

## 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.	Блок питания стабилизированный сетевой GF-AP1205DC-4	1	

Отметка ОТК

\_\_\_\_\_

(Подпись и дата)

\_\_\_\_\_

(Дата продажи)

\_\_\_\_\_

(подпись Продавца)

М.П.

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](http://www.bic-inform.ru) e-mail: [bic@bic-inform.ru](mailto:bic@bic-inform.ru), [service@bic-inform.ru](mailto: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®**

# Блок питания стабилизированный сетевой

## GF-AP1205DC-4

### Техническое описание



Санкт-Петербург  
-2018-

## 1. Назначение.

Блок питания стабилизированный сетевой GF-AP1205DC-4, (далее – Блок питания, Изделие) предназначен для питания 4-х каналов аппаратуры видеонаблюдения стабилизированным напряжением постоянного тока. Каждый канал защищен от перегрузки индивидуальным самовосстанавливающимся предохранителем. Блок питания имеет защиту от короткого замыкания в цепи нагрузки и плавкую вставку в цепи питания Изделия от сети переменного тока напряжением от 100 В до 240 В.

Блок питания имеет конструктивное исполнение в виде неразъемного настольного / настенного пластикового корпуса, с фиксированным креплением сетевого кабеля питания и с расположенным на противоположной стороне разъемом для подключения кабеля выходного напряжения постоянного тока. Конструктивное исполнение Изделия допускает его использование исключительно внутри периодически отапливаемых помещений.

Вид климатического исполнения Изделия УХЛ 3.1 по ГОСТ 15150-69.

По степени защиты корпуса от доступа к опасным частям, проникновения внешних твердых предметов и от проникновения воды, Изделие относится к классу защиты IP40 по ГОСТ 14254-2015.

## 2. Комплект поставки.

1. Блок питания стабилизированный сетевой GF-AP1205DC-4 - 1шт.
2. Техническое описание - 1шт.
3. Упаковка - 1шт.

## 3. Основные технические характеристики.

3.1. Технические характеристики Изделия приведены в Таблице 1.

Таблица 1.

Наименование параметра	Значение параметра
Конструктивное исполнение	Настольное / Настенное
Входное напряжение (переменное), В	от 110 до 240
Частота входного напряжения, Гц	от 50 до 60
Кабель питания сетевой	Длина 1,2 м; фиксированное крепление в корпусе Изделия
Выходное напряжение (постоянное), В	12 ± 5%
Максимальный ток нагрузки, А	5 (не более 2 на каждый канал)
Максимальная выходная мощность, Вт	60
Кабель выходного постоянного напряжения	Длина 1,2 м
Выход питания постоянного напряжения	Клеммы, 4 канала x 2 шт
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 20 до плюс 50
Температура хранения, °С	от минус 40 до плюс 60
Относительная влажность, %, не более	90
Габаритные размеры, мм	139 x 55 x 37
Масса, г, не более	420

## 4. Установка и подключение.

**Внимание!** *Мощность потребления подключаемого прибора аппаратуры видеонаблюдения не должна превышать выходную мощность блока питания.*

**Внимание!** *Подключение прибора аппаратуры видеонаблюдения производить только при отключенном питании сети переменного тока.*

**Внимание!** *Разбирать блок питания категорически запрещается.*

**Внимание!** *Включение блока питания в сеть переменного тока до подключения его к соответствующему прибору аппаратуры видеонаблюдения запрещается.*

- 4.1. Определить полярность входного разъема питания прибора аппаратуры видеонаблюдения и соответствие его разъему питания штыревому (штеккеру) кабеля выходного постоянного напряжения блока питания.



Вид на клеммную колодку (крышка снята)



Обозначение полярности зажимов клеммной колодки

- 4.2. При совпадении полярности и строгом соответствии блочной и кабельной частей разъема, подключите кабель выходного постоянного напряжения блока питания к разъему питания прибора аппаратуры видеонаблюдения. Чрезмерное усилие при подключении недопустимо и может привести к выходу из строя блок питания и/или подключаемый прибор аппаратуры видеонаблюдения.
- 4.3. Подключите блок питания к сети переменного тока.
- 4.4. После окончания работы выключите блок питания из сети переменного тока.

## 5. Настройка.

Изделие проходит процедуру настройки в процессе производства, поставляется в готовом к эксплуатации виде и не требует дополнительных тестовых мероприятий при его использовании с устройствами системы (сети) видеонаблюдения Потребителя.