# 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-AP1202DC | 1      |                |

| Отметка ОТК      |                |                    | М.П. |
|------------------|----------------|--------------------|------|
| (Подпись и дата) | (Дата продажи) | (подпись Продавца) |      |

### 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; gf@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<br>содержание<br>неисправности | Дата<br>направления<br>рекламации и<br>№ письма | Меры<br>предпринятые<br>по рекламации |
|------|--|--|---|---------------------------------------|
|      |  |  |   |                                       |
|      |  |  |   |                                       |



# Блок питания стабилизированный сетевой GF-AP1202DC

# Техническое описание



Санкт-Петербург -2019-

#### 1. Назначение.

Блок питания стабилизированный сетевой GF-AP1202DC, (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 фиксированным креплением сетевого кабеля питания и с расположенным на противоположной стороне разъемом для подключения кабеля 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-AP1202DC

- 1шт.

2. 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; фиксированное крепление в корпусе Изделия |  |
| Выходное напряжение (постоянное), В     | 12 ± 5%  |  |
| Максимальный ток нагрузки, А            | 2  |  |
| Максимальная выходная мощность, Вт      | 24   |  |
| Кабель выходного постоянного напряжения | Длина 1,2 м  |  |
| Штекер питания постоянного напряжения   | Разъем питания штыревой;<br>5,5 мм х 2,1 мм х 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                  | 85 x 47 x 30   |  |
| Масса, г, не более                      | 180  |  |

#### 3. Установка и подключение.

Внимание! Мощность потребления подключаемого 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.

Не включайте блок питания в сеть переменного тока Внимание! 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.