



# **Паспорт повторителя линии PoE АйТек ПРО**



**POE Repeater V.2 АйТек ПРО**  
**(удлинитель, повторитель)**



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

## ОПИСАНИЕ

Повторитель линии PoE (PoE Repeater) используется для увеличения длины линии, в которой осуществляется передача данных и питания по стандарту IEEE 802.3af/at (PoE). Использование повторителя позволяет увеличить длину передачи сигнала на 100 м (до 400 м при использовании 3-х устройств). Устройство не требует дополнительного источника питания, так как питание осуществляется от входящего Ethernet-кабеля, при этом потребляемая мощность не превышает 3 Вт.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Повторитель линии PoE – 1 шт.
2. Паспорт – 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации – 1 шт.

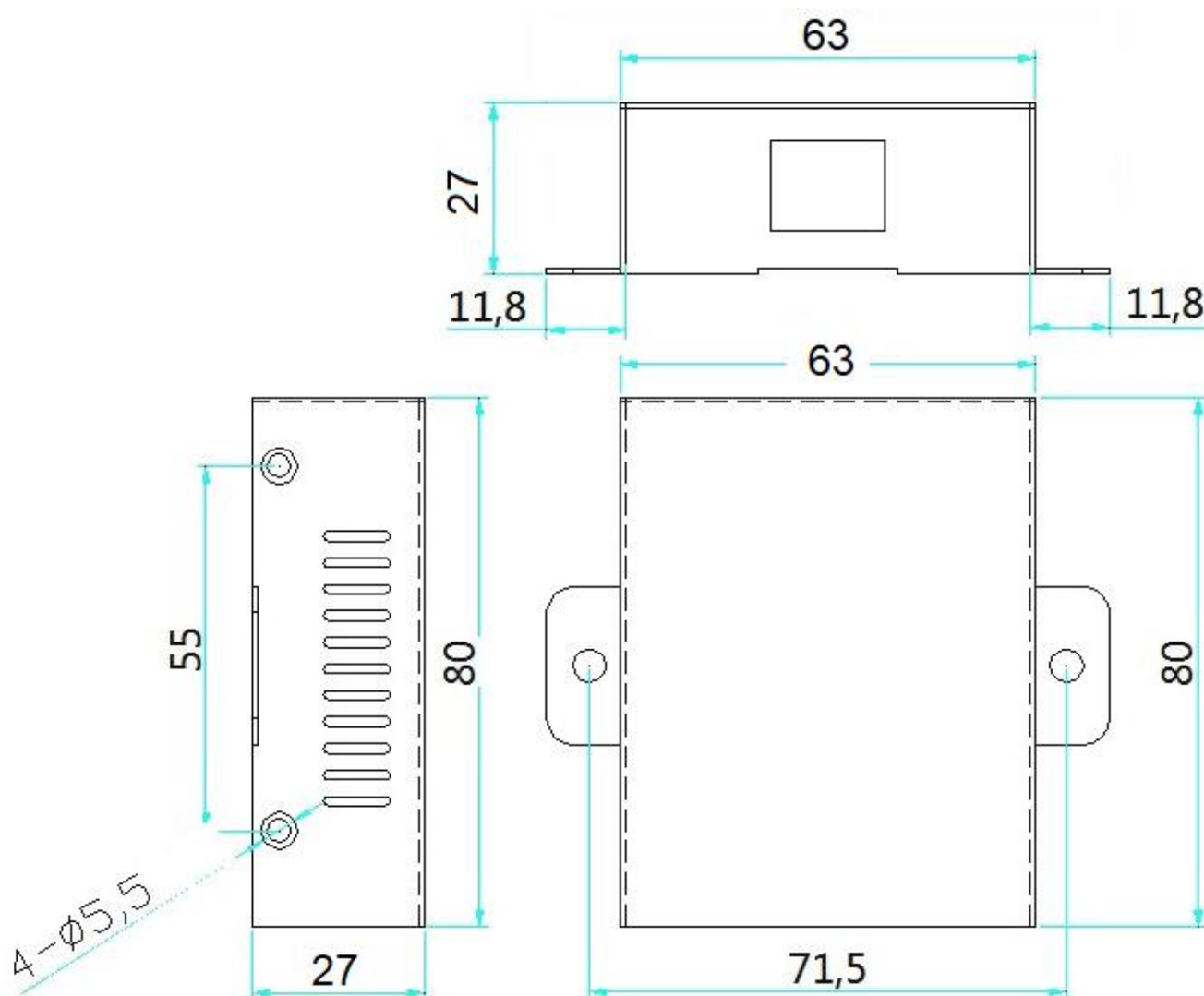
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель     |                       | POE Repeater V.2 АйТек ПРО  |
|------------|-----------------------|---|
| Питание    | Питание               | PoE   |
|            | Потребляемая мощность | <3 Вт   |
| Сеть       | Порты                 | Вход: 100 Мбит/с, Выход: 100 Мбит/с   |
|            | Расстояние            | До 400 м (при использовании 3-х устройств)  |
|            | Способ передачи       | Сетевой кабель категории: 5e/6  |
|            | PoE стандарты         | IEEE802.3af, IEEE802.3at  |
| Ethernet   | Стандарты             | IEEE802.3u 100BASE-TX   |
| Индикаторы |                       | Светодиодные индикаторы около разъема RJ45 — индикатор питания: подача питания PoE (оранжевый), индикатор сети: соединение/активность (зеленый) |



|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Рабочая температура | -40°C ~ +50°C |
| Размеры (ДхШхВ, мм) | 80×63×27 мм   |
| Вес, г              | 135 г         |

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ





## ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Повторители линии PoE 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 повторителей линии PoE 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 нерекомендованным 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 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 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**  
**8 800 700 20 95**

Товар прошел сертификацию



Не утилизировать как  
бытовой отход

**Сделано в КНР**