



Краткая инструкция



Пожалуйста, внимательно прочитайте краткую инструкцию перед использованием данного оборудования.

Прошивки и инструкции вы можете скачать с нашего сайта www.divisat.ru

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 технических 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. Откройте лицевую панель 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).

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

Откройте винты и снимите крышку регистратора.

Откройте лицевую панель устройства болтами, из вашей комплектации.

Закрепите HDD ко дну устройства болтами, из вашей комплектации.

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

Установите крышку и закрутите ее винтами.

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

Установите крышку и закрутите ее винтами.

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

Установите крышку и закрутите ее винтами.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4. Описание заднего панели



RJ45 Сетевой разъем

USB порт для подключения устройства

HDMI: видео выход

VGA: видео выход

A-IN: аудио вход

Разъем для подключения питания регистратора DC 12V

A-OUT: аудио выход

Начало работы

1. Подключите монитор
2. Подключите питание
3. На экране монитора появится изображение с логотипом
4. После автоматической проверки видеорегистратором всех функций, он загрузится, и перейдет к «Мастеру устройства».
5. Быстрая настройка видеорегистратора

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

5.4. Добавление IP-камер

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 камеры будут найдены, вам необходимо установить галочку на камеры, которые вам необходимы и добавить в видеорегистратор.

Внимание! Если после добавления камеры не появилось изображение на канале, то необходимо произвести настройку камеры (указать логин, пароль, порт и прокол подключения).

5.3. Настройки сети

В этом пункте настроек вы можете выбрать тип сети: Статический либо DHCP. Также изменить настройки IP адреса, маски сети, шлюза, DNS сервера, порт TCP, порт HTTP, порт RTPSP.



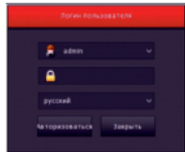
Обратите внимание! Для корректной работы видеорегистратора с другими сетевыми устройствами (к примеру, ПК) в локальной сети вам необходимо правильно указать подсеть.

Пример:
Сетевые настройки регистратора:
IP-адрес: 192.168.168.100
Маска: 255.255.255.000
Шлюз сети: 192.168.168.001

Выделенная красным комбинация цифр и есть значение подсети!
Сетевые настройки ПК:
IP-адрес: 192.168.168.002
Маска: 255.255.255.000
Шлюз сети: 192.168.168.001



После загрузки видеорегистратора вам необходимо ввести логин, пароль и выбрать язык системы. По умолчанию логин - «admin», пароль - «12345678». Для обеспечения безопасности устройства, пароль необходимо менять регулярно.



Далее идут настройки основных параметров, таких как язык, режим записи, дни записи, видеостандарт и т.д. После того, как все настройки данного пункта будут выполнены, необходимо перейти во вкладку «Дата».

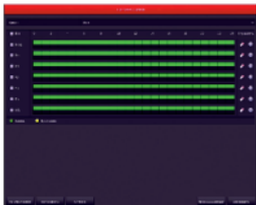


Для автоматического добавления камер вам необходимо нажать на «Автоматическое добавление», после чего будут добавлены все камеры.

5.5. Расписание записи

В данном разделе вы можете выставить расписание записи. Установив галочку на «Запись», вы включите постоянную запись (по умолчанию 24/7). При необходимости график можно отрегулировать. Если вы установите галочку на «Движение», то можно сформировать график записи по детекции движения.

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



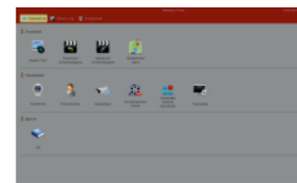
5.6. Воспроизведение

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

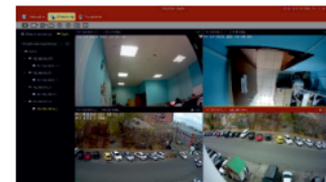


3. Просмотр видео:

Перейдите во вкладку «Главный экран», откройте раздел Live.



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 камеры, подключенных к видеорегистратору, запустится.



12

Справа находится календарь и камеры. Вы можете выбрать определенную камеру и дату просмотра архива. Визу экран видеорегистратора находится шкала записи (зеленая и желтая). Присутствует стандартная панель управления видеофайлами.

5.7. Выключение

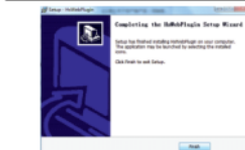
Необходимо зайти в главное меню и выбрать вкладку «Выключить» - откроется вкладка:



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

6. Веб-интерфейс

1. Настройки браузера. Откройте браузер IE, нажмите на значок шестеренки в правом верхнем углу > Свойства браузера-Безопасность> другие>элементы ActiveX и модули управления> и выберите все «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 своей камеры!)
3. Установка плагинов: После подключения IP камеры и ввода ее IP адреса в IE вам необходимо установить плагин на компьютер. Клините на всплывающее окно «ОК» и установите, как показано на рисунке:



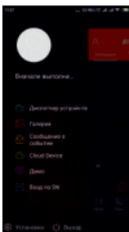
4. Вход в видеорегистратор: Откройте веб-браузер и введите имя пользователя и пароль от видеорегистратора. Имя пользователя по умолчанию: admin Пароль по умолчанию: 12345678



10

8. Мобильный доступ

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



2. Добавление устройства. Для добавления устройства вам необходимо зарегистрироваться. После регистрации перезапустите приложение и добавьте устройство. Нажмите кнопку «Устройства», затем на «+» - отсканируйте QR код, чтобы получить серийный номер или выберите ручной ввод серийного номера для добавления устройства.

13

7. Подключение регистратора через CMS (ПК)

1. Установите на компьютер программное обеспечение VMS клиент. Для установки запустите «VMSLite Setup». После успешной установки дважды нажмите на кнопку «VMSLite» для загрузки. 2. Добавление камеры: Запустите «VMSLite». Придумайте свой логин и пароль для входа в учетную запись пользователя (в дальнейшем этот логин и пароль будет всегда использоваться при запуске программы). Введите данные и нажмите «Добавить», чтобы создать учетную запись. Вам откроется главное меню. Выберите пункт «Устройства» - «Добавить» или «Добавить устройство онлайн». Далее вам необходимо выбрать нужный видеорегистратор, указать логин и пароль от видеорегистратора (по умолчанию логин: admin, пароль: 12345678). Далее нажмите кнопку «Следующий шаг», дождитесь обновления статуса «Соединение установлено», после чего вы можете нажать кнопку «Добавить», ваш видеорегистратор будет добавлен.



11

Спецификация модели

DVN-6725

Процессор	H3536C
Видеокодирование	H.264/H.265/H.264+/H.265+
Видеоформат	0/1/1 (4K)
Количество каналов	16 IP каналов
Разрешение записи	8 Мpix (4096 x 2160), 5 Мpix (2592 x 1944), 4 Мpix (2048 x 1536), 3 Мpix (2048 x 1536)
Скорость записи	1080p, 960p, 720p 25 к/с
Разделение экрана	1, 4, 8, 16
Настройка изображения	Контраст/Яркость/Насыщенность/Оттенок
Режим записи	Ручной/Расписание/Тревога
Аудио вход/выход	1/1
Тревога	Детектор движения
Предупреждение	Да
Режим поиска	По времени, по событию
Сеть	1*RJ-45; 1* GbE
Сетевые протоколы	TCP/IP, HTTP, UPnP, DNS, NTP, SMTP, PPPoE, DHCP, FTP, DDNS, RTSP, P2P
Удаленный просмотр	VMSLite, веб-браузер (IE)
ПО для доступа по сети (CMS)	VMSLite
Копирование на USB	Да в формате H.264/AVI
Копирование в AVI	Да
Число жестких дисков HDD	SATAx2
Максимальный объем HDD	До 8 ТБ
ПО для мобильного телефона	Bitvision
Максимально число пользователей	4
Управление	Мышь
Питание	DC 12V 4A
Рабочая температура	0 °C ~ 50 °C, 10%~90% RH (без конденсации)
Габариты	310(Ш) x 295(Г) x 46(В) мм
Вес (без HDD)	3,5 кг

15

14