



## Технический паспорт NVR-1516A PRO

### 1. Основные технические данные

Операционная система	Embedded Linux
Центральный процессор	ARM Cortex A7
Количество каналов	16 каналов 4k(3840×2160)
Поддержка видеокодеков	H.264/H.264+/H.265/H.265+
Поддержка аудиокодеков	G711u-law, G711a-law, ADPCM_DVI4
Режимы воспроизведения	1CH 4K@30fps, 1CH 5MP@30fps, 2CH 4MP@30fps, 2CH 3M@30fps, 4CH 1080P@30fps, 4CH 960P@30fps, 4CH 720P@30fps, 16CH D1@30fps
Входящая/исходящая пропускная способность	120мбит/сек; 120мбит/сек
Битрейд аудио	64 кбит/сек
Аудио входы/выходы	1 RCA/1 RCA вход/выход (линейный 1kΩ)
Деление мультиэкрана	16CH/13CH/10CH/9CH/8CH/6CH/4CH/1CH
Поддержка жестких дисков	1 HDD 3.5 SATA до 8x T6
Видеовыходы	HDMI(3840x2160); VGA(1920x1080)
Сеть	RJ-45, 10/100 Mbps
Сетевые функции	IPv6/TCP/IP, HTTP,HTTPS, UPnP, DNS, NTP, SMTP, DHCP, FTP, DDNS, RTSP, RTCP, p2p,PPPOE
Поддержка браузеров	Edge,IE8-11, Google Chrome , Firefox ,Safari
USB порты	USB 2.0 – 2шт
Поддержка ONVIF	Profile S, Profile G, Profile T
Мобильные приложения p2p	Bitvision; IPEYE
RS-485	Нет
Тревожные входы/выходы	Нет
Поддержка RTSP	Да
Питание	DC-12V (2A)
Вес	1100гр.
Размеры	260мм×215мм×43мм

## 2. Основные сведения об изделии

Цифровой видеореги­стратор (далее – видеореги­стратор) предназначен для записи и отображения видеопотока камер видеонаблюдения, а также для воспроизведения видеопотока из архива. Видеореги­стратор позволяет осуществлять резервирование видеоархива на внешние носители. Управление устройством осуществляется посредством собственного меню при подключении монитора к видеовыходу регистратора, а также доступно через Web-интерфейс при сетевом подключении.

## 3. Комплект поставки

Видеореги­стратор 1 шт.	Кабель питания HDD 1 шт.
Блок питания 1 шт.	USB мышь 1 шт.
SATA кабель 1 шт.	Комплект винтов для HDD 1 шт.

## 4. Указания мер безопасности

По способу защиты от поражения электрическим током видеореги­стратор соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75. Конструкция видеореги­стратора удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

## 5. Сведения об утилизации

Видеореги­стратор не содержит в своём составе опасных или ядовитых веществ, способных нанести вред здоровью человека или окружающей среде, и не представляет опасности для жизни и здоровья людей и окружающей среды по окончании срока службы. Утилизация изделия может производиться по правилам утилизации общепромышленных отходов.

## 6. Транспортировка и хранение

Видеореги­страторы в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов. Расстановка и крепление в транспортных средствах ящиков с видеореги­страторами должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

## 7. Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие видеореги­стратора требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи видеореги­стратора. Хранение видеореги­стратора в упаковке должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69. Гарантия не действует в случае ущерба, возникшего по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации.

## 8. Свидетельство о приемке

Видеореги­стратор изготовлен и принят в соответствии с требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признана годной для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_