

**XVI SWP104**  
**6 портовый 10/100Мб**  
**PoE коммутатор**

**ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

Изготовлено по заказу и под контролем ТПГ "DEXI"  
Россия, Воронеж, Электросигнальная, д.1, офис 8  
8 499 709 7770  
8 800 555 7200  
[www.xvi.ru](http://www.xvi.ru)  
Собрано в КНР



**XVI SWP104**  
**6 портовый 10/100Мб**  
**PoE коммутатор**

**ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

Изготовлено по заказу и под контролем ТПГ "DEXI"  
Россия, Воронеж, Электросигнальная, д.1, офис 8  
8 499 709 7770  
8 800 555 7200  
[www.xvi.ru](http://www.xvi.ru)  
Собрано в КНР



## Обзор

Неуправляемый 6-портовый коммутатор XVI SWP104 позволяет пользователям легко подключать и подавать питание по Power over Ethernet (PoE) на устройства, такие как беспроводные точки доступа (AP), IP-камеры и IP-телефоны, а также подключать к сети другие Ethernet-устройства (компьютеры, принтеры, NAS). Разработанный специально для домашних пользователей и малого бизнеса. 4 порта коммутатора XVI SWP104 поддерживают стандарт IEEE 802.3af PoE, а PoE порт посредством переключателя Extend переводит коммутатор в режим передачи PoE на 250 метров на 1-4 порту со скоростью 10Мбит/с. После переключения режима работы необходима перезагрузка устройства. На каждый PoE порт подается питание мощностью до 15,4 Вт, что дает возможность пользователям подключить к XVI SWP104 устройства, совместимые со стандартом IEEE 802.3af.

Основные характеристики		
Сетевые стандарты	Порт	
	1-4	5-6 UPLink
	IEEE802.3i 10BASE-T	
	IEEE802.3u 100BASE-TX	
PoE	IEEE802.3x Flow Control	
	До 15,4Вт на порт -IEEE802.3af	-
	PoE-A, пары 1-2 / 3-6, до 100 м	-
Кабель: 24AWG		
Метод передачи	Store-and-forward	
	предотвращение потери пакетов при полдуплексе и IEEE 802.3x контроль потока при дуплексе	
Буфер	96Кб встроенной памяти	
Пропускная способность коммутатора:	1,6 Гбит/с	
MAC адрес	2К	
Сетевая задержка	менее 20мс для 64-байтного фрейма в режиме "Store-and-forward"	
Корпус	металл	
Габаритные размеры	125x186x45мм (ГxШxВ)	
Вес в упаковке	1 кг.	
Мощность БП	65 Вт	
Индикация	Система: Питание, PoE	
	Порт: Линк, Активность, PoE.	
Температура	рабочая: -10 - 45°C	
	хранения: -10 / 70°C	
Влажность	до 90%, без образования конденсата	

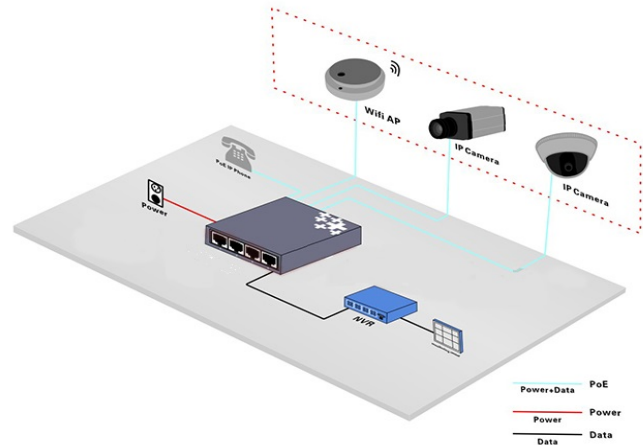
## Обзор

Неуправляемый 6-портовый коммутатор XVI SWP104 позволяет пользователям легко подключать и подавать питание по Power over Ethernet (PoE) на устройства, такие как беспроводные точки доступа (AP), IP-камеры и IP-телефоны, а также подключать к сети другие Ethernet-устройства (компьютеры, принтеры, NAS). Разработанный специально для домашних пользователей и малого бизнеса. 4 порта коммутатора XVI SWP104 поддерживают стандарт IEEE 802.3af PoE, а PoE порт посредством переключателя Extend переводит коммутатор в режим передачи PoE на 250 метров на 1-4 порту со скоростью 10Мбит/с. После переключения режима работы необходима перезагрузка устройства. На каждый PoE порт подается питание мощностью до 15,4 Вт, что дает возможность пользователям подключить к XVI SWP104 устройства, совместимые со стандартом IEEE 802.3af.

Основные характеристики		
Сетевые стандарты	Порт	
	1-4	5-6 UPLink
	IEEE802.3i 10BASE-T	
	IEEE802.3u 100BASE-TX	
PoE	IEEE802.3x Flow Control	
	До 15,4Вт на порт -IEEE802.3af	-
	PoE-A, пары 1-2 / 3-6, до 100 м	-
Кабель: 24AWG		
Метод передачи	Store-and-forward	
	предотвращение потери пакетов при полдуплексе и IEEE 802.3x контроль потока при дуплексе	
Буфер	96Кб встроенной памяти	
Пропускная способность коммутатора:	1,6 Гбит/с	
MAC адрес	2К	
Сетевая задержка	менее 20мс для 64-байтного фрейма в режиме "Store-and-forward"	
Корпус	металл	
Габаритные размеры	125x186x45мм (ГxШxВ)	
Вес в упаковке	1 кг.	
Мощность БП	65 Вт	
Индикация	Система: Питание, PoE	
	Порт: Линк, Активность, PoE.	
Температура	рабочая: -10 - 45°C	
	хранения: -10 / 70°C	
Влажность	до 90%, без образования конденсата	

## Подключение

Подключение к компьютеру или другому сетевому устройству (IP – камера, Wi-Fi др.) осуществляется при помощи медного UTP кабеля, с сечением жилы не менее 24AWG (0.511мм)

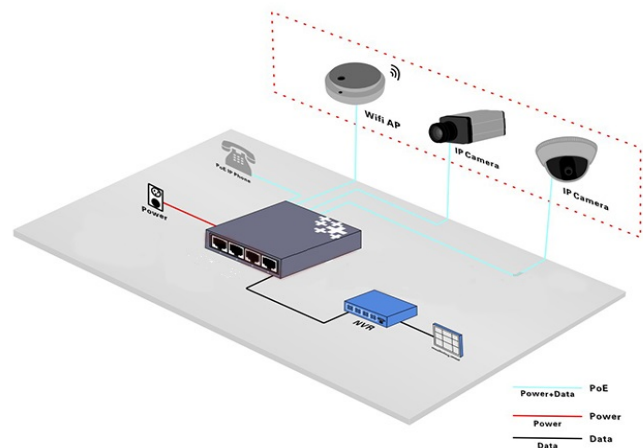


## Внимание:

1. Все операции должны проводиться только квалифицированным специалистом.
2. Убедитесь что все подключаемые PoE устройства соответствуют стандарту IEEE 802.3af.
3. Убедитесь что суммарная потребляемая мощность PoE устройствами не превышает максимально допустимую.
4. Не используйте коммутатор при высокой влажности (например в подвале или у бассейна).
5. Для использования коммутатора на улице он должен быть помещен в защитный корпус.
6. Вскрытие корпуса коммутатора лишает гарантии.

## Подключение

Подключение к компьютеру или другому сетевому устройству (IP – камера, Wi-Fi др.) осуществляется при помощи медного UTP кабеля, с сечением жилы не менее 24AWG (0.511мм)



## Внимание:

1. Все операции должны проводиться только квалифицированным специалистом.
2. Убедитесь что все подключаемые PoE устройства соответствуют стандарту IEEE 802.3af.
3. Убедитесь что суммарная потребляемая мощность PoE устройствами не превышает максимально допустимую.
4. Не используйте коммутатор при высокой влажности (например в подвале или у бассейна).
5. Для использования коммутатора на улице он должен быть помещен в защитный корпус.
6. Вскрытие корпуса коммутатора лишает гарантии.