

# Паспорт Коммутатора АйТек ПРО



**1009P8r 65W Managed**

Стандарт IEEE 802.3af/at



**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 18 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. Блок питания 48В, 1.5А – 1 шт
4. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
5. Паспорт – 1 шт.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

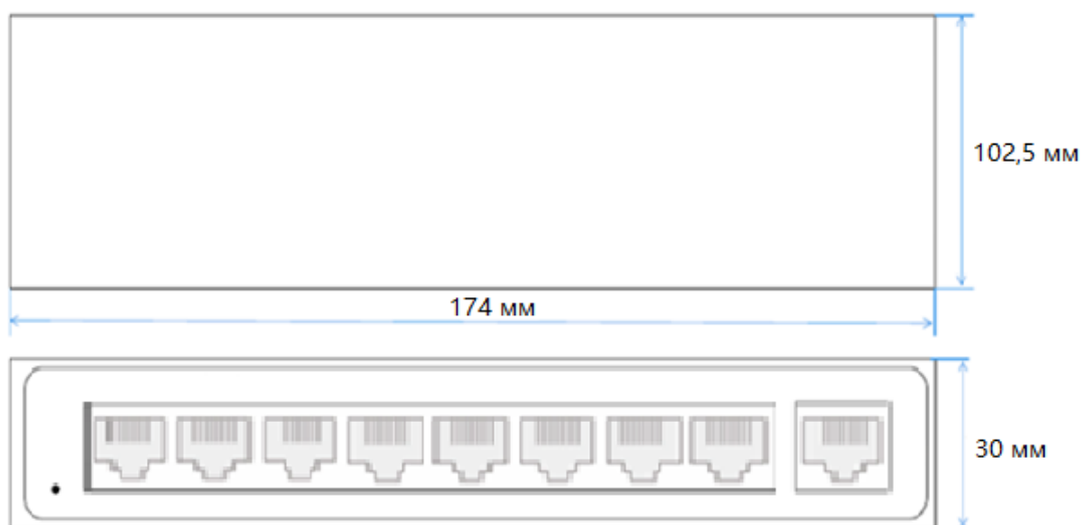
Характеристики	АйТек 1009P8r 65W Managed
Общее количество портов	9
Количество портов PoE	8
Сетевой интерфейс Ethernet (RJ-45)	10Base-T/100Base-TX
Количество Uplink Ethernet - портов (RJ-45)	1
Сетевой интерфейс Uplink Ethernet (RJ-45)	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Количество Uplink Ethernet - портов (SFP)	Нет
Сетевой интерфейс Uplink Ethernet (SFP)	Нет
Максимальная дальность передачи	250 м (режим Long Distance)
Коммутационная матрица	3.6 Гбит/с
Скорость коммутации пакетов	2.6 Мпакетов/с
Размер таблицы MAC-адресов	4К
Стандарт PoE	802.3af/at, Метод А, В
Максимальная мощность на порт	30Вт
Бюджет PoE	65 Вт
Watchdog PoE	Нет
Тип управления	Управляемый*
Безопасность	Нет
Контроль широковещательных пакетов	Нет
VLAN	Нет
STP	Нет



QoS	Нет
SNMP	Нет
Multicast	Нет
Веб-интерфейс	Нет
Обновление	Через приложение VMS
Импорт/экспорт файла конфигурации	Есть
Сетевой журнал	Есть
Напряжение питания	АС 100-240 В
Потребляемая мощность	До 72 Вт
Электромагнитная совместимость	FCC Part15 Class A,CE,RoHs
Защита от замыкания линии PoE	Нет
Диапазон рабочих температур	0° ~ 40° С
Габариты ДхШхВ, мм	174*102,5*30 мм
Вес (нетто), кг	0,385 кг

*\*Для управления коммутатором и получения статистики необходимо дополнительное программное обеспечение Video Management System.*

## 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 **36 месяцев (3 год)** от даты продажи через торговую или монтажную организацию.

При отсутствии отметки продавца в настоящем паспорте о дате



продажи гарантийный срок исчисляется от даты производства.

**Гарантийные обязательства не действительны, если причиной не-исправности 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, не предусмотренного производителем, воздействие каких-либо других внешних факторов, нарушающих работоспособность данного оборудования;
- нарушение правил эксплуатации, целостности кодового номера изделия, обнаружение стертых (поврежденного) 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.

***Подробную инструкцию по эксплуатации и установке***

***можно скачать на сайте [www.itech-cctv.ru](http://www.itech-cctv.ru)***



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



Не утилизировать как  
бытовой отход

**Сделано в КНР**