

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-AP1206DC	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

Блок питания стабилизированный сетевой

GF-AP1206DC

Техническое описание



1. Назначение.

Блок питания стабилизированный сетевой GF-AP1206DC, (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.

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-AP1206DC - 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 110 до 240
Частота входного напряжения, Гц	от 50 до 60
Кабель питания сетевой	Длина 1,2 м
Выходное напряжение (постоянное), В	12 ± 5%
Максимальный ток нагрузки, А	6
Максимальная выходная мощность, Вт	72
Кабель выходного постоянного напряжения	Длина 1 м
Штекер питания постоянного напряжения	Разъем питания штыревой; 5,5 мм x 2,1 мм x 12 мм
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 10 до плюс 50
Температура хранения, °С	от минус 20 до плюс 60
Относительная влажность, %, не более	90
Габаритные размеры, мм	111 x 53 x 32
Масса (без учета сетевого кабеля), г, не более	180

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.