



# Паспорт PoE-сплиттера



## АйТек ПРО



Производитель оставляет за собой право вносить изменения в параметры работы системы, улучшать технические характеристики изделия и менять внешний вид корпусов без предварительного уведомления.

## ОПИСАНИЕ

РоЕ-сплиттер обеспечивает разделение данных и питания в сети Ethernet, поддерживающей стандарт РоЕ, с передачей питания как по информационным, так и по неиспользуемым парам.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. РоЕ-сплиттер – 1 шт.
2. Паспорт – 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации – 1 шт.

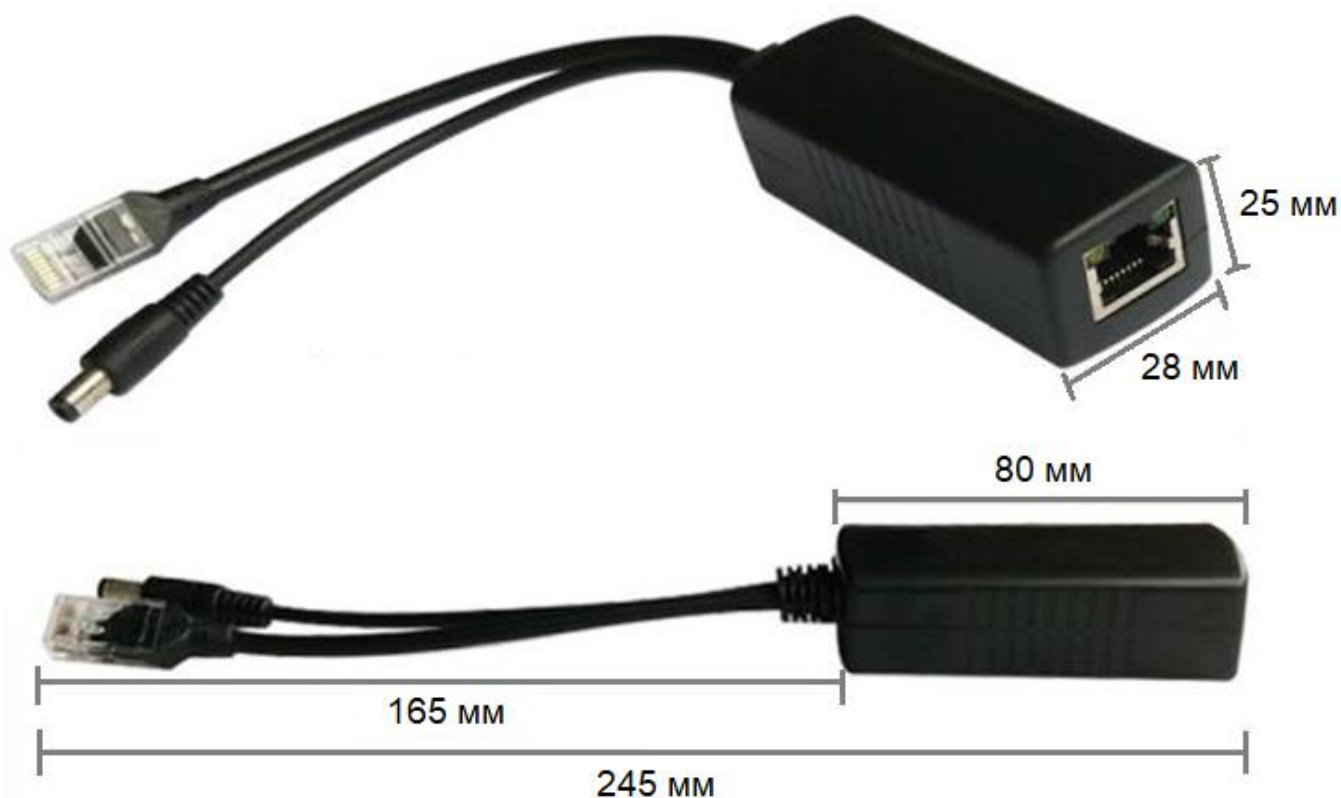
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	РОЕ-сплиттер АйТек ПРО
<b>Интерфейсы</b>	
РоЕ-вход	1*RJ45
Сетевой выход	1*RJ45
DC-выход	1*DC 12В
<b>Сетевые параметры</b>	
Стандарты	IEEE802.3 10Base-T/100Base-TX
Дальность передачи	100 м
Скорость передачи данных	10/100 Мбит/с
Способ передачи	Сетевой кабель категории 5
<b>Питание</b>	
РоЕ-стандарты	IEEE802.3af
Потребляемая мощность	0,38 Вт (макс. 15,4 Вт)



Напряжение питания	DC 12В
<b>Индикаторы</b>	
PoE-вход	Зеленый индикатор у порта POE RJ45
DC-выход	Желтый индикатор у выхода DC
<b>Эксплуатационные характеристики</b>	
Рабочая температура	0°C ~ +55°C
Относительная влажность	90% (максимальная)
Грозозащита	До 6 кВ
<b>Конструкция</b>	
Габариты	Корпус: 80(Д) x 28(Ш) x 25(В) мм Длина кабеля: 165 мм Общая длина: 245 мм
Вес (нетто), кг	0,04 кг

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ





## ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Оборудование в транспортной таре перевозится 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 оборудования 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

### 1. 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.

При отсутствии отметки продавца в настоящем паспорте о дате



продажи гарантийный срок исчисляется от даты производства. Дата производства зашифрована в кодовом номере на задней части корпуса изделия.

Гарантийные обязательства не действительны, если причиной неисправности оборудования являются:

- повреждения прибора, вызванные скачком напряжения, обнаружение следов подключения к нерекондованным источникам электропитания, не предназначенным 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 (поврежденных) кодового номера изделия.

Гарантийные обязательства действуют только при предъявлении данного паспорта.

Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.



## **2. Общие рекомендации по гарантийному ремонту**

При отправке в ремонт оборудования услугами транспортной компании обязательно наличие на упаковке наклейки с надписью крупным шрифтом «В РЕМОНТ». А также необходимо приложить 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**  
**8 800 700 20 95**

Товар прошел сертификацию



Не утилизировать как  
бытовой отход

**Сделано в КНР**