

**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 регулируемый GF-AP2403DC v2	1	
Отметка ОТК			М.П.
_____	_____	_____	
(Подпись и дата)	(Дата продажи)	(подпись Продавца)	

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://gfctv.ru/>;

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



## Блок питания стабилизированный регулируемый

# GF-AP2403DC v2

### Техническое описание



Санкт-Петербург

2022

## 1. Назначение.

Блок питания стабилизированный регулируемый GF-AP2403DC v2, (далее – Блок питания, Изделие) предназначен для питания аппаратуры стабилизированным напряжением 3В - 24В постоянного тока от источника с напряжением 100В - 240В переменного тока.

Регулировка выходного напряжения производится при помощи потенциометра на корпусе Изделия. Устанавливаемое выходное напряжение отображается на дисплее Блока питания.

Блок питания имеет защиту от короткого замыкания в цепи нагрузки и плавкую вставку в цепи питания от сети переменного тока напряжением от 100 В до 240 В.

Блок питания имеет конструктивное исполнение в виде неразъемного настольного пластикового корпуса, с расположенными на противоположных сторонах сетевым кабелем питания 220В и кабелем выходного напряжения постоянного тока.

Блок может устанавливаться на горизонтальную поверхность и стену. Использование Изделия допускается исключительно внутри периодически отапливаемых помещений.

## 2. Основные технические характеристики.

Наименование параметра	Значение параметра
Конструктивное исполнение	Настольное / настенное
Входное напряжение (переменное), В	от 100 до 240
Частота входного напряжения, Гц	от 50 до 60
Выходное напряжение (постоянное), В	3 - 24
Максимальный ток нагрузки, А	3
Максимальная выходная мощность, Вт	72
Кабель питания сетевой	Длина 1 м
Кабель выходного постоянного напряжения	Длина 0,9 м
Штекер питания постоянного напряжения	Разъем питания штыревой; 5,5 мм x 2,1 мм x 12 мм
Диапазон рабочих температур, °С	0 - + 40
Диапазон температур хранения, °С	-10 - + 70
Относительная влажность, %, не более	90
Материал корпуса	Пластик
Габаритные размеры, мм	165 x 62 x 36
Вес, г, не более	200

## 3. Комплект поставки.

1. Блок питания стабилизированный регулируемый GF-AP2403DC	1 шт.
2. Упаковка	1 шт.

## 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!** *Не разбирайте блок питания.*

**Внимание!** *Не включайте блок питания в сеть переменного тока до подключения его к соответствующему прибору аппаратуры видеонаблюдения.*

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

## 5. Настройка.

- 5.1. Изделие проходит процедуру настройки в процессе производства, поставляется в готовом к эксплуатации виде и не требует дополнительных тестовых мероприятий перед его использованием с устройствами.
- 5.2. Регулировка выходного напряжения производится при помощи потенциометра CHANGE (Voltage) на корпусе Изделия. Устанавливаемое выходное напряжение отображается на дисплее VOLTAGE Блока питания.