

**EAC**

eXtended Video Industrial

**XVI**

eXtended Video Industrial

**XVI****www.xvi.ru**

Производитель: Extended Video Industrial, Co. LTD  
Адрес 401, Building 1, Jiu Xiang Ling new industrial district,  
Xilihu Road No 4227, Nanshan area, Shenzhen, CHINA  
Импортер: ООО "Аспект"  
Адрес: 394000, Россия, Воронеж, ул. Кольцовская 6, пом 4  
Страна изготовления: Китай

8 499 709 7770  
8 800 555 7200  
www.xvi.ru

**XVI SWP1082**  
**10 портовый 10/100/1000Мб**  
**PoE коммутатор**



## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**EAC**

eXtended Video Industrial

**XVI**

eXtended Video Industrial

**XVI****www.xvi.ru**

Производитель: Extended Video Industrial, Co. LTD  
Адрес 401, Building 1, Jiu Xiang Ling new industrial district,  
Xilihu Road No 4227, Nanshan area, Shenzhen, CHINA  
Импортер: ООО "Аспект"  
Адрес: 394000, Россия, Воронеж, ул. Кольцовская 6, пом 4  
Страна изготовления: Китай

8 499 709 7770  
8 800 555 7200  
www.xvi.ru

**XVI SWP1082**  
**10 портовый 10/100/1000Мб**  
**PoE коммутатор**



## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## Обзор

Неуправляемый 10-портовый коммутатор XVI SWP1082 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. 8 портов коммутатора XVI SWP1082 поддерживают стандарт IEEE 802.3af/at PoE, а посредством переключателя Extend коммутатор переводит 1-8 PoE порты в режим передачи на 250 метров со скоростью 10Мбит/с. После переключения режима работы необходима перезагрузка устройства. На каждый PoE порт подается питание мощностью до 25Вт, что дает возможность пользователям подключить к XVI SWP1082 устройства, совместимые со стандартом IEEE 802.3af/at.

Основные характеристики		
Сетевые стандарты	Порт	
	1-8	Uplink:9 -10 RJ45;
	IEEE802.3i 10BASE-T	
	IEEE802.3u 100BASE-TX	
PoE	IEEE802.3x Flow Control	
	-	1000Base-T
	15.4W/25.4W на каждый порт IEEE802.3af/at *	-
PoE	PoE-A, пары 1-2+ / 3-6-, до 100 метров	-
	Кабель: 24AWG	-
Метод передачи	Store-and-forward	
	предотвращение потери пакетов при полудуплексе и IEEE 802.3x контроль потока при дуплексе	
Буфер	2,7Мб встроенной памяти	
Сетевая задержка	менее 20мс для 64-байтного фрейма в режиме "Store-and-forward"	
Корпус	металл	
Габаритные размеры	200x120x45мм (ДхШхВ)	
Вес брутто	1,2 кг.	
Мощность БП	120 Вт	
Индикация	Система: Питание, Макс. мощн. PoE	
	Порт: Линк, Активность, Скорость, Активность PoE, Ошибка PoE	
Влажность	до 90%, без образования конденсата	

\*одновременное подключение устройств IEEE802.3at (25,5 Вт) до 4 шт.

## Обзор

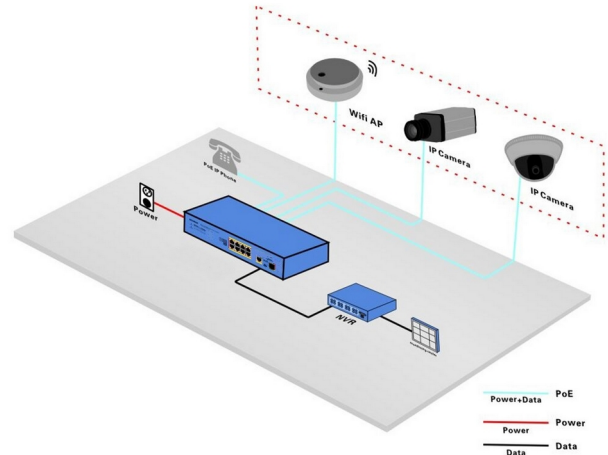
Неуправляемый 10-портовый коммутатор XVI SWP1082 позволяет пользователям легко подключать и подавать питание по Power over Ethernet (PoE) на устройства, такие как беспроводные точки доступа (AP), IP-камеры и IP-телефоны, а также подключать к сети другие Ethernet-устройства (компьютеры, принтеры, NAS). Разработанный специально для домашних пользователей и малого бизнеса. 8 портов коммутатора XVI SWP1082 поддерживают стандарт IEEE 802.3af/at PoE, а посредством переключателя Extend коммутатор переводит 1-8 PoE порты в режим передачи на 250 метров со скоростью 10Мбит/с. После переключения режима работы необходима перезагрузка устройства. На каждый PoE порт подается питание мощностью до 25Вт, что дает возможность пользователям подключить к XVI SWP1082 устройства, совместимые со стандартом IEEE 802.3af/at.

Основные характеристики		
Сетевые стандарты	Порт	
	1-8	Uplink:9 -10 RJ45;
	IEEE802.3i 10BASE-T	
	IEEE802.3u 100BASE-TX	
PoE	IEEE802.3x Flow Control	
	-	1000Base-T
	15.4W/25.4W на каждый порт IEEE802.3af/at *	-
PoE	PoE-A, пары 1-2+ / 3-6-, до 100 метров	-
	Кабель: 24AWG	-
Метод передачи	Store-and-forward	
	предотвращение потери пакетов при полудуплексе и IEEE 802.3x контроль потока при дуплексе	
Буфер	2,7Мб встроенной памяти	
Сетевая задержка	менее 20мс для 64-байтного фрейма в режиме "Store-and-forward"	
Корпус	металл	
Габаритные размеры	200x120x45мм (ДхШхВ)	
Вес брутто	1,2 кг.	
Мощность БП	120 Вт	
Индикация	Система: Питание, Макс. мощн. PoE	
	Порт: Линк, Активность, Скорость, Активность PoE, Ошибка PoE	
Влажность	до 90%, без образования конденсата	

\*одновременное подключение устройств IEEE802.3at (25,5 Вт) до 4 шт.

## Подключение

Подключение к компьютеру или другому сетевому устройству (IP – камера, Wi-Fi и др.) осуществляется при помощи медного UTP кабеля, с сечением жилы не менее 24AWG (0.511мм) PoE-A, пары 1-2+ / 3-6-

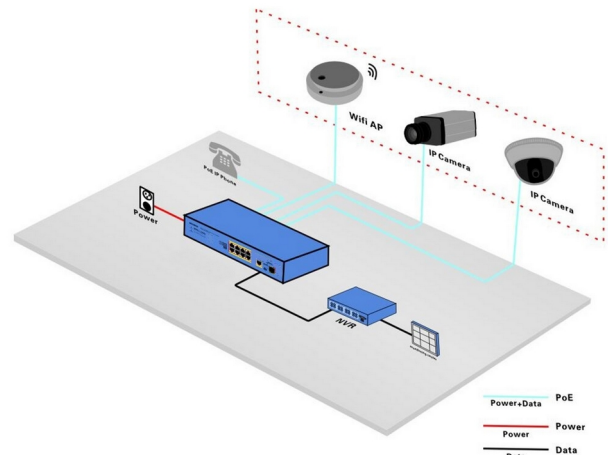


## Внимание:

1. Все операции должны проводиться только квалифицированным специалистом.
2. Убедитесь что все подключаемые PoE устройства соответствуют стандарту IEEE 802.3af/at.
3. Убедитесь что суммарная потребляемая мощность PoE устройствами не превышает мощности БП (см. таблицу).
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 и др.) осуществляется при помощи медного UTP кабеля, с сечением жилы не менее 24AWG (0.511мм) PoE-A, пары 1-2+ / 3-6-



## Внимание:

1. Все операции должны проводиться только квалифицированным специалистом.
2. Убедитесь что все подключаемые PoE устройства соответствуют стандарту IEEE 802.3af/at.
3. Убедитесь что суммарная потребляемая мощность PoE устройствами не превышает мощности БП (см. таблицу).
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.