

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.

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-NV1005	1	

М.П.

(Отметка ОТК)

(Дата продажи)

(подпись Продавца)

Информационная поддержка, гарантийное и постгарантийное обслуживание производится в Сервисном Центре ООО «БИК-Видео»:
198095, Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д. 52.
Тел.: 8 (800) 555-17-26; +7 (981) 680-02-27; +7 (981) 879-38-19
Мессенджеры: +7 (981) 680-02-27; +7 (981) 879-38-19
<https://service.bic-video.ru/>. <https://gfcctv.ru/>;
e-mail: service@bic-video.ru; gfi@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 содержание неисправности	Дата направления рекламации и № письма	Меры, предпринятые по рекламации



Сетевой видеорегистратор
с монитором
GF-NV1005

Техническое описание



Санкт-Петербург

2025

1. Назначение.

Сетевой видеорегистратор со встроенным монитором GF-NV1005 (далее – Изделие; Прибор) является устройством, которое предназначено для записи и хранения на жесткий диск видео и аудио информации, поступающей от камер видеонаблюдения и микрофонов, и отображения этой информации на экране монитора.

2. Комплект поставки.

Наименование	Кол-во	Примечание
1. Видеорегистратор с монитором	1 шт.	
2. Блок питания ≈220 В / ≈52 В	1 шт.	
3. Манипулятор типа «Мышь» с USB-интерфейсом	1 шт.	
4. SATA-шлейф для подключения HDD	1 шт.	
5. Комплект винтов для HDD	1 к-т	

3. Основные технические характеристики.

Наименование параметра	Значение
Максимальное количество IP видеокамер	10 шт.
Разрешение записи	8М / 5М / 1080p
POE порты	8 шт., RJ45, 10/100 Mbps
Мощность POE порта	<15,4 Вт
Диагональ экрана	11.6"
Разрешение экрана	FHD: 1920 x 1080
Сетевой интерфейс	RJ45, 10/100 Mbps
Интерфейс HDD	1 x SATA (до 14 ТБ)
Количество видеовыходов	1 шт. x HDMI
USB порты	2 x USB 2.0
Количество аудиовыходов	1 шт., разъем RCA
Встроенный динамик	1 x 2,5 Вт
Напряжение питания	52В DC / 2.3А
Мощность потребления (без учета HDD)	<10 Вт
Материал корпуса	Пластик
Степень защиты корпуса	IP40
Диапазон рабочих температур	0°C - +55°C
Относительная влажность	<90%
Масса	< 1 кг
Габаритные размеры	285 x 180 x 50 мм

4. Установка и подключение Изделия.

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



Рис. 1. Расположение разъемов на Приборе

4.2 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.

4.3 Выключение.

Выключение прибора может производиться двумя способами:

4.3.1 Нажать кнопку выключения видеорегистратора.

4.3.2 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.

4.4 Замена жесткого диска.

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

4.5 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.

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.