

## ПАСПОРТ



СЕТЕВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР

# DVN-1225 LV

Пожалуйста, внимательно прочитайте краткую инструкцию перед использованием данного оборудования.

Программное обеспечение и полную инструкцию вы можете скачать с нашего официального сайта [www.divisat.ru](http://www.divisat.ru)

Благодарим вас за приобретение нашего продукта. В случае возникновения каких-либо вопросов, свяжитесь с продавцом оборудования.

### 1. Инструкция

Сведения, представленные в данной инструкции, верны на момент публикации инструкции. Производитель оставляет за собой право в одностороннем порядке, без уведомления потребителя, вносить изменения в конструкцию изделия и комплектацию для улучшения их технологических и эксплуатационных параметров. Данная краткая инструкция предназначена для быстрой установки и настройки сетевого видеорегистратора (NVR) и содержит только базовую информацию по функциям и различным настройкам.

### 2. Установка HDD

Запрещается устанавливать жесткий диск, когда NVR включен и работает. Отключите питание перед началом установки жесткого диска. Пожалуйста, используйте список рекомендованных жестких дисков (список рекомендованных HDD вы можете посмотреть в карточке товаров на сайте [www.divisat.ru](http://www.divisat.ru)).

### 3. Руководство по установке жесткого диска (HDD) для видеорегистраторов NVR

- Открутите винты и снимите крышку видеорегистратора.



- Закрепите HDD ко дну устройства болтами, из вашей комплектации.



- Установите HDD и подключите его к плате видеорегистратора при помощи кабеля SATA и кабеля питания.



- Установите крышку и закрутите ее винтами.



»»2

### 1 Внимание!

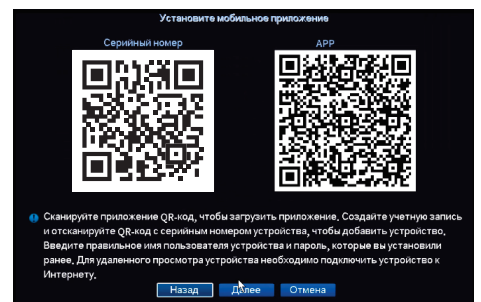
Для корректной работы видеорегистратора с другими сетевыми устройствами (к примеру, ПК) в локальной сети вам необходимо правильно указать подсеть.

#### Пример:

Сетевые настройки регистратора:  
IP-адрес: 192.168.100.100  
Маска: 255.255.255.000  
Шлюз сети: 192.168.100.001  
Выделенная красным комбинация цифр и есть значение подсети.  
Сетевые настройки ПК:  
IP-адрес: 192.168.100.002  
Маска: 255.255.255.000  
Шлюз сети: 192.168.100.001

### 5.3. Установка мобильного приложения

Необходимо сканировать QR-код для загрузки приложения XMeye, либо вы можете самостоятельно скачать данное приложение с Play Маркет для android или App Store для iPhone



Назад Далее Отмена

5»»6

### 4. Описание задней панели



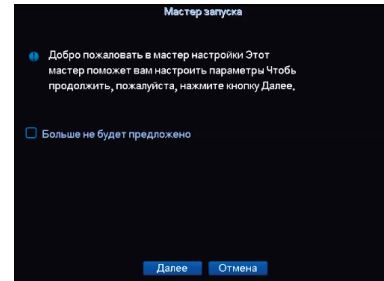
Название	Описание
AUDIO OUT	Предназначен для подключения внешнего динамика
VGA	Видео выход для подключения монитора по VGA
HDMI	Порт для подключения монитора по HDMI
LAN	Сетевой разъем
USB	USB-порт для подключения устройств
DC 12V	Разъем для подключения питания

### Начало работы

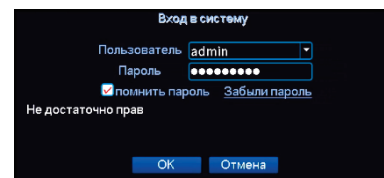
- Подключите монитор.
- Подключите питание.
- На экране монитора появится изображение с логотипом.
- После автоматической проверки видеорегистратором всех функций он загрузится и перейдет к «Мастер устройств».

### 5. Быстрая настройка видеорегистратора

Мастер установки предназначен для быстрой настройки видеорегистратора (NVR). Для того, чтобы при следующем включении мастера не отображался, вам необходимо поставить галочку в строке - «Мастер установки запускается автоматически».



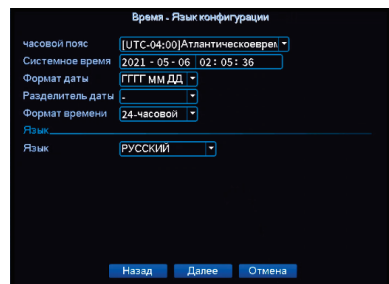
После загрузки видеорегистратора вам необходимо ввести логин и пароль. По умолчанию логин - «admin», пароль - «vam» необходимо его создать самостоятельно используя цифры и буквы». Для обеспечения безопасности устройства пароль необходимо менять регулярно.



### 5.1. Дата и время

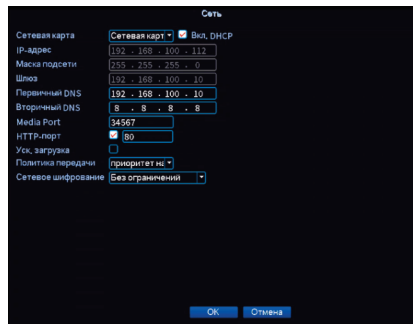
В данном пункте вам необходимо установить корректное время и дату вручную. Также вы можете синхронизировать ваше устройство с NTP сервером. Для этого вам необходимо, чтобы устройство было выведено в интернет.

3»»4



### 5.2. Настройки сети

В этом пункте настройки вы можете выбрать тип сети: Статический либо DHCP. Так же изменить настройки IP-адреса, маски сети, шлюза, DNS сервера, медиа порт, порт HTTP.

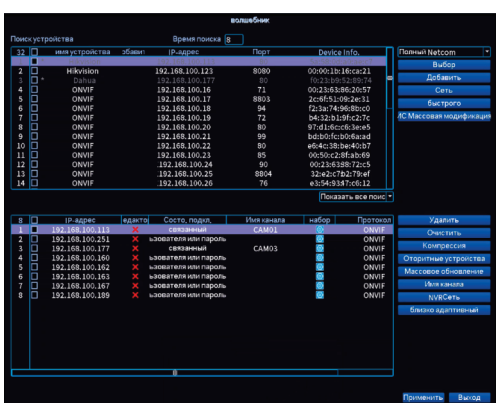


### 5.4. Добавление IP-видеокамер

В данном разделе вы можете добавить IP-видеокамеру. Для этого вам необходимо нажать на кнопку «Добавить». Далее, в разделе поиска устройств вам надо нажать «Поиск». После того, как все видеокамеры будут найдены, вам необходимо установить галочку на видеокамерах, которые вам необходимы и добавить в видеорегистратор.

### 1 Внимание!

Если после добавления видеокамеры не появилось изображение на канале, то необходимо произвести настройку видеокамеры (указать логин, пароль, порт и протокол подключения).



Для автоматического добавления видеокамер вам необходимо нажать на «Быстрое добавление», после чего будут добавлены все видеокамеры.

### 5.5. Расписание записи

В данном разделе вы можете выставить расписание записи. Установив галочку на «Постоянная, обнаружение, тревоге», вы включите запись (Необходимо установить временной период записи). При необходимости, график можно отредактировать. Выставить разные временные периоды записи как постоянная запись так и движению и тревоге.



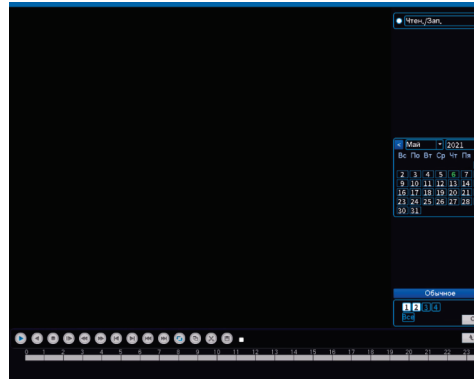
### 1 Внимание!

График настраивается на один канал (по умолчанию на 1-ый канал). Для установки настроек на другие каналы необходимо скопировать расписание. Для этого необходимо выделить галочкой все дни недели и нажать «Копировать».

7»»8

## 5.6. Воспроизведение

Для просмотра архива вам необходимо зайти в главное меню видеорегистратора и выбрать пункт «Воспроизведение». У вас откроется меню воспроизведения:

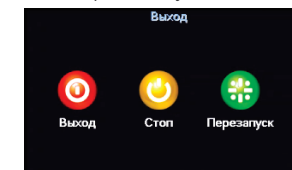


Справа находится календарь и видеокамеры. Вы можете выбрать определенную видеокамеру и дату просмотра архива. Внизу экрана видеорегистратора находится шкала записи (зеленая и желтая). Присутствует стандартная панель управления видеофайлами.

## 5.7. Выключение

Необходимо зайти в главное меню и выбрать вкладку «Выключить» - откроется вкладка:

В данном разделе вы можете выключить, перезагрузить, либо выйти из учетной записи видеорегистратора



## 6. Веб-интерфейс

### 1. Настройки браузера.

Откройте браузер IE, кликните на значок шестеренки в правом верхнем углу > Свойства браузера > Безопасность > другой > элементы ActiveX и модули управления > и выберите везде «Разрешить».

### 2. Введите в адресную строку браузера IE (версия IE 11 и выше) IP-адрес вашего видеорегистратора.

Пример ссылки: <http://192.168.1.100> (необходимо указывать IP-адрес своего видеорегистратора!)

### 3. Установка плагинов:

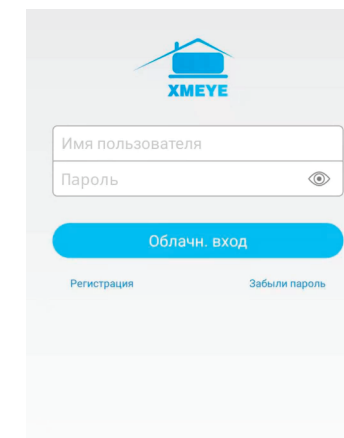
После подключения IP-видеорегистратора и ввода его IP-адреса в IE, вам необходимо установить плагины на компьютер. Кликните на всплывающее окно «OK» и установите, как показано на рисунке:



9»»10

## 8. Мобильный доступ

1. Для удаленного просмотра вашего видеорегистратора с мобильного устройства, вам необходимо скачать и установить приложение XMeye, которое вы можете найти в Play Market или App Store (данное приложение подходит для Android и iOS). После установки запустите приложение:



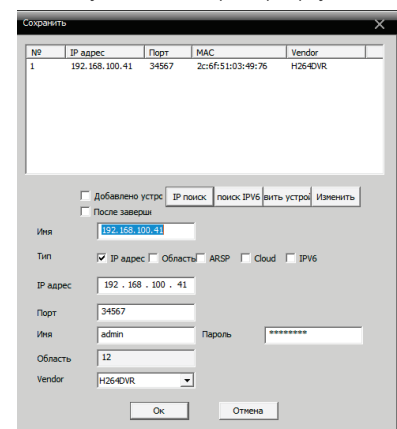
Далее вам необходимо выбрать ваш видеорегистратор в дереве устройств, как показано на рисунке ниже. Зажмите и перетащите ее в окно просмотра, после чего видеопоток с видеокамерами, подключенными к видеорегистратору, запустится.



13»»14



Далее нажмите кнопку «Ok», ваш видеорегистратор будет добавлен.



3. Просмотр видео:  
Перейдите во вкладку «Главный экран», откройте раздел Live.

## 4. Вход в видеорегистратор:

Откройте веб-браузер и введите имя пользователя и пароль от видеорегистратора.

Имя пользователя по умолчанию: admin

Пароль по умолчанию: необходимо создать его самостоятельно используя цифровые и буквенные значения.

## 7. Подключение видеорегистратора через CMS (ПК)

1. Установите на компьютер программное обеспечение CMS клиент. Для установки запустите «CMS Setup». После успешной установки дважды кликните на ярлык «CMS» для запуска.

### 2. Добавление видеорегистратора:

Запустите «CMS». Придумайте свой логин и пароль для входа в учетную запись пользователя (в дальнейшем этот логин и пароль будут всегда использоваться при запуске программы).

Главное меню. Выберете пункт «Система» > «Устройства» или «Добавить устройство».

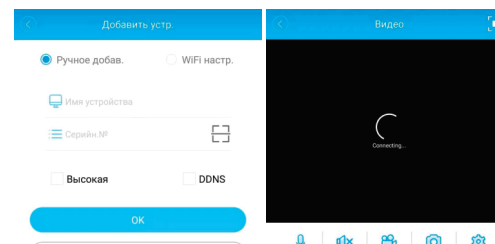
Далее вам необходимо выбрать нужный видеорегистратор, указать логин и пароль от видеорегистратора (по умолчанию логин: admin, пароль: установленный вами).

11»»12

## 9. Спецификация модели

### DVN-1225 LV

Процессор	SSR621
Видеокодек сжатия	H.265/H.265X
Видеовыход BNC/VGA/HDMI	0/1/4(4K)
Разрешение записи	8 Mpix (3840 x 2160) 5 Mpix (2592 x 1944) 4 Mpix (2592 x 1520) 3 Mpix (2048 x 1536) 2 Mpix (1920 x 1080) 1 Mpix (1280 x 720)
Скорость записи	25 к/c 1, 4, 9, 10
Разделение экрана	0 RCA/1 RCA
Аудио вход/выход	Детектор движения
Тревога	По времени, по событию
Режим поиска	1'RJ-45: 1*100Mbps
Сеть	Статический IP, DHCP, DDNS, NTP, SMTP, P2P, RTSP
Сетевые протоколы	Maximalnoe chislo polzovateley
Максимальное число пользователей	5
Удаленный просмотр	CMS, web-браузер (IE)
PO для доступа по сети (CMS)	CMS
Копирование на USB	Da
Копирование в AVI	Da
Число жестких дисков HDD	SATA2x1
Максимальный объем HDD	Do 14 T6
PO для мобильного телефона	XMEye
Управление	Мышь
Питание	DC 12V 2A
Рабочая температура	0 °C + 50 °C, 10%~90% RH (без конденсации)
Габариты	255(W) x 208(H) x 43(D) mm
Вес (без HDD)	0.5 kg



15»»16