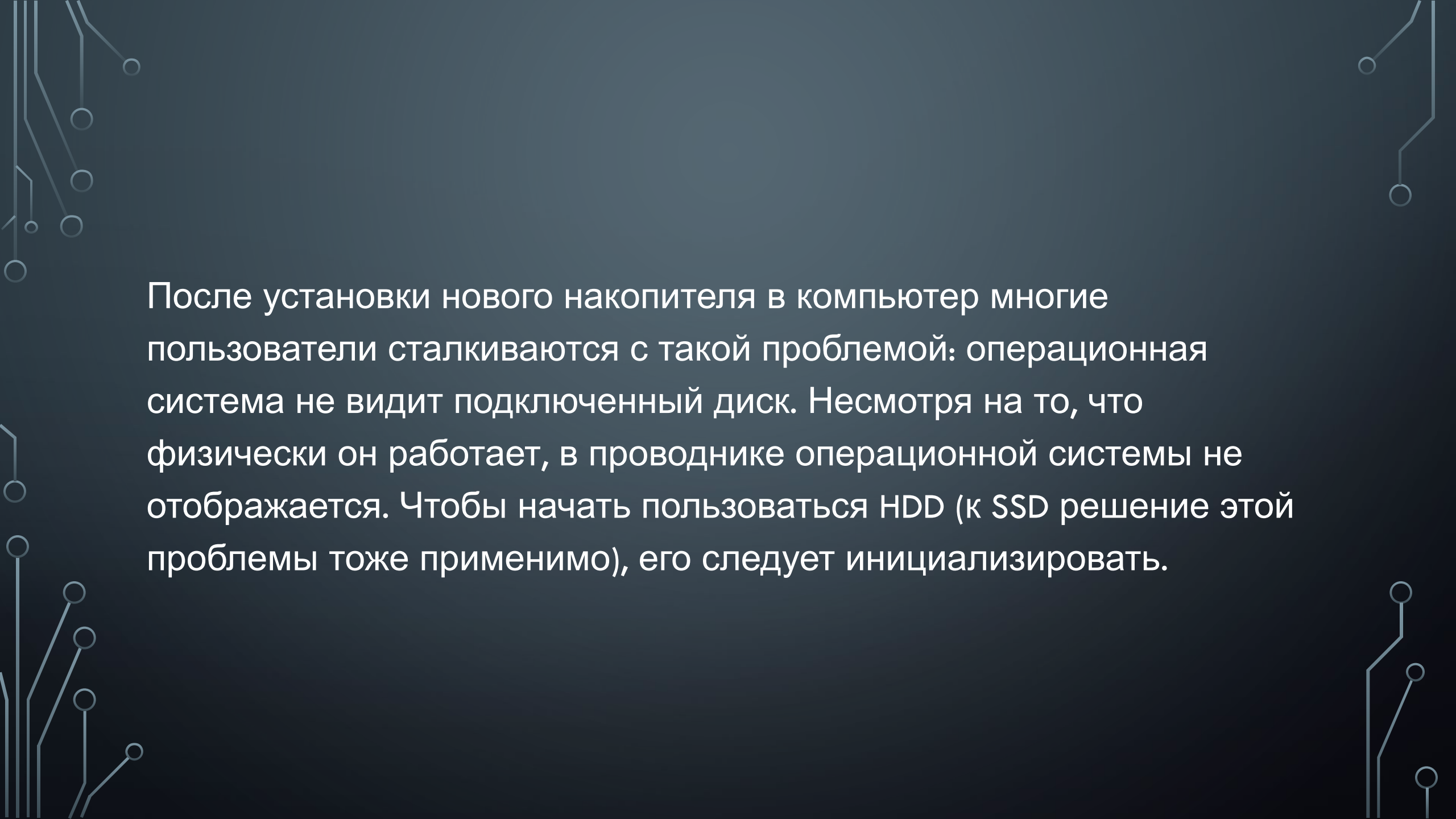


ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ ЖЕСТКОГО ДИСКА

П-210/ЭНС

The background is a dark blue gradient. In the corners, there are decorative white line art elements resembling circuit boards or neural network connections. These elements consist of thin lines that branch out and terminate in small circles, creating a symmetrical, abstract pattern in each corner.

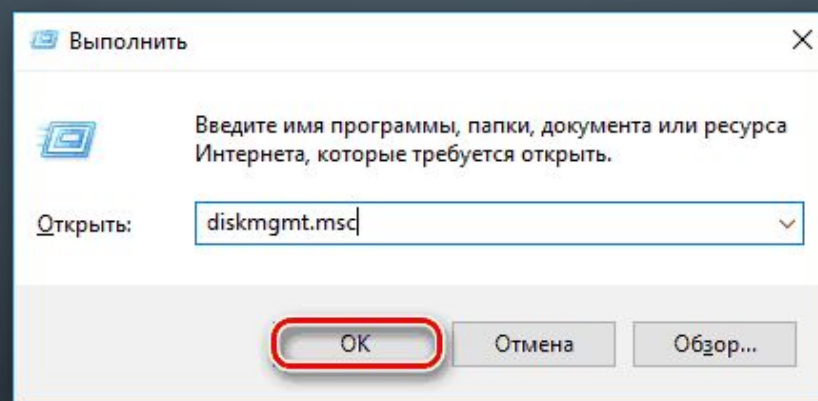
После установки нового накопителя в компьютер многие пользователи сталкиваются с такой проблемой: операционная система не видит подключенный диск. Несмотря на то, что физически он работает, в проводнике операционной системы не отображается. Чтобы начать пользоваться HDD (к SSD решение этой проблемы тоже применимо), его следует инициализировать.

ПРОВЕДЕНИЕ ИНИЦИАЛИЗАЦИИ HDD

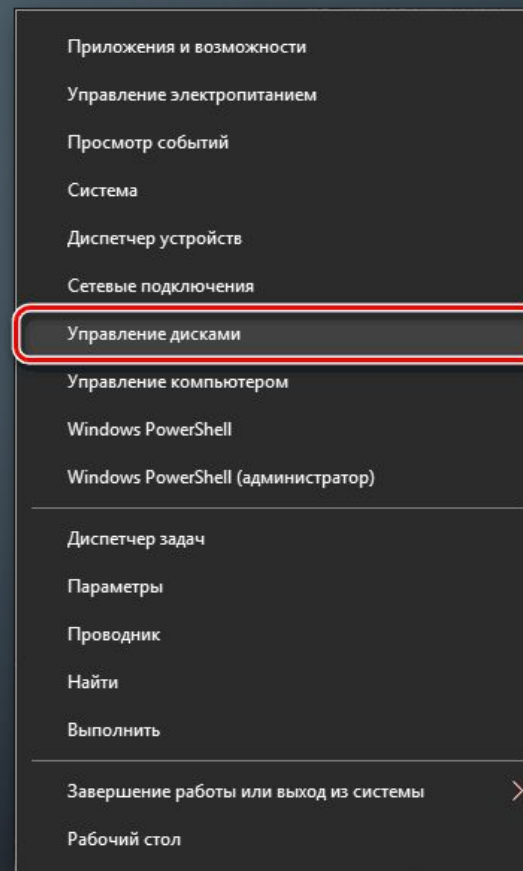
После подключения накопителя к компьютеру необходимо провести инициализацию диска. Эта процедура делает его видимым для пользователя, и накопитель можно будет использовать для записи и чтения файлов.

Чтобы провести инициализацию диска, выполните следующие шаги:

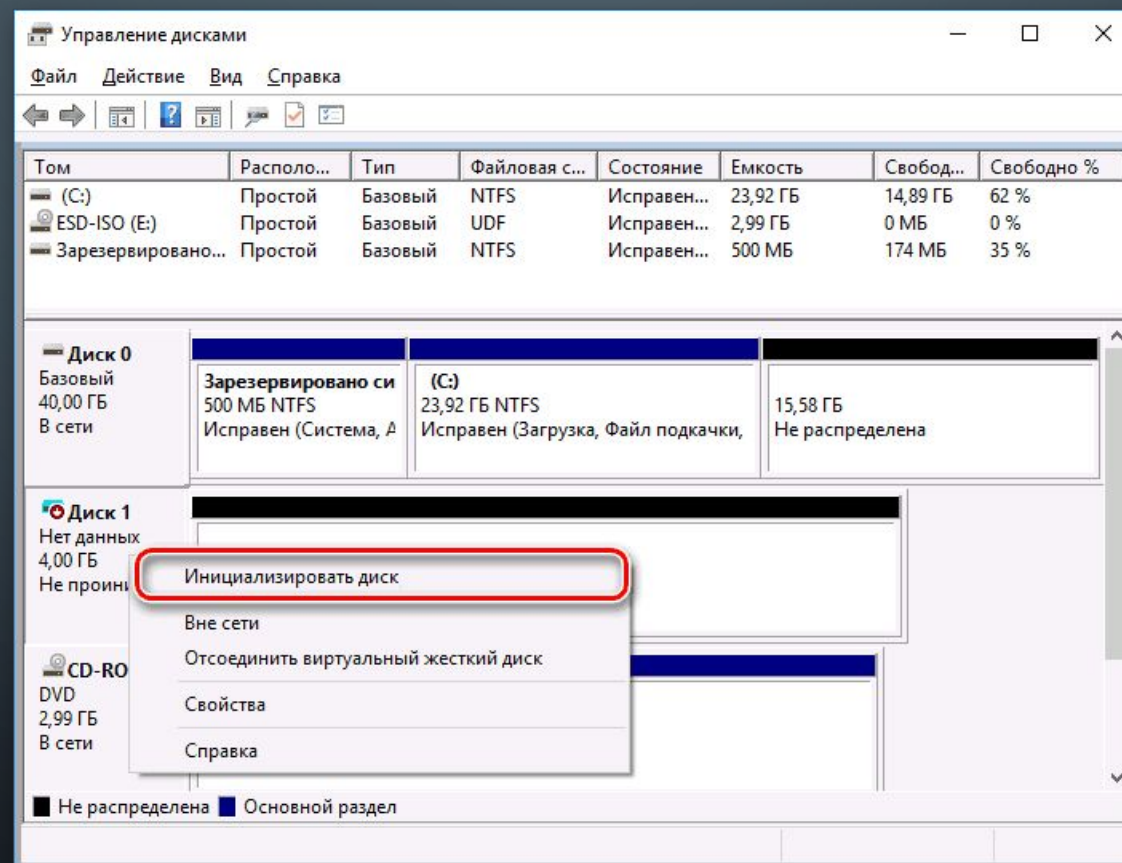
1. Запустите «Управление дисками», нажав клавиши Win+R и прописав в поле команду **diskmgmt.msc**.



В Windows 8 /10 также могут нажать по «Пуск» правой кнопкой мыши (далее ПКМ) и выбрать **«Управление дисками»**.

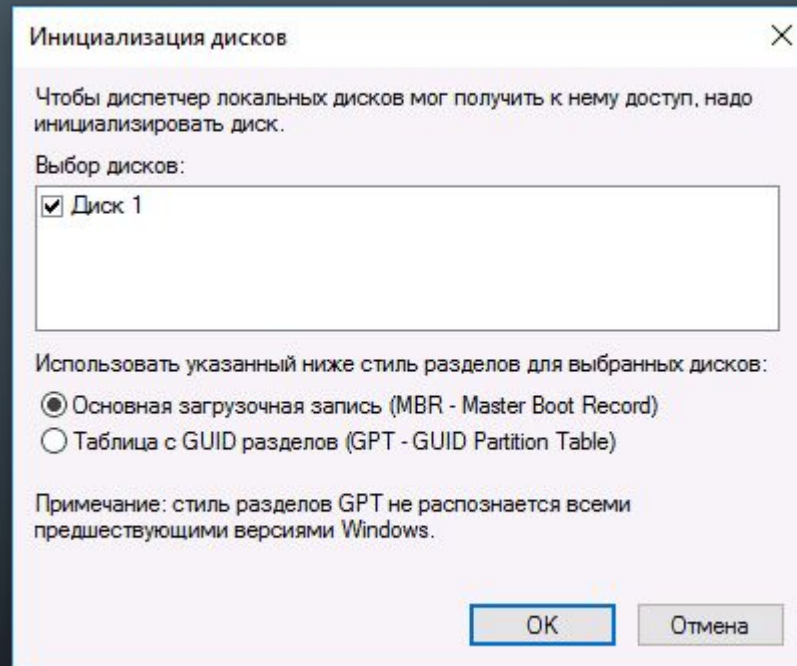


2. Найдите не проинициализированный накопитель и нажмите по нему ПКМ (нажать надо по самому диску, а не по области с пространством) и выберите «Инициализировать диск».

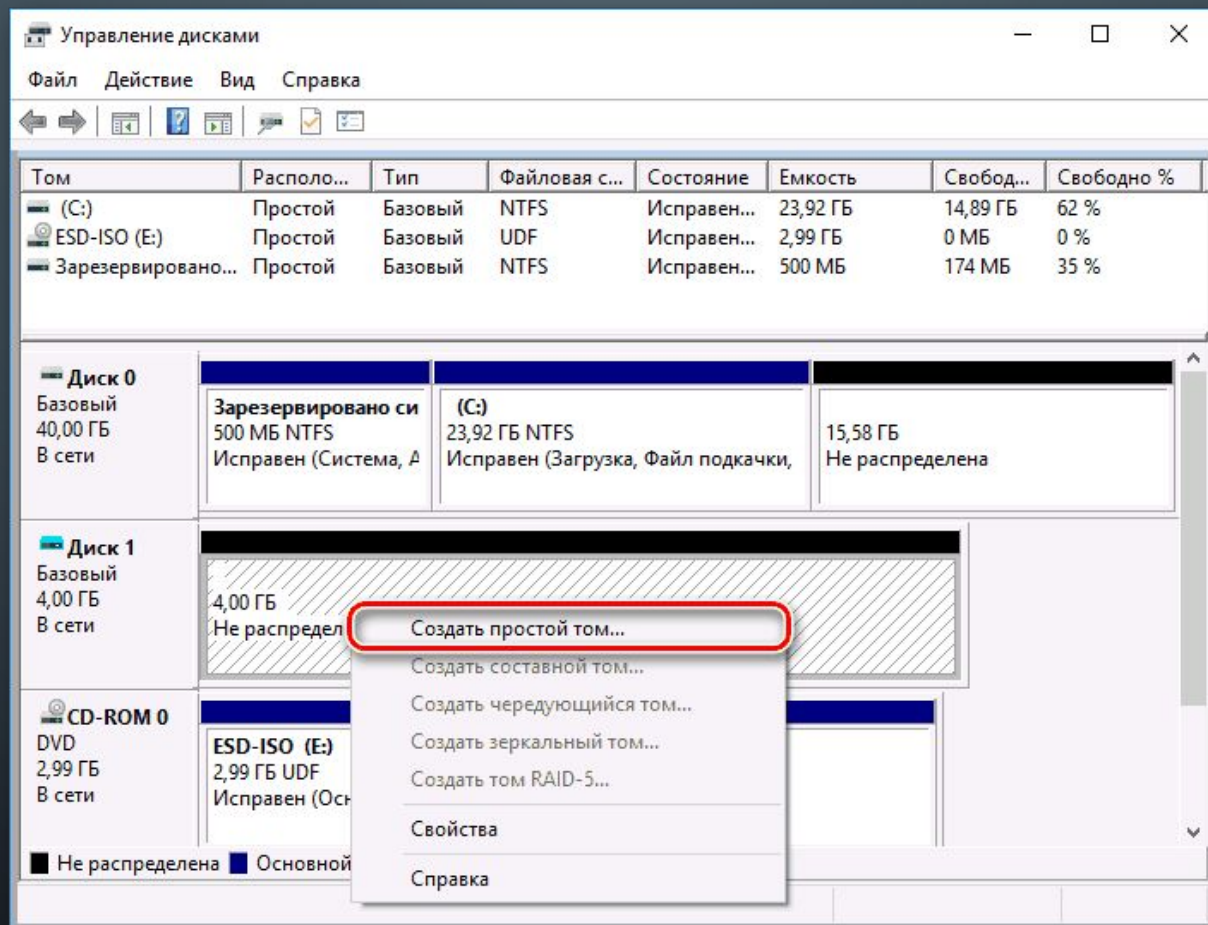


3. Выделите диск, с которым будете совершать запланированную процедуру.

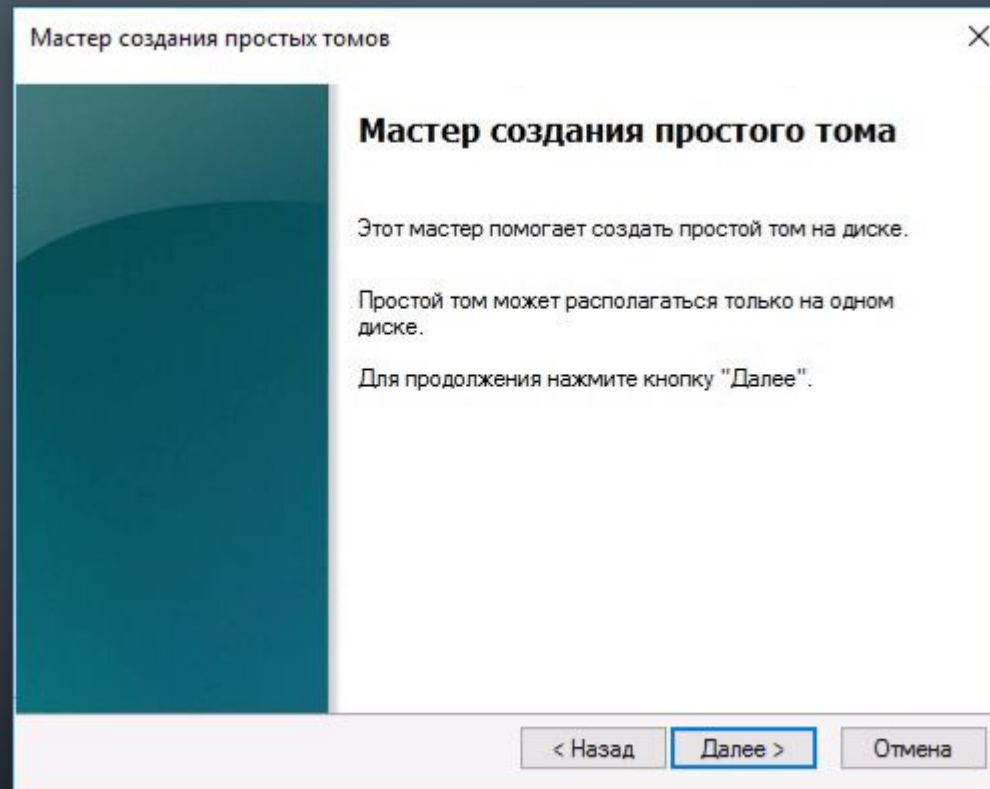
На выбор пользователя доступно два стиля разделов: MBR и GPT. Выберите MBR для накопителя менее 2 ТБ, GPT для HDD более 2 ТБ. Подберите подходящий стиль и нажмите «ОК».



4. Теперь новый HDD будет иметь статус «Не распределен». Нажмите по нему ПКМ и выберите «Создать простой том».



5. Запустится «Мастер создания простого тома»,
нажмите «Далее»



6. Оставьте настройки по умолчанию, если планируете использовать все дисковое пространство, и нажмите «Далее».

Мастер создания простых томов

Указание размера тома
Выберите размер тома в пределах минимального и максимального значений.

Максимальный размер (МБ): 114344

Минимальный размер раздела (МБ): 8

Размер простого тома (МБ):

< Назад **Далее >** Отмена

7. Выберите букву, которую хотите присвоить диску, и нажмите «Далее».

Мастер создания простых томов

Назначение буквы диска или пути
Чтобы упростить доступ, вы можете назначить разделу букву диска или путь к диску.

☒ Назначить букву диска (A-Z): D

☐ Подключить том как пустую NTFS-папку:
Обзор...

☐ Не назначать буквы диска или пути диска

< Назад Далее > Отмена

8. Выберите формат NTFS, напишите название тома (это имя, например, «Локальный диск») и поставьте галочку рядом с пунктом «Быстрое форматирование».

Мастер создания простых томов

Форматирование раздела
Для сохранения данных на этом разделе его необходимо сначала отформатировать.

Укажите, хотите ли вы форматировать этот том и какие параметры форматирования при этом нужно использовать.

☐ Не форматировать данный том

☒ Форматировать этот том следующим образом:

Файловая система: NTFS

Размер кластера: По умолчанию

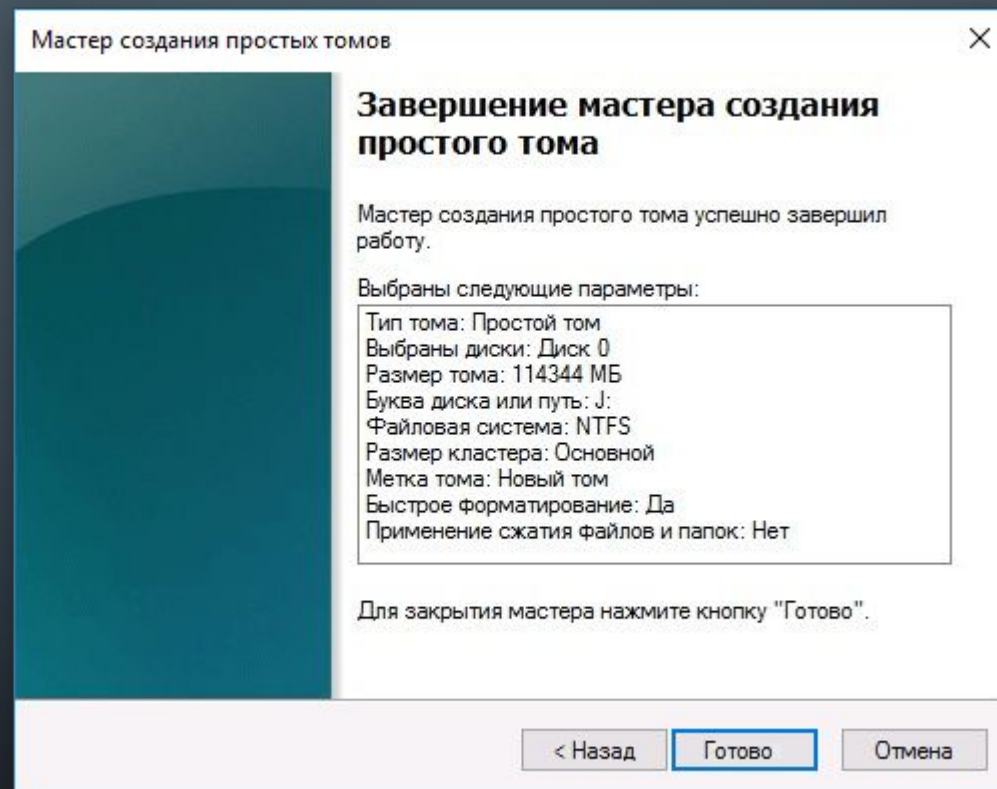
Метка тома: Новый том

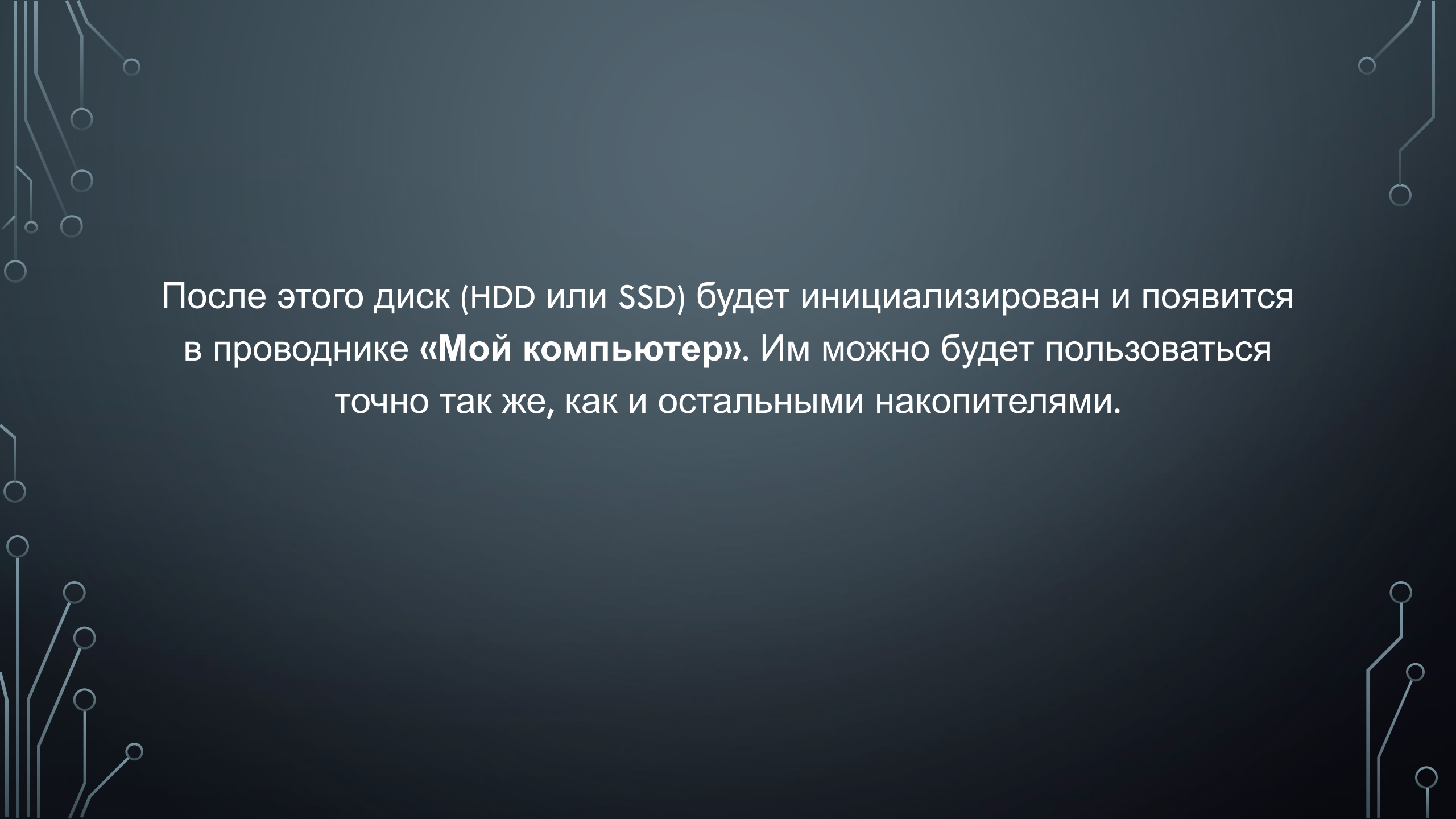
☒ Быстрое форматирование

☐ Применять сжатие файлов и папок

< Назад **Далее >** Отмена

9. В следующем окне проверьте выбранные параметры и нажмите «Готово».



The background is a dark blue gradient. In the corners, there are decorative white lines resembling circuit traces or a stylized city skyline. These lines connect to small white circles, some of which are larger than others. The lines are more dense in the top-left and bottom-left corners, and more sparse in the top-right and bottom-right corners.

После этого диск (HDD или SSD) будет инициализирован и появится в проводнике **«Мой компьютер»**. Им можно будет пользоваться точно так же, как и остальными накопителями.

The background is a dark blue gradient. In the corners, there are decorative white line art elements resembling electronic circuit boards or neural network connections. These elements consist of thin lines that branch out and terminate in small circles, mimicking the look of solder points or nodes on a PCB.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ