

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; 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.