



Паспорт Коммутатора АйТек ПРО



1010P8 Industrial

Стандарт IEEE 802.3af/at



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

ОПИСАНИЕ

Специализированный сетевой коммутатор для подключения 8 видеочавер общей мощности до 110 Вт. (допустимо до 30 Вт. «PoE+» распределяется динамически) и двумя гигабитными Uplink- портами для подключения следующего коммутатора и регистратора. Применяется в системах охранного видеонаблюдения, для обмена данными и питания IP-камер высокого разрешения до 4К. Повышена производительность обмена данными до 5.6Gbps и надежность за счет использования многоуровневой защиты до 6Кв.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Коммутатор - 1 шт.
2. Встроенный блок питания – 1 шт.
3. Кронштейн – 2 шт.
4. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
5. Паспорт – 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	АйТек ПРО 1010P8 Industrial
Общее количество портов	10
Количество портов PoE	8
Сетевой интерфейс PoE	10Base-T/100Base-TX
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

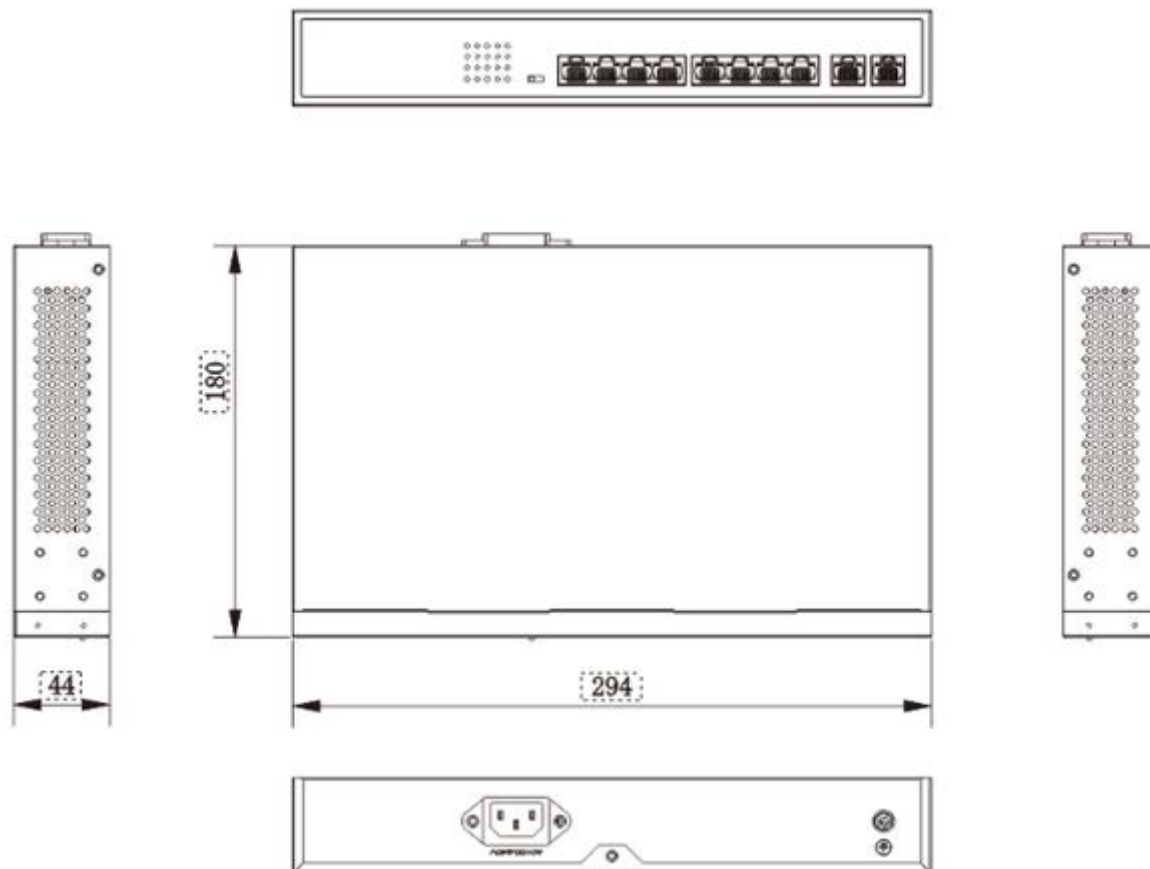


Сетевой интерфейс Uplink Ethernet (SFP)	Нет
Тип Uplink Ethernet RJ45 портов	Независимые
Максимальная дальность передачи	250 м (режим Extended)
Коммутационная матрица	5,6 Гбит/с
Скорость коммутации пакетов	4,0544 Мпакетов/с
Размер таблицы MAC-адресов	16К
Стандарт PoE	802.3af/802.3at (PSE), Метод А,В
Максимальная мощность на порт	30Вт
Бюджет PoE	110 Вт
Watchdog PoE	Есть
Тип управления	Неуправляемый
Безопасность	Нет
Контроль широковещательных пакетов	Есть
VLAN	IEEE 802.1Q
STP	Нет
QoS	Нет
SNMP	Нет
Multicast	Нет
Веб-интерфейс	Нет
HTTP обновление	Нет
Импорт/экспорт файла конфигурации	Нет



Сетевой журнал	Нет
Напряжение питания	АС 100-240 В
Потребляемая мощность	до 120 Вт
Электромагнитная совмести- мость	IEC61000-4-5
Защита от замыкания линии PoE	Есть
Диапазон рабочих температур	-10 ... 55 °С
Габариты, мм	294x180x44,5
Вес (нетто), кг	1

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 года)** 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, об-



наружение 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



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

Товар прошел сертификацию
согласно ГОСТ



Не утилизировать как
бытовой отход

Сделано в КНР