

Сетевой видеорегистратор GF-NV1601HD v3

Техническое описание



Санкт-Петербург

2021

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-NV1601HD v3 | 1 | |

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

Информационная поддержка, гарантийное и постгарантийное обслуживание производится в Сервисном Центре:

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.

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

ВНИМАНИЕ! ПОЛНОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ И ПОДРОБНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА ПРЕДСТАВЛЕНЫ НА ДИСКЕ, ВХОДЯЩЕМ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ИЗДЕЛИЯ.

1. Назначение.

Сетевой видеорегистратор GF-NV1601HD 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. Сетевой видеорегистратор | 1шт. | | |
| 2а. Блок питания ≈220 В / =12 В | 1шт. | Опционально, в зависимости | |
| 2б. Сетевой шнур ≈220 В | 1шт. | | |
| 3а. Манипулятор типа «Мышь» с USB-интерфейсом | 1шт. | | |
| 3б. ИК-пульт, без элементов питания | 1шт. | от варианта исполнения Изделия | |
| 4. Угловые крепления для установки в 19"- стойку | 2 шт. | | |
| 5. Комплект винтов для угловых креплений | 1 компл. | Изделия | |
| 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 | 1шт. | | |

4. Общие эксплуатационные характеристики.

| Диапазон рабочих температур от минус 10°C до плюс 50°C |
|---|
| Температура хранения от минус 15°C до плюс 55°C |
| Относительная влажность, %, не более |
| Электропитание постоянным током: |
| Напряжение |
| • Ток, A, не более |
| Мощность потребления (без учета накопителя HDD), Вт, не более |
| IP-вход |
| 1 6 каналов 1080Р |
| Информационная емкость HDD |
| Масса, кг, не более |
| Габаритные размеры (длина х ширина х высота), мм |

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 инура 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 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».