



Руководство по эксплуатации Коммутатора АйТек ПРО

110P8



Стандарт IEEE 802.3af/at



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

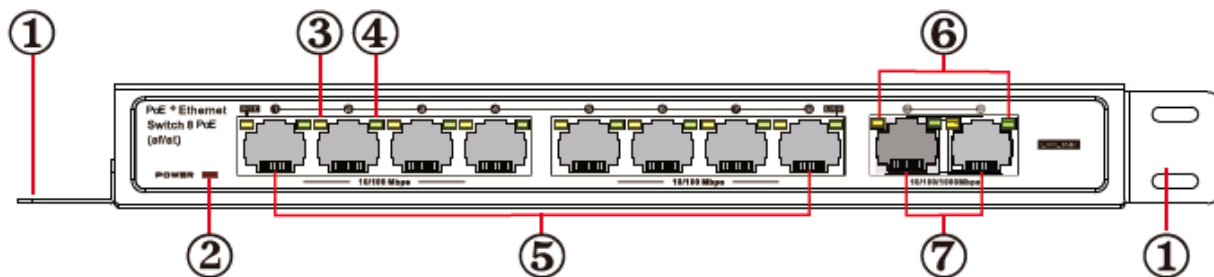
1. Коммутатор - 1 шт.
2. Блок питания – 53В/2,5А
3. Монтажный комплект – 1 шт.
4. Кронштейн – 2 шт.
5. Руководство по эксплуатации - 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики | АйТек ПРО 110P8 |
|--------------------------------|--|
| Поддерживаемые стандарты | IEEE802.3, IEEE802.3ab, IEEE802.3ad, IEEE802.3u, IEEE802.3az, IEEE802.3z IEEE 802.3af/at Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3x Flow Control |
| Порты Uplink | 2x1000 Мбит/с |
| Порты PoE | 8x100 Мбит/с |
| Дальность передачи, м | До 100 м |
| Макс. мощность 1 порта PoE | до 30 Вт |
| Общая мощность портов PoE | 120 Вт |
| Питание на входе блока питания | 96-264 В, 50-60 Гц |
| Потребляемая мощность | До 5 Вт |
| Питание коммутатора | Блок питания в комплекте (53В) |
| Рабочая температура | 0° ~ 55°С |
| Габариты ДхШхВ, мм | 219,6x105x27,6мм |
| Вес, кг | 0,612 кг |



Передняя панель



Описание

| | |
|---|--------------------------------|
| 1 | Монтажные пластины |
| 2 | Индикатор питания |
| 3 | Индикатор работы PoE-портов |
| 4 | Индикатор работы сети |
| 5 | Сетевые порты PoE RJ-45 |
| 6 | Порты Uplink |
| 7 | Индикатор работы Uplink-портов |

Задняя панель



Описание

| | |
|---|--|
| 1 | Кнопка сброса |
| 2 | Индикатор сброса (зеленый) |
| 3 | Переключение режимов работы (VLAN ON/OFF)* |
| 4 | Индикатор работы VLAN (зеленый) |
| 5 | Заземление |
| 6 | Входной разъем DC 48~56В |

*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 1-8): 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 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 стертых (поврежденных) 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.



Данные устройства:

Модель _____

Дата сборки _____


Серийный _____

номер _____

Упаковку произвел:

_____ / _____ / ШТАМП ПРОДАВЦА

Дата продажи «___» _____ 20 ___ г



Круглосуточная техподдержка
по оборудованию **АйТек ПРО**
8800 700 84 59

Товар прошел сертификацию
согласно ГОСТ



Не утилизировать как
бытовой отход

Сделано в КНР