



Технический паспорт NVR-1536B PRO

1. Основные технические данные

Операционная система	Embedded Linux
Центральный процессор	Quad Cortex A53
Количество каналов	32 канала 12Мп(4000×3000)
Поддержка видеокодеков	H.264/H.264+/H.265/H.265+
Поддержка аудиокодеков	G711u-law, G711a-law, AAC
Режимы воспроизведения	2CH 12MP@30fps,4CH 8MP@30fps,6CH 5MP@30fps,8CH 4MP@30fps, 16CH 1080P@30fps, 16CH 960P@30fps, 16CH 720P@30fps,16CH D1@30fps
Входящая/исходящая пропускная способность	320мбит/сек; 256мбит/сек
Битрейд аудио	64 кбит/сек
Аудио входы/выходы	1 RCA/1 RCA вход/выход (линейный 1kΩ)
Деление мультиэкрана	36CH/25CH/17CH/16CH/13CH/10CH/9CH/8CH/6CH/4CH/1CH
Поддержка жестких дисков	2 HDD 3.5 SATA до 10x Т6
Видеовыходы	HDMI(3840x2160); VGA(1920x1080)
Сеть	RJ-45, 10/100/1000 Мбит/сек.
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 – 1шт; USB 3.0 – 1шт
Поддержка ONVIF	Profile S, Profile G, Profile T
Мобильные приложения р2р	Bitvision; IPEYE
RS-485	Нет
Тревожные входы/выходы	Да, 1/4
Поддержка RTSP	Да
Питание	DC-12V (4A)
Вес	1100гр.
Размеры	380мм×316мм×51мм

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 _____/_____