

## 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 GF-AP1205DC-4 v2 | 1      |                |

Отметка ОТК

\_\_\_\_\_

(Подпись и дата)

\_\_\_\_\_

(Дата продажи)

\_\_\_\_\_

(подпись Продавца)

М.П.

Гарантийное обслуживание производится по адресу:

**Сервисный Центр ООО «БИК-Видео»**

190020, Санкт-Петербург, Нарвский пр., д.14.

Тел.: 8 (800) 555-17-26; +7 (812) 747-3266. Мессенджеры: +7 (981) 680-02-27.

<https://service.bic-video.ru/>. <https://gfcctv.ru/>;

e-mail: [service@bic-video.ru](mailto:service@bic-video.ru); [gfcctv.ru](mailto:gfcctv.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

## GF-AP1205DC-4 v2

### Техническое описание



Санкт-Петербург  
-2022-

## 1. Назначение.

Блок питания стабилизированный GF-AP1205DC-4 v2, (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 настольного/настенного пластикового корпуса, с креплением сетевого кабеля с использованием разъема и с расположенными на противоположной стороне клеммами для подключения кабелей выходного напряжения постоянного тока.

Конструктивное исполнение Изделия допускает его использование исключительно внутри периодически отапливаемых помещений.

По степени защиты корпуса Изделие относится к классу защиты IP41.

## 2. Комплект поставки.

- |  |        |
|--|--------|
| 1. Блок питания стабилизированный GF-AP1205DC-4 v2 | - 1шт. |
| 2. Сетевой шнур 220В                               | - 1шт. |
| 3. Упаковка  | - 1шт. |

## 3. Основные технические характеристики.

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 0,8 м;                   |
| Выходное напряжение (постоянное), В  | 12 ± 5%                        |
| Максимальный ток нагрузки, А         | 5 (не более 2 на каждый канал) |
| Максимальная выходная мощность, Вт   | 60                             |
| Выход питания постоянного напряжения | Клеммы, 4 канала х 2 шт.       |
| Диапазон рабочих температур, °С      | от минус 0 до плюс 40          |
| Температура хранения, °С             | от минус 20 до плюс 60         |
| Относительная влажность, %, не более | 90                             |
| Габаритные размеры, мм               | 190x65x40                      |
| Масса, г, не более                   | 250                            |

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

- 4.1. Определите полярность линии питания подключаемого прибора и соответствие ее клеммам питания выходного постоянного напряжения Изделия.



- 4.2. Подключите кабель выходного постоянного напряжения блока питания к клеммам или разъему питания прибора, соблюдая полярность. Чрезмерное усилие при подключении может привести к повреждению или выходу из строя блока питания и/или подключаемого прибора.
- 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.