

**ПАСПОРТ**  
8-канальный  
гибридный видеорегиcтpатор  
DV864ATU



Производитель:  
**Extended Video Industrial, Co. LTD**  
Адрес 401, Building 1, Jiu Xiang Ling new  
industrial district, Xilihu Road No 4227,  
Nanshan area, Shenzhen, CHINA  
**Импортер: ООО "Аспект"**  
Адрес: 394000, Россия, Воронеж, ул.  
Кольцовская 6 пом 4  
Страна изготовления:  
Китай



Сайт производителя:



Мобильный клиент:



**P6SPro**

### Благодарим Вас за использование продукции 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

Таблица 1

Тип устройства	DV864ATU
Видео вход BNC Female (1V/p-р 75Ω)	8
Аудио вход RCA Female, для активных микрофонов	4
Аудио выход RCA Female	1
VGA, HDMI Выход	1/1
Количество USB разъемов	2
Тревожный вход	-
Тревожный/выход (HЗ, НР)	-
Режимы отображения видеокamer на мониторе	Полный экран/деление до 16, ZOOM, Авто-переключение каналов
Поддерживаемые видео форматы	AHD/CV/TV/CVBS/Гибрид/IP 8 канала (аналог/IP произвольно до 2Мп 1920x1080) Формат камеры AHD-5Мр 20 fps Запись AHD-5Мр-N (1286x1944) 20 к/с AHD-4Мр-N (1286x1440) 20 fps Запись AHD-4Мр-N (1286x1440) 20 к/с Формат камеры AHD-4Мр 15 fps Запись 4Мр (2560x1440) 15 к/с Формат камеры AHD-2Мр 25fps Запись 2Мр (1920x1080) 25 к/с 720р (1280x720) 25 к/с Формат камеры AHD-M-720р Запись 720р (1280x720) 25 к/с 960i (928x576) 25 к/с D1 (704x576) 25 к/с Формат камеры CVBS Запись 960i (928x576) 25 к/с D1 (704x576) 25 к/с Синхр. Востр. 4 канала Запись в IP режиме 4 канала до 5 Мп (2592x1944) Синхр. Востр. 4 канала
Режимы работы и скорость записи/отображения видео в режиме AHD / CVBS / Гибрид / IP	
Стандарты	H.264 / H.265
Операционная система	Linux
Режимы работы (ленгтаплекс)	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	Питание/Запись/Сеть
Режимы воспроизведения записи	Нормальная скорость x1, Ускоренное вперед, Замедленное вперед, Ускоренное назад, Параметры поиска: Время / Событие
Сетевые протоколы	T CP/IP / PPPoE / DHCP / SMTP / DDNS / SNT / NTP / UPNP / R / SP / PnP
Количество жестких дисков. SATA 2.5" / 3.5", шт.	1
Управление жестким диском	Форматирование средствами операционной 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 посетити	Встроенный Web-интерфейс, ПО
Сетевые функции	Живое видео / Воспроизведение/Запись / Системные настройки
Источник электропитания.	Внешний адаптер (AC 240В 50/60 Гц) / DC 12В 2А
Внешние габариты (ШxГxВ), мм	255x250x55

### 2. Комплект поставки

Таблица 2

Наименование	Кол-во, шт
Видеорегиcтpатор	1
Адаптер питания 12В, 2А	1
Руководство пользователя	1
Инструкция	1
Шлейф для подключения SATA HDD	1
Набор монтажных винтов для крепления жёcткого диска	1
USB мышь	1

### ВАЖНО!

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

### 3. Назначение портов видеорегиcтpатора

Ниже представлены внешний вид задней панели (рисунок 1), и описание её элементов (таблица 3):

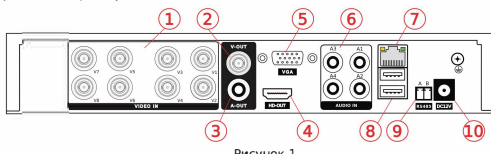


Рисунок 1

№	Обозначение	Описание
1	VIDEO-IN	Видео входы BNC
2	V-OUT	Видео выход BNC (CVBS)
3	A-OUT	Аудио выход RCAx1, линейный НЧ аудио - выход, например для подключения активных колонок
4	HD-OUT	Видеовыход VGA
5	VGA	Видеовыход HDMI
6	AUDIO IN	Линейные НЧ аудио — входы, например для подключения активного микрофона
7	-	Сетевой интерфейс RJ45-100 Mbit/s
8	-	USB порты 2.0
9	RS485	Разъем подключения устройств управляемых оп интерфейсу RS485
10	DC12V	Подключение питания 12В, 2А

Таблица 3

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



Рисунок 3



Рисунок 4

Таблица 4

№	Обозначение	Описание
1	PWR	Индикация наличия питания
2	REC	Индикация записи
3	NET	Индикация работы сети

### 5. Подготовка видеорегиcтpатора к работе

Устройство должно устанавливаться горизонтально. Избегайте попадания прямых солнечных лучей, не подвергайте механическим и вибрационным воздействиям регистpатор 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 жесткие диски установлены правильно.

### Установка жёcтких дисков.

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 регистpатора.
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.

### 6. Правила эксплуатации видеорегиcтpатора

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

### 7. Гарантийные обязательства

7.1. 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.

7.2. 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.

7.3. 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.

7.4. Работа аппаратуры гарантируется в условиях нормальной электромагнитной обстановки.

### Серийный номер изделия

№

Дата продажи

Продавец