

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

IP-ВИДЕОРЕГИСТРАТОР С ТЕХНОЛОГИЕЙ POE

4-х портовый



Условия безопасной эксплуатации

ВНИМАНИЕ!

Перед тем, как начать использовать изделие, внимательно прочитайте данное руководство по эксплуатации.



ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

Предупреждение о наличии внутри корпуса неизолированных электрических цепей, которые могут представлять опасность для человека. Для снижения риска поражения электрическим током не разбирайте устройство.



ВНИМАНИЕ!

Ремонт и техническое обслуживание изделия должно осуществляться только квалифицированным техническим персоналом.

- Во избежание случаев поражения электрическим током и потери гарантии не разбирайте устройство.
- Не подвергайте устройству ударам и сильным вибрациям.
- Не используйте источники питания, которые по характеристикам отличаются от требуемого.
- Установка данного устройства должна соответствовать всем требованиям безопасности.
- Не используйте дополнительное оборудование, которое не совместимо и не рекомендовано производителем.
- Технические характеристики и дизайн продукта могут быть изменены без предварительного уведомления.

Производитель и сертификация

Производитель: Vandsec Electronics Limited No.02, floor 3th, 4# Building, 5th Business Park, Liuwu Village, Long Gang Street, Shen Zhen, China

Срок хранения: 15 лет

Срок службы: 5 лет

Сведения о сертификации: запросите копию сертификата соответствия у продавца



Сведения об ограничениях в использовании

Оборудование предназначено для работы в жилых и коммерческих зонах, общественных местах, производственных зонах с малым и средним энергопотреблением, без воздействия вредных и опасных производственных факторов. Оборудование предназначено для эксплуатации без постоянного присутствия обслуживающего персонала. Для обеспечения электромагнитной совместимости устройство должно быть установлено согласно инструкциям, описанным в настоящем руководстве. Видеорегистратор не требует какого-либо монтажа или дополнительной фиксации. Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и др.

Правила и условия хранения, транспортировки, реализации и утилизации

Сведения об утилизации:

Видеорегистратор не содержит в своём составе опасных или ядовитых веществ. Изделие утилизировать как бытовую технику без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

Транспортировка и хранение:

Видеорегистратор в транспортной таре перевозится любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов и других). Обязательным условием транспортировки является устойчивое положение, исключающее возможность смещения коробок и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств. Хранение видеорегистратора в упаковке должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69. В помещениях для хранения изделия не должно быть паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие видеорегистратора требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

В случае выявления неисправности, в течение гарантийного срока эксплуатации, предприятие-изготовитель производит безвозмездный ремонт или замену видеорегистратора. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба, возникшего по вине потребителя, при несоблюдении правил эксплуатации.

1. Технические характеристики

МОДЕЛЬ	Nevview	
Система	Тип ОС	Embedded Linux
	Функционал	Пентаплекс
	DSP-процессор	NOVATEK
Видеовыходы	1 HDMI, 1 VGA	
	Аудио входы/выходы	0/1 (jack 3.5)
Входы/выходы	Тревожные входы/выходы	0/0
	Послед. интерфейсы	нет
Запись	USB-порты	2 x USB2.0
	Сетевой интерфейс	1xRJ-45, Ethernet 10/100 M6, 4xRJ-45 POE
	Компрессия видео/аудио	H.265+/H.265/H.264
Архив	IP-камеры	2Mn / 4Mn / 5Mn / 8Mn
	Скорость зап.	до 25 к/с
	Однов.воспр.	1 канал при просмотре
Сеть	Режимы записи	Постоянно/По расписанию/По движению
	Жёсткие диски	1 SATA (до 14ТБ)
Архивация	USB, по сети	
	Протоколы	ONVIF, Cloud(P2P), TCP/IP, HTTP, DHCP, PPPoE, FTP, DDNS, NTP, RTSP, SMTP, ARSP
Сеть	Удалённый доступ	Web-интерфейс; ПО для Windows, Android, iOS
	Управление	USB-мышь, по сети
Эксплуатация	Питание	DC 48 Вольт, 2 Ампера
	Температура эксплуатации	0...+55°C
	Материал	Металл + пластик
Габаритные размеры	233x300x45мм	

3. Установка жёстких дисков

!!! Жесткие диски не входят в комплект и приобретаются отдельно.

Процесс установки жёсткого диска следующий:

- 1) Убедитесь, что устройство обесточено.
- 2) Открутите винты, фиксирующие крышку.
- 3) Снимите крышку.
- 4) Установите жёсткий диск и зафиксируйте винтами
- 5) Подключите жёсткий диск (DATA и питание).
- 6) Установите крышку обратно и зафиксируйте её винтами



После запуска устройства требуется отформатировать жёсткий диск.



2. Описание

2.1 Назначение

Цифровой видеорегистратор Nevview с 4-мя видеовходами RJ-45 с PoE. Благодарим Вас за выбор современного видеорегистратора Nevview. Данное руководство пользователя разработано как справочное пособие для установки и управления системой видеонаблюдения. Здесь Вы можете найти информацию о технических характеристиках и функциональных особенностях видеорегистратора, а также информацию об интерфейсах устройства.

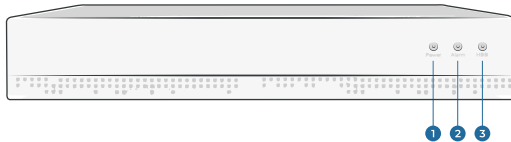
Цифровой видеорегистратор предназначен для записи и отображения видеопотока с IP-камер видеонаблюдения, а также воспроизведения видеопотока из архива, если подключен жесткий диск. Видеорегистратор позволяет осуществлять резервирование видеоархива на внешние носители информации и на компьютер с помощью специальной программы. Для отображения видеоданных на мониторе регистратор оснащен двумя видеовходами HDMI и VGA.

Регистратор построен на базе высокопроизводительного процессора с возможностью подключения камер видеонаблюдения с максимальным разрешением 3840x2160 пикселей (до 8 мегапикселей).

2.2 Комплектация

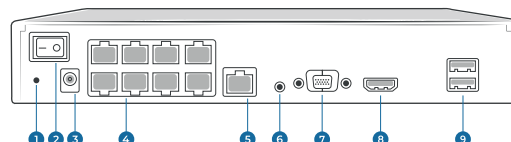
№	НАИМЕНОВАНИЕ	№	НАИМЕНОВАНИЕ
1	Видеорегистратор	5	Сетевой кабель
2	Пульт ДУ (опция)	6	Клеммные колодки (опция)
3	USB-мышь	7	Винты для крепления жёстких дисков
4	Внешний блок питания (DC 52 В, 1.5А)	8	Краткое руководство по эксплуатации и гарантийный талон

2.3 Передняя панель



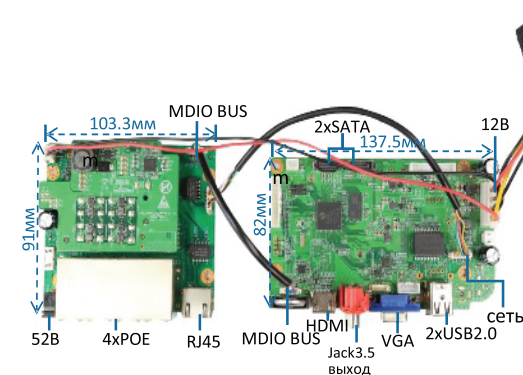
№	ОПИСАНИЕ	№	ОПИСАНИЕ
1	Световой индикатор питания		
2	Световой индикатор тревоги		
3	Световой индикатор работы жёсткого диска		

2.5 Задняя панель



№	ОПИСАНИЕ	№	ОПИСАНИЕ
1	HDMI видеовыход	5a	Сетевой разъём RJ-45
2	Аудио выход Jack3.5	6	Кнопка вкл./выкл питания
3	VGA видеовыход	7	Гнездо питания DC 52В
4	USB порты	8	Контакт для заземления
5	Видеовыходы RJ-45 с POE		

2.4 Конструктив платы



!!! В зависимости от модели разъёмы на задней панели могут отличаться. См. технические характеристики.