

GF-DV1604AHD5.0

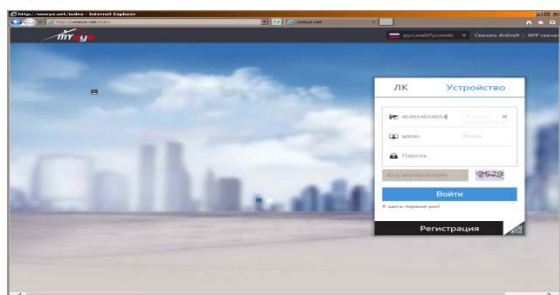


Особенности:

- Поддержка 16 каналов 5МП;
- Поддержка AHD, TVI, CVI, CVBS, IP;
- Видеовыходы HDMI с поддержкой 4K и VGA с поддержкой 1080P;
- Мини корпус, 2 SATA (до 8TB);
- 1*10/100/1000 Mbps Сетевой порт, RJ45 ;
- Автоматический поиск в сети;
- Поддержка Onvif протокола;
- Поддержка GB28181;
- Облачный сервис, P2P;
- Поддержка DHCP, FTP, DNS, DDNS, NTP, UPNP, EMAIL;
- 3G, WIFI, IP поиск;
- Удаленный просмотр с мобильных устройств (iOS, Android);
- Просмотр через WEB браузер;
- Поддержка более двадцати языков;
- Высокоэффективная схема защиты;
- Поддержка WEB, CMS, MYEYE.
- Поддержка функции «Управление по коаксиалу»

Параметры:

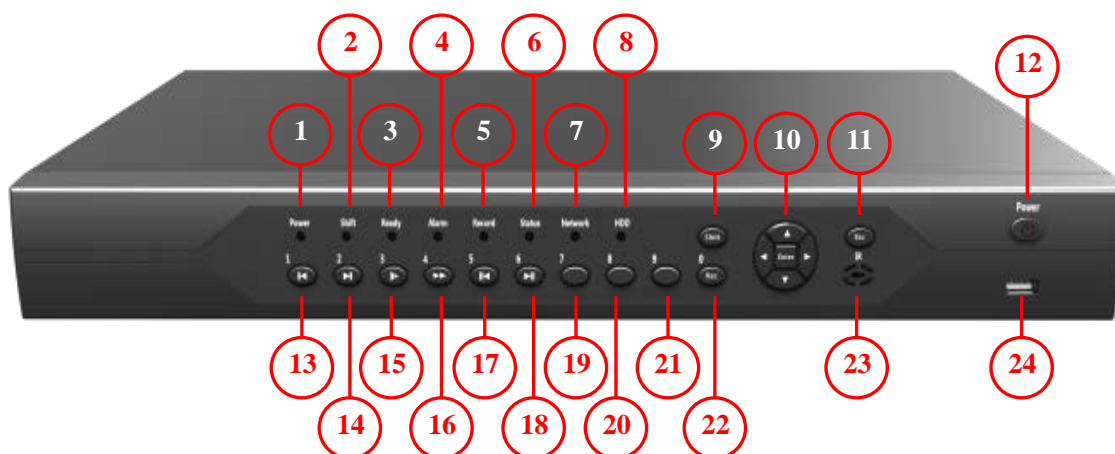
	Модель	GF-DV1604AHD5.0
Видео	Кодек	H.264+/H.264
	Запись	16*5M@11fps(AHD); 16*4M@15fps(AHD) ; 16*3M@18fps(AHD) ; 16*1080P(5 в 1)
	Воспроизведение	16*5M@11fps(AHD); 16*4M@15fps(AHD) ; 16*3M@18fps(AHD) ; 16*1080P(5 в 1)
	Предпросмотр	16*5M@20fps(AHD) ; 16*4M
	Мульти-режим	
Гибрид:4*5M (аналог)+4*5M (IP)		
IP: 32*1080P;16*3M ;8*5M		
Аудио	Компрессия	G.711a
Управление	Режим записи	Постоянная> По тревоге> По детекции движения> По расписанию
	Режим поиска	Запрос по времени / календарю / событию / каналу
	Режим хранения	HDD, Сетевое хранилище
	Резервное копирование	Сеть, USB, HDD
Интерфейс	Видео входы	16*BNC («Управление по коаксиалу»)
	HDMI выход	1*HDMI (MAX:4K)
	VGA выход	1*VGA (MAX:1080P)
	Аудио вх./вых.	16/1
	Тревожные вх./вых.	8/1
	Сетевой порт	1*10/100/1000 Mbps Сетевой порт, RJ45
	PTZ управление	1*RS485, Поддержка нескольких протоколов PTZ
	USB порты	2*USB2.0 порты
	HDD	2*SATA (до 8TB)
Общее	Температура	0 °C - + 55 °C
	Влажность	10% -90% RH
	Источник питания	12V/4A
	Потребление	<10W (Без HDD)
	Вес	~ 3 кг
Габариты	440* 290*504 мм	



Режим работы:

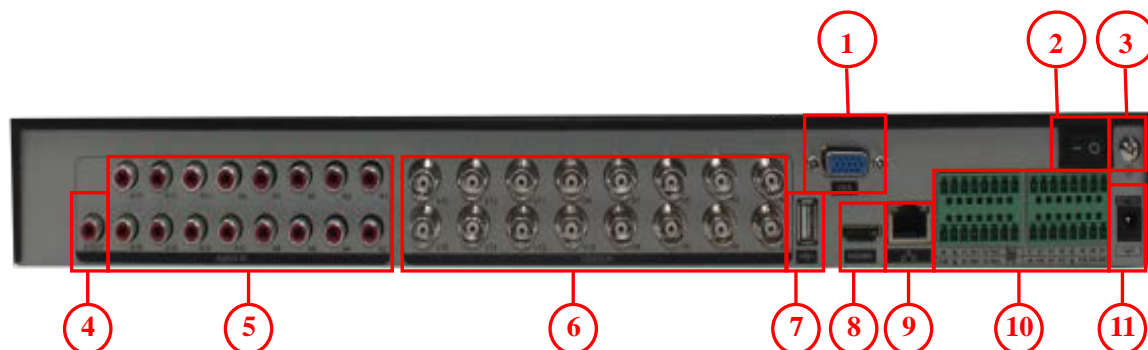
GF-DV1604AHD5.0								
Аналог				IP			Play	View
5M	4M	3M	1080P	1080P	3M	5M		
16 (11 к/с)							16	16
	16 (15 к/с)						16	16
		16 (18 к/с)					16	16
			16				16	16
4						4	8	8
				32			16	16
					16		16	16
						8	8	8

Передняя панель:



- | | | |
|--------------------------------|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Индикатор питания | 2. Индикатор режима SHIFT | 3. Индикатор готовности |
| 4. Индикатор тревоги | 5. Индикатор записи | 6. Индикатор статуса (внешних операций) |
| 7. Индикатор сети | 8. Индикатор HDD | 9. SHIFT (Переключение между кнопками управления воспроизведением и цифровыми клавишами) |
| 10. Направление и Ввод | 11. Отмена | 12. Кнопка включения/выключения |
| 13. Предыдущий файл | 14. Следующий файл | 15. Замедленное воспроизведение |
| 16. Ускоренное воспроизведение | 17. Обратное воспроизведение/Пауза | 18. Воспроизведение/Пауза |
| 19. Кнопка 7 | 20. Кнопка 8 | 21. Кнопка 9 |
| 22. Запись | 23. ИК-приемник | 24. Порт USB |

Задняя панель:



1. VGA выход;
2. Кнопка включения/выключения регистратора;
3. Для заземления регистратора
4. Аудио выход;
5. Аудио входы;
6. Видеовходы;
7. USB порт;
8. HDMI выход;
9. LAN вход;
10. Тревожные входы/выходы
11. Разъем адаптера питания;

Внимание! Вся информация данного руководства носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой положениями Статьи 437 Гражданского кодекса Российской Федерации. В связи с совершенствованием конструкции и технологии в изделия могут быть внесены изменения, не отмеченные в описании, но не ухудшающие его параметры. Внешний вид меню и его пункты, а также технические характеристики могут быть изменены производителем без дополнительного уведомления пользователя. Пункты меню могут отличаться у различных моделей регистраторов.

Уточняйте информацию у менеджеров.