



**Коммутатор Optimus UMG1-18/16P\_v.2**  
**Руководство пользователя**



## **Содержание**

ОПИСАНИЕ-----	3
КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ-----	3
РЕЖИМЫ РАБОТЫ КОММУТАТОРА-----	4
СПЕЦИФИКАЦИЯ-----	6

## ОПИСАНИЕ

Коммутатор Optimus UMG1-18/16P\_v.2– 18-портовый неуправляемый PoE-коммутатор. Оснащен 16 портами 10/100 Мбит/с с поддержкой PoE(технология передачи питания по сетевому кабелю вместе с данными) к каждому из которых можно подключать сетевые устройства (IP-камеры, IP-телефоны, беспроводные точки доступа).

16 портов соответствуют стандарту PoEIEEE802.3af/at. Каждый порт подает питание мощностью до 30 Вт на сетевое оборудование при общем PoE-бюджете коммутатора 300 Вт. Это позволяет размещать оборудование в труднодоступных местах вне зависимости от расположения электрических розеток и минимизировать прокладку кабеля.Максимальная дальность подключения оборудования составляет 250 метров.

Предусмотрено2 портаUPLINK10/100/1000 Мбит/с и 1 SFPпорт для подключения коммутатора к локальной сети, сети интернет, видеорегистратору или другому коммутатору.

Поддерживает автоматическое определение MDI/MDIX на всех портах. Коммутатор распознает тип подключенного сетевого устройства и при необходимости меняет контакты передачи данных, что позволяет использовать кабели, обжатые любым способом (кроссовые и прямые). Имеет 2 режима работы Standart и 250m.

## КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

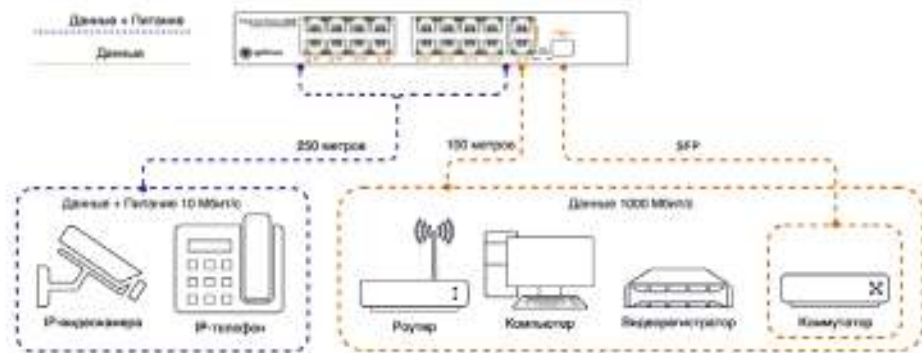
- 16 портов (10/100 Мбит/с) с поддержкой PoE;
- 2 порта (10/100/1000 Мбит/с) в качестве Uplink;
- 1 SFP порт(10/100/1000 Мбит/с);
- Поддержка Power over Ethernet (PoE) устройств, например беспроводные точки доступа или IP камеры;
- Поддержка стандартаIEEE802.3af/at
- В режиме работы 250mскорость передачи 10 Мбит/с, дальность передачи до 250 метров;
- Автоматическое определение MDI/MDIX;
- С функцией защиты цепи питания и защиты PoE устройств;
- Без активного охлаждения;
- Низкое энергопотребление без нагрузки PoE.

## РЕЖИМЫ РАБОТЫ КОММУТАТОРА

Коммутатор Optimus UMG1-18/16P\_v.2 имеет 2 режима работы, которые могут выбираться переключателем на передней панели:

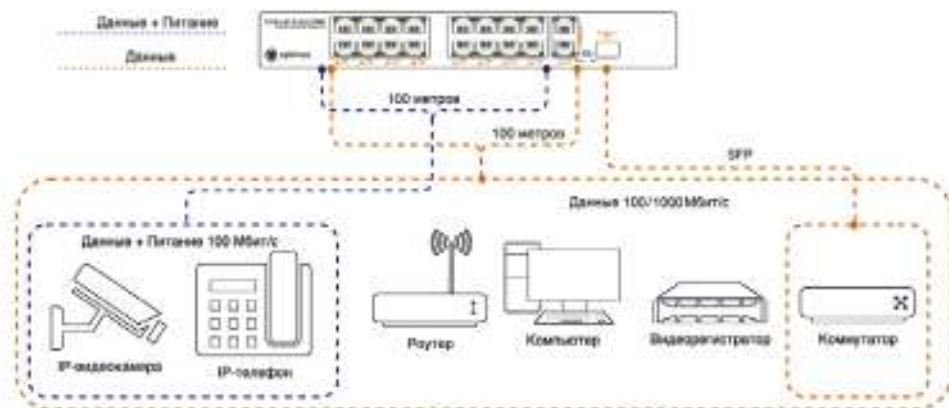
### 250m

В данном режиме к PoE-портам (1-16) можно подключить устройства с PoE-питанием стандарта IEEE802.3af/at на расстояние до 250 метров. Скорость работы PoE-портов (1-16) составляет 10 Мбит/с. Чтобы исключить зависание системы в случае сетевого шторма, а также защищать подключенные устройства от сетевых атак, PoE-порты (1-16) изолированы друг от друга, коммутация осуществляется только с портами "Uplink". В типовых схемах эксплуатации коммутатора к портам "Uplink" можно подключить роутер, компьютер, видеорегистратор или другой коммутатор. Порты "Uplink" работает со скоростью 100 Мбит/с.



### Standart

В данном режиме коммутация осуществляется между всеми портами. Роутер, компьютер, видеорегистратор или другой коммутатор можно подключить в любой порт. К PoE-портам (1-16) можно подключить устройство с PoE-питанием стандарта IEEE802.3af/at на расстояние до 100 метров. Скорость работы портов (1-16) составляет 100 Мбит/с.



## СПЕЦИФИКАЦИЯ

<b>Модель</b>	<b>Коммутатор Optimus UMG1-18/16P_v.2</b>
<b>Сетевые порты</b>	16 портов 10/100 Мбит/с RJ-45 с поддержкой Auto-MDIX, PoE, +2 порта 10/100/1000 Мбит/с RJ-45 Uplink 1 порт 10/100/1000 Мбит/с SFP
<b>Сетевые протоколы</b>	IEEE802.3/802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.1D
<b>Дальность передачи</b>	1- 16 Порт: 100 Мбит/с 0 ~ 100м, 1- 16 Порт: 10 Мбит/с 0 ~ 250м; Uplink: 0 ~ 100м; SFP: зависит от оптического модуля
<b>PoE Power Output</b>	На порт 52В DC, 570мА. Max. 30 Вт (IEEE802.3af/at)
<b>PoE Стандарт</b>	Активное POE типа А, контакты питания 1/2(+), 3/6(-), IEEE 802.3af/at Power over Ethernet,
<b>PoE Бюджет</b>	макс. 300Вт;
<b>Питание коммутатора</b>	АС 100~240 В, 50~60Гц
<b>Метод коммутации</b>	Store-and-Forward
<b>Коммутационная способность</b>	9,2 Гбит/с
<b>Скорость фильтрации/передачи пакетов</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ethernet: 14,880 пакетов в сек. на порт</li> <li>• FastEthernet: 148,809 пакетов в сек. на порт</li> <li>• GigabitEthernet: 1,488,095 пакетов в сек. на порт</li> </ul>
<b>Размер базы данных адресов</b>	2000 адресов media access control (MAC)
<b>Светодиоды состояния</b>	Система: Power Порт: Link, Activity, PoE Active
<b>Требования к окружающей среде</b>	Рабочая температура: от -35° до +55° С Рабочая влажность: от 20% до 95% (без конденсата)
<b>Размеры</b>	285x180x44 мм
<b>Вес</b>	1570г
<b>Комплект поставки</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 18-портовый коммутатор с поддержкой PoE</li> <li>• Шнур питания;</li> <li>• Комплект для крепления;</li> <li>• Руководство по эксплуатации;</li> </ul>

### Рекомендации по установке

- Установку оборудования производить с обеспечением правил и мер электробезопасности.
- Не допускать установку вблизи нагревательных элементов и не допускать перегрев устройства.
- Установку производить с обеспечением вентиляции оборудования.

Производитель оставляет за собой право без уведомления потребителя вносить изменения в конструкцию изделий для улучшения их технологических и эксплуатационных параметров.



