



## Quick Installation Guide OS2205P

5-Port Gigabit Ethernet PoE Unmanaged Switch  
(4 PoE 802.3af/at Ports)

### Package Contents

- OS2205P Switch
- Power Cord
- Quick Installation Guide

If any of the above items are missing, please contact your supplier.

### Rules of Safe Use

A. Please install the switch in suitable temperature and dry environment. The ambient temperature suitable for operation should be between 0 and 40 degrees Celsius and the relative humidity should be between 10% and 90% non-condensing.

B. Please install the switch in a location where there is no strong electromagnetic wave source.

C. Please confirm that the location of the switch has sufficient ventilation space. You can leave at least 10 cm of space on the left and right sides of the switch for ventilation. Do not block the ventilation holes on the sides of the switch.

D. The power socket should be within 1 meter from the device.

E. Do not allow any other equipment on the top of the switch.

### Mounting the Switch on a Wall

1. Secure the mounting plates to the switch with the screws.
2. Drill 4 holes in the wall, using the marks made with the mounting plates. Insert the anchors in the holes.
3. Secure the switch to the wall using the screws.

### Grounding the Switch

Required tools and equipment for grounding:

- Grounding screw (included) and one M4x6 metric pan-head screw (not included).
  - Grounding cable (not included). The grounding cable should be sized according to local and national installation requirements. Depending on the power supply and system, a 12 to 6 AWG copper conductor is required for installation. 6 AWG wire is recommended. The length of the cable depends on the proximity of the switch to proper grounding facilities. - A screwdriver (not included)
- Note: Verify that the system is powered off.

1. Remove the grounding screw from the back of the device and place the #8 terminal lug ring of the grounding cable on top of the grounding screw opening.
2. Insert the grounding screw back into the screw opening and use a screwdriver to tighten the grounding screw.
3. Attach the terminal ring at the other end of the grounding cable to an appropriate grounding source.
4. Verify that the connection between the grounding connector on the switch and the grounding source is secure.

### Powering On the Switch

1. Connect the power cord to the power connector on the switch.
2. Plug the other end of the power cord into a nearby power socket.

### LED Indicator

LED	Color	Description
Power	Green	Off: No Power supply
		Light: Indicates the Switch has power
Link/Act	Green	Off: The network is not connected
		Steady on: A 10/100/1000Mbps network device is connected
		Blinking: Data is being transferred
PoE	Orange	Off: No PoE powered device (PD) connected
		Light: There is a PoE PD connected to be port, which supply power successfully
		Blink: Indicates port abnormal PoE supply

**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 OS2205P

Неуправляемый коммутатор с 5 портами 10/100/1000Base-T  
(4 порта PoE 802.3af/at, PoE-бюджет 60 Вт)

### Комплект поставки

- Коммутатор OS2205P
- Кабель питания
- Краткое руководство по установке

Если что-то из перечисленного отсутствует, обратитесь к поставщику.

### Правила и условия безопасной эксплуатации

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, в соответствии с кратким руководством по установке. 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. 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. Устройство должно быть заземлено, если это предусмотрено конструкцией корпуса или вилки на кабеле питания.

Срок службы устройства – 2 года.

### Крепление коммутатора к стене

1. Зафиксируйте кронштейны на коммутаторе с помощью винтов.
2. По отметкам, сделанным при помощи кронштейна, просверлите в стене 4 отверстия и установите в них анкеры.
3. Прикрепите коммутатор к стене с помощью винтов.

### Заземление коммутатора

Необходимые инструменты и оборудование:

- Винт заземления (входит в комплект для монтажа) и винт M4 x 6 мм (не входит в комплект для монтажа).
- Провод заземления (не входит в комплект для монтажа). Характеристики провода заземления должны соответствовать региональным требованиям по установке. В зависимости от источника питания и системы для установки требуется медный провод (от 12 до 6 AWG). Рекомендуется использовать провода 6 AWG. Длина кабеля зависит от расположения коммутатора по отношению к средствам заземления.
- Отвертка (не входит в комплект для монтажа).

Примечание: Убедитесь, что питание коммутатора выключено.

1. Прикрутите клемму заземляющего провода винтом заземления к коммутатору.
2. Прикрепите клемму на противоположной стороне провода заземления к заземлителю.
3. Проверьте надежность существующих соединений.

### Включение питания коммутатора

Подключите кабель питания к соответствующему разъему на задней панели коммутатора и к электрической розетке.

### Индикаторы

Индикатор	Цвет	Описание
Power	Зеленый	Не горит: питание выключено
		Горит: питание включено
Link/Act	Зеленый	Не горит: соединение не установлено
		Горит постоянно: устройство подключено
		Мигает: передача данных
PoE	Оранжевый	Не горит: PoE-устройство не подключено
		Горит: PoE-устройство подключено
		Мигает: значение выходной мощности на PoE-порту близко к максимальному

### Технические характеристики

Интерфейсы	5 портов 10/100/1000Base-T (4 порта с поддержкой PoE)
Стандарты	IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX, IEEE 802.3ab 1000Base-T, IEEE 802.3az, Управление потоком IEEE 802.3x, IEEE 802.3af / 802.3at, Автоматическое определение MDI/MDIX на всех портах
Бюджет мощности PoE	60 Вт
Питание	100-240 В переменного тока, 50/60 Гц
Размеры (Д x Ш x В)	140 x 76,7 x 27,7 мм
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 5% 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 Фэн Роуд, Лэйн 268, №67

**Уполномоченный представитель, импортер:**

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

