



## Quick Installation Guide OU3340NPD

USB-C Docking Station with 2xUSB 3.0, USB-C, USB-C/PD 3.0,  
HDMI, Gigabit Ethernet

### Package Contents

• OU3340NPD USB-C 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 network device 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 45 °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 with:  
- USB Type-C port  
- Windows 7/8/8.1/10/11, 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 OU3340NPD, into available USB Type-C port on your computer. Your computer will automatically detect and install the drivers for the OU3340NPD.
2. Attach an Ethernet cable to the Gigabit Ethernet port on the OU3340NPD and to your network device. You can also connect USB devices to the USB 3.0 ports on the OU3340NPD.

Note: if your computer does not detect the OU3340NPD, please check and ensure that the USB Type-C connector of the OU3340NPD is connected securely, and that the USB Type-C port on your computer is functioning correctly.

### Connecting PD 3.0 Charger

To charge your laptop\* via connected OU3340NPD, please connect PD 3.0 charger to the USB Type-C/PD 3.0 port of the OU3340NPD 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

**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 OU3340NPD

Док-станция с разъемом USB-C, 2 портами USB 3.0, 1 портом USB-C, 1 портом USB-C/PD 3.0, 1 портом HDMI и 1 портом Gigabit Ethernet

### Комплект поставки

• Док-станция OU3340NPD • 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 сетевого устройства 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 +45 °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 OU3340NPD, к доступному порту USB Type-C на компьютере. Компьютер автоматически обнаружит и установит драйверы для OU3340NPD.
2. Подключите Ethernet-кабель к порту Gigabit Ethernet OU3340NPD и к сетевому устройству. Также можно подключить USB-устройства к портам USB 3.0 на OU3340NPD.

Примечание: если компьютер не определяет OU3340NPD, проверьте и убедитесь в надежности подключения кабеля USB док-станции OU3340NPD, а также в том, что порт USB Type-C на компьютере работает корректно.

### Подключение зарядного устройства PD 3.0

Для зарядки ноутбука\* через подключенную к нему док-станцию OU3340NPD подключите зарядное устройство, поддерживающее стандарт PD 3.0, к порту USB Type-C/PD 3.0 на OU3340NPD 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 устройства USB-C
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

### Технические характеристики

Интерфейсы	1 разъем USB Type-C 2 порта USB 3.0 1 порт USB-C 1 порт USB-C/PD 3.0 1 порт HDMI 1 порт Gigabit Ethernet с разъемом RJ-45	
Стандарты	USB 3.0 USB 2.0 USB 1.1	IEEE 802.3 10Base-T IEEE 802.3u 100Base-TX IEEE 802.3ab 1000Base-T
Системные требования	Доступный порт USB Type-C Windows 7/8/8.1/10/11, Linux 2.6 и выше, Mac OS 10.x и выше	
Скорость передачи данных	До 5 Гбит/с (USB 3.0) 10/100/1000 Мбит/с (Ethernet)	
Разрешение	1080p @ 60 Гц, 4K @ 30 Гц	
Питание	От компьютера (от шины USB)	
Мощность PD	Макс. 100 Вт	
Размеры (Д x Ш x В)	125 x 32 x 10 мм	
Вес	51 г	
Температура	Рабочая: от 0 до +45 °C Хранения: от -10 до +70 °C	
Влажность	При эксплуатации: до 85% без конденсата При хранении: до 85% 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, Таюань, Лунтань Дист., Чун Фэн Роуд, Лэйн 268, №67

### Уполномоченный представитель, импортер:

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

