



## Технический паспорт NVR-1508A

### 1. Основные технические данные

<b>Операционная система</b>	Embedded Linux
<b>Количество каналов</b>	10
<b>Кодек сжатия</b>	H.264/H.265
<b>Аудио входы/выходы</b>	1 RCA выход
<b>Поддержка жестких дисков</b>	1 HDD SATA до 8x Тб
<b>Видеовыходы</b>	HDMI; VGA
<b>Сеть</b>	RJ-45, 10/100 Mbps
<b>Сетевые функции</b>	Статический IP, DDNS, PPPOE, DHCP, NTP, SMTP
<b>Беспроводные сети</b>	WiFi, 3G (через модемы USB)
<b>USB порты</b>	USB 2.0 – 2шт
<b>Поддержка облачных технологий</b>	Да, мобильное приложение XMeYe
<b>Поддержка мобильных платформ</b>	IOS, Android
<b>RS-485</b>	Да
<b>Поддержка ONVIF</b>	Да, 2.4
<b>Поддержка RTSP</b>	Да
<b>Режимы записи</b>	10 IP камер (8Мрх 4К)
<b>Питание</b>	DC-12V (2A)
<b>Вес</b>	825гр.
<b>Размеры</b>	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 \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_