



Технический паспорт NVR-1536B

1. Основные технические данные

Операционная система	Embedded Linux
Количество каналов	32
Кодек сжатия	H.264/H.265
Аудио входы/выходы	1 RCA/1 RCA
Поддержка жестких дисков	2 HDD SATA до 8x Тб
Видеовыходы	HDMI, VGA
Сеть	RJ-45, 10/1000 Mbps
Сетевые функции	Статический IP, DDNS, PPPOE, DHCP, NTP, SMTP
Беспроводные сети	WiFi, 3G (Поддержка модема)
USB порты	USB 2.0 – 2шт.
Поддержка облачных технологий	Да, мобильное приложение XMeeye
Поддержка мобильных платформ	IOS, Android
RS-485	Да
Поддержка ONVIF	Да
Поддержка RTSP	Да - исходящий
Режимы записи	32 IP камеры (8Мрх)
Питание	DC12V (4A)
Вес	1600гр.
Размеры	350мм×240мм×80мм

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 _____/_____