

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-AP2405DC	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; 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

Giraffe®

Блок питания стабилизированный сетевой

GF-AP2405DC

Техническое описание



Санкт-Петербург
-2024-

1. Назначение.

Блок питания стабилизированный сетевой GF-AP2405DC, (далее – Блок питания, Изделие) предназначен для питания аппаратуры видеонаблюдения стабилизированным напряжением постоянного тока. 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 пластикового корпуса, с расположенными на противоположных сторонах разъемом для подключения сетевого кабеля питания и кабелем выходного напряжения постоянного тока. Конструктивное исполнение Изделия допускает его использование исключительно внутри периодически отапливаемых помещений.

2. Комплект поставки.

1. Блок питания, стабилизированный сетевой GF-AP2405DC - 1шт.
2. Кабель питания 220В AC - 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
Входное напряжение (переменное), В	от 100 до 240
Частота входного напряжения, Гц	от 50 до 60
Выходное напряжение (постоянное), В	24 ± 5%
Максимальный ток нагрузки, А	5
Максимальная выходная мощность, Вт	120
Штекер питания постоянного напряжения, мм	Разъем питания штыревой; 5,5 x 2,1 x 12
Кабель выходного постоянного напряжения, м	Длина 1,1
Кабель питания сетевой, м	Длина 1,2
Диапазон рабочих температур, °С	от 0 до плюс 40
Температура хранения, °С	от минус 20 до плюс 70
Относительная влажность, %, не более	90
Габаритные размеры, мм	131 x 58 x 40
Вес, г, не более	520

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 штыревому (штекеру) 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 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.