

# 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



Сняв 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.



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**