



## СПЛИТТЕР ДЛЯ МИКРОФОНА PSE-MIC-E



### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**Благодарим Вас за выбор нашего сплиттера для микрофона PSE-MIC-E.**

Сплиттер для микрофона PSE-MIC-E (далее по тексту: изделие) предназначен для питания микрофонов и другого оборудования напряжением 12 В постоянного тока от кабеля сети Ethernet, запитанного по технологии PoE.

**Изделие поддерживает** питание PoE по стандартам 802.3af и 802.3at (методы А и В).

**Изделие обеспечивает:**

- питание микрофонов и другого оборудования напряжением постоянного тока 12 В с током нагрузки до 0,2 А;
- защиту от внешних помех;
- защиту от импульсных помех за счет встроенного фильтра питания;
- возможность использования на улице при установке в герметичный корпус.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра
1	Входное напряжение, В	<b>27...57</b>
2	Номинальное напряжение на колодке ВЫХОД, В	<b>12</b>
3	Ток на колодке выход, А, не более	<b>0,2</b>
4	Скорость передачи данных, Мбит/с	<b>10 / 100 / 1000</b>
5	Рекомендуемый тип кабеля	<b>Cat5e UTP</b>
6	Сечение провода, зажимаемого в клеммах выходной колодки 12 В, мм <sup>2</sup>	<b>0,2...1</b>

Таблица 1

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра
7	Габаритные размеры ШхГхВ, мм, не более	без упаковки
		в упаковке
8	Масса, НЕТТО (БРУТТО), г (не более)	16 (29)
9	Диапазон рабочих температур, °С	-40...+50
10	Относительная влажность воздуха при 25 °С, %, не более	80
	<b>ВНИМАНИЕ! Не допускается наличие в воздухе токопроводящей пыли и паров агрессивных веществ (кислот, щелочей и т. п.)</b>	
11	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015	IP20

## СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ И КАМНЕЙ

Изделие драгоценных металлов и камней не содержит.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество
Сплиттер PSE-MIC-E	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Тара упаковочная	1 шт.

## УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

Изделие подключается в разрыв Ethernet-кабеля, идущего от PoE-коммутатора / инжектора к IP-камере. На колодку ВЫХОД 12 В подаётся напряжение 12 В для питания микрофона. На нижней стороне платы присутствует двухсторонний скотч для крепления.

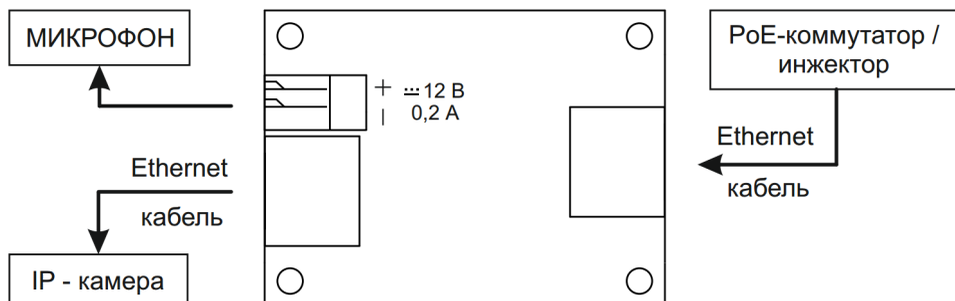


Рисунок 1 — Общий вид и подключение изделия.

Цоколевка входного и выходного разъёма Ethernet приведена в таблице 2.

Таблица 2

Стандарты 802.3af и 802.3at, методы А и В. Цоколевка 8-контактного разъёма 8P8C (RJ45).		
Номер контакта	Метод А	Метод В
1	Rx+ DC+	Rx+
2	Rx- DC+	Rx-
3	Tx+ DC-	Tx+
4	не используется	DC+
5	не используется	DC+
6	Tx- DC-	Tx-
7	не используется	DC-
8	не используется	DC-

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

**Срок гарантии устанавливается 18 месяцев** со дня продажи. Если дата продажи не указана, срок гарантии исчисляется с момента (даты) выпуска.

**Срок службы — 10 лет** с момента (даты) ввода в эксплуатацию или даты продажи. Если дата продажи или ввода в эксплуатацию не указаны, срок службы исчисляется с момента (даты) выпуска.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие заявленным параметрам при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

Отметки продавца в руководстве по эксплуатации, равно как и наличие самого руководства по эксплуатации, паспорта и оригинальной упаковки не являются обязательными и не влияют на обеспечение гарантийных обязательств.

Предприятие-изготовитель не несет ответственность и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

При наличии внешних повреждений корпуса и следов вмешательства в конструкцию гарантийное обслуживание не производится. Гарантийное обслуживание производится предприятием-изготовителем.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Наименование:

Сплиттер для микрофона

«PSE-MIC-E»

Заводской номер \_\_\_\_\_ Дата выпуска «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

соответствует требованиям конструкторской документации, государственных стандартов и признан годным к эксплуатации.

Штамп службы

контроля качества

## ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА

Продавец \_\_\_\_\_

Дата продажи «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.                      м. п.

## ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Монтажная организация \_\_\_\_\_

Дата ввода в эксплуатацию «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.                      м. п.

Служебные отметки \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



bast.ru — основной сайт  
teplo.bast.ru — для тепла и комфорта  
dom.bast.ru — решения для дома  
skat-ups.ru — интернет-магазин

изготовитель  
**БАСТИОН**

а/я 7532, Ростов-на-Дону, 344018  
(863) 203-58-30

тех. поддержка: 911@bast.ru  
отдел сбыта: ops@bast.ru  
горячая линия: 8-800-200-58-30