



**Руководство пользователя
Коммутатор Optimus U1E-8F/2G_V.1**



Оглавление

1.	Описание продукта.....	3
2.	Ключевые особенности.....	3
3.	Режимы работы коммутатора.....	3
4.	Спецификация.....	5

1. Описание продукта.

Коммутатор Optimus U1E-8F/2G_V.1 - неуправляемый PoE-коммутатор. Он оснащен 8 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).

PoE-порты 1-8 соответствуют стандартам PoE IEEE802.3af/at. Каждый порт подает питание мощностью до 30 Вт на подключенное устройство. Это позволяет размещать оборудование в труднодоступных местах вне зависимости от расположения электрических розеток и минимизировать прокладку кабеля. Максимальная дальность подключения оборудования составляет 100 метров.

Предусмотрены 2 порта RJ-45 в качестве Uplink со скоростью передачи данных до 1000 Мбит/с 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).

Коммутатор оснащен технологией Watchdog, которая позволяет автоматически контролировать зависания подключенных устройств. В случае обнаружения зависшего устройства, коммутатор перезапустит PoE электропитание на порту, тем самым произведя принудительную перезагрузку питаемого устройства.

Имеет 2 режима работы 250m и 100m.

2. Ключевые особенности.

- Функция AI Watchdog.
- Сетевой стандарт: IEEE802.3af/at
- 8 PoE-портов до 25,4 Вт каждый, всего мощности до 120 Вт.
- 2 RJ-45 Uplink-порта до 1000 Мбит/с.
- 6 КВ защита от перегрузки.
- Светодиодные индикаторы для питания системы, линка/активности и питания PoE.
- Возможность установки на стену при помощи специальных отверстий в корпусе.
- Компактный дизайн, высокая надёжность.

3. Режимы работы коммутатора.

Коммутатор имеет 2 режима работы, которые могут выбираться переключателем на передней панели:

250m

В данном режиме к PoE-портам можно подключить устройства с PoE-питанием стандарта IEEE802.3af/at на расстояние до 250 метров. Скорость работы PoE-портов составляет 10 Мбит/с. Чтобы исключить зависание системы в случае сетевого шторма, а также защищать подключенные устройства от сетевых атак, PoE-порты

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" работают со скоростью 1000 Мбит/с.



100m

В данном режиме коммутация осуществляется между всеми портами. Роутер, компьютер, видеорегистратор или другой коммутатор можно подключить в любой порт. К PoE-портам можно подключить устройство с PoE-питанием стандарта IEEE802.3af/at на расстояние до 100 метров. Скорость работы каждого порта составляет 100Мбит/с. Порты "Uplink" работают со скоростью 1000 Мбит/с.



4. Спецификация.

Модель	U1E-8F/2G_V.1	
Сетевые порты	8 портов до 100 Мбит/с RJ-45, PoE+ 2 порта до 1000 Мбит/с RJ-45, Uplink	
Сетевые стандарты	IEEE802.3 10Base-T IEEE802.3u 100Base-TX IEEE802.3ab 1000Base-T IEEE802.1W Spanning Tree IEEE 802.3x flow control	
PoE Стандарт	IEEE 802.3af/at	
Контакты PoE	1/2+,3/6-	
Watchdog	Да	
Режимы работы коммутатора	100м Стандартный режим - все порты могут взаимодействовать друг с другом.	250м Расширенный режим, порты 1-8 изолированы друг от друга, дальность передачи может достигать 250 м, а связь может осуществляться с портами 9-10.
PoE Бюджет	120 Вт	
Питание коммутатора	АС 100~240В, 50Гц	
Потребление	В простое: ≤3Вт; Макс.: ≤120Вт	
Коммутационная способность	5,6 Гбит/с	
Скорость пересылки пакетов	4.1664Mpps@64byte	
Jumbo frame	9216 bytes	
Кэш	1 Mbyte	
Метод коммутации	Store-and-Forward	
Таблица MAC-адресов	2000 адресов media access control (MAC) на систему	
Светодиоды состояния	Power, Link/act, PoE	
Электрозащита	Функция защиты от перенапряжения в обычном режиме 6 кВ / дифференциальном режиме 4 кВ	
Требования к окружающей среде	Рабочая температура: от -20°C до 60°C Относительная влажность: от 5% до 95% (без конденсата) Температура хранения: от -40°C до 85°C	
Физические характеристики	Размеры: 140x65x28мм Вес: 0.4 кг	
Комплектация	Коммутатор x 1 Внешний блок питания x 1 Руководство x 1	
Система охлаждения	Пассивная	

