



## Технический паспорт NVR-1508A

### 1. Основные технические данные

Операционная система	Embedded Linux
Количество каналов	8
Кодек сжатия	H.264/H.265
Аудио входы/выходы	1 RCA выход
Поддержка жестких дисков	1 HDD SATA до 8x Тб
Видеовыходы	HDMI VGA
Сеть	RJ-45, 10/100 Mbps
Сетевые функции	Статический IP, DDNS, PPPOE, DHCP, NTP, SMTP
Беспроводные сети	WiFi, 3G (через модемы USB)
USB порты	USB 2.0 – 2шт
Поддержка облачных технологий	Да, XMeye
Поддержка мобильных платформ	IOS, Android, Windows Phone
RS-485	Да
Поддержка ONVIF	Да
Поддержка RTSP	Да
Режимы записи	8 IP камер (4Мрх)
Питание	DC-12V (2A)
Вес	825гр.
Размеры	260мм×240мм×44мм

## 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 \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_