

Благодарим Вас за использование продукции компании CYFRON!

Мы прилагаем все усилия для того, чтобы Вы были довольны покупкой. Наша компания старается выпускать только современное, надежное и высокотехнологичное оборудование. Надеемся, что наша продукция поможет Вам обеспечить надежную защиту Вашего жилища, собственности и жизни.

1. Основные технические характеристики

Тип устройства	DV1664A
Видео выход BNC Female	1
Видео вход BNC Female (1Vp-p 75Ω)	16
Аудио вход RCA Female	2
Аудио выход RCA Female	1
VGA, HDMI Выход	1024x768@60Hz, 1366x768@60Hz, 1280x1024@60Hz, 1920x1080@60Hz
Количество USB разъемов	2
Тревожный вход	-
Тревожный выход (НЗ, НР)	-
Режимы отображения видеокамер на мониторе	Полный экран/деление до 16, ZOOM, Авто-переключение каналов
Режимы работы и скорость записи/отображения видео в режиме AHD \ CVBS \ Гибрид \ IP	16 каналов (аналог / IP произвольно) AHD-NH / AHD-M (TVI/CVI) / CVBS - 12 к/с / IP до 1.3 Мп до 25 к/с Запись в IP режиме: 4 канала 5 Мп / 8 каналов 2 Мп / 16 каналов 1.3 Мп Воспроизведение архива до 8 каналов
Скорость записи/отображения видео в режиме IP	До 30 FPS на канал, зависит от настроек IP камеры.
Стандарт сжатия	H.264
Операционная система	Встроенная операционная система Linux
Режимы работы (пентаплекс)	Живое видео / Запись / Воспроизведение / Работа по сети / Мобильный телефон - одновременно
Режимы записи	Ручной / По расписанию / По событию
Запись по расписанию	Постоянная, по движению, по тревоге, ручная запись
Запись по событию	Движение, Отсутствие видеосигнала.
Индикаторы состояния	-
Режимы воспроизведения записи	Нормальная скорость: x1, Ускоренное вперед, Замедленное вперед, Ускоренное назад, Покадровое. Воспроизведение. Параметры поиска: Время / Событие
Сетевые протоколы	TCP/IP / PPPoE / DHCP / SMTP / DDNS/SNTP/NTP/UPNP/RTSP
Количество жестких дисков. SATA3.5" до 6Тб	1
Управление жестким диском	Форматирование средствами встроенной ОС
Управление. PTZ.	RS 485
Устройства резервного копирования	USB 2.0 Flash Drive, резервирование по сети
Микропрограммное обновление	USB 2.0, LAN
Язык интерфейса.	Русский/ English и др.
Режимы управления DVR	Мышь USB / LAN/WAN
Управление по сети	Встроенный Web-интерфейс, ПО
Сетевые функции	Живое видео / Воспроизведение/Запись / Системные настройки
Источник электропитания.	Внешний адаптер (AC 240V 50/60Hz) /DC 12V 3A
Внешние габариты (ШxГxВ), мм	255x242x45
Рабочая температура	0°C ~ 50°C

таблица 1

IP адрес по умолчанию: 192.168.1.10

2. Комплект поставки

Наименование	количество, шт
Видеорегиcтpатор	1
Паспорт устройства	1
Блок питания 12В / 3А	1
Набор монтажных винтов для крепления жёcткого диска	1
USB мышь	1

таблица 2

ВАЖНО! Комплектация и некоторые параметры устройства могут быть изменены производителем без дополнительного уведомления.

3. Назначение портов видеорегиcтpатора

Ниже представлены внешний вид задней панели видеорегиcтpатора (рисунок 1), схема (рисунок 2) и описание её элементов (таблица 3).



рисунок 1

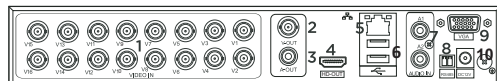


рисунок 2

Номер элемента	Описание
1	Видеовходы BNC
2	Видеовыход BNC
3	Аудио выход, A-OUT линейный НЧ аудио - выход, например для подключения активных колонок
4	Видеовыход HDMI
5	Сетевой интерфейс
6	USB порт 2.0 *2
7	Аудио вход AUDIO IN, линейный НЧ аудио - вход, например для подключения активных микрофонов
8	RS 485
9	Видеовыход VGA
10	Подключение питания (12В, 3А)

таблица 3

Ниже представлены внешний вид с панели видеорегиcтpатора (рисунок 3), схема (рисунок 4) и описание её элементов (таблица 4).



рисунок 3

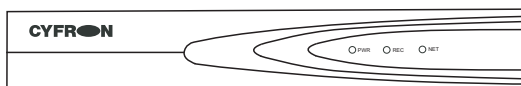


рисунок 4

Обозначение	Описание
PWR	Индикатор питания
REC	Индикатор записи
NET	Индикатор сети

таблица 4

4. Подготовка видеорегиcтpатора к работе

Устройство должно устанавливаться горизонтально. Избегайте попадания прямых солнечных лучей, не подвергайте механическим и вибрационным воздействиям регистратор во время записи или воспроизведения, это может привести к повреждению системы.

Чтобы избежать перегрева устройства, выбирайте место с хорошей вентиляцией для его установки. Нельзя устанавливать прибор вблизи нагревательных приборов, в пыльных помещениях.

Удостоверьтесь, что жесткий диск установлен правильно.

Установка жёcткого диска

Во избежание повреждения оборудования и жёcткого диска его установка должна производиться квалифицированным персоналом. Пожалуйста, не открывайте видеорегиcтpатор и не производите замену жесткого диска при включенном питании. Жесткий диск рекомендуется использовать со скоростью вращения 7200 об/мин.

1. Откройте крышку регистратора.
2. Подключите соединительными шлейфами SATA и питание HDD с системной платой. Закрепите жесткий диск с помощью винтов на крепления для жесткого диска.

3. Аккуратно закройте крышку.

5. Правила эксплуатации видеорегиcтpатора

Видеорегиcтpатор рассчитан на непрерывную работу в течение длительного периода времени и не требует обслуживания в процессе эксплуатации.

6. Гарантийные обязательства

6.1. Изготовитель гарантирует работоспособность изделия в соответствии с заявленными техническими характеристиками в течение 24 месяцев со дня продажи при соблюдении владельцем условий хранения, монтажа и эксплуатации.

6.2. Гарантийные обязательства являются недействительными, если причиной выхода из строя явились:

- механические, термические, химические повреждения корпуса;
- электрический пробой входных и выходных каскадов;
- неправильное подключение видеорегиcтpатора;
- несоблюдение полярности или величины питающего напряжения.

6.3. Изготовитель не несет гарантийные обязательства в случаях:

- если продукция (принадлежности и комплектующие) была вскрыта (нарушена сохранность пломб),
- изменена или отремонтирована иным лицом;
- если дата выпуска, наименование модели на корпусе продукции были удалены, стерты, повреждены, изменены.

6.4. Работа аппаратуры гарантируется в условиях нормальной электромагнитной обстановки

ПАСПОРТ
16-канальный
гибридный видеореги­стратор
DV1664A



Изготовлено по заказу
и под контролем ТПГ «ДЕХІ»
Россия, Воронеж, ул. Электросигнальная, д.1, офис 8
8 (499) 709 77 70
8 (473) 246 76 66
8 800 555 72 00
www.cyfron.ru
Собрано в КНР



Сайт производителя:



Мобильный клиент:

