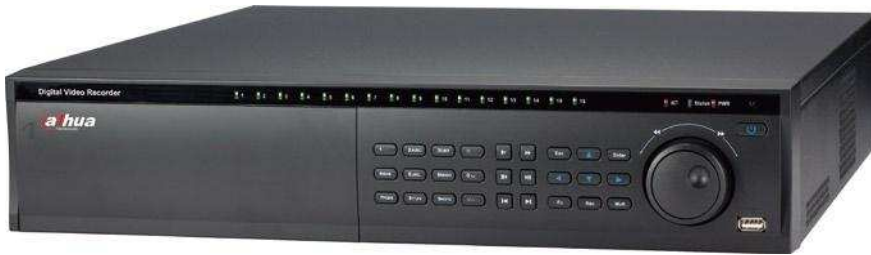


# DH-DVR0404/0804/1604LE-U

4/8/16 канальный Full D1 цифровой видеорегистратор



**DH-DVR0404LE-U:** 4 видеовхода, 4 аудиовхода, 4 сквозных канала и 1 канал матричного выхода. Первый канал видео поддерживает запись в реальном времени с разрешением D1(4CIF), остальные - CIF в реальном времени. Поддержка VGA, HDMI, eSATA, USB2.0 и 8 жестких дисков.

**DH-DVR0804LE-U:** 8 видеовходов, 8 аудиовходов, 8 сквозных каналов и 1 канал матричного выхода. Первый канал видео поддерживает запись в реальном времени с разрешением D1(4CIF), остальные - CIF в реальном времени. Поддержка VGA, HDMI, eSATA, USB2.0 и 8 жестких дисков.

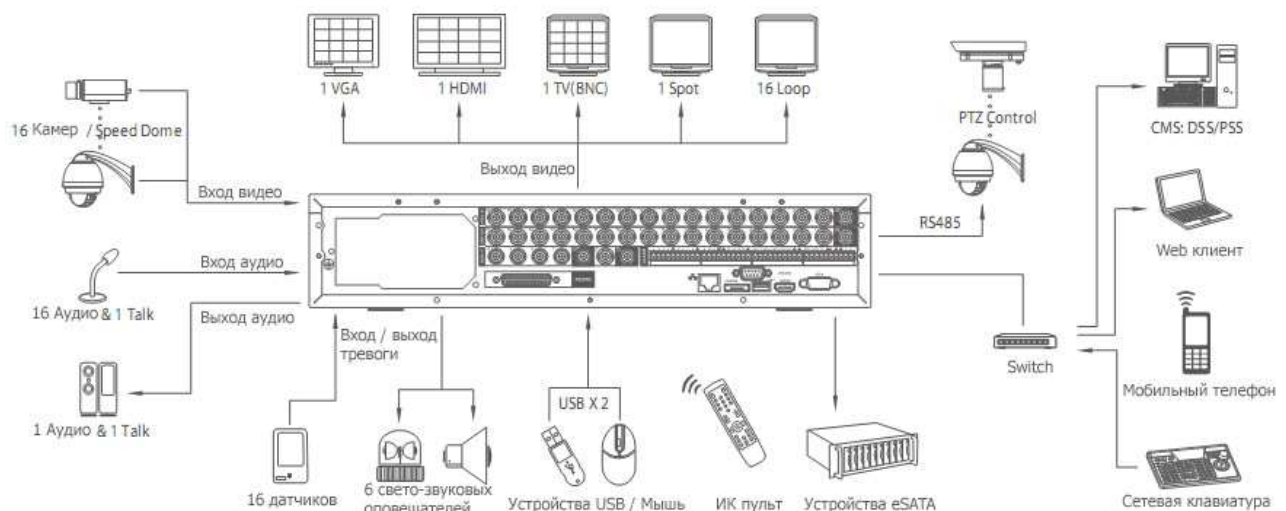


**DH-DVR1604LE-U:** 16 видеовходов, 16 аудиовходов, 16 сквозных каналов и 1 канал матричного выхода. Первый и девятый каналы видео поддерживают запись в реальном времени с разрешением D1(4CIF), остальные - CIF в реальном времени. Поддержка VGA, HDMI, eSATA, USB2.0 и 8 жестких дисков.

## Особенности

- 2U видеорегистратор - обладает высоким качеством изображения, широко используется в мире охранных систем
- Метод сжатия H.264 – идеально подходящий для видеорегистраторов
- Мониторинг в режиме реального времени до 16 камер с разрешением 720P
- Запись в режиме PAL 400 кад/с для CIF, и специальный канал D1(4CIF) записи в реальном времени
- Двойное кодирование потока при передаче видеоизображения по сети и мониторинг при помощи мобильного телефона
- Ресурс системы (Пентаплекс): отображение, запись, просмотр записи, резервное копирование и управление по сети одновременно
- Поддержка до 8 жестких дисков (SATA) большой емкости и CD-RW/DVD-RW
- Воспроизведения 16-ти каналов одновременно
- Интеллектуальные настройки видео детекции: обнаружение движения, потеря видеосигнала и отсутствие изображения
- Настройки камеры: конфиденциальность, скрытие для просмотра, яркость, контрастности, цвета и названия камеры
- Поддерживает 3D функции для управления роботизированными видеокамерами Dahua
- Действие при тревоге: старт записи, сирена, активизация PTZ камер, e-mail и загрузка FTP
- Мощное сетевое оборудование: WEB сервер, multi-DVR client, MSS & CMS.

## Подключение



## Технические характеристики

Модель	DH-DVR0404LE-U		DH-DVR0804LE-U		DH-DVR1604LE-U		
<b>Система</b>	Основной процессор	Высокопроизводительный мультимедийный процессор					
	Операционная система	Встроенная LINUX					
	Ресурсы системы	Функции пентаплекс: отображение, запись, просмотр записи, резервное копирование и удаленное управление по сети					
	Способ управления	Передняя панель, USB мышь, пульт ДУ, клавиатура, сеть					
<b>Видео</b>	Вход	4 канала, BNC(1.0Vp-p, 75Ω)	8 каналов, BNC(1.0Vp-p, 75Ω)	16 каналов, BNC(1.0Vp-p, 75Ω)			
	Стандарт	PAL(625 линий, 25 кад/с)					
	Выход	1 ТВ, 1 матричный, BNC(1.0Vp-p, 75Ω), 1 VGA, 1 HDMI					
	Сквозные выходы	4 канала	8 каналов	16 каналов			
<b>Аудио</b>	Вход	4 канала, BNC(200-2800мВ, 30КΩ)	8 каналов, BNC(200-2800мВ, 30КΩ)	16 каналов, BNC(200-2800мВ, 30КΩ)			
	Выход	1 канал, BNC(200-3000мВ, 5КΩ)					
	Двухсторонняя связь	1 канал на Вход, BNC(200-2800мВ, 30КΩ), 1 канал на Выход, BNC(200-3000мВ, 5КΩ)					
<b>Дисплей</b>	Разделение экрана	1/4	1/4/9	1/4/9/16			
	Разрешение	1280×1024, 1280×720, 1024×768, 800×600					
	Авто переключение	Поддерживается					
	Маска конфиденциальности	4 зоны для каждой камеры					
	Экранное меню	Название камеры, текущее время, потеря видеосигнала, защита канала для просмотра, запись, обнаружение движения.					
	Видео\Аудио сжатие	H.264 / G.711					
<b>Запись</b>	Разрешение изображения	D1/4CIF(704×576) / HD1(352×576) / 2CIF(704×288) / CIF(352×288) / QCIF(176×144)					
	Скорость записи	Основной поток: Канал 1: D1/CIF/QCIF (1~25 кад/с); Каналы 2~4: CIF/QCIF (1~25 кад/с), D1 (1~6 кад/с)	Основной поток: Канал 1: D1/CIF/QCIF (1~25 кад/с); Каналы 2~8: CIF/QCIF (1~25 кад/с), D1 (1~6 кад/с)	Основной поток: Канал 1 и 9: D1/CIF/QCIF (1~25 кад/с); Остальные каналы: CIF/QCIF (1~25 кад/с), D1 (1~6 кад/с)			
		Дополнительный поток: CIF/QCIF(1~25 (30) кад/с)					
	Битрейт	32~2048КБ/с					
	Качество изображения	1~6 уровень (уровень 6 - максимальное качество, VBR эффективно)					
	Режим записи	Вручную, По расписанию (Постоянная, По детекции, Тревога), Стоп					
	Приоритет записи	Ручная >Тревога >Детекция движения >Постоянная					
	Интервал записи	1~120 мин. (по умолчанию: 60 мин.), Предзапись: 1~30 сек, Пост-запись: 10~300 сек.					
	<b>Видео детекция, тревога</b>	Действие при тревоге	Запись, активация PTZ устройств, поворот, тревога, Email, выходной сигнал				
		Детекция движения	Зоны: 396(22×18), Чувствительность: 1~6 (уровень 6 - максимальная чувствительность)				
Потеря видеосигнала, отсутствие изображение		Поддерживается					
Вход (Тревога)		4 канала	8 каналов	16 каналов			
<b>Воспроизведение и резервное копирование</b>	Релейный выход	6 каналов					
	Канал воспроизведения	1/2/4/Все					
	Режим поиска	Время/Дата, Тревога, Детекция движения, Точный поиск (с точностью до секунды)					
	Функции воспроизведения	Воспроизведение, пауза, стоп, быстрый просмотр, медленный просмотр, следующий файл, предыдущий файл, следующая камера, предыдущая камера, полноэкранный режим, повтор, выборочное резервное копирование, изменение масштаба изображения до любого размера.					
<b>Сеть</b>	Режим резервного копирования	Карта памяти (флешка)/ USB HDD/ USB CD-RW/DVD-RW/ SATA CD-RW/DVD-RW / eSATA / загрузка по сети					
	Интерфейс	RJ-45 порт(10/100М)					
	Функции сети	TCP/IP, UDP, DHCP, DNS, IP фильтр, PPPoE, DDNS, FTP, E-mail, сервер тревоги					
<b>Жесткий диск</b>	Удаленное управление	Мониторинг, управление PTZ камерами, просмотр записей, управление системой, загрузка архивов, просмотр журнала событий.					
	Жесткий диск	8 SATA портов, 8 жестких дисков или 6 жестких дисков + 1 CD/DVD-RW, максимум 2ТБ на жесткий диск					
	Занимаемое место	Аудио: 28.8 Мб/ч, Видео: 56~900 Мб/ч					
	Управление жесткими дисками	Перевод неработающего диска в спящий режим, сигнал тревоги при неисправности диска, перезапись.					
<b>Дополнительный интерфейс</b>	USB интерфейс	2 порта, 1 для управления мышью, 1 для резервного копирования					
	eSATA	1 порт					
	RS232	Клавиатура Dahua, Подключение ПК					
	RS485	Управление роботизированными видеокамерами					
<b>Технические характеристики</b>	Электропитание	АС 100~240 В, 50/60 Гц					
	Потребление мощности	25Вт	30Вт	40Вт			
	Рабочая температура	-10°C~+55°C/ 10~90% / 86~106КПа					
	Размеры	2U, 440мм×460мм×89мм(Ш×Г×В)					
	Вес	6.5кг (без жесткого диска)					