**Паспорт**

**Коммутатора АйТек ПРО**



**1010P8 V2**

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 PoЕ (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.

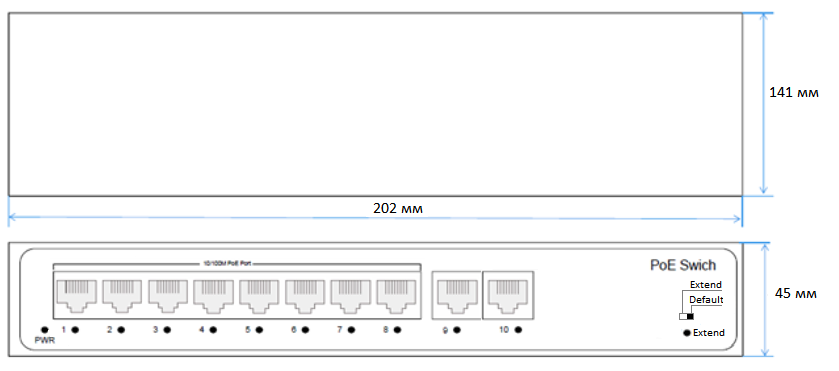
**КОМПЛЕКТАЦИЯ**

1. Коммутатор - 1 шт.
2. Кабель питания АС220В – 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
4. Паспорт – 1 шт.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Характеристики** | **АйТек** **1010P8** |
| Общее количество портов | 10 |
| Количество портов PoE | 8 |
| Количество Uplink Ethernet - портов (RJ-45) | 2 |
| 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 Extended) |
| Коммутационная матрица | 4.2 Гбит/с |
| Скорость коммутации пакетов | 4.2 Мпакетов/с |
| Размер таблицы MAC-адресов | 4K |
| Стандарт PoE | 802.3af/at, Метод А, B |
| Максимальная мощность на порт | 30Вт |
| Бюджет PoE | 120 Вт |
| Watchdog PoE | Нет |
| Тип управления | Неуправляемый |
| Безопасность | Нет |
| Контроль широковещательных пакетов | Нет |
| VLAN | Нет |
| STP | Нет |
| QoS | Нет |
| SNMP | Нет |
| Multicast | Нет |
| Веб-интерфейс | Нет |
| HTTP обновление | Нет |
| Импорт/экспорт файла конфигурации | Нет |
| Сетевой журнал | Нет |
| Напряжение питания | AC 100-240 В |
| Потребляемая мощность | До 125 Вт |
| Электромагнитная совместимость | FCC Part15 Class A |
| Защита от замыкания линии PoE | Нет |
| Диапазон рабочих температур | -20° ~ 55 ° C |
| Габариты ДхШхВ, мм | 202\*141\*45 мм |
| Вес (нетто), кг | 0,77 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 стертого (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.

Данные устройства:

|  |  |
| --- | --- |
| Модель |  |
| Дата сборки |  |
| Серийный номер |  |

Упаковку произвел:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / ШТАМП ПРОДАВЦА

Дата продажи «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г



**Сделано в КНР**