

6. Гарантийные обязательства.

Изготовитель гарантирует работоспособность изделия в соответствии с заявленными техническими характеристиками в течение 36 месяцев со дня продажи при соблюдении владельцем условий хранения, монтажа и эксплуатации.

Примечание. Работа аппаратуры гарантируется в условиях нормальной электромагнитной обстановки.

Гарантия не распространяется на изделие:

- имеющее механические повреждения и следы вскрытия или ремонта владельцем или третьими лицами;
- вышедшее из строя в результате нарушения условий эксплуатации;
- вышедшее из строя в результате воздействия непреодолимых сил (природных явлений, стихийных бедствий, аварий на электросетях и т.п.).

7. Гарантийный талон.

№ п/п	Наименование изделия	Кол-во	Серийный номер
1.	Инжектор питания PoE GF-AC101	1	

М.П.

(Отметка ОТК)

(Дата продажи)

(подпись Продавца)

Гарантийный ремонт производится в сервисном центре
ООО «БИК-Информ» по адресу:
190020, Санкт-Петербург, Нарвский пр., д. 14.
Тел./Факс: +7(812) 747-3266.

www.bic-inform.ru e-mail: bic@bic-inform.ru, service@bic-inform.ru

Настоящим подтверждаю приемку изделия в полном комплекте, пригодного к использованию, а также подтверждаю приемлемость гарантийных условий

(подпись Покупателя)

8. Сведения о рекламациях.

Дата	Количество часов работы до возникновения неисправности	Краткое содержание неисправности	Дата направления рекламации и № письма	Меры предпринятые по рекламации

Giraffe®

Инжектор питания PoE

GF-AC101

Техническое описание



Санкт-Петербург

2017

1. Назначение.

Инжектор питания PoE GF-AC101 (далее – Инжектор PoE; Изделие) является однопортовым инжектором питания по витой паре и предназначен для подачи питания посредством технологий PoE, в стандарте IEEE.802.3af, для удаленного оборудования, поддерживающего этот стандарт. В спецификации технологии PoE: PSE – источник [устройство] питания; PD – потребитель питания.

Изделие применяется для питания таких устройств (систем), как:

- IP-видеокамеры;
- Точки доступа Wi-Fi;
- Устройства телефонии VoIP;
- Система видеонаблюдения;
- Охранная система;
- Сетевая система хранения (NAS).

Инжектор PoE предназначен для использования внутри помещений. Изделие питается от сети переменного тока, к которой подключается посредством стандартного сетевого кабеля питания.

Электромагнитная совместимость изделия отвечает требованиям Стандарта IEC 61000-4-2; -3; -4; -5; -6.

2. Основные технические характеристики.

Наименование параметра	Значение
Интерфейс Изделия	LAN: 1 шт. порт RG45, 10 / 100 Мб/с; PoE: 1 шт. порт RG45, питание PoE
Сетевая среда – Структурированная кабельная система стандарта EIA/TIA-568, 100 Ом «витая пара»	10BASE-T: UTP 3/4/5 категории, $L_{max} = 100$ м 100BASE-TX: UTP 5/5e категории, $L_{max} = 100$ м
Выходное питание PoE:	DC 48 В 1,0 А
<ul style="list-style-type: none"> • напряжение • максимальный ток 	
Электропитание Изделия:	от 96 до 264
<ul style="list-style-type: none"> • сеть переменного тока напряжения, В • частота сети переменного тока, Гц 	от 50 до 60
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 10 до плюс 50
Диапазон температур хранения, °С	от минус 40 до плюс 85
Габаритные размеры изделия (длина x ширина x высота), мм	115 x 50 x 31
Масса изделия, кг, не более	0,15

3. Комплект поставки.

1. Инжектор питания PoE GF-AC101	1 шт.
2. Техническое описание	1 шт.
3. Упаковка	1 шт.

4. Установка и подключение.

Внимание! Подключение изделия производить только при отключенном питании.

4.1. Общий вид Изделия и назначение его контактных выводов и гнезд показано на Рисунке 1:



Рис. 1 Общий вид Изделия и назначение его контактных выводов и гнезд

4.2. Подключение источников питания производить силовым кабелем с сечением токоведущих жил, обеспечивающим передачу требуемой мощности.

4.3. Климатическое исполнение подводимых соединительных кабелей должно соответствовать условиям эксплуатации оборудования.

4.4. Выполнить подключение Инжектора питания PoE в соответствии с примером построения сети, показанном на на Рисунке 2:



Рис. 2 Пример построения сети с подключением Инжектора питания PoE

5. Настройка.

Изделие изготовлено, протестировано, опломбировано (пломбировочные метки красящим веществом) на предприятии-изготовителе и не требует проведения специальных мер по предварительной настройке в условиях эксплуатации.