

Благодарим Вас за выбор нашего сплиттера PSE-SP-1A-E v2

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:

- Соответствует стандарту IEEE802.3af/at
- МАКСИМАЛЬНАЯ дальность передачи: 150 м (с медными сетевыми кабелями с низким сопротивлением)
- Встроенный высокопроизводительный чип и печатная плата с высокими техническими характеристиками
- Порт полного экранирования RJ45
- Plug and Play



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

№ п/п	Параметры		
1	Входное напряжение постоянного тока (PoE), В		24
2	Выходное напряжение постоянного тока, В		12
3	Максимальный ток выхода, А		1
4	Максимальная выходная мощность, Вт		13
5	Режим питания		Mid-span; End-span
6	Поддерживаемые стандарты		IEEE 802.3i; IEEE 802.3u; IEEE 802.3af ; 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 ШxГxВ, не более, мм	без упаковки	80x28x25
		в упаковке	115x50x40
10	Масса, НЕТТО (БРУТТО), кг, не более		0,05 (0,07)
11	Диапазон рабочих температур, °С		-10...+40
12	Относительная влажность воздуха при 25 °С, %, 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 v2	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.

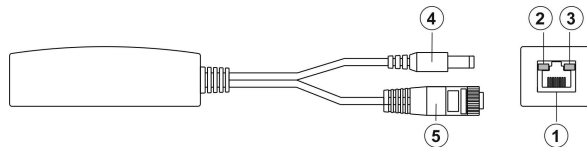


Рисунок 1 — Общий вид изделия

- 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.

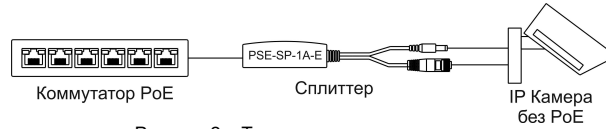



Рисунок 2 – Типовая схема подключения

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.

Произведено в Китае по
заказу

 **БАСТИОН**

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

bast.ru — основной сайт
skat-ups.ru — интернет-магазин
отдел продаж: sales@bast.ru
тех. поддержка: 911@bast.ru
горячая линия:
8-800-200-58-30

 **KOMFORT**