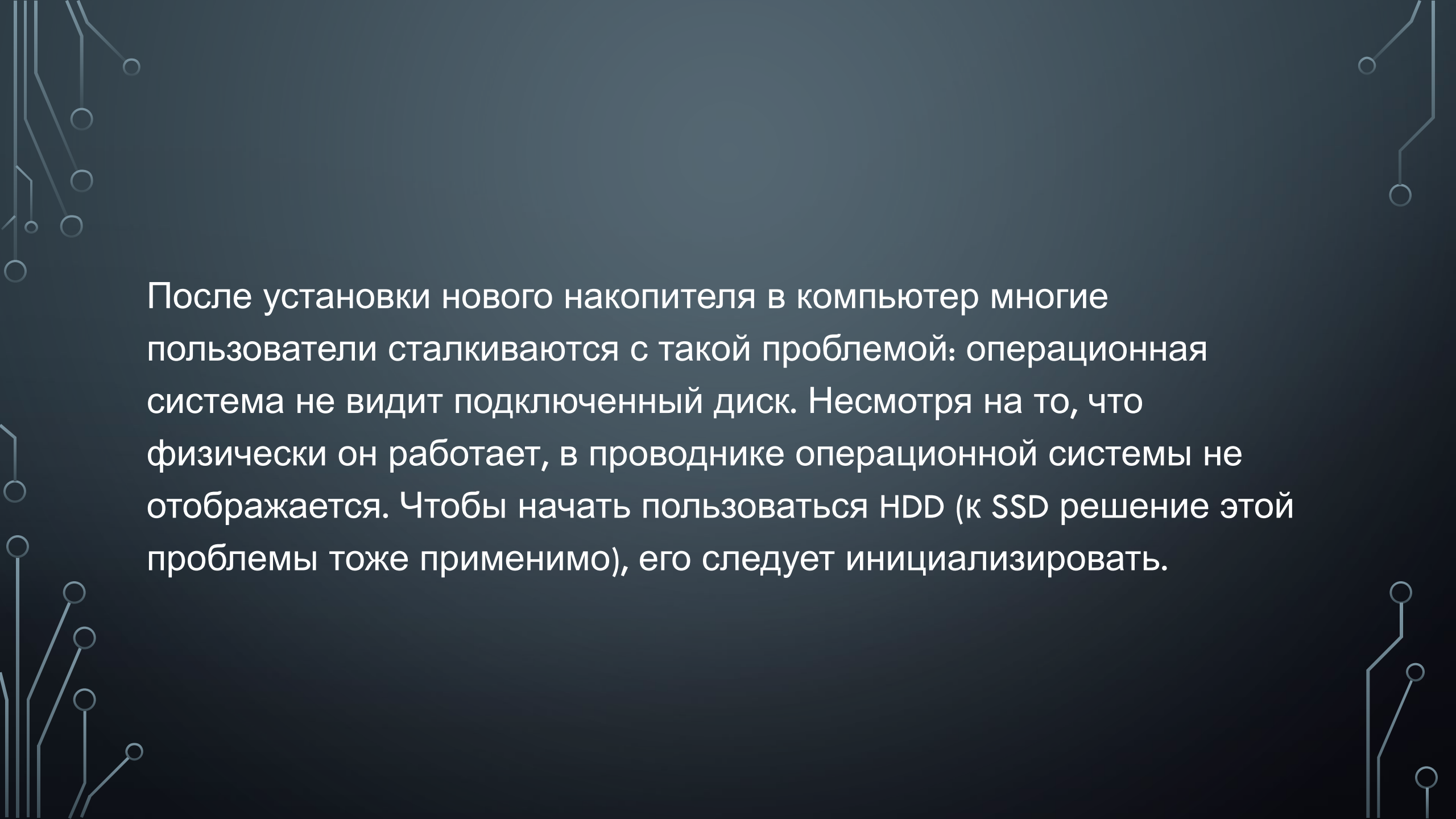


# ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ ЖЕСТКОГО ДИСКА

П-210/ЭНС

The background is a dark blue-grey color with decorative white circuit-like lines in the corners. These lines consist of straight lines and small circles, resembling a printed circuit board or a network diagram. The lines are more dense in the bottom-left and top-right corners, and more sparse in the top-left and bottom-right corners.

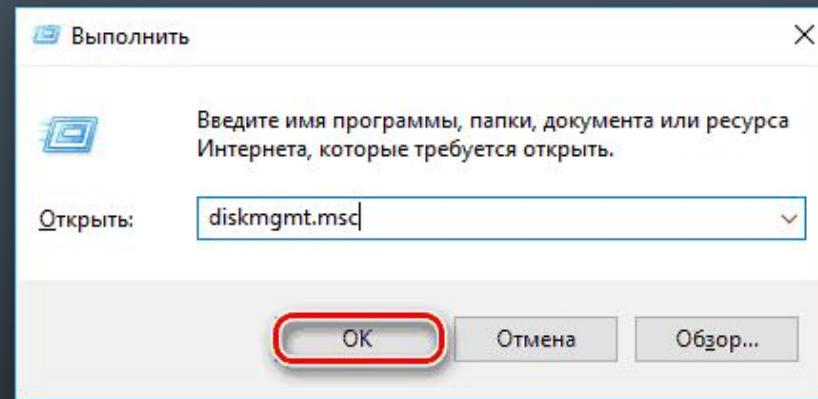
После установки нового накопителя в компьютер многие пользователи сталкиваются с такой проблемой: операционная система не видит подключенный диск. Несмотря на то, что физически он работает, в проводнике операционной системы не отображается. Чтобы начать пользоваться HDD (к SSD решение этой проблемы тоже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

# ПРОВЕДЕНИЕ ИНИЦИАЛИЗАЦИИ HDD

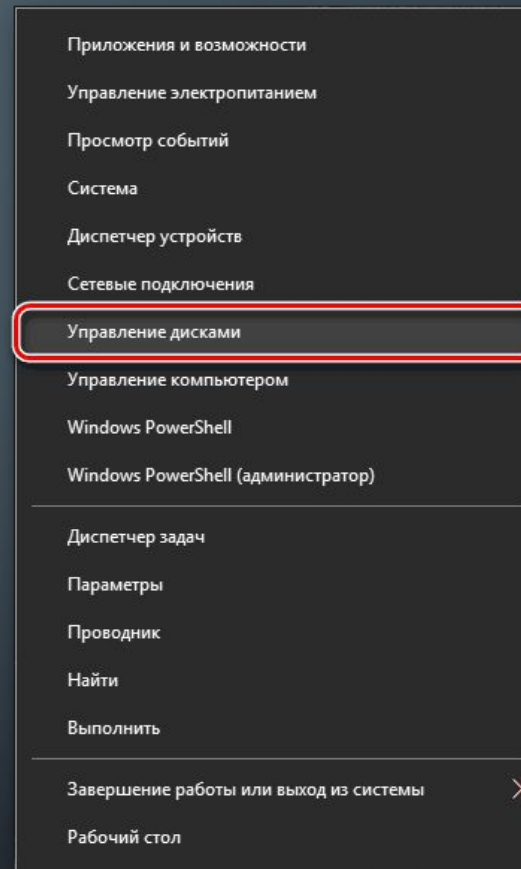
После подключения накопителя к компьютеру необходимо провести инициализацию диска. Эта процедура делает его видимым для пользователя, и накопитель можно будет использовать для записи и чтения файлов.

Чтобы провести инициализацию диска, выполните следующие шаги:

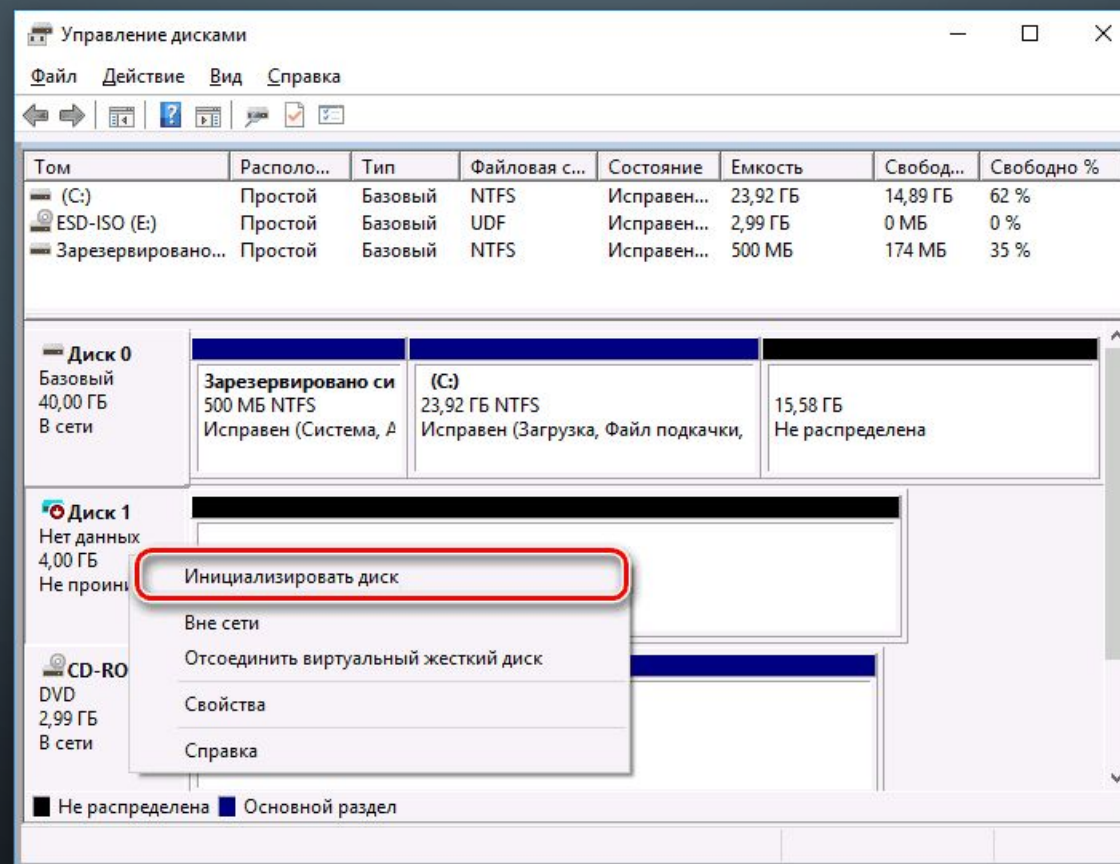
1. Запустите «Управление дисками», нажав клавиши Win+R и прописав в поле команду **diskmgmt.msc**.



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

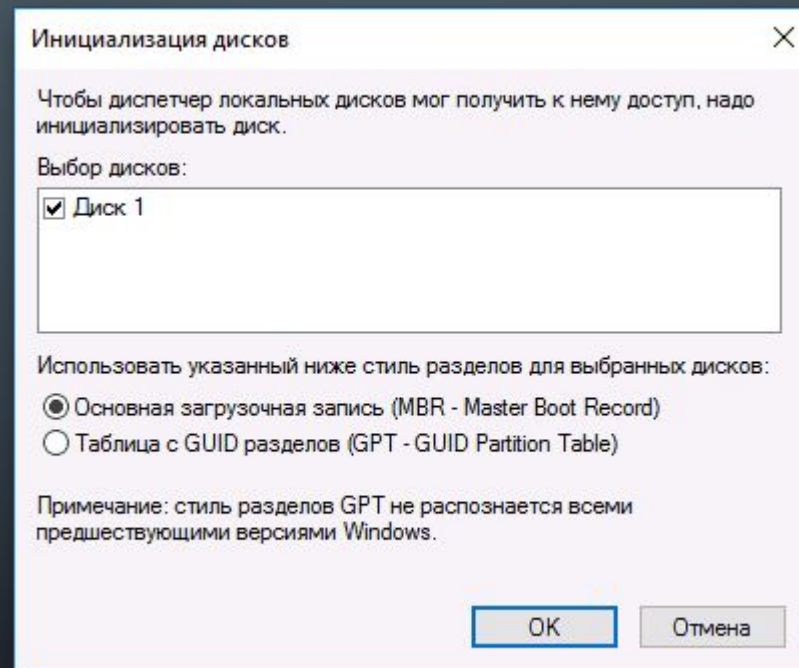


2. Найдите не проинициализированный накопитель и нажмите по нему ПКМ (нажать надо по самому диску, а не по области с пространством) и выберите «Инициализировать диск».

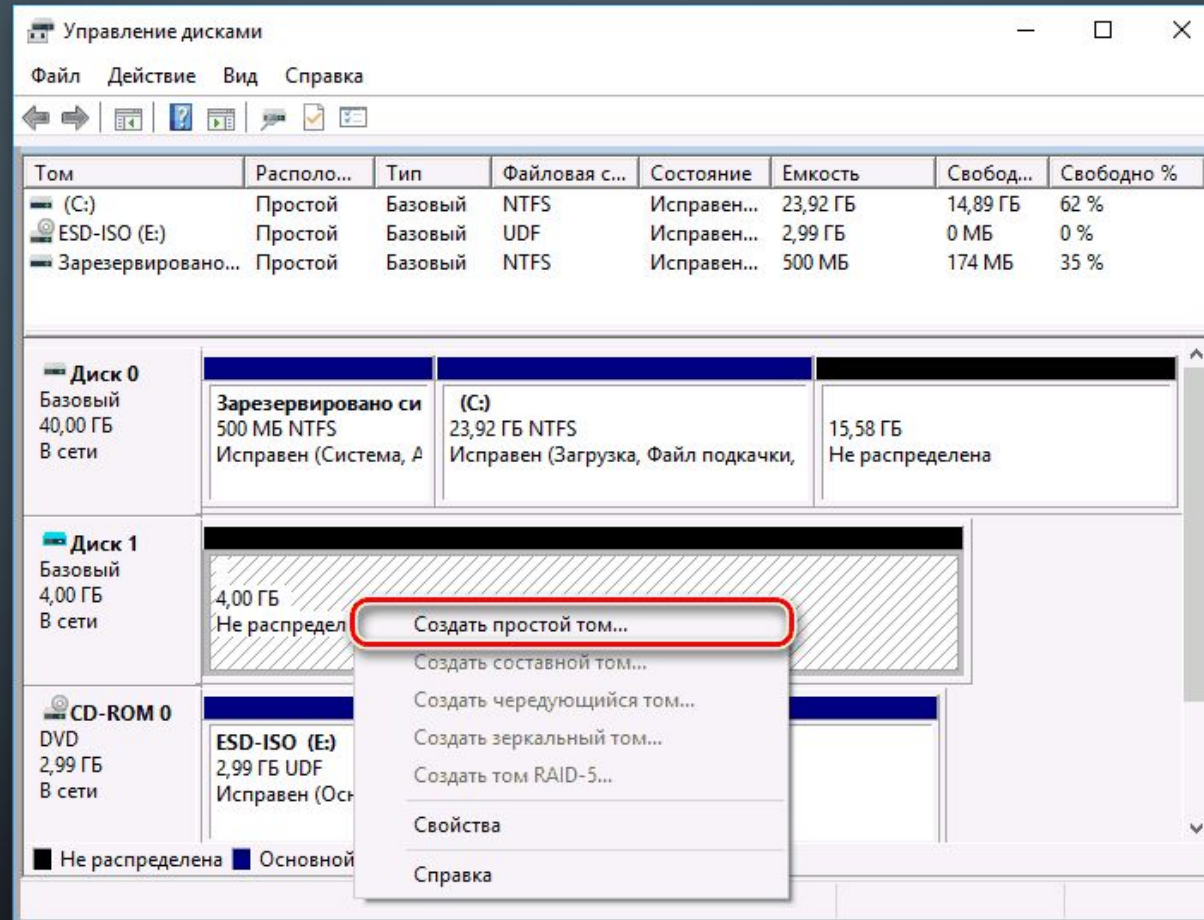


### 3. Выделите диск, с которым будете совершать запланированную процедуру.

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».

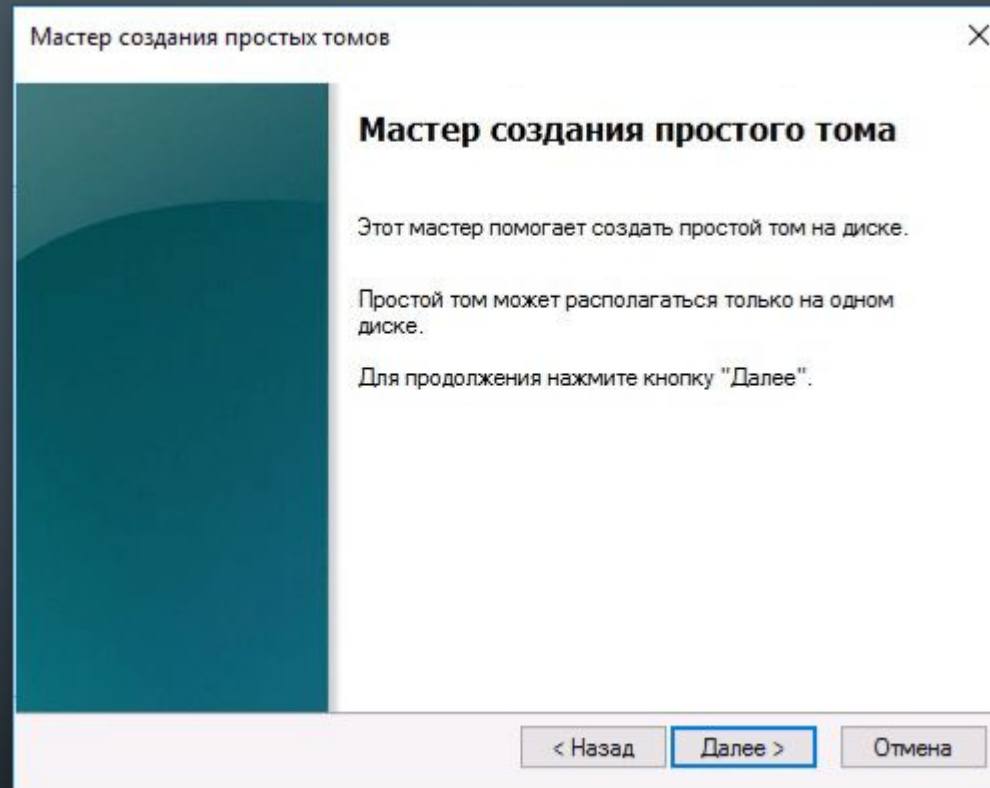


4. Теперь новый HDD будет иметь статус «Не распределен». Нажмите по нему ПКМ и выберите «Создать простой том».





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.

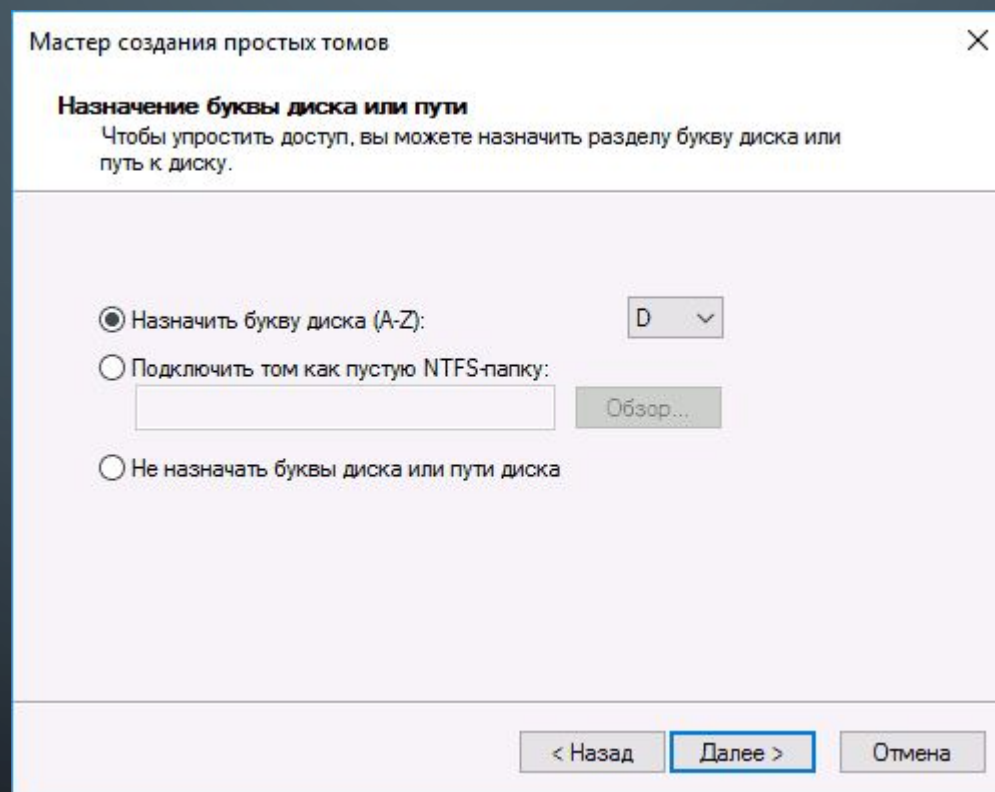
Максимальный размер (МБ): 114344

Минимальный размер раздела (МБ): 8

Размер простого тома (МБ):

< Назад **Далее >** Отмена

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



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

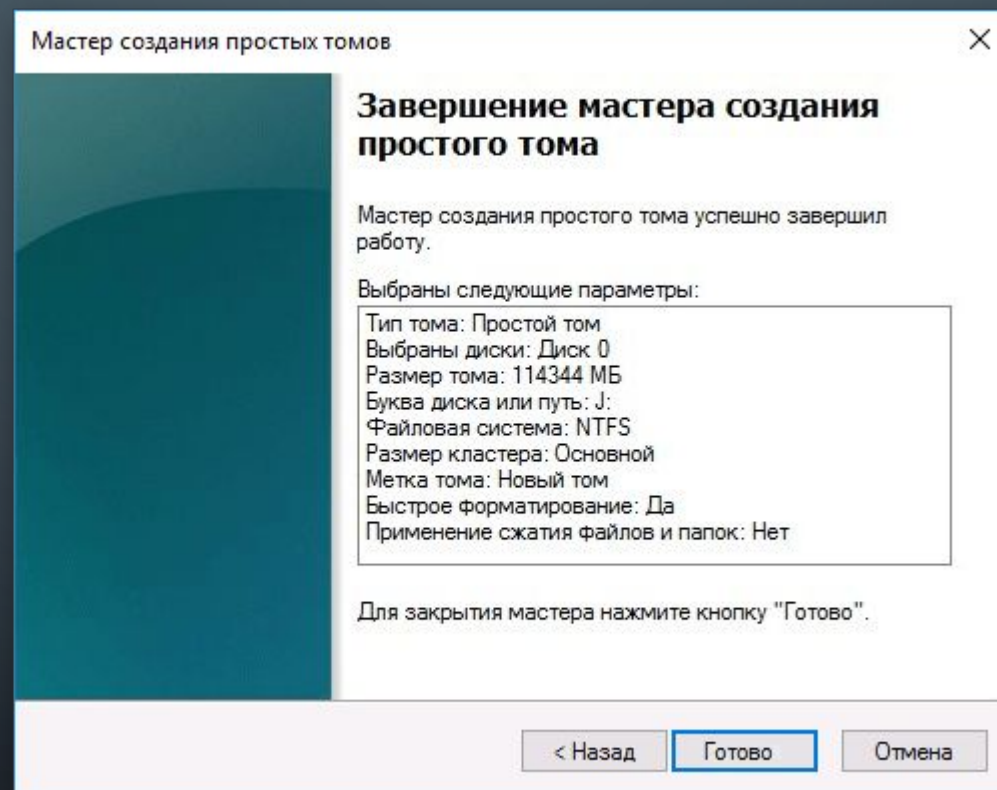
Метка тома: Новый том

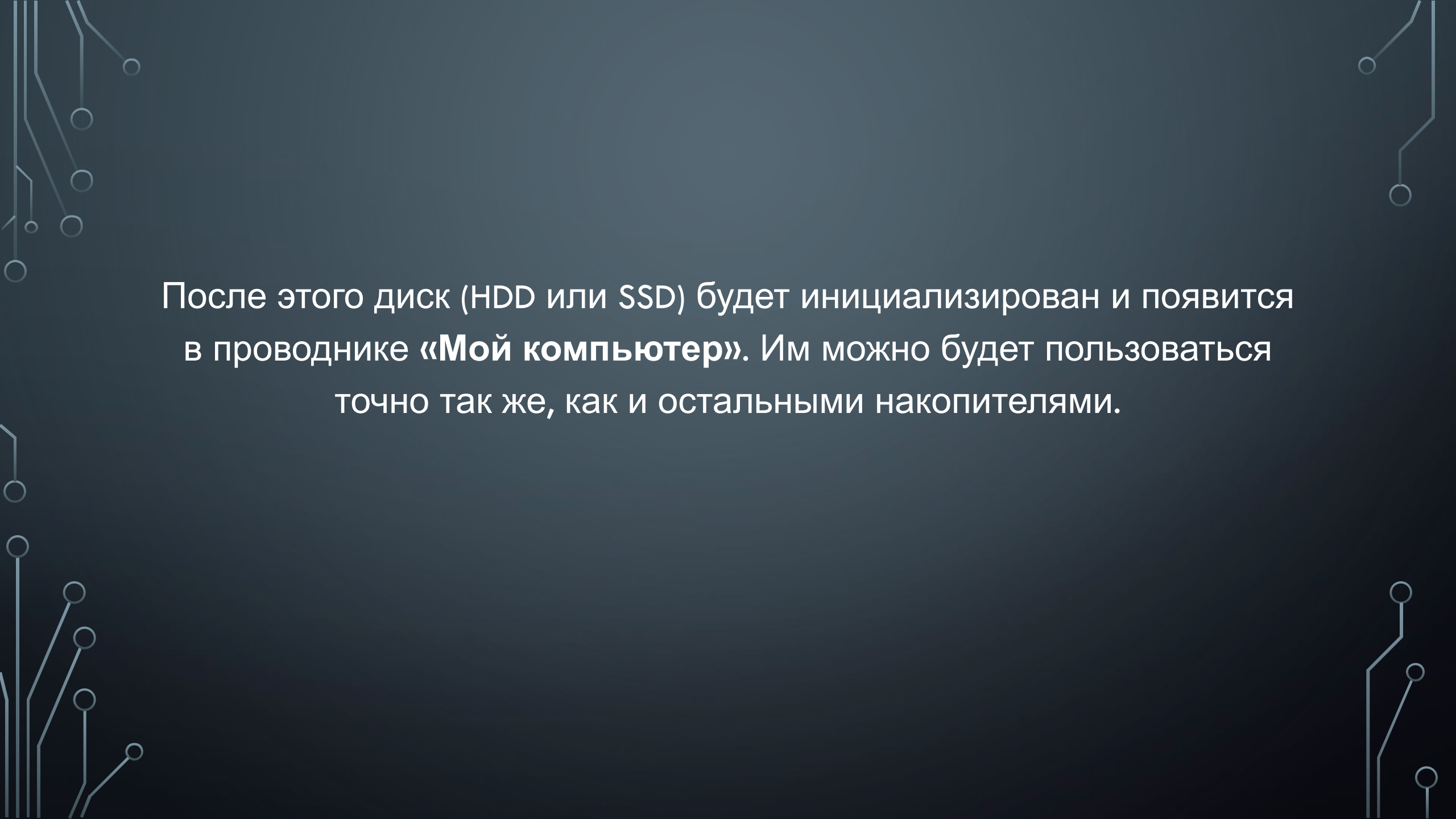
Быстрое форматирование

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 four corners, there are decorative white line-art patterns resembling circuit traces or a stylized tree structure. These patterns consist of thin lines connecting small circles, creating a network-like appearance.

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 image features a dark blue background with white, stylized circuit board traces in the corners. These traces consist of straight lines and small circles, resembling electronic components or connections. The traces are located in the top-left, top-right, bottom-left, and bottom-right corners, framing the central text.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ