



**Графический адаптер USB
Type-C™ — VGA + USB-C™ (PD)**



Руководство пользователя

DA-70857

1.ОБВЕДЕНИЕ

С графическим адаптером USB Type-C™ VGA можно напрямую подключить телевизор, монитор или проектор к устройству USB-C™. Максимально возможное разрешение при этом: Full HD 1080p. Дополнительно у него есть еще один разъем USB-C™ с функцией Power Delivery (PD) 2.0, обеспечивающей вам возможность подачи тока к мобильному устройству. Подходит для всех операционных систем: Windows, Mac, Google Chrome. Адаптер относится к обязательным принадлежностям, как для частного использования при подключении ноутбука к дополнительному монитору, так и для профессионального использования при презентации через проектор VGA.

2.ОФУНКЦИИ

- Оснащен входом USB-C™ и выходом VGA
- Поддерживает альтернативный режим DisplayPort 1.2
- Поддерживает защиту содержимого по протоколу HDCP
- Поддерживает разрешение VGA до 1920x1200 при 60 Гц
- Зарядный порт USB-C™ поддерживает зарядку устройств с портом USB-C™ и одновременное питание адаптера
- Порт USB-C™ обеспечивает подачу питания до 60 Вт (20 В/3 А)
- Протокол Power Delivery 2.0
- Быстрое начало работы с несколькими интерфейсами USB-C™, горячее переключение
- Компактный и удобный в использовании



3.0ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разъем входа/выхода	
Вход	Штекер USB-C™, 1 шт. Зарядный порт USB-C™ (PD), 1 шт.
Выход	Порт VGA, 1 шт.
Разрешение	
Разрешение	до 1920x1200p/60 Гц, FullHD
Физические характеристики	
Вес	29,2 г
Габариты (Д-Ш-В)	58 x 40 x 15 (мм)
Рабочая среда	
Диапазон рабочих температур	От 0°C до +45°C
Рабочий диапазон влажности	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	
Зарядный порт USB-C	до 60 Вт (20 В/3 А)

4.0СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ

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

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

5.0ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Подключите штекер USB-C™ к устройству с USB-C™.
2. Подключите монитор/ТВ к разъему VGA адаптера с помощью кабеля VGA.
3. Подключите зарядный порт USB-C. Он обеспечивает одновременную зарядку устройства с портом USB-C™ и питание адаптера.

Примечание. При подключении адаптера к Chromebook видеосигнал VGA может отсутствовать на мониторах VGA с определенным разрешением. Данная проблема вызвана несовместимостью монитора с системой Chromebook, а не работой адаптера.

6.ОСХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

