

Паспорт

Коммутатора АйТек ПРО



1026P24 RM300

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 10 Мегабит возможна потеря пакетов. Для камер с высоким битрейтом рекомендуем применять коммутаторы АйТек ПРО серии Industrial.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

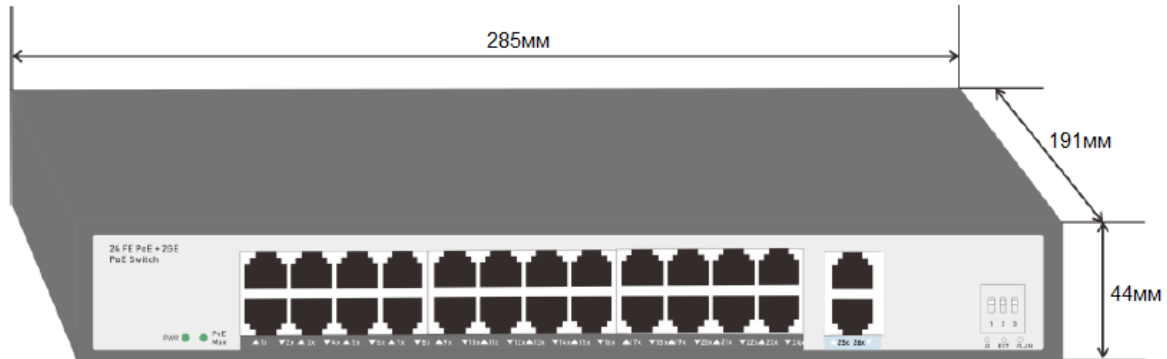
1. Коммутатор - 1 шт.
2. Кабель питания AC220В – 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
4. Паспорт – 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	1026P24 RM300
Общее количество портов	26
Количество портов PoE	24 x 10/100 Мбит/сек
Количество Uplink Ethernet - портов (RJ-45)	2 x 10/100/1000 Мбит/сек
Количество Uplink Ethernet - портов (SFP)	Нет
Сетевой интерфейс Uplink Ethernet (SFP)	Нет
Максимальная дальность передачи	250 м (режим Extended)
Коммутационная матрица	12.8 Гбит/с
Скорость коммутации пакетов	7.2 Мпакетов/с
Размер таблицы MAC-адресов	4к
Стандарт PoE	802.3af/at, Метод A, B
Максимальная мощность на порт	30Вт
Бюджет PoE	300 Вт
Watchdog PoE	Да (≈5 минут)
Тип управления	Неуправляемый
Безопасность	Нет
Контроль широковещательных пакетов	Нет
VLAN	Да
STP	Нет
QoS	Нет
SNMP	Нет

Multicast	Да
Веб-интерфейс	Нет
HTTP обновление	Нет
Импорт/экспорт файла конфигурации	Нет
Сетевой журнал	Нет
Напряжение питания	AC 100-240 В
Потребляемая мощность	До 305 Вт
Электромагнитная совместимость	FCC Part15 Class A,CE,RoHs
Защита от замыкания линии PoE	Нет
Диапазон рабочих температур	-25° ~ 55 ° С
Габариты ДхШхВ, мм	285*191*44 мм
Вес (нетто), кг	1,61 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, не предусмотренного 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 _____

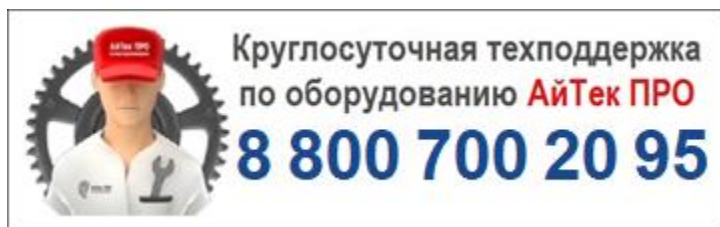
Дата сборки _____

Серийный
номер _____

Упаковку произвел:

_____ / _____ / ШТАМП ПРОДАВЦА

Дата продажи «___» _____ 20 ___ г



Товар прошел сертификацию
согласно ГОСТ



Не утилизировать как
бытовой отход

Сделано в КНР