

Руководство по эксплуатации Коммутатора АйТек ПРО



109P8



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

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 1. Внимательно прочитайте данное руководство по эксплуатации до монтажа и использования устройства.
- 2. При работе с устройством соблюдайте основные меры безопасности использования электрооборудования и эксплуатации электронных приборов.
- 3. Техническое обслуживание должно проводиться только квалифицированным персоналом, запрещается самостоятельно разбирать коммутатор.
- 4. При возникновении неполадок, пожалуйста, обращайтесь к поставщику или в торговое предприятие, где было приобретено оборудование. Раздел с гарантийными условиями расположен в конце данного руководства.



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.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1. Коммутатор 1 шт.
- 2. Руководство по эксплуатации 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	АйТек ПРО 109Р8	
Поддерживаемые стандарты	IEEE 802.3 10Base-T IEEE 802.3u 100Base-TX IEEE 802.3af/at Power over Ethernet (PoE)	
Порт Uplink	1х100 Мбит/с	
Порты РоЕ	8х100 Мбит/с	
Макс. мощность 1 порта РоЕ	до 15,4 Вт	
Общая мощность портов РоЕ	96 Вт	
Потребляемая мощность	До 96 Вт	
Питание коммутатора	48-56 B	
Рабочая температура	0° ~ 55°C	
Габариты ДхШхВ, мм	180x101x25 мм	
Вес, кг	0,58 кг	

3



Режимы работы

Используйте переключатель режимов работы коммутатора как описано ниже:

- 1. VLAN OFF: режим работы коммутатора по умолчанию, скорость передачи
 - 100 Мбит/с, дистанция передачи сигнала по Ethernet 100 м.
- 2. VLAN ON (порты 1-16): данный режим обеспечивает безопасность в виде изоляции портов и блокирования широковещательных пакетов, скорость передачи ограничивается до 10 Мбит/с, а дистанция передачи сигнала по Ethernet увеличена до 250 м.

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 **36 месяцев (3 года)** от даты продажи через торговую или монтажную организацию, но не более

4



42 месяцев от даты производства, зашифрованной в кодовом номере на задней или нижней части корпуса изделия.

При отсутствии отметки продавца в настоящем руководстве 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 стертого (поврежденного) кодового номера изделия;

Гарантийные обязательства действуют только при предъявлении настоящего руководства.

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.

5



Данные устро Модель	рйства:		
Дата сборки			
Серийный			
номер			
Упаковку про	извел:		
	/	/	ШТАМП ПРОДАВЦА
Дата продажи	1 «»		20 г





Сделано в КНР