



## Quick Installation Guide OU3360NPD

USB-C Mini Docking Station with 3xUSB 3.0, USB-C, USB-C/PD 3.0, HDMI, Gigabit Ethernet, SD/TF/microSD Card Reader

### Package Contents

• OU3360NPD Docking Station • Quick Installation Guide  
If any of the above items are missing, please contact your supplier.

### Rules of Installation, Safe Use, Storage, Transport and Disposal

Please read this section carefully before installing and connecting the device. Make sure that the device and cables are not mechanically damaged. The device must only be used for its intended purpose (connecting additional devices to a computer), installation must be carried out in accordance with the documentation placed on the official site. The device is designed for operation in a dry, clean, dust-free and well-ventilated area, away from powerful source of heat. Do not use it outside or in places with high humidity. Do not place foreign objects on the device. The air vents of the device must not be blocked. The ambient temperature in the immediate vicinity of the device and inside the housing must be between 0 to 40 °C. The power supply must comply with the parameters specified in the technical specifications of the device. Do not open the device housing! Power off the device before cleaning it from dirt and dust. Remove dust with a damp cloth. Do not use liquid/aerosol cleaners or magnetic/static cleaning devices. Avoid getting moisture into the device. Storage and transport of the device is allowed only in factory packaging at temperature and humidity specified in the technical specifications. Realization - without restriction. At the end of use of the device, please contact an authorized dealer for equipment disposal. The service life of the device is 2 years.

### System Requirements

PC or laptop, mobile devices with:  
- USB Type-C port  
- Windows 7/8.1/10/11, Linux 2.6 and higher, Mac OS 10.x and higher

### Product Setup

1. Plug the USB Type-C cable, located on the side panel of the OU3360NPD, into available USB Type-C port on your computer. Your computer will automatically detect and install the drivers for the OU3360NPD.  
2. You may now connect additional devices to the appropriate ports of the OU3360NPD and insert SD/TF/microSD cards into the appropriate slots. Use the dual slot card reader to access data on SD/TF/microSD cards simultaneously.

Note: if your computer does not detect the OU3360NPD, please check and ensure that the USB cable of the OU3360NPD is connected securely, and that the USB port on your computer is functioning correctly.

### Connecting PD 3.0 Charger

To charge your laptop\* via connected OU3360NPD, please connect PD 3.0 charger to the USB Type-C/PD 3.0 port of the OU3360NPD and plug PD 3.0 charger into a power outlet.

\* Please make sure that the USB Type-C port of your laptop supports PD 3.0.

### Interfaces

Interface	Description
USB Type-C connector	Connect to laptop or desktop computer
USB 3.0 ports	Connect to USB 3.0 devices
USB Type-C port	Connect to USB Type-C device
USB Type-C/PD 3.0 port	Connect to PD 3.0 charger
HDMI port	Connect to monitor
RJ-45 Gigabit Ethernet port	Connect to network device
SD/TF/microSD card slots	Insert SD/TF/microSD cards

**Manufacturer:** Hipoint Technology Co., LTD, No. 67, Lane 268, Chung Feng Road, Lung Tang Dist. Taoyuan, Taiwan

### Authorized Representative, Importer:

DTS LLC (DEVELOPMENT OF TELECOMMUNICATIONS SOLUTIONS, LLC)  
16, Proyezd Shabulina, Office 21, Ryazan, 390010, Russia



## Краткое руководство по установке OU3360NPD

Док-станция с разъемом USB Type-C, 3 портами USB 3.0, 1 портом USB Type-C, 1 портом USB Type-C/PD 3.0, 1 портом HDMI, 1 портом Gigabit Ethernet, слотами для SD/TF/microSD-карт

### Комплект поставки

• Док-станция OU3360NPD • Краткое руководство по установке  
Если что-то из перечисленного отсутствует, обратитесь к поставщику.

### Правила и условия монтажа, безопасной эксплуатации, хранения, транспортирования и утилизации

Внимательно прочитайте данный раздел перед установкой и подключением устройства. Убедитесь, что устройство и кабели не имеют механических повреждений. Устройство должно быть использовано только по назначению (подключение дополнительных устройств к компьютеру), монтаж должен производиться в соответствии с документацией, размещенной на официальном сайте. Устройство предназначено для эксплуатации в сухом, чистом, незапыленном и хорошо проветриваемом помещении с нормальной влажностью, в стороне от мощных источников тепла. Не используйте его на улице и в местах с повышенной влажностью. Не размещайте на устройстве посторонние предметы. Вентиляционные отверстия устройства должны быть открыты. Температура окружающей среды в непосредственной близости от устройства и внутри его корпуса должна быть в пределах от 0 до +40 °C. Электропитание должно соответствовать параметрам электропитания, указанным в технических характеристиках устройства. Не вскрывайте корпус устройства! Перед очисткой устройства от загрязнений и пыли отключите питание устройства. Удаляйте пыль с помощью влажной салфетки. Не используйте жидкие/аэрозольные очистители или магнитные/статические устройства для очистки. Избегайте попадания влаги в устройство. Хранение и транспортирование устройства допускается только в заводской упаковке при температуре и влажности, указанных в технических характеристиках. Реализация – без ограничений. По окончании эксплуатации устройства обратитесь к официальному дилеру для утилизации оборудования.  
Срок службы устройства – 2 года.

### Установка

1. Подключите кабель USB, расположенный на боковой панели OU3360NPD, к доступному порту USB Type-C на компьютере. Компьютер автоматически обнаружит и установит драйверы для OU3360NPD.  
2. Теперь можно подключить дополнительные устройства к соответствующим портам OU3360NPD и установить SD/TF/microSD-карты в соответствующие слоты. Слоты для SD/TF/microSD-карт позволяют одновременно работать с данными с двух карт памяти.

Примечание: если компьютер не определяет OU3360NPD, проверьте и убедитесь в надежности подключения кабеля USB док-станции OU3360NPD, а также в том, что порт на компьютере работает корректно.

### Подключение зарядного устройства PD 3.0

Для зарядки ноутбука\* через подключенную к нему док-станцию OU3360NPD подключите зарядное устройство, поддерживающее стандарт PD 3.0, к порту USB Type-C/PD 3.0 на OU3360NPD и к электрической розетке.

\* Убедитесь, что порт USB Type-C ноутбука поддерживает стандарт PD 3.0.

### Интерфейсы

Интерфейс	Описание
Разъем USB Type-C	Для подключения к портативному или настольному компьютеру
Порты USB 3.0	Для подключения USB-устройств
Порт USB Type-C	Для подключения USB-устройства
Порт USB Type-C/PD 3.0	Для подключения зарядного устройства, поддерживающего стандарт PD 3.0
Порт HDMI	Для подключения монитора
Порт Gigabit Ethernet с разъемом RJ-45	Для подключения сетевого устройства
Слоты для SD/TF/microSD-карт	Для установки SD/TF/microSD-карт

### Технические характеристики

Интерфейсы	1 разъем USB Type-C 3 порта USB 3.0 Type-A 1 порт USB Type-C 1 порт USB Type-C/PD 3.0 1 порт HDMI 1 порт Gigabit Ethernet с разъемом RJ-45 (10/100/1000 Мбит/с) Слоты для SD/TF/microSD-карт
Стандарты	Спецификация USB версии 3.0 Спецификация USB версии 2.0 Спецификация USB версии 1.1 IEEE 802.3 10Base-T IEEE 802.3u 100Base-TX IEEE 802.3ab 1000Base-T
Системные требования	ОС Windows 7/8.1/10/11, Linux 2.6 и выше, Mac OS 10.x и выше
Скорость передачи данных	До 5 Гбит/с
Разрешение	1080p @ 60 Гц, 4K @ 30 Гц
Питание	От компьютера (от шины USB)
Мощность PD	15-100 Вт
Напряжение PD	5-20 В
Размеры (Д x Ш x В)	136 x 36 x 16 мм
Вес	72 г
Температура	Рабочая: от 0 до +40 °C Хранения: от -40 до +70 °C
Влажность	При эксплуатации: от 10% до 90% без конденсата При хранении: от 10% до 90% без конденсата

Дата производства устройства определяется по 6 (год) и 7 (месяц) цифрам серийного номера, указанного на наклейке с техническими данными.

Год: 2 – 2022, 3 – 2023, 4 – 2024, 5 – 2025. Месяц: 1 – январь, 2 – февраль, ..., 9 – сентябрь, А – октябрь, В – ноябрь, С – декабрь.

**Изготовитель:** Хайпойнт Текнолоджи Ко, Тайвань, Таоюань, Лунтань Дист., Чун Фан Роуд, Лэйн 268, №67

### Уполномоченный представитель, импортер:

ООО "РТР" (ООО "Разработка телекоммуникационных решений")  
390010, г. Рязань, пр. Шабулина, д.16, офис 21

