

XPEnology DS2422xs+ DSM 7



DS2422+

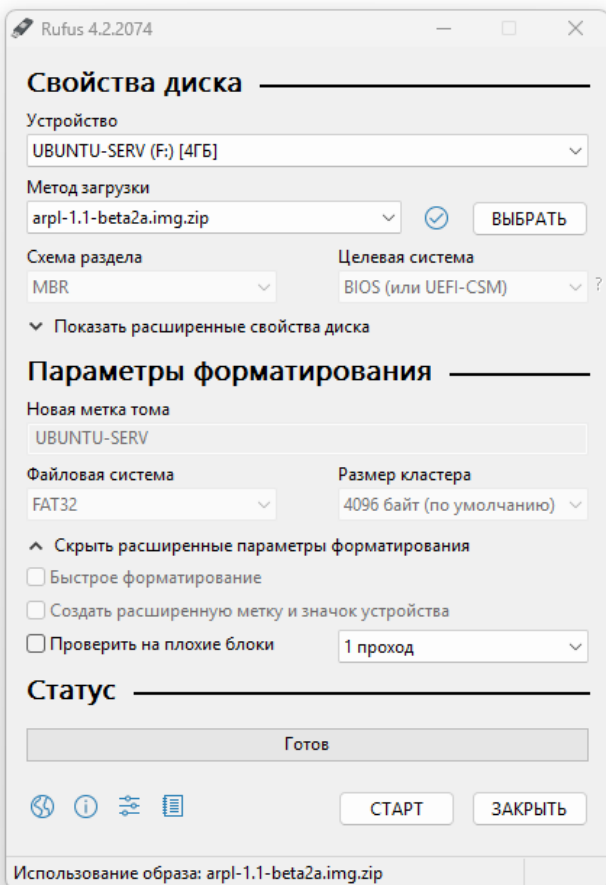
12 отсеков

Synology DiskStation DS2422+ — это компактное настольное устройство NAS с 12 отсеками, которое выводит совместное использование файлов и управление ими на новый уровень. Устройство можно масштабировать до 24 отсеков для дисков и оно отлично подходит для работы с большими наборами данных в многопользовательских средах. Оно оснащено мощными функциями управления файлами, наблюдения и резервного копирования, а также может служить в качестве системы хранения для видео в высоком качестве и виртуальных машин.

Благодаря поддержке до 32 ГБ памяти, SSD-кэша NVMe и сетевых карт 25GbE DS2422+ готов к работе с крупномасштабными бизнесприложениями.

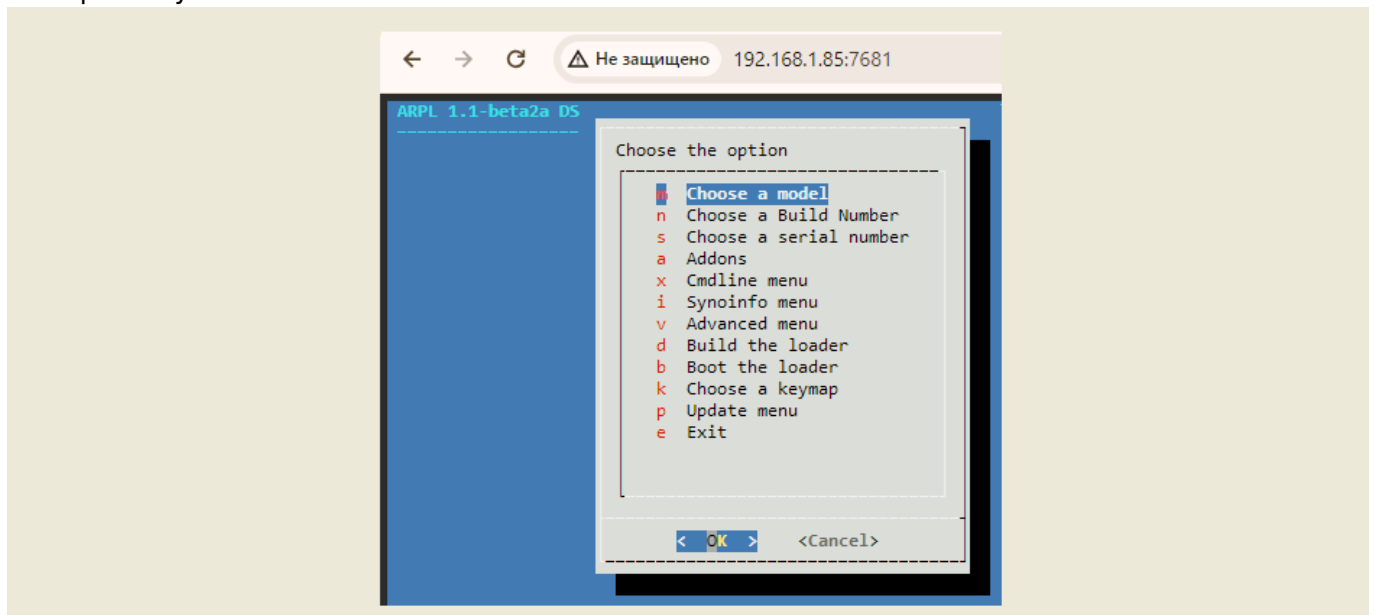
Установка XPEnology DSM 7.1

XPEnology DSM 7.1 ARPL (for DS2422xs+) v1.1-beta2a на любой ПК? Скачиваем [arpl-1.1-beta2a.img](#) и записываем образ, через программу [Rufus](#), на флешку.

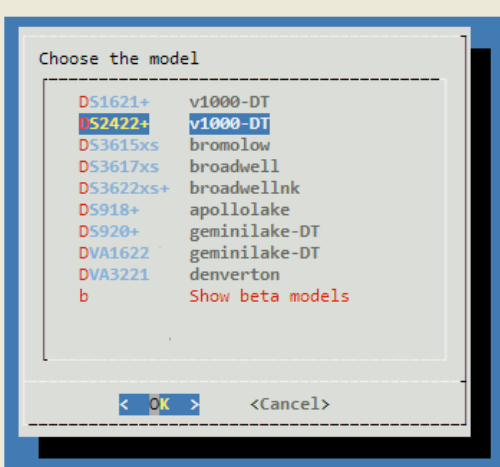


По окончанию записи, вставляем флешку в свой ПК и запускаем. На другом ПК Сканируем домашнюю сеть и находим наш сервер. В моем случае это <http://192.168.1.85:7681> (:7681 - это порт загрузчика arpl)

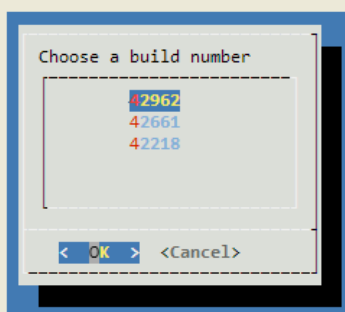
Выбираем пункт Choose a model и OK



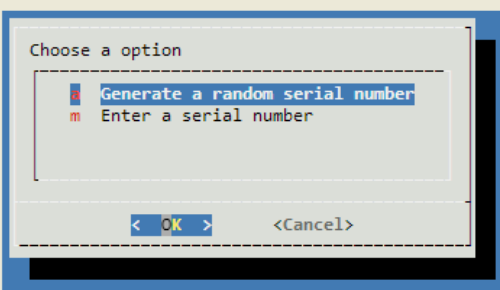
Выбираем пункт DS2422+ v1000-DT и OK



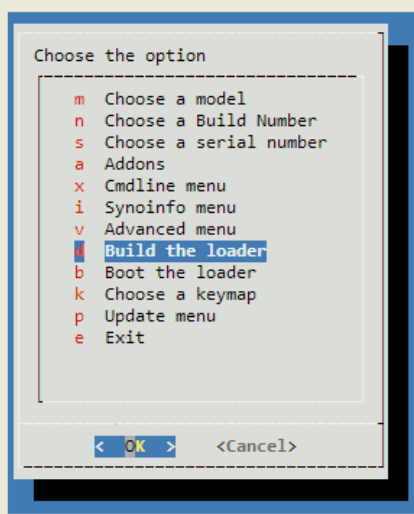
Выбираем пункт 42962 и OK



Выбираем пункт Generate a random serial number и OK



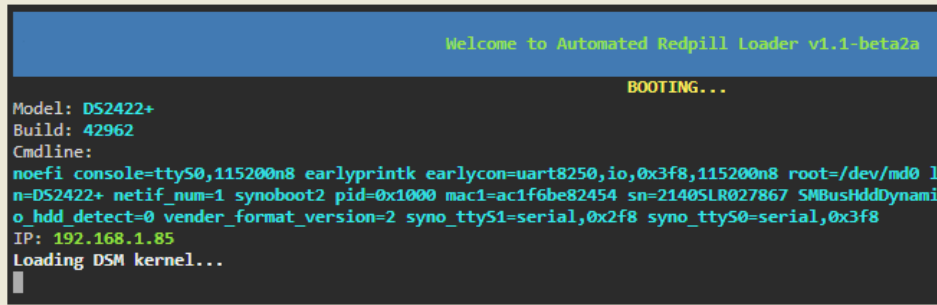
Выбираем пункт Build the loader и OK



Дожидаемся окончания установки программы

Downloading DS2422+-42962.pat
#####
#

Запоминаем IP - адрес нашего нового устройства. В примере - это IP: 192.168.1.85



Установка Synology DSM

Установка с использованием веб-браузера

Откройте веб-браузер на компьютере и перейдите по адресу find.synology.com или synologynas:5000. В примере - это 192.168.1.85:5000. Нажмите Подключиться, чтобы начать процесс установки и настройки DSM.

Найти Synology NAS

Чтобы использовать Web Assistant для обнаружения устройства Synology в локальной сети, Synology собирает указанные ниже данные. Эта информация будет удалена после завершения установки DSM. Подробнее см. в [Положении о раскрытии информации о сборе данных](#) и в [Положении о конфиденциальности](#).

Имя сервера: Недоступно
IP-адрес: 192.168.1.85
MAC-адрес: Недоступно
Серийный номер: Недоступно
Версия DSM: Недоступно
Название модели: Недоступно
Статус: Не установлено

Примечание: Часть информации может быть недоступна. [i](#)

[Не отображается устройство Synology?](#) [Подключиться](#)

Соглашаемся с лицензионным соглашением и жмем кнопку далее

Лицензионное соглашение Synology

Чтобы работать с продуктами Synology, понимать принципы использования программного обеспечения и условия лицензии, вам необходимо прочитать Лицензионное соглашение перед установкой DiskStation Manager.

SYNOLOGY, INC.

ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ С КОНЕЧНЫМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ

ВАЖНО! ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ СО СЛЕДУЮЩЕЙ ИНФОРМАЦИЕЙ: НАСТОЯЩЕЕ ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ С КОНЕЧНЫМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ (ДАЛЕЕ «СОГЛАШЕНИЕ») ЯВЛЯЕТСЯ ЮРИДИЧЕСКИМ ОБЯЗЫВАЮЩИМ ДОГОВОРОМ МЕЖДУ ВАМИ (ФИЗИЧЕСКИМ ИЛИ ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦОМ) И КОМПАНИЕЙ SYNOLOGY, INC. («SYNOLOGY») В ОТНОШЕНИИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ SYNOLOGY, УСТАНОВЛЕННОГО НА ПРОДУКТ SYNOLOGY, КОТОРЫЙ БЫЛ ПРИОБРЕТЕН ВАМИ (ДАЛЕЕ «ПРОДУКТ») ИЛИ ЛЕГАЛЬНО ЗАГРУЖЕН С ВЕБ-САЙТА WWW.SYNOLOGY.COM ЛИБО ДРУГОГО КАНАЛА, ПРЕДОСТАВЛЕННОГО SYNOLOGY (ДАЛЕЕ «ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ»).

ВЫ ПРИНИМАЕТЕ УСЛОВИЯ НАСТОЯЩЕГО СОГЛАШЕНИЯ И ОБЯЗУЕТЕСЬ СОБЛЮДАТЬ ИХ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРОДУКТОВ, СОДЕРЖАЩИХ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, ИЛИ УСТАНОВКЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НА ПРОДУКТЫ ИЛИ УСТРОЙСТВА, ПОДКЛЮЧЕННЫЕ К ПРОДУКТАМ. ЕСЛИ ВЫ НЕ ПРИНИМАЕТЕ УСЛОВИЯ ДАННОГО СОГЛАШЕНИЯ, ВЫ НЕ ВПРАВЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРОДУКТЫ СОДЕРЖАЩИЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИЛИ ЗАГРУЖАТЬ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ С ВЕБ-САЙТА

Условия Лицензионного соглашения мною прочитаны и приняты.



Далее

Далее нас приветствует экран установки с кнопкой Установить (в примере окно миграции, т.к. диски ранее были установлены в Synology NAS)



С возвращением!

Мы обнаружили, что вы переместили жесткие диски с DS1621+ на DS2422+. Вы можете выполнить миграцию данных и настроек на новый Synology NAS прямо сейчас.

[Мигрировать](#)

[Информация об устройстве](#)

При переносе дисков из Synology Nas в XPhology выбираем любой из предложенных способов

Выбор способа установки

На дисках, вставленных в DS2422+, обнаружены существующие данные и конфигурация системы. Выберите необходимый способ установки:



Сохранить конфигурации системы ([Сохранить файлы и настройки](#))

Сохранить файлы и большинство существующих системных настроек. Обратите внимание, что некоторые конфигурации будут потеряны. Подробная информация представлена в [этом руководстве](#).



Сбросить конфигурации системы ([Сохранить только файлы](#))

Сохранить только файлы. Все системные настройки будут сброшены до значений по умолчанию.



Далее

Перейдя по адресу

<https://www.synology.com/en-global/support/download/DS2422+?version=7.1#system> или в конце статьи загружаем файл операционной системы DSM_DS2422+_42962.pat

Результаты поиска для: DS2422+

Версия ОС: DSM 7.1 Серия

Операционная система Утилиты для настольных ПК Пакеты Документация

Операционная система

DSM 7.1.1

DSM — это операционная система устройства DS2422+.

Загрузить MD5

Выбираем кнопкой обзор загруженный файл DSM_DS2422+_42962.pat

Установка DiskStation Manager

DiskStation Manager (DSM) — это операционная система, работающая на Synology NAS.

Вручную загрузите файл .pat с компьютера.

DSM_DS2422+_42962.pat Обзор

Скачайте исправление DSM из [Центра загрузок Synology](#).

← Далее

Начинается процесс установки операционной системы

0 %

Установка DiskStation Manager (DSM)

Выполнение этого процесса займет несколько минут. Не отключайте питание во время этого процесса.

По окончанию установки система перезагрузиться

08:05

Перезапуск DS2422+

Система DS2422+ будет готова приблизительно через 10 мин. Не отключайте питание во время этого процесса.

Приступаем к первоначальной настройке

Добро пожаловать в DSM 7.1!

Управление данными нового поколения

Пуск

[Узнайте о новых возможностях](#)

Уже есть резервная копия? [Восстановление устройства](#)

Synology®

Назначаем имя устройства, администратора и пароль

Начало работы с Synology NAS

Введите имя Synology NAS и создайте учетную запись администратора. Используйте эту учетную запись для входа в Synology NAS. Установите надежный пароль, который будет трудно угадать.

Имя устройства:

NAS-MS

Учетная запись администратора:

Alisa

Пароль:

Высокая

Подтвердите пароль:

•

Разрешить отображение Synology NAS в [Web Assistant](#). Synology будет собирать информацию об IP-адресе и портах, которые будут использоваться только для предоставления службы [Web Assistant](#). Подробнее см. в [Положении о раскрытии информации о сборе данных о предоставляемых услугах](#) и [Положении о конфиденциальности](#).

Назад

далее

Т.к. у нас с вами не официальная система, то автоматическое обновление необходимо отключить

Выберите вариант обновления для Synology NAS

Выберите действия при наличии доступных обновлений DSM и пакетов

- Автоматически устанавливать только важные обновления DSM и пакетов (рекомендуется) (i)
- Автоматически устанавливать последние обновления DSM и пакетов
- Уведомлять о доступности обновлений DSM или пакетов, и я установлю их вручную

Далее

Создание учетной записи Пропускаем по той-же причине

Создайте учетную запись Synology для получения дополнительных преимуществ

Внимательно прочтите [условия использования](#) и [положение о конфиденциальности](#) перед использованием наших служб.



Служба Secure SignIn

Поддерживает вход с помощью моб. устр. или аппарата, ключ. безоп.



Эффективное управление службами Synology

Простое управление информацией об устройстве, историей покупок, лицензиями на дополнительные приложения и запросами в службу поддержки.



Круглосуточный мониторинг и защита

Облачная служба, которая ускоряет процессы технической поддержки, отслеживает состояние всех устройств Synology NA

Уже есть учетная запись? [Войти](#) сейчас.

Пропустить

Создать

Запрещаем сбор данных, не устанавливая галочку

Анализ устройства

Synology позволяет управлять конфиденциальностью. Эти настройки можно изменить в любое время.



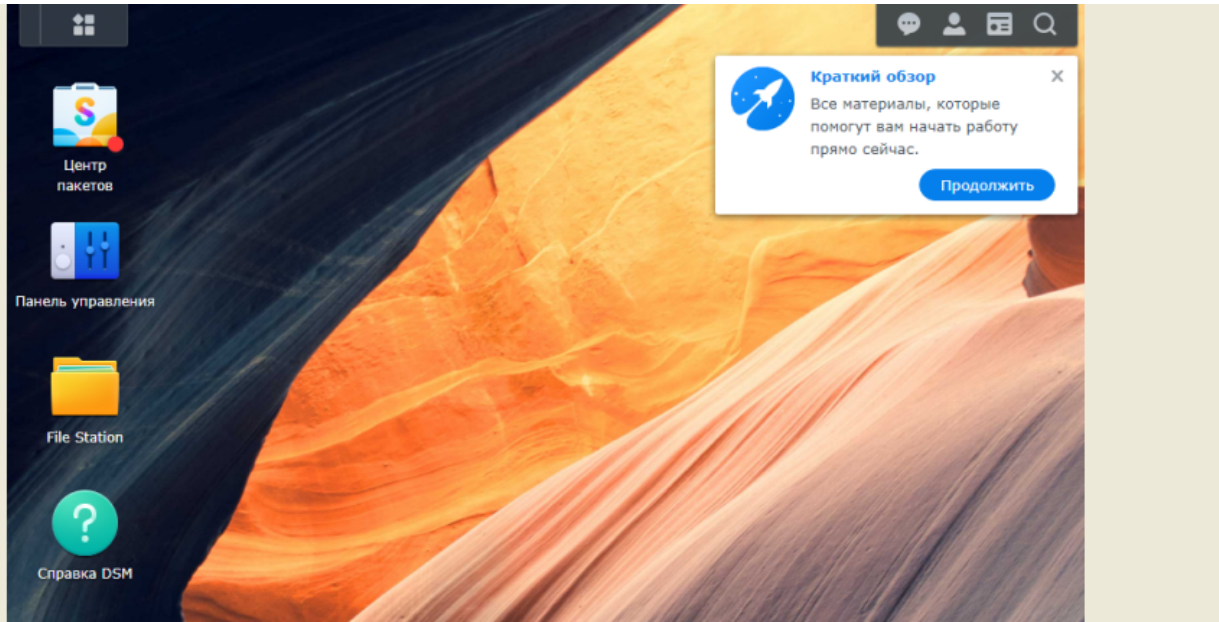
Мы собираем информацию об устройстве и конфигурации оборудования чтобы улучшить наши службы и предоставлять вам персонализированное предложение. Данные, идентифицирующие личность, будут исключены. Подробную информацию см. в [положении о конфиденциальности](#).



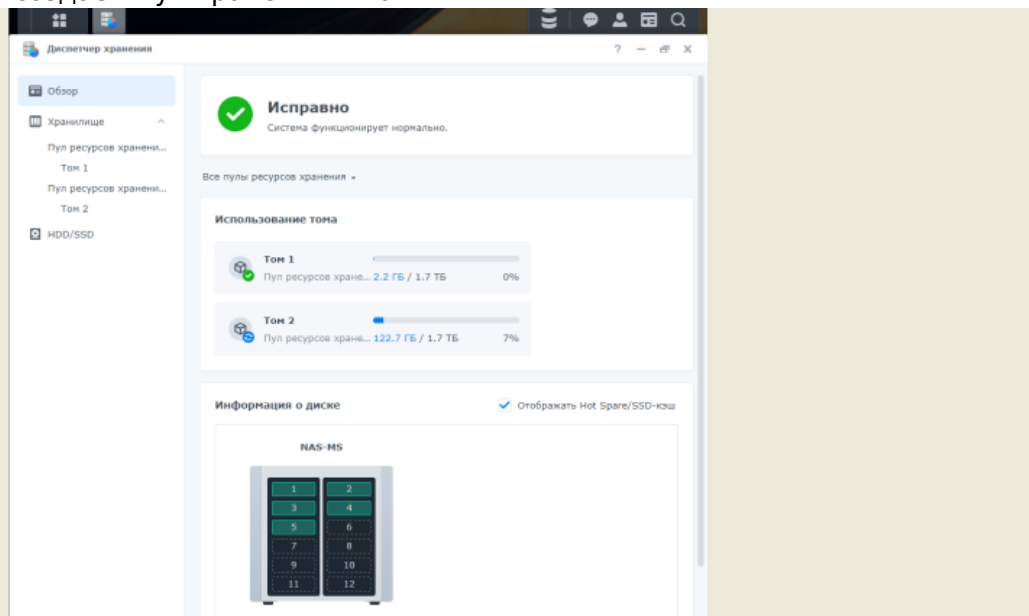
Я разрешаю Synology собирать неидентифицируемые данные для улучшения работы служб Synology

Отправить

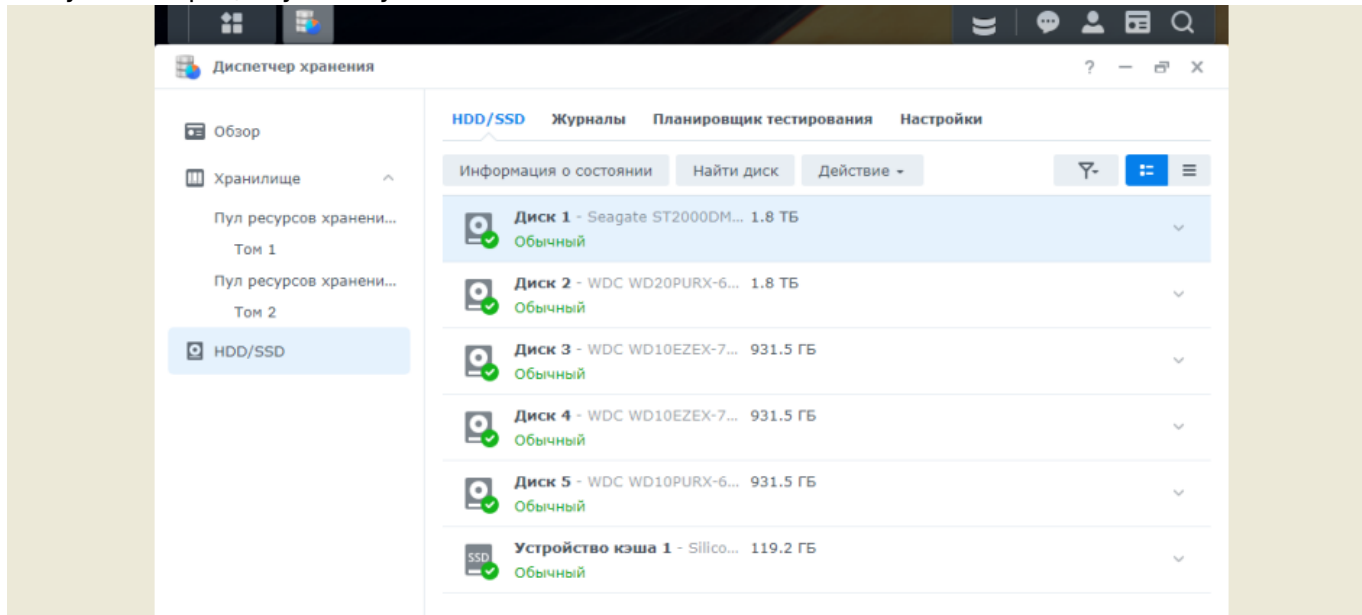
Перед нами открывается окно нашей операционной системы



В диспетчере хранения создаем пул хранилища и том



В случае миграции у нас пулы и тома появятся автоматически



В панели управления отобразиться основная информация о нашем устройстве

The screenshot shows the Synology DSM 7 control panel. On the left is a sidebar with links like 'Обмен файлами', 'Папка общего доступа', 'Файловые службы', etc. The main area has tabs for 'Общие', 'Сеть', 'Хранилище', 'Служба', and 'Функция анализа устройства'. Under 'Общие', it shows the server name as 'NAS-MS', version 'DSM 7.1.1-42962 Update 6', and a serial number '21'. It also lists processor (AMD EPYC 7551P 32-Core), memory (256 GB), and various USB devices (Hub, ATEN International Co., Ltd, MosArt Semiconductor, A4Tech Co., Ltd). A note at the bottom says 'ДОГА СЛНЧ 1'.

Всем удачи!

Дополнения и Файлы

- [arpl-1.1-beta2a.img](#)
- [Rufus](#)
 - [dsm_ds1621_42962.rar](#)
 - [dsm_ds2422_42962.rar](#)
 - [dsm_ds3622xs_42962.rar](#)
- [DiskStation DS2422+](#)
- [DS2422+ download](#)

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

Permanent link:
https://wwoss.ru/doku.php?id=software:nas:xpenology_dsm_7&rev=1738999253

Last update: **2025/02/08 10:20**

