



СПЛИТТЕР PSE-SP-1A-E

EHI

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 РоЕ;
- световую индикацию наличия выходного напряжения 12В;
- поддержку PoE в варианте Mid-Span и End-Span;
- поддержку стандарта РоЕ IEEE802.3af;
- поддержку Auto MDI/MDI-X;
- защиту от перегрузки, перенапряжения и короткого замыкания;
- простоту установки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Nº	Наименование параметра		Значения	
п/п	паименование	параметра	параметров	
1	Входное напряжение постоянного тока (РоЕ), В		3757	
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	1	
		Ethernet		
		Выход DC 12V	1	
8	Рекомендуемый тип кабеля		Cat5 UTP	
9	Габаритные размеры	без упаковки	80x30x25	
9	ШхГхВ, не более, мм	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 °C, %,		80	
	не более			
$ \Lambda $	ВНИМАНИЕ! Не допускается наличия в воздухе токопроводящей пыли и паров агрессивных веществ (кислот, щелочей и т. п.)			
كنا				

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.

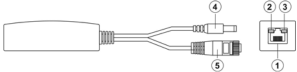


Рисунок 1 — Общий вид изделия

- 1 порт входа «РоЕ»
- 2 индикатор наличия питания РоЕ
- 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 РоЕ к порту входа «РоЕ».
- 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