



**Сетевой видеорегистратор
GF-NV2404UHD**

Техническое описание



Санкт-Петербург

2019

Поставщик систем безопасности TELECAMERA.RU

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-NV2404UHD	1	

(Отметка ОТК)

(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; 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-NV2404UHD (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:

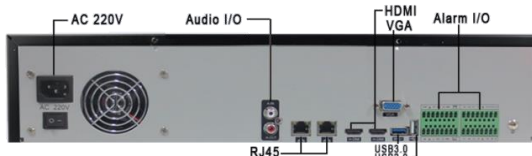


Рис. 1. Расположение разъемов на задней панели Прибора

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. Сетевой видеорегистратор	1шт.	Опционально, в зависимости от варианта исполнения Изделия
2. CD с Программным Обеспечением	1шт.	
3. Блок питания ≈220 В / =12 В	1шт.	
4. Манипулятор типа «Мышь» с USB-интерфейсом	1шт.	
5. Угловые крепления для установки изделия в 19"- стойку	2 шт.	
6. Комплект винтов для угловых креплений	1 компл.	
7. CD с полным Руководством Пользователя	1 шт.	
8. SATA-шлейф для подключения HDD	2 шт.	
9. Комплект винтов для HDD	1 компл.	
10. Краткое руководство пользователя	1шт.	
11. Транспортная упаковка	1шт.	

4. Общие эксплуатационные характеристики.

Диапазон рабочих температур	0°C до плюс 50°C
Температура хранения	от минус 15°C до плюс 55°C
Относительная влажность, %, не более	90
Электропитание переменным током:	
Напряжение	220 В ± 10%
Мощность потребления (без учета накопителя HDD), Вт, не более	15
IP-вход	{ 16 каналов 8М или 32 канала 5М или 32 канала 3М или 32 канала 1080Р или 32 канала 720Р}
Информационная емкость HDD	8xSATA, до 8 ТБ каждый
Масса, кг, не более	6
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм	443 x 428 x 92

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 выполнайте 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 мультиэкрана. 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».