# **♦**ORIGO Quick Installation Guide

LISB Hub with 4xLISB 2.0

#### **Package Contents**

- OU1140
- · Quick Installation Guide

#### 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, the power adapter\* (if available) 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 45 °C. The power supply must comply with the parameters specified in the technical specifications of the device. Do not plug the power adapter\* if its housing or cable is damaged. Plug the power adapter\* only into properly operating outlets with the parameters specified on the power adapter\*. 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 and the power adapter\*. 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-A port

#### **Product Setup**

- Plug the USB cable, located on the side panel of the OU1140, into available USB Type-A port on your computer. No additional drivers required.
- 2. You may now connect additional devices to any available USB 2.0 port of the OU1140.
- 3. You can plug the power adapter\* into the USB Type-C port, located on the side panel of the OU1140, and into a power outlet, if it is required.

Note: if your computer does not detect the OU1140, please check and ensure that the USB cable of the OU1140 is connected securely, and that the USB port on your computer is functioning correctly.

#### Interfaces

Interface	Description
USB Type-A connector	Connect to laptop or desktop computer
USB 2.0 ports	Connect to USB devices
USB Type-C port	Connect to 5 V / 3 A power adapter*

\* Power adapter is not included in the package contents.

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. Provezd Shabulina. Office 21. Ryazan. 390010. Russia



## Краткое руководство по установке Quick Installation Guide OU1140

Концентратор с 4 портами USB 2.0

#### Комплект поставки

- Концентратор OU1140
- Краткое руководство по установке

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

Внимательно прочитайте данный раздел перед установкой и подключением устройства. Убедитесь, что устройство, адаптер питания\* (при наличии) 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 +45 °C. Электропитание должно соответствовать параметрам электропитания, указанным в технических характеристиках устройства. Не включайте адаптер питания\* если его корпус или кабель повреждены. Подключайте адаптер питания\* только к исправным розеткам с параметрами, указанными на адаптере питания\*. Для подключения необходима установка легкодоступной розетки вблизи оборудования. 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 и адаптер питания\*. 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

- Подключите кабель USB, расположенный на боковой панели OU1140, к доступному порту USB ТуреА на компьютере. Установка дополнительных двайверов не требуется.
- 2. Теперь можно подключить дополнительные устройства к доступным портам USB 2.0 на OU1140.
- 3. При необходимости подключите адаптер питания\* к порту USB Type-C, расположенному на боковой панели OU1140, и к электрической розетке.

Примечание: если компьютер не определяет OU1140, проверьте и убедитесь в надежности подключения кабеля USB концентратора OU1140, а также в том. что поот USB на компьютере работает короректно.

#### Интерфейсы

	Интерфейс	Описание
	Разъем USB Type-A	Для подключения к портативному или настольному компьютеру
	Порт USB 2.0	Для подключения USB-устройства
	Порты USB Type-C	Для подключения адаптера питания 5 В, 3 А*

Технические характеристики				
Интерфейсы	4 порта USB 2.0 Туре-А Разъем USB 2.0 Туре-А			
Разъем питания	Разъем USB Туре-С для подключения адаптера питания*			
Стандарты	USB 2.0, USB 1.1			
Скорость передачи данных	До 480 Мбит/с			
Системные требования	Доступный USB-порт (рекомендуется USB 2.0)			
Питание	От компьютера (от шины USB) Внешний адаптер*: -Выход: 5 В постоянного тока 3 А			
Напряжение на входе ( USB 2.0 Type-A)	5 B			
Размеры (Д х Ш х В)	105 x 31,5 x 11 mm			
Bec	36 г			
Температура	Рабочая: от 0 до +45 °C Хранения: от -10 до +70 °C			
Влажность	При эксплуатации: от 10% до 85% без конденсата При хранении: от 10% до 85% без конденсата			
	1			

\*Адаптер питания не входит в комплект поставки.

Вся представленная в руководстве информация по комплектации и техническим характеристикам носит информационный характер. Актуальную информацию можно найти на сайте origo-networks. гг.

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,

**Изготовитель**: Хайпойнт Текнолоджи Ко, Тайвань, Таоюань, Лунтань Дист.,

А - октябрь, В - ноябрь, С - декабрь. Изготовитель: Хайпойнт Текнолод» Чун Фэн Роуд, Лэйн 268, №67

Уполномоченный представитель, импортер: OOO «PTP» (ООО «Разработка телекоммуникационных решений») 390010, г. Рязань, пр. Шабулина, д. 16, офис 21

Техническая поддержка: support@origo-networks.ru

