



**Сетевой видеорегистратор
GF-NV2403UHD v3**

Техническое описание



Санкт-Петербург

2019



7. 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.).

8. Гарантийный талон.

№ п/п	Наименование изделия	Кол-во	Серийный номер
1.	Сетевой видеореги­стратор GF-NV2403UHD v3	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://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)

9. Сведения о рекламациях.

Дата	Количество часов работы до возникновения неисправности	Краткое содержание неисправности	Дата направления рекламации и № письма	Меры предпринятые по рекламации

ВНИМАНИЕ! ПОЛНОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ И ПОДРОБНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА ПРЕДСТАВЛЕНЫ НА САЙТЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ GFCCTV.RU.

1. Назначение.

Сетевой видеореги­стратор GF-NV2403UHD v3 (далее – Изделие; Прибор) является элементом системы видеонаблюдения, который используется для получения, передачи, записи и хранения на жестком диске или ином носителе, и воспроизведения видео и аудио информации, получаемой от периферийных сетевых устройств наблюдения.

2. Распаковка.

2.1 Проверьте упаковку на отсутствие видимых повреждений. При обнаружении повреждений упаковки и/или комплектующих во время перевозки – необходимо связаться с транспортной компанией.

2.2 Аккуратно распакуйте изделие. Прибор относится к электронному оборудованию и требует бережного обращения во избежание повреждений.

2.3 Проведите визуальный контроль изделия на отсутствие внешних повреждений, а также комплектующих – на их наличие в составе комплекта. На Рис. 1 показано расположение разъемов на задней панели Прибора:



Рис. 1. Расположение разъемов на задней панели Прибора

2.4 Сохраните транспортную упаковку (коробку и упаковочные материалы) для дальнейшего использования. При возможном возврате изделия используйте исходную транспортную упаковку.

3. Комплект поставки.

Наименование позиции	Кол-во	Примечание
1. Цифровой видеореги­стратор	1 шт.	Опционально, в зависимости от варианта исполнения Изделия
2а. Блок питания ≈220 В / =12 В	1 шт.	
2б. Сетевой шнур ≈220 В		
3а. Манипулятор типа «Мышь» с USB-интерфейсом	1 шт.	
3б. ИК-пульт, без элементов питания	1 шт.	
4. Угловые крепления для установки в 19"- стойку	2 шт.	
5. Комплект винтов для угловых креплений	1 компл.	
6. CD с ПО и Руководством Пользователя	1 шт.	
7. SATA-шлейф для подключения HDD	1 шт.	
8. Комплект винтов для HDD	1 компл.	
9. Краткое руководство пользователя	1 шт.	
10. Транспортная упаковка	1 шт.	

4. Общие эксплуатационные характеристики.

Диапазон рабочих температур	от 0°C до плюс 50°C						
Температура хранения	от минус 15°C до плюс 55°C						
Относительная влажность, %, не более	90						
Электропитание постоянным током:							
• Напряжение	12 В ± 10%						
• Ток, А, не более	4						
Мощность потребления (без учета накопителя HDD), Вт, не более	10						
IP-вход	<table> <tr> <td rowspan="5" style="font-size: 3em; vertical-align: middle;">}</td> <td>8 каналов 8М или</td> </tr> <tr> <td>32 канала 5М или</td> </tr> <tr> <td>32 канала 3М или</td> </tr> <tr> <td>32 канала 1080P или</td> </tr> <tr> <td>32 канала 720P</td> </tr> </table>	}	8 каналов 8М или	32 канала 5М или	32 канала 3М или	32 канала 1080P или	32 канала 720P
}	8 каналов 8М или						
	32 канала 5М или						
	32 канала 3М или						
	32 канала 1080P или						
	32 канала 720P						
Информационная емкость HDD	4xSATA, до 8 ТБ каждый						
Масса, кг, не более2						
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм	400 x 400 x 60						

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, т.к. на узлах изделия может присутствовать электрическое напряжение.*

- 5.1 Внимательно изучите настоящее Техническое описание, в дальнейшем следуя приведенным ниже инструкциям и принимая во внимание все предупреждения.
- 5.2 Внимательно изучите полное Руководство Пользователя, размещенное на CD из комплекта поставки.
- 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 соприкасаться с точками опасных напряжений или вызывать короткие замыкания, что может привести к риску возникновения пожара или поражений электрическим током.
- 5.7 Не перекрывайте вентиляционные отверстия. Установку (монтаж) изделия выполняйте в соответствии с инструкциями по монтажу производителя.
- 5.8 Не устанавливайте прибор рядом с такими источниками тепла, как батареи отопления, обогреватели, плиты, а также рядом с другими тепловыделяющими устройствами (включая усилители).
- 5.9 Необходимо обеспечить надежное заземление прибора. Выполнение работ

по заземлению изделия, монтажной или опорной конструкции, коаксиального кабеля, подключения заземляющих электродов и других сопутствующих операций должно производиться сертифицированным специалистом.

- 5.10 Отключайте шнур питания изделия от сети во время грозы или в случае длительного перерыва в эксплуатации.
- 5.11 Производить замену элемента питания следует только на элемент питания исходного или эквивалентного типа. Утилизировать замененный элемент питания следует экологически благоприятным способом.

Внимание! *При неправильной замене элемента питания возможно его повреждение или повреждение изделия в целом.*

6. Основные операции при эксплуатации Изделия

Внимание! *Прибор предназначен только для применения в местах общественного пользования. Несанкционированная запись информации может преследоваться по закону.*

6.1 Включение.

Подключите блок питания и включите питание; при этом загорится индикатор, фиксирующий включение прибора, и подается звуковой сигнал.

По умолчанию видеорегистратор загружается в режим мультискрена. Если в настройках прибора была установлена запись по расписанию или постоянная запись, то прибор автоматически перейдет в режим установленной записи.

Внимание! *Во избежание повреждения прибора и возможной потери записи, рекомендуется его подключение посредством источника бесперебойного питания.*

6.2 Выключение.

Выключение прибора может производиться двумя способами:

- 6.2.1 Нажать кнопку выключения видеорегистратора.
- 6.2.2 Нажать правой кнопкой мыши в любом месте экрана и во всплывающем окне выбрать команду «Выход» и далее – кнопку «Стоп».

Внимание! *В случае сбоя питания или некорректного выключения возможно восстановление видеорегистратором его предыдущего состояния с последующим переходом в корректный режим работы. Следует обратить внимание, что в отдельных случаях скачки напряжения и некорректное выключение могут привести к выходу изделия из строя.*

6.3 Замена жесткого диска.

Замену, а также установку нового жесткого диска следует выполнять при обязательном отключении прибора от сети питания.

6.4 Замена элемента питания.

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, выполнив следующие операции выбора: «Главное меню» → «Управление» → «Импорт/Экспорт» → «Экспорт настроек».