

## 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.    | Сетевой видеореги­стратор GF-NV3202 | 1      |                |

М.П.

\_\_\_\_\_  
(Отметка ОТК)

\_\_\_\_\_  
(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 |
|------|--|----------------------------------|--|----------------------------------|
|      |  |                                  |  |                                  |
|      |  |                                  |  |                                  |



## Сетевой видеореги­стратор

### GF-NV3202

Техническое описание



Санкт-Петербург

## 1. Назначение.

Сетевой видеорегистратор GF-NV3202 (далее – Изделие; Прибор) является устройством, которое предназначено для записи и хранения на жесткий диск или иной носитель видео и аудио информации, поступающей от камер видеонаблюдения и микрофонов, подключенных к данному изделию.

## 2. Комплект поставки.

| Наименование позиции                         | Кол-во   | Примечание  |
|--|----------|-------------|
| 1. Видеорегистратор                          | 1 шт.    |             |
| 2. Блок питания ≈220 В / =12 В               | 1 шт.    |             |
| 3. Манипулятор типа «Мышь» с USB-интерфейсом | 1 шт.    |             |
| 4. CD с ПО и Руководством Пользователя       | 1 шт.    | Опционально |
| 5. SATA-шлейф для подключения HDD            | 2 шт.    |             |
| 6. Комплект винтов для HDD                   | 1 компл. |             |
| 7. Краткое руководство пользователя          | 1 шт.    |             |
| 8. Транспортная упаковка                     | 1 шт.    |             |

## 3. Основные технические характеристики.

| Наименование параметра                | Значение                    |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Максимальное количество IP видеокамер | 36 шт.                      |
| Разрешение записи                     | 8М / 5М / 1080p             |
| Количество HDD                        | 2 шт.                       |
| Интерфейс HDD                         | SATA                        |
| Информационная емкость HDD            | до 14 ТБ                    |
| Количество видеовыходов               | 1 шт. x HDMI<br>1 шт. x VGA |
| Количество аудиовыходов               | 1 шт., разъем RCA           |
| Напряжение питания                    | 12В DC / 4А                 |
| Мощность потребления (без учета HDD)  | < 15 Вт                     |
| Материал корпуса                      | Металл                      |
| Степень защиты корпуса                | IP40                        |
| Диапазон рабочих температур           | 0°C - +55°C                 |
| Относительная влажность               | < 90%                       |
| Масса                                 | < 2 кг                      |
| Габаритные размеры                    | 325x230x46 мм               |

## 4. Установка и подключение Изделия.

2.1 Перед подключением необходимо определить место установки Изделия, чтобы был обеспечен доступ к разъемам и подводимым кабелям. На Рис. 1 показано расположение разъемов на задней панели Прибора:



Рис. 1. Расположение разъемов на задней панели Прибора

## 5. Меры предосторожности и условия эксплуатации Изделия.

**Внимание!** Во избежание риска поражения электрическим током запрещается снимать крышку изделия, вне зависимости от состояния включения к сети или отключения от нее шнура питания.

- 5.1 Внимательно изучите настоящее Техническое описание, в дальнейшем следуя приведенным ниже инструкциям и принимая во внимание все предупреждения.
- 5.2 Внимательно изучите Спецификацию и Руководство Пользователя.
- 5.3 Запрещается эксплуатация прибора в непосредственной близости с водой и другими жидкостями.
- 5.4 Для ухода за прибором запрещается использование жидкостей бытовой химии и чистящих абразивных средств. Очистку изделия производите только сухой неволокнистой или замшевой тряпкой.
- 5.5 Запрещается прикасаться мокрыми руками к изделию и подключенным к нему кабелям.
- 5.6 Не допускайте попадания внутрь прибора любых предметов и жидкостей, т.к. они могут вызвать короткие замыкания, что может привести к риску возникновения пожара или поражений электрическим током.
- 5.7 Не перекрывайте вентиляционные отверстия.
- 5.8 Не устанавливайте прибор рядом с такими источниками тепла, как батареи отопления, обогреватели, а также рядом с другими тепловыделяющими устройствами.
- 5.9 Необходимо обеспечить надежное заземление прибора.
- 5.10 Отключайте шнур питания изделия от сети в случае длительного перерыва в эксплуатации.
- 5.11 Производить замену элемента питания следует только на элемент питания исходного или эквивалентного типа.

О неисправности работы элемента может свидетельствовать произвольное изменение текущего времени, сброс (не сохранение) каких-либо настроек при работе Изделия.

Перед заменой элемента питания экспортируйте текущие настройки видеорегистратора на флэш-носитель.