



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 AC220V – 1 шт.
3. Паспорт – 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации – 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

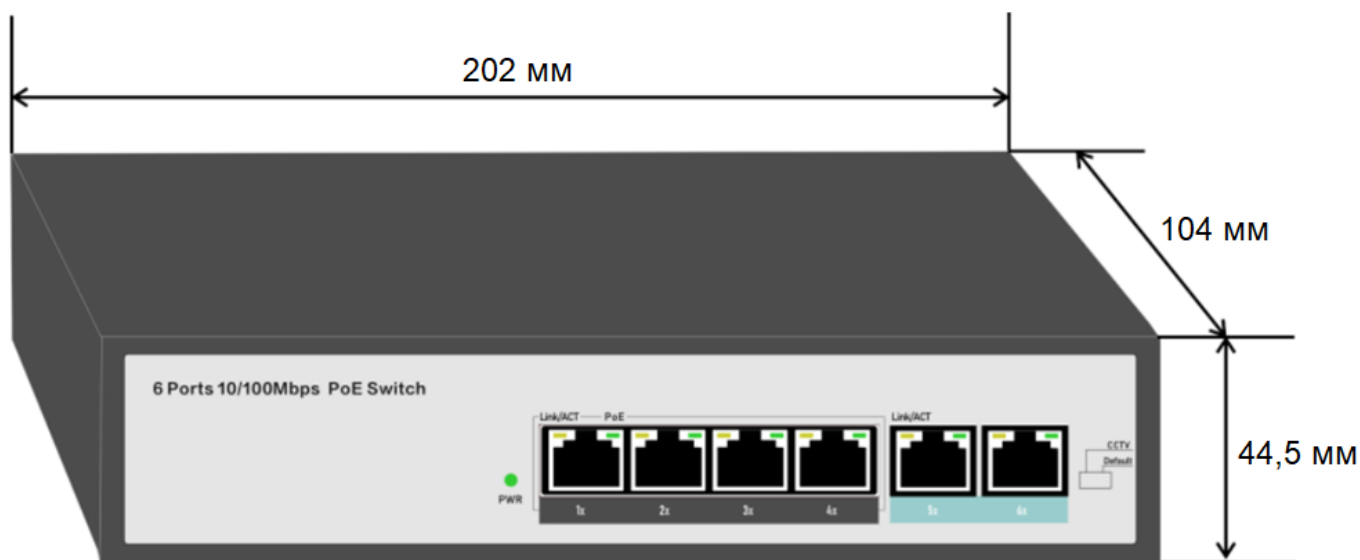


Сетевой интерфейс Uplink Ethernet (SFP)	Нет
Максимальная дальность передачи	250 м (режим Extended)
Коммутационная матрица	1.6 Гбит/с
Скорость коммутации пакетов	1.25 Мпакетов/с
Размер таблицы MAC-адресов	2К
Стандарт PoE	802.3af/at, Метод А, В
Максимальная мощность на порт	30 Вт
Бюджет PoE	65 Вт
Watchdog PoE	Да (≈ 5 минут)
Тип управления	Неуправляемый
Протоколы	Multicast
Безопасность	Нет
Контроль широковещательных пакетов	Нет
Веб-интерфейс	Нет
Обновление	Нет
Импорт/экспорт файла конфигурации	Нет
Сетевой журнал	Нет
Напряжение питания	АС 100-240 В
Потребляемая мощность	До 70 Вт
Электромагнитная совместимость	FCC Part15 Class A, CE, RoHs
Защита от замыкания линии PoE	Нет



Защита от статических разрядов	6 кВ
Диапазон рабочих температур	-20° ~ 55 ° С
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) кодовых номеров 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 _____

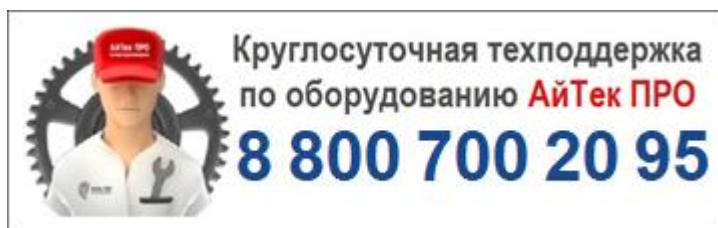
Серийный _____

номер _____

Упаковку произвел:

_____ / _____ / ШТАМП ПРОДАВЦА

Дата продажи «___» _____ 20 ___ г.



Товар прошел сертификацию
согласно ГОСТ



Не утилизировать как
бытовой отход

Сделано в КНР