



# Паспорт коммутатора АйТек ПРО



## 106P4 WatchDog 65



Производитель оставляет за собой право вносить изменения в параметры работы системы, улучшать технические характеристики изделия и менять внешний вид корпусов без предварительного уведомления.

## ОПИСАНИЕ

Сетевой коммутатор PoE (PoE Switch) применяется в IP-телефонии для точек доступа беспроводных сетей, IP-камер и других устройств, к которым сложно проводить отдельный кабель питания.



При эксплуатации с камерами с битрейтом более 10 Мегабит возможна потеря пакетов. Для камер с высоким битрейтом рекомендуем применять коммутаторы АйТек ПРО серии Industrial.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Коммутатор – 1 шт.
2. Кабель питания AC220В – 1 шт.
3. Паспорт – 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации – 1 шт.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	106P4 WatchDog 65
<b>Количество портов</b>	
Общее количество портов	6
Количество портов PoE	4
Количество Uplink Ethernet-портов (RJ-45)	2
Количество Uplink Ethernet-портов (SFP)	Нет
<b>Сетевые интерфейсы</b>	
Сетевой интерфейс Ethernet (RJ-45)	10Base-T/100Base-TX
Сетевой интерфейс Uplink Ethernet (RJ-45)	10Base-T/100Base-TX

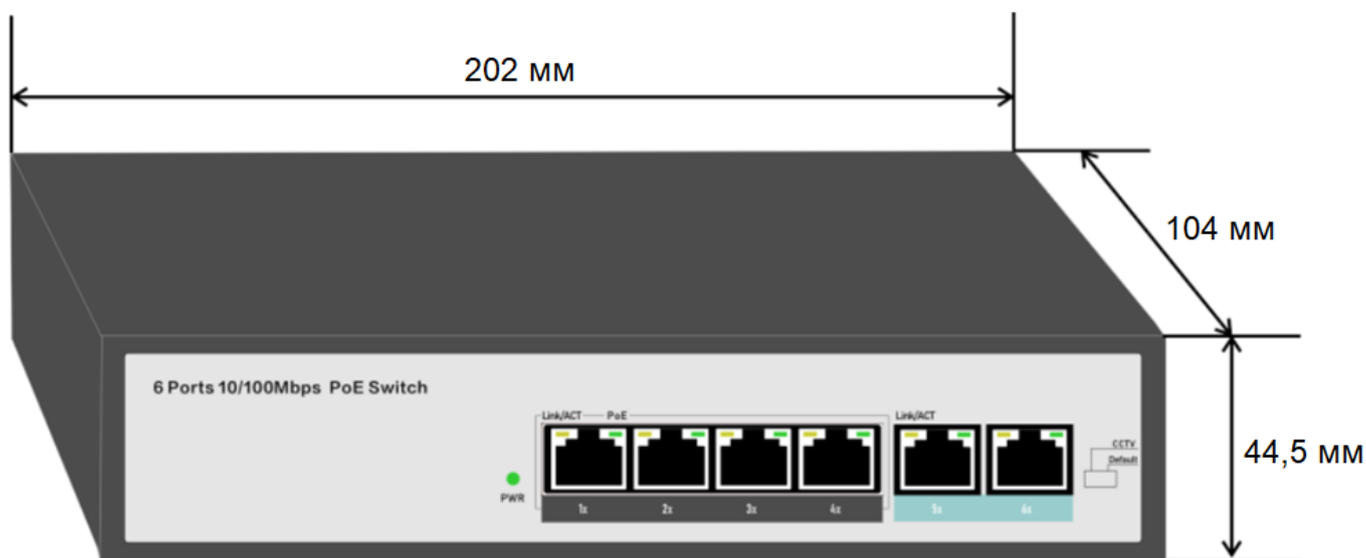


Сетевой интерфейс Uplink Ethernet (SFP)	Нет
<b>PoE</b>	
Стандарт PoE	802.3af/at, Метод А, В
Максимальная мощность на порт	30 Вт
Бюджет PoE	65 Вт
Watchdog PoE	Да (≈ 5 минут)
<b>Передача данных</b>	
Коммутационная матрица	1.6 Гбит/с
Скорость коммутации пакетов	1.25 Мпакетов/с
Контроль широковещательных пакетов	Нет
Максимальная дальность передачи	250 м (режим Extended)
Размер таблицы MAC-адресов	2К
<b>Управление</b>	
Тип управления	Неуправляемый
Веб-интерфейс	Нет
Обновление	Нет
<b>Прочее</b>	
Импорт/экспорт файла конфигурации	Нет
Сетевой журнал	Нет
<b>Сетевые параметры</b>	
Протоколы	Multicast
Безопасность	Нет
<b>Питание</b>	
Напряжение питания	АС 100-240 В
Потребляемая мощность	До 70 Вт
<b>Эксплуатационные характеристики</b>	
Диапазон рабочих температур	-20° ~ 55 ° С
Защита от замыкания линии PoE	Нет



Защита от статических разрядов	6 кВ
Электромагнитная совместимость	FCC Part15 Class A, CE, RoHs
<b>Конструкция</b>	
Габариты, мм	202(Д) x 104(Ш) x 44,5(В) мм
Исполнение	Настольное
Вес (нетто), кг	0,76 кг

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



## ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Коммутаторы в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т. д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69 (навесы или помещения, где колебания темпе-



ратуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе (например, палатки, металлические хранилища без теплоизоляции расположенные в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом в атмосфере любых типов).

Хранение коммутаторов в транспортной таре на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69 (отапливаемые и вентилируемые склады, хранилища с кондиционированием воздуха, расположенные в любых макроклиматических районах).

## **ГАРАНТИЯ**

### **1. Гарантийные обязательства**

Изготовитель гарантирует соответствие настоящего оборудования требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации составляет **12 месяцев (1 год)** от даты продажи через торговую или монтажную организацию, но не более 18 месяцев от даты производства, зашифрованной в кодовом номере на задней или нижней части корпуса изделия.

При отсутствии отметки продавца в настоящем паспорте о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты производства.

**Гарантийные обязательства не действительны, если причиной неисправности оборудования являются:**

- повреждения прибора, вызванные скачком напряжения, обнаружение следов подключения к нерекомендованным источникам электропитания, не предназначенным для данного прибора;

- наличие внешних или внутренних механических повреждений,



обнаружение следов воздействия на прибор домашних животных, насекомых, грызунов и посторонних предметов;

- обнаружение внутри прибора следов воздействия на него жидкостей (коррозия, окисление);

- обнаружение следов неквалифицированного ремонта прибора, а также вмешательство в его программное обеспечение;

- наличие следов несанкционированного изменения конструкции, не предусмотренного производителем, воздействие каких-либо других внешних факторов, нарушающих работоспособность данного оборудования;

- нарушение правил эксплуатации, целостности кодового номера изделия, обнаружение стертых (поврежденных) кодового номера изделия.

Гарантийные обязательства действуют только при предъявлении настоящего паспорта. Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

## **2. Общие рекомендации по гарантийному ремонту**

При отправке в ремонт оборудования услугами транспортной компании обязательно наличие на упаковке наклейки с надписью крупным шрифтом «В РЕМОНТ». А также необходимо приложить акт с указанием дефектов и условий их проявления, комплектности оборудования, контактного лица, номера контактного телефона, e-mail; для гарантийного оборудования – даты покупки и номера расходной накладной, названия компании покупателя.



Данные устройства:

Модель \_\_\_\_\_

Дата сборки \_\_\_\_\_

Серийный \_\_\_\_\_

номер \_\_\_\_\_

Упаковку произвел:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / ШТАМП ПРОДАВЦА

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.



Круглосуточная техподдержка  
по оборудованию **АйТек ПРО**  
**8 800 700 20 95**

Товар прошел сертификацию  
согласно ГОСТ



Не утилизировать как  
бытовой отход

**Сделано в КНР**