



Quick Installation Guide OU400N

USB-C to 2.5 Gigabit Ethernet Network
Adapter with USB-A to USB-C Adapter

Package Contents

- OU400N Network Adapter
- USB-A to USB-C adapter
- 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 is 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. The ambient temperature in the immediate vicinity of the device 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! Disconnect 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:
- Windows 7/8.1/10, macOS (OS X 10.8 and above)
 - USB Type-C port or USB 3.0 Type-A port*

* Using a USB 1.1 or USB 2.0 port will affect device performance. USB 3.0 port is recommended.

Product Setup

1. Plug the USB Type-C cable of the OU400N into available USB Type-C port on your computer. If your computer does not have USB Type-C port, plug the additional adapter into available USB 3.0 Type-A port on your computer. Then plug the USB Type-C cable of the OU400N into the USB Type-C port on the additional adapter.
2. Run the setup file in the opened folder to begin the OU400N driver installation.

Note: if the folder containing the setup file is not opened automatically, please open it through a file manager and run the setup file. Install the required driver.

3. Attach an Ethernet cable to the Ethernet port on the OU400N and to your network switch, hub or router.

LED Indicator

LED	State	Description
Speed 1	Flashing green	Data transmission at 100 Mbps or 1000 Mbps
Speed 2	Flashing orange	Data transmission at 2.5 Gbps

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 OU400N

Сетевой адаптер 2.5 Gigabit Ethernet / USB-C
с переходником USB-C / USB-A

Комплект поставки

- Сетевой адаптер OU400N
- Переходник USB Type-C / USB Type-A
- 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 не имеет 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. Температура окружающей среды в непосредственной близости от устройства 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 устройство. 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 Type-C адаптера OU400N к доступному порту USB Type-C на компьютере. Если компьютер не оснащен портом USB Type-C, подключите переходник-адаптер к доступному порту USB 3.0 Type-A на компьютере. Затем подключите кабель USB Type-C адаптера OU400N к порту USB Type-C на переходнике-адаптере.
2. В открывшейся папке запустите exe-файл установки, чтобы начать установку драйвера OU400N.

Примечание: если папка с exe-файлом установки не открывается автоматически, откройте ее с помощью диспетчера файлов и запустите файл установки. Установите необходимый драйвер.

3. Подключите Ethernet-кабель к Ethernet-порту адаптера OU400N и к коммутатору/маршрутизатору.

Индикаторы

Индикатор	Состояние	Описание
Скорость 1	Мигает зеленым цветом	На порту Ethernet выполняется передача данных на скорости 100/1000 Мбит/с
Скорость 2	Мигает оранжевым цветом	На порту Ethernet выполняется передача данных на скорости 2,5 Гбит/с

Технические характеристики

Интерфейсы	Порт Ethernet с разъемом RJ-45 (10/100/1000/2500 Мбит/с) Разъем USB Type-C Порт USB Type-C (переходник-адаптер) Разъем USB 3.0 Type-A (переходник-адаптер)
Индикаторы	Индикатор скорости 1 Индикатор скорости 2
Системные требования	ОС Windows 7/8/8.1/10 и выше, macOS (OS X 10.8 и выше) Доступный порт USB Type-C или USB 3.0 Type-A*
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 IEEE 802.3bz 2.5GBase-T
Питание	От компьютера (от шины USB)
Размеры (Д x Ш x В)	230 x 24 x 16,5 мм
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

* Использование порта USB 1.1 или USB 2.0 повлияет на производительность устройства. Рекомендуется использовать порт USB 3.0.

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

