



БАСТИОН



СПЛИТТЕР
PSE-SP-1A-E

EAC

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим Вас за выбор нашего сплиттера PSE-SP-1A-E

Перед эксплуатацией ознакомьтесь с настоящим руководством.


Руководство по эксплуатации содержит основные технические характеристики, описание конструкции и принципа работы, способ установки на объекте и правила безопасной эксплуатации сплиттера PSE-SP-1A-E (далее по тексту: изделие).

Изделие предназначено для обеспечения питанием 12В сетевых устройств (IP-видеокамеры и т.д.), не поддерживающих технологию PoE, путем разделения сетевой линии PoE, на отдельные линии питания и данных.

Изделие обеспечивает:

- скорость передачи данных 10/100 Мбит/с;
- световую индикацию наличия питания входа PoE;
- световую индикацию наличия выходного напряжения 12В;
- поддержку PoE в варианте Mid-Span и End-Span;
- поддержку стандарта PoE IEEE802.3af;
- поддержку Auto - MDI/MDI-X;
- защиту от перегрузки, перенапряжения и короткого замыкания;
- простоту установки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ п/п	Наименование параметра	Значения параметров	
1	Входное напряжение постоянного тока (PoE), В	37...57	
2	Выходное напряжение постоянного тока, В	12	
3	Максимальный ток выхода, А	1,08	
4	Максимальная выходная мощность, Вт	13	
5	Режим питания	Mid-span; End-span	
6	Поддерживаемые стандарты	IEEE 802.3i 10BASE-T; IEEE 802.3u 100BASE-T; IEEE 802.3af PoE; Auto-MDI/MDI-X	
7	Количество портов, шт	Вход RJ-45 PoE	1
		Выход RJ-45 Ethernet	1
		Выход DC 12V	1
8	Рекомендуемый тип кабеля	Cat5 UTP	
9	Габаритные размеры ШхГхВ, не более, мм	без упаковки	80x30x25
		в упаковке	115x50x40
10	Масса, НЕТТО (БРУТТО), кг, не более	0,05 (0,07)	
11	Диапазон рабочих температур, °C	-10...+40	
12	Относительная влажность воздуха при 25 °C, %, не более	80	
	ВНИМАНИЕ! Не допускается наличия в воздухе токопроводящей пыли и паров агрессивных веществ (кислот, щелочей и т. п.)		

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

Изделие конструктивно выполнено в пластмассовом корпусе.

Общий вид изделия показан на рисунке 1.

Основные технические характеристики изделия приведены в таблице 1.

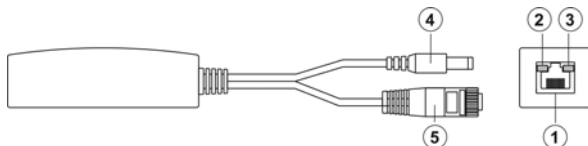


Рисунок 1 — Общий вид изделия

1 – порт входа «PoE»

2 – индикатор наличия питания PoE

3 – индикатор наличия выходного постоянного напряжения 12В

4 – штекер выхода «Ethernet»

5 – штекер выхода постоянного напряжения «12В»

УСТАНОВКА НА ОБЪЕКТЕ

Установку изделия должен производить специально обученный персонал. Запрещается допускать к обслуживанию изделия неквалифицированный персонал.



Рисунок 2 – Типовая схема подключения

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Перед установкой отключите питание подключаемого оборудования во избежание его повреждения.
- Подключите IP-видеокамеру к штекерам «Ethernet» и «12В».
- Посредством сетевого кабеля подключите коммутатор PoE к порту входа «PoE».
- Проверьте исправность устройств и правильность подключения, убедитесь в надежности соединений (см. рисунок 1,2) и подайте электропитание.
- После включения изделия проверьте правильность работы подключенных устройств.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Заводской номер _____ Дата выпуска «__»_____ 20__ г.
соответствует требованиям конструкторской документации,
государственных стандартов и признан годным к эксплуатации.

Штамп службы
контроля качества

Продавец _____

Дата продажи «__»_____ 20__ г. м. п.

Монтажная организация

Дата ввода в эксплуатацию «__»_____ 20__ г. м. п.

изготовитель

 **БАСТИОН**

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



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

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