



Руководство по эксплуатации PoE сплиттера АйТек ПРО



POE сплиттер Industrial level АйТек ПРО



Благодарим Вас за приобретение PoE сплиттера 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

PoE сплиттер обеспечивает разделение данных и питания в сети Ethernet, поддерживающей стандарт PoE, с передачей питания как по информационным, так и по неиспользуемым парам. Выходное напряжение питания для внешних устройств 12В/24В может регулироваться переключателем. Общая потребляемая мощность не более 25,4Вт

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. PoE сплиттер - 1 шт.
2. Кабель RJ45 – 1 шт.
3. Кабель питания DC – 2 шт.
4. Кронштейн – 1 шт.
5. Руководство по эксплуатации - 1 шт.

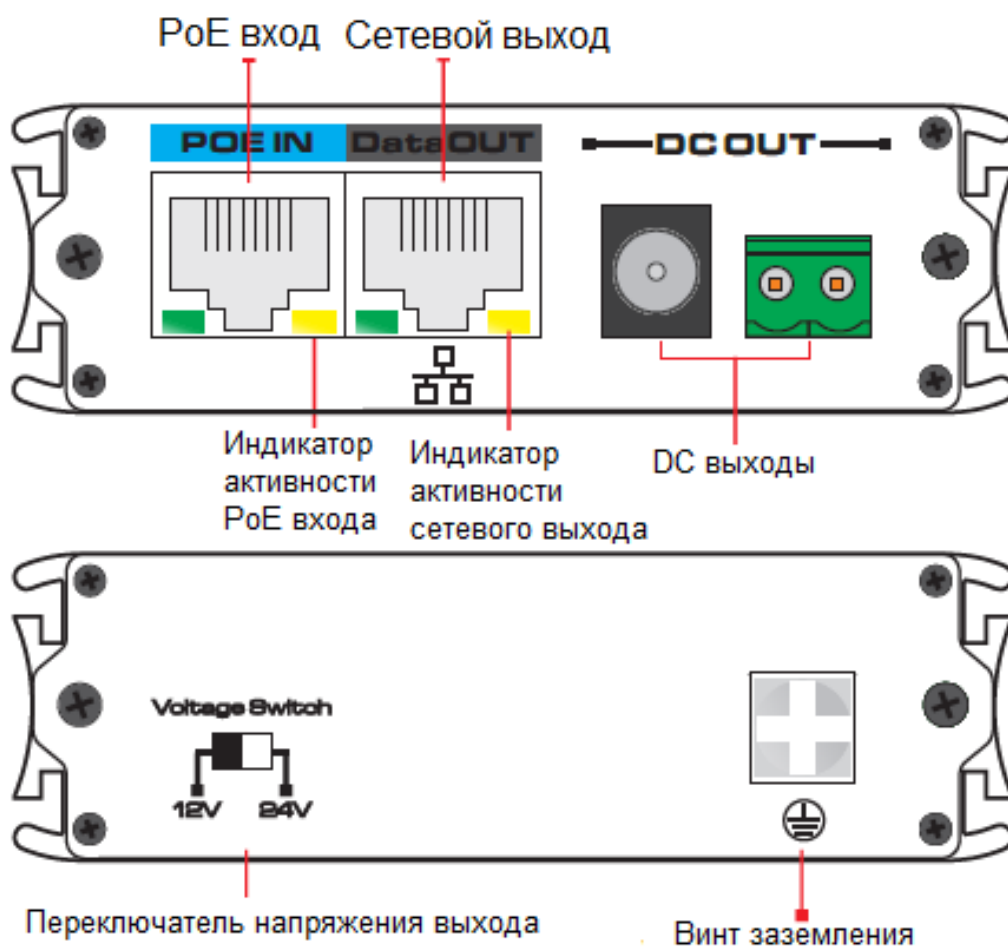
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики		POE сплиттер Industrial level АйТек ПРО
Интерфейс	РоЕ вход	1*RJ45
	Сетевой выход	1*RJ45
	DC выход	1*DC12В, 1*разъём под винт
	Заземление	Винт заземления
Питание	РоЕ стандарты	IEEE802.3af, IEEE802.3at
	Требования к мощности	PoE 36В~60В, 30Вт(макс.)
	Потребляемая мощность	≤ 25.4Вт
	Выходное напряжение	DC 12V/24V (DIP-переключатель)
Ethernet	Стандарты	IEEE802.3 10Base-T/100Base-TX/IEEE802.3ab
	Дальность передачи	100 м



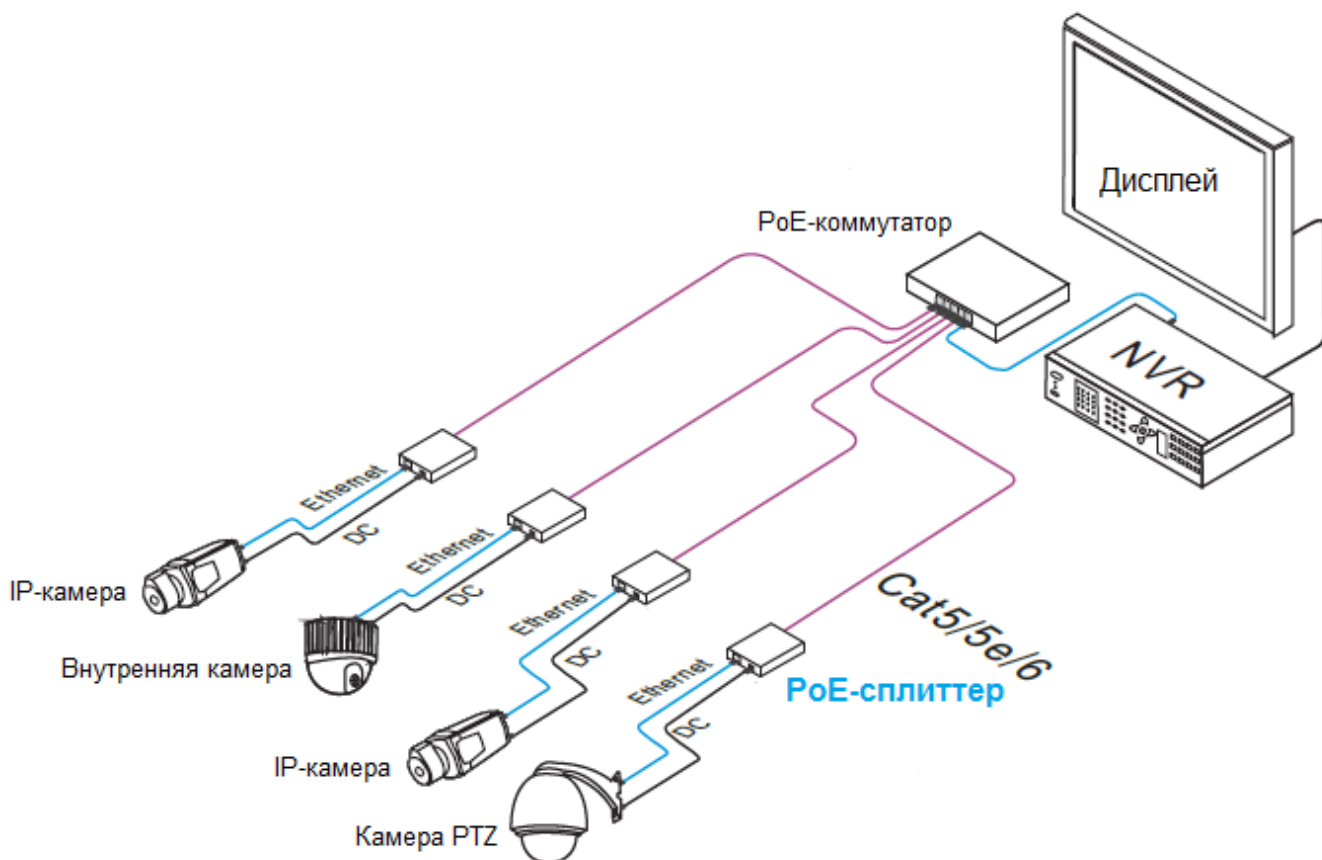
	Скорость передачи данных	10/100/1000Мбит/с
	Способ передачи	Сетевой кабель категории 5/5e/6
Индикаторы	PoE вход	Желтый индикатор у порта POE IN RJ45
	Сетевой выход	Желтый индикатор у порта DATA OUT RJ45
Грозозащита		6 кВ
Рабочая температура		-40°C ~ +75°C
Относительная влажность		0~95%
Габариты (ДхШхВ, мм)		82×63×25мм
Вес, г		180 г

ВНЕШНИЙ ВИД





ПРИМЕНЕНИЕ



УСТАНОВКА

- 1) Выключите все источники питания и само устройство перед установкой;
- 2) Используйте сетевой кабель для подключения PoE-коммутатор к PoE-входу сплиттера;
- 3) Используйте другой сетевой кабель для подключения IP-камеры к сетевому порту сплиттера;
- 4) Используйте кабель питания DC для подключения PoE-сплиттера к IP-камере;
- 5) Проверьте, что все установлено и подключено верно, после чего включите устройство;
- 6) Убедитесь, что все сетевые устройства подключены к питанию и работают нормально.



ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

РоЕ-сплиттеры 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 РоЕ-сплиттеров 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