

Паспорт Коммутатора АйТек ПРО



106P4 WatchDog 65

Благодарим Вас за приобретение коммутатора марки АйТек ПРО! Рекомендуем Вам перед началом работы с устройством ознакомиться с паспортом и тщательно следовать всем правилам и предписаниям.

ЗАЗЕМЛЕНИЕ

При использовании технологии **PoE**, коммутатор необходимо заземлить.

Заземление коммутатора проводить до подключения питающей сети.

Заземление производить с помощью специального винта на корпусе коммутатора.

Заземление необходимо выполнять изолированным многожильным проводом.

Устройство заземления и сечение заземляющего провода должны соответствовать требованиями ПУЭ.

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. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
4. Паспорт – 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	106P4 WatchDog 65
Общее количество портов	6
Количество портов PoE	4
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	30Вт
Бюджет PoE	65 Вт
Watchdog PoE	Да (≈ 5 минут)
Тип управления	Неуправляемый
Безопасность	Нет
Контроль ширококестательных пакетов	Нет
VLAN	Нет
STP	Нет
QoS	Нет

SNMP	Нет
Multicast	Да
Веб-интерфейс	Нет
HTTP обновление	Нет
Импорт/экспорт файла конфигурации	Нет
Сетевой журнал	Нет
Напряжение питания	AC 100-240 В
Потребляемая мощность	До 70 Вт
Электромагнитная совместимость	FCC Part15 Class A,CE,RoHs
Защита от замыкания линии PoE	Нет
Диапазон рабочих температур	-20° ~ 55 ° C
Габариты ДхШхВ, мм	202*104*44 мм
Вес (нетто), кг	0,76 кг

ГАБАРИТЫ



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 температуры 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

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 не рекомендованным источникам электропитания, не предназначенных 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, непредусмотренного 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.

Общие рекомендации по гарантийному ремонту.

При отправке в ремонт оборудования услугами транспортной компании, просим наклеивать на коробку табличку с надписью крупным шрифтом «В РЕМОНТ». А также прилагать 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