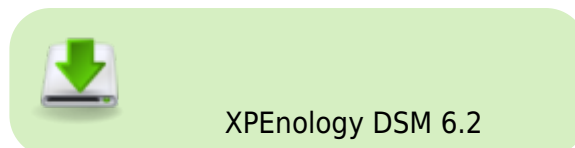


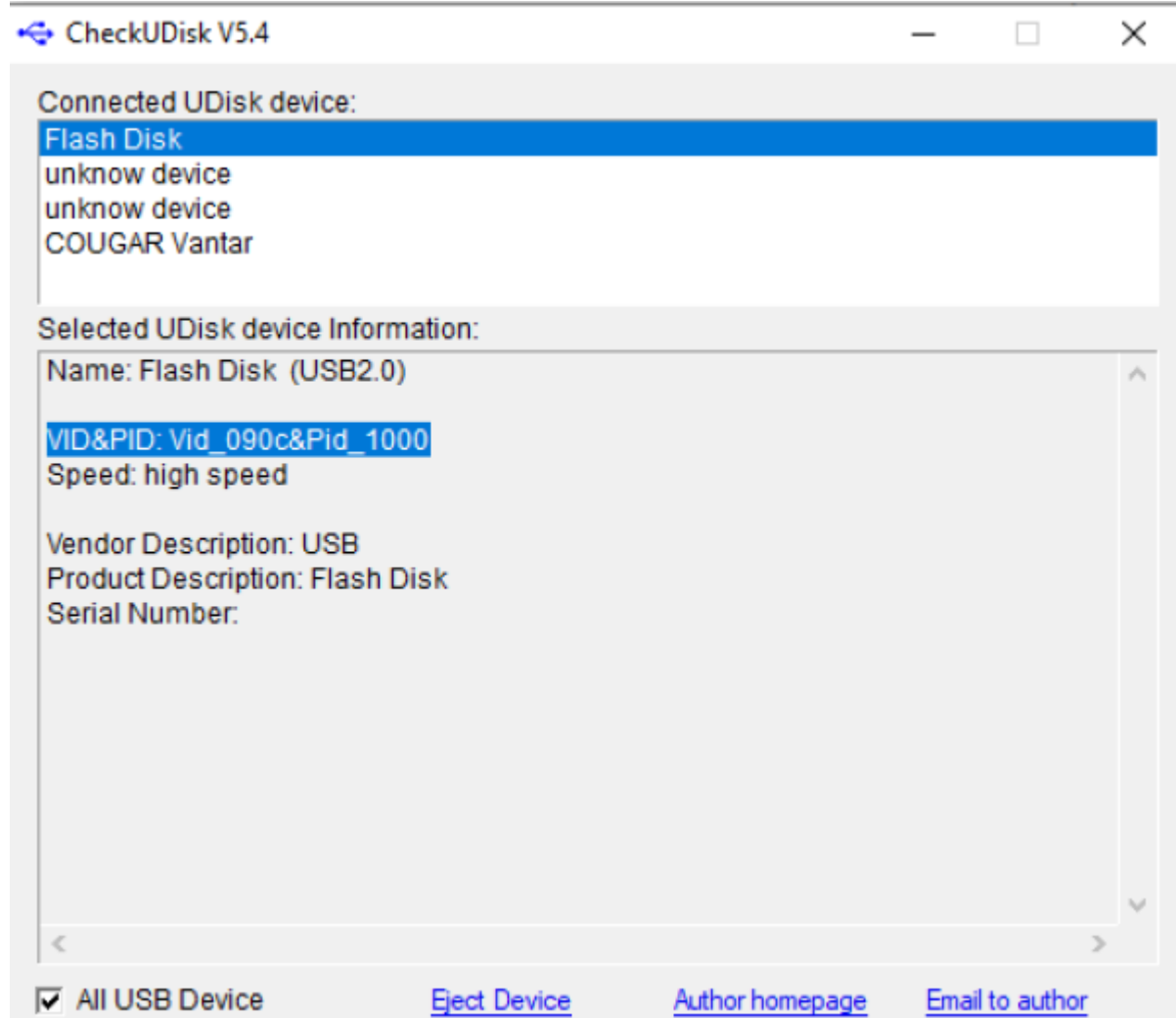
# XPEnology DS3617xs

Установка XPEnology DSM 6.2 Loader (for DS3617xs) v1.03b на любой ПК.  
Скачиваем и распаковываем архив

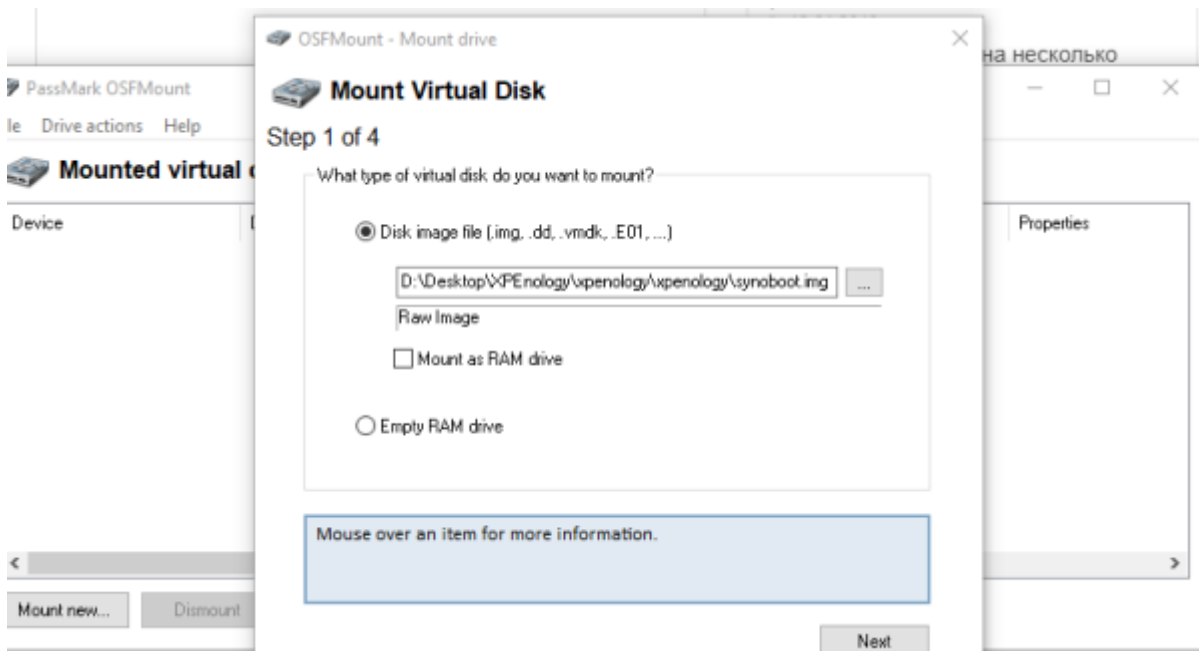


Мой новый NAS собран на базе китайской материнской платы **JINGSHA X79M-S** в корпусе **Jonsbo C2 Black** с 4 HDD WD общим объемом 6Tb и 16 Gb серверной оперативной памяти.  
Вставляем Флешку в ПК, скачиваем программу

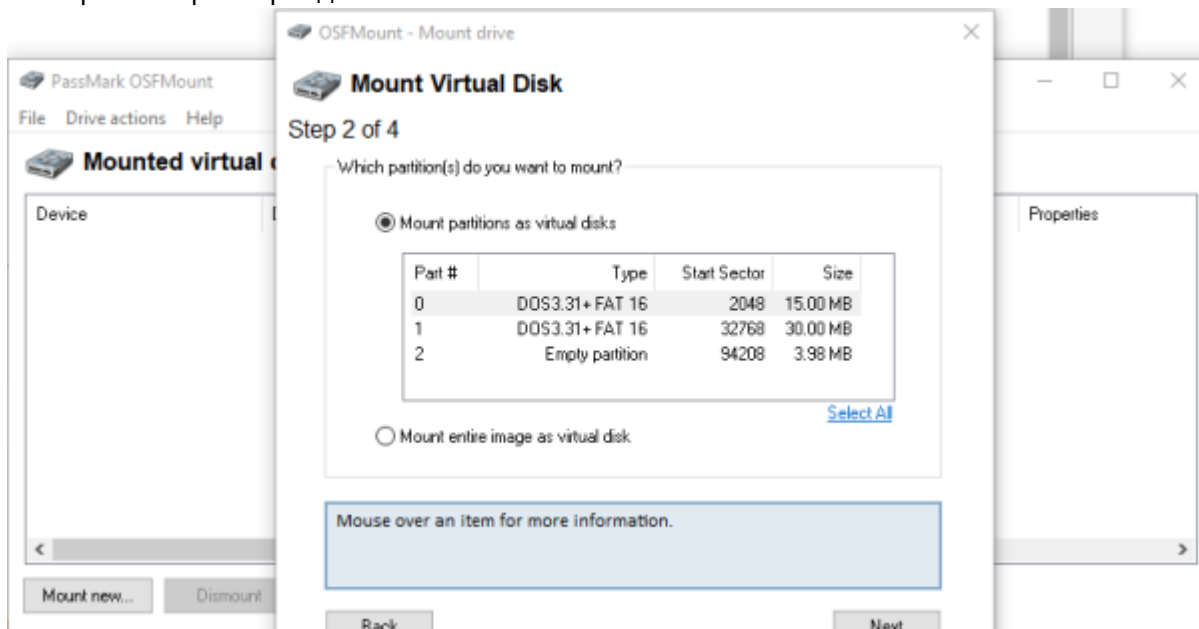
CheckDisk  
, распаковываем и запускаем.  
Ставим галочку All USB Device и получаем данные VID & PID нашей флешки



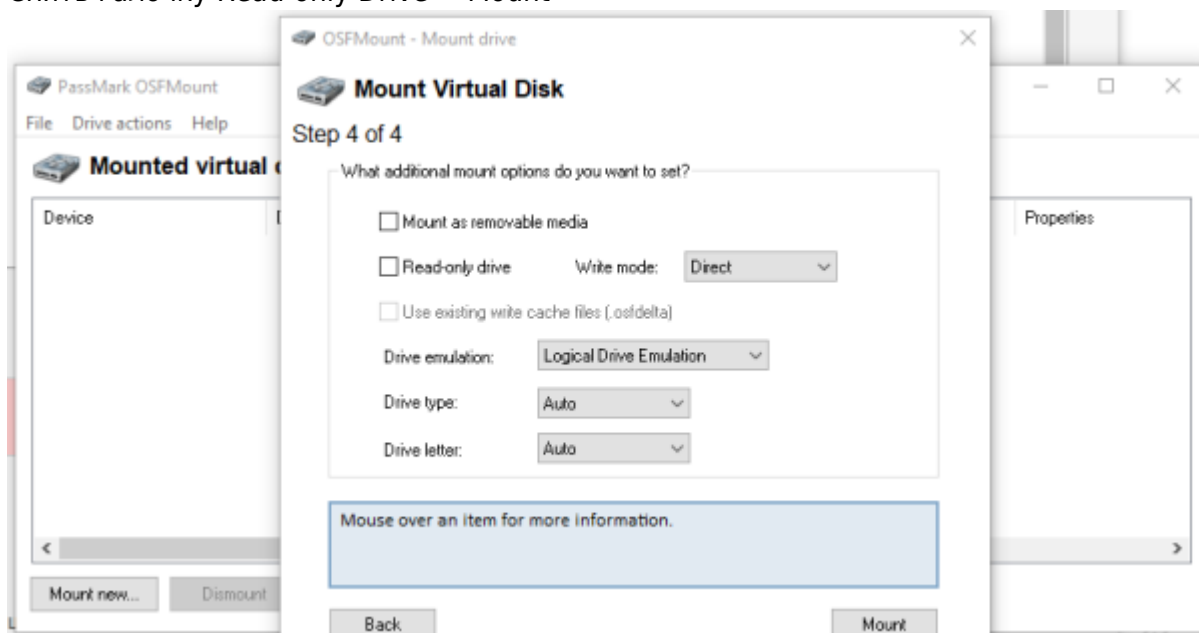
Запускаем приложение osfmount из нашего архива  
Жмем Mount new.. и выбираем файл образа диска Synoboot. img → Next



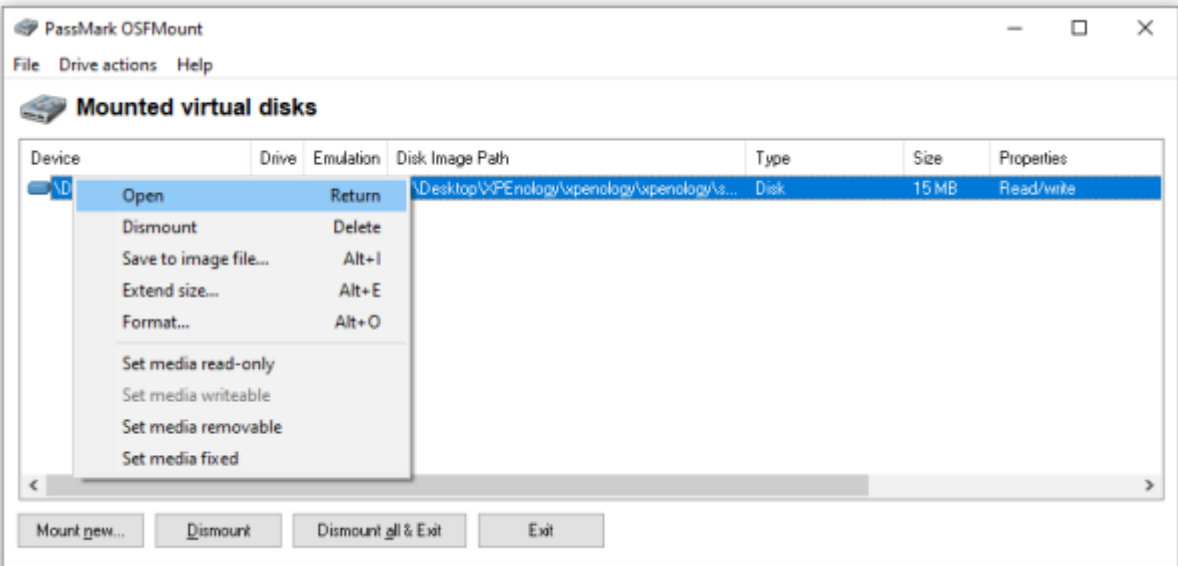
Выбираем первый раздел → Next



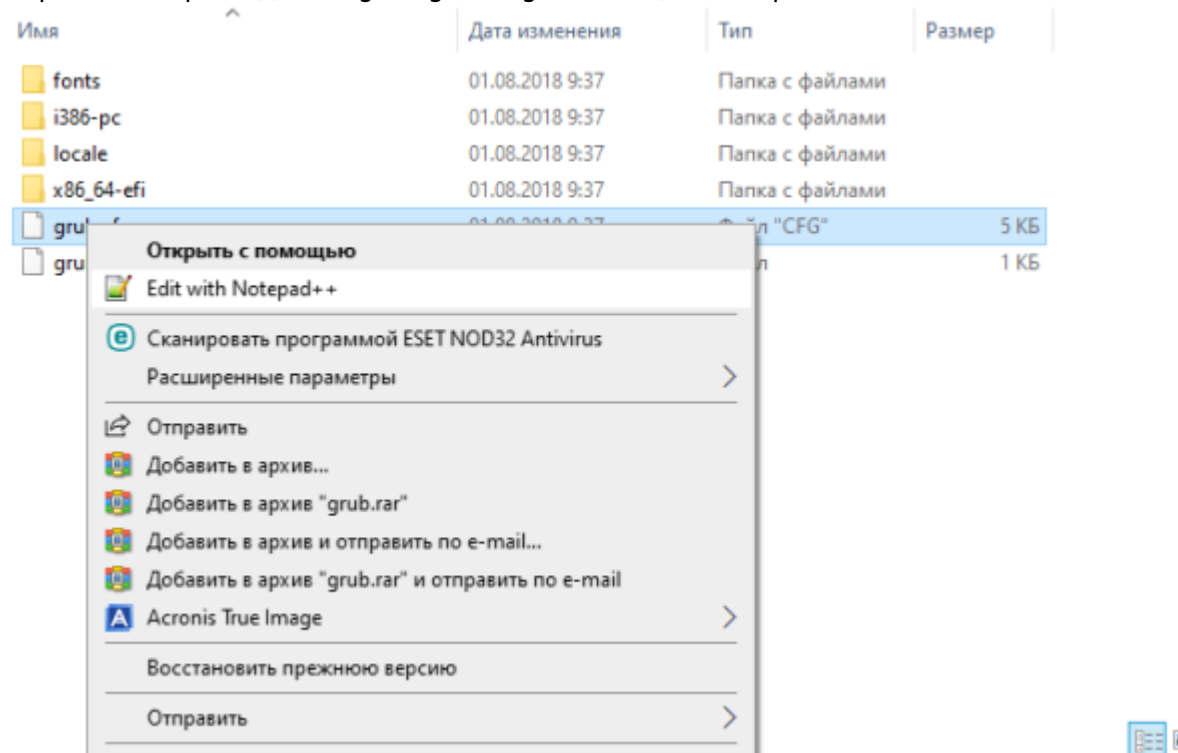
Снять галочку Read-only Drive → Mount



Выделяем мышкой диск → Open



Открываем корень диска /grub/grub.cfg с помощью Notepad++



Правим строку VID & PID и сохраняем файл grub.cfg и отмонтируем диск кнопкой Dismount.

Запускаем Rufus → выбираем флешку → образ → «Старт». После завершения «Закрыть» для выхода. Теперь образ готов к установке.

**Rufus 3.13.1730**

## Свойства диска

Устройство: NO\_LABEL (E:) [4Гб]

Метод загрузки: synoboot.img  ВЫБРАТЬ

Схема раздела: MBR Целевая система: BIOS (или UEFI-CSM)

Показать расширенные свойства диска

## Параметры форматирования

Новая метка тома: 4Гб

Файловая система: FAT32 Размер кластера: 4096 байт (по умолчанию)

Показать расширенные параметры форматирования

## Статус

Готов

СТАРТ  ЗАКРЫТЬ

### Использование образа: synoboot.img

Отключаем HDD, запускаем с установленной флешкой наш NAS Запускаем Synology Assistant. Если он ничего не находит, тогда требуется отключить Firewall в ОС или антивирусе. Выбираем сервер и жмем подключиться.

**Synology Assistant**

Имя сервера	IP-адрес	Состояние IP-адреса	Состояние	MAC-адрес	Версия	Модель	Серийный номер	Состояние	
DiskStation	192.168.1.184	DHCP	Не установлено	00	13	6.2-23739	DS3617xs	A	-
NAS	192.168.1.20	DHCP	Готово	00	13	7.0-41890	DS218+	1	-
NAS-C	192.168.1.172	DHCP	Готово	02	13	6.2.4-25556	VirtualDSM	1	P9B

жмем переподключить

**На DS3617xs не найден жесткий диск.**



**Переподключить**

Перед повторным подключением установите жесткий диск.

подключаем HDD и жмем установить

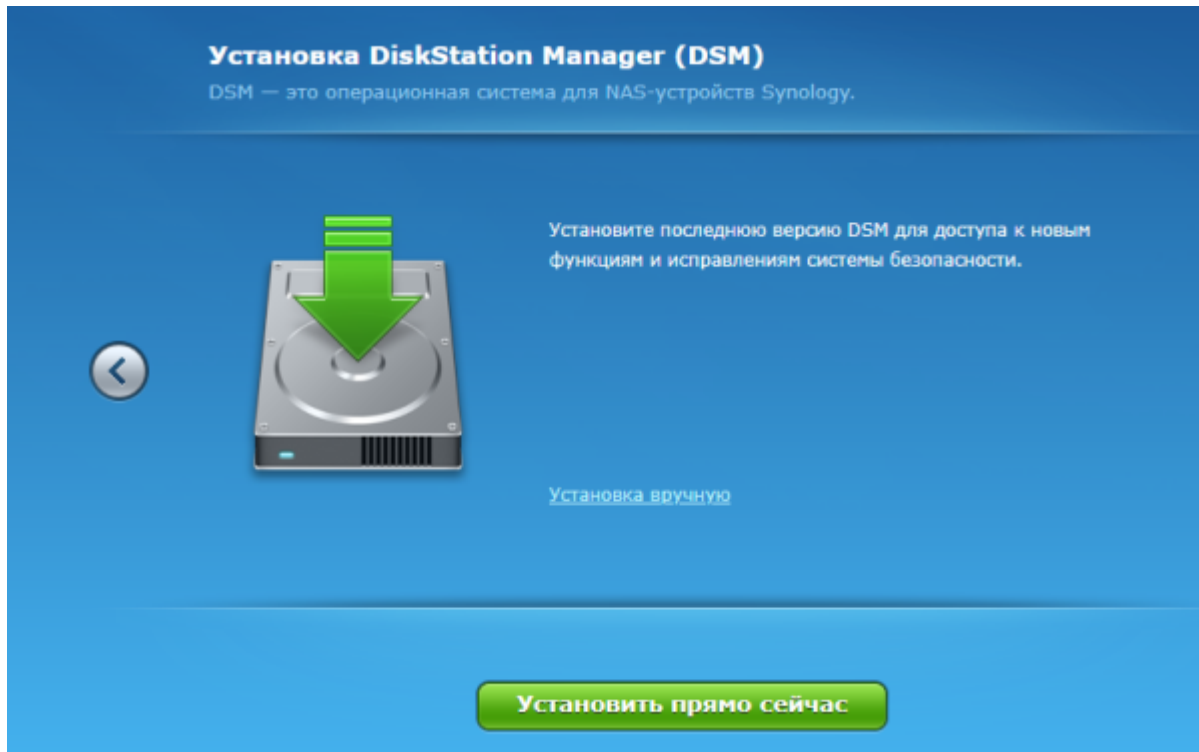
**Добро пожаловать!**



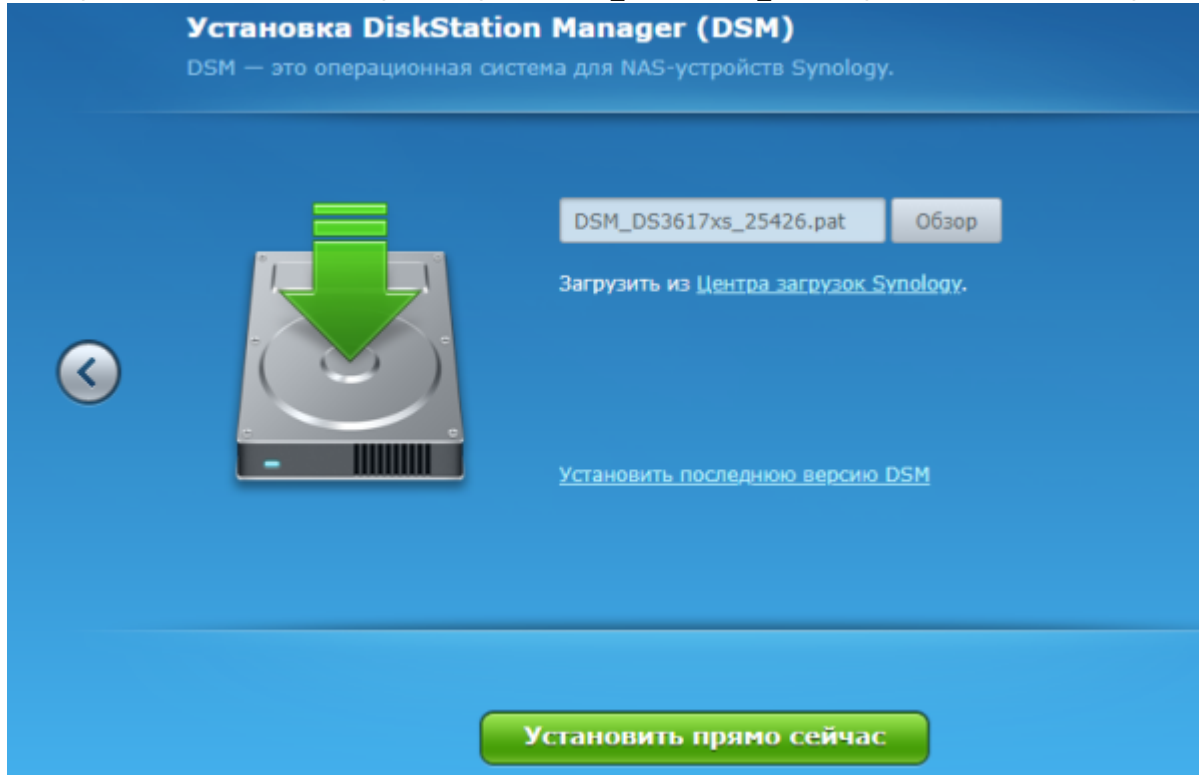
**Установить**

Установите Synology DS3617xs прямо сейчас!  
[\(Информация об устройстве\)](#)

установка вручную



Выбираем из скачанного архива файл `DSM_DS3617xs_25426.pat` → Установить прямо сейчас



Ждем окончания установки

## Установка DiskStation Manager

Устройство DiskStation будет готово примерно через 10 минут. Не отключайте питание во время выполнения процесса.

8 %

Форматирование системного раздела ...

заполняем окно

### Создать учетную запись администратора для DiskStation

Информация ниже будет использоваться для управления Synology DS3617xs

Имя сервера i

NAS-A

Имя пользователя i

VladPolskiy

Пароль

\*\*\*\*\*

Подтвердите пароль

\*\*\*\*\*

Надежность пароля

 Средняя

Далее

пропускаем этот шаг

## Настройка QuickConnect

QuickConnect упрощает доступ к Synology DS3617xs без необходимости переадресации портов [i](#)

Создать QuickConnect ID с помощью новой учетной записи Synology

Адрес эл. почты

Пароль

Подтвердите пароль

Регион

Russian Federation

Подпишитесь на новости и объявления от Synology

QuickConnect ID

Создать QuickConnect ID с помощью существующей учетной записи Synology

**Далее**

[Пропустить этот шаг](#)

все готово → Продолжить

## Все настроено!

Предлагаем вам краткий обзор DSM

- Предоставить доступ к информации о сетевом размещении устройства Synology, чтобы находить его с помощью [find.synology.com](http://find.synology.com). Прочитав, я принимаю [Условия использования](#) и [Положение о конфиденциальности](#).

**Продолжить**

Меняем наименование процессора

Включаем поддержку SHR в DSM 6.2

[Synology DiskStation Manager \(DSM\)](#)

From:

<https://wwoss.ru/> - worldwide open-source software



Permanent link:

<https://wwoss.ru/doku.php?id=software:nas:xpenology&rev=1696442738>

Last update: 2023/10/04 21:05