он будет работать на любых ПК и мобильных телефонах с поддержкой альтернативного режима DP Alt-mode.

2.0 ФУНКЦИИ

- **Интерфейс:**
 1. Разъем Type-C™, 1 шт. (для подключения к главному ПК Type-C™ с помощью нашего кабеля Type-C™ M/M)
 2. Разъем Type-C™, 1 шт. (для передачи данных и зарядки PD)
 3. Разъем USB-A, 2 шт.
 4. Разъем HDMI, 1 шт.
 5. Разъем SD, 1 шт., разъем Micro SD, 1 шт.
- Поддержка высокой скорости передачи данных по интерфейсу USB 3.0 (5 Гбит/с), обратная совместимость с USB 2.0
- Один из портов USB-A может иметь до 7,5 Вт (5 В / 1,5 А).
- Порты USB 3.0 с поддержкой одновременной зарядки и передачи данных с USB-устройств
- Поддержка разрешения HDMI до 4Kx2K при частоте 30 Гц
- Разъем Type-C™ поддерживает как передачу данных (5 Гбит/с), так и зарядку PD 100 Вт (20 В/5 А)
- Быстрое начало работы с несколькими интерфейсами USB-C, горячее переключение
- Поддержка стандарта Secure Digital v3.0 UHS-I (Ultra High Speed): SDR12 (12,5 Мбайт/с) / SDR25 (25 Мбайт/с) / SDR50 (50 Мбайт/с) / DDR50 (50 Мбайт/с) / SDR104 (104 Мбайт/с)
- Примечание: Два разъема карт могут работать параллельно
- Поддержка быстрого переключения PD 3.0. Подключенное устройство не отключается при включении и отключении адаптера PD
- Компактный и удобный в использовании
- Примечание: Описание съемного кабеля Type-C™ M/M
- Это полнофункциональный кабель USB 3.1 Type-C™ 2-го поколения, со скоростью передачи данных до 10 Гбит/с, интегральной схемой с маркировкой E и выходом до 5 А.
- Данное устройство оптимально работает только с нашим кабелем Type-C™ M/M, либо кабелем с такими же характеристиками. В целях обеспечения должной функциональности данного устройства, в случае случайной утери прилагаемого кабеля, обратитесь в наш отдел продаж для

приобретения другого кабеля с такими же характеристиками. Не используйте кабели других производителей.

3.0 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разъем входа/выхода	
Вход	Разъем USB-C, 1 шт. (с нашим кабелем Type-C™ M/M)
Выход	Разъем USB 3.0, 2 шт. Разъем USB-C, 1 шт. (для передачи данных и зарядки PD) Разъем HDMI, 1 шт. Разъем Micro SD, 1 шт. Разъем SD/MMC, 1 шт.
Рабочая среда	
Рабочая температура	От 0°C до +45°C
Относительная рабочая влажность	от 10% до 85 % отн. влажности (без конденсации)
Температура хранения	От -10°C до +70°C
Относительная влажность хранения	от 5% до 90 % отн. влажности (без конденсации)
Блок питания	
Разъем USB-C	До 100 Вт (20 В/5 А)

4.0 СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ

Перед началом использования устройства проверьте комплектацию и убедитесь в наличии следующих элементов в упаковке:

- Адаптер, 1 шт.
- Руководство пользователя, 1 шт.

5.0 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- 1) Подключите разъем USB-C данного адаптера к устройству USB-C
- 2) Подключите два выхода USB 3.0 данного адаптера к двум устройствам USB 3.0/2.0
- 3) Подключите дисплей высокого разрешения к разъему HDMI адаптера с помощью кабеля HDMI
- 4) Вставьте карту Micro SD, SD/MMC в соответствующие разъемы
- 5) Подключите порт зарядки USB-C. Он может заряжать главный компьютер и одновременно обеспечивать питание для адаптера

Примечание:

- 1) Не все порты USB-C поддерживают все возможности стандарта USB Type-C™. Убедитесь в том, что порт USB-C вашего ноутбука поддерживает альтернативный режим DisplayPort (DP-Alt Mod) и протокол USB Power Delivery (PD).
- 2) Возможности вывода видеосигнала зависят от видеокарты вашего ноутбука и подключенного монитора.



6.0 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

