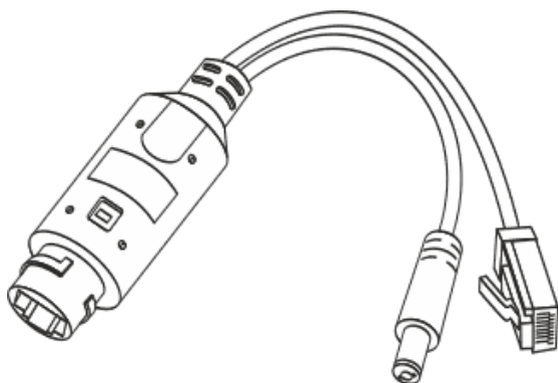


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СПЛИТТЕР

PSE-SP



Благодарим Вас за выбор нашего сплиттера PSE-SP-1A-E v.2

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 v.2 (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.

ОСОБЕННОСТИ

- 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		40-55
2	Выходное напряжение постоянного тока, В		12
3	Максимальный ток выхода, А		1,2
4	Максимальная выходная мощность, Вт		14.4
5	Поддерживаемые стандарты		IEEE 802.3af /at
6	Количество портов, шт	Вход RJ-45 PoE	1
		Выход RJ-45 Ethernet	1
		Выход DC 12V	1
7	Рекомендуемый тип кабеля		Cat5 UTP
8	Габаритные размеры ШхВхГ, не более, мм	без упаковки	80x25x28
		в упаковке	115x40x50
9	Масса, НЕТТО (БРУТТО), кг, не более		0,05 (0,07)
10	Диапазон рабочих температур, °С		-10...+75
11	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.)		

Примечание:

* Тип кабеля влияет на дальность передачи информации, для достижения наилучших результатов используйте кабель UTP cat5e/6

СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ И КАМНЕЙ

Изделие драгоценных металлов и камней не содержит.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество
Сплиттер PSE-SP-1A-E v2	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Тара упаковочная	1 шт.

УСТРОЙСТВО И РАБОТА

Изделие конструктивно выполнено в пластиковом корпусе.

Общий вид изделия показан на рисунке 1.

Основные технические характеристики изделия приведены в таблице 1.

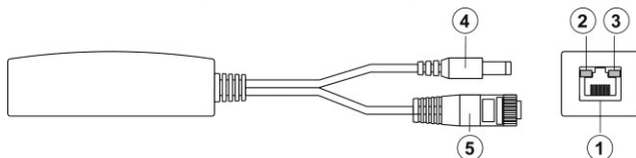


Рисунок 1 — Общий вид изделия

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.

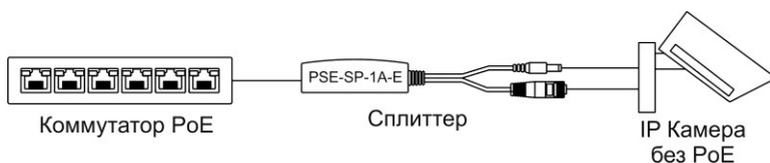


Рисунок 2 – Типовая схема подключения

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 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 проводится. Гарантийное обслуживание проводится

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Наименование: Сплиттер

PSE-SP-1A-E v.2

Дата выпуска «__» _____ 20__ г.

соответствует требованиям ФИАШ 430600.129ТУ "Сетевое оборудование SKAT PSE", ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" 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 _____

BASTION

bast.ru — официальный сайт

skat-ups.ru — интернет-магазин

справочная служба — info@bast.ru

горячая линия — 8-800-200-58-30

техподдержка — 911@bast.ru



Техподдержка
Telegram



Техподдержка
WhatsApp

EAAC

формат A5

Сделано в Китае по заказу ЗАО «Бастиян»