

# XPEnology DS3617xs

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

Скачиваем и распаковываем архив



XPEnology DSM 6.2

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 «Заккрыть» для выхода. Теперь образ готов к установке.



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. 

жмем переподключить



подключаем HDD и жмем установить



установка вручную



Выбираем из скачанного архива файл DSM\_DS3617xs\_25426.pat → Установить прямо сейчас



Ждем окончания установки



заполняем окно



пропускаем этот шаг



все готово → 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=1658561302>

Last update: **2022/07/23 10:28**

