

## Конвертация MBR в GPT с помощью mbr2gpt.exe

29.04.2024 04:54:39

[Печать статьи FAQ](#)

<b>Категория:</b>	Общие::Пользователи::Пользовательские OC::Windows 10	<b>Голоса:</b>	1
<b>Состояние:</b>	общедоступное (всем)	<b>Результат:</b>	100.00 %
<b>Язык:</b>	ru	<b>Последнее обновление:</b>	09:01:54, Птн 21 Май, 2021 г.

### Ключевые слова

MBR GPT

### Симптомы (общедоступное)

При установке Windows 10 при появлении ошибки «Установка на данный диск невозможна. На выбранном диске находится таблица MBR-разделов».

### Проблема (общедоступное)

### Решение (общедоступное)

- В программе установки, удобнее всего на этапе выбора раздела для установки, нажмите клавиши Shift+F10 (на некоторых ноутбуках — Shift+Fn+F10), откроется командная строка.

- Введите команду `mbr2gpt /validate` и нажмите Enter. Если вы сразу получите сообщение о том, что «Validation completed successfully», значит системный диск был определен успешно, а его конвертация в GPT без потери данных возможна, переходим к 4-му шагу.

- Если сообщается «Failed», как у меня в первой команде на скриншоте, попробуйте вручную указать номер диска для конвертации (номер диска можно увидеть в окне выбора раздела для установки, у меня 0): `mbr2gpt /disk:0 /validate` (вторая команда в скриншоте выше). Если в этот раз команда выполнена успешно, можно конвертировать.

- Для конвертации выполните команду: `mbr2gpt /convert` или `mbr2gpt /disk:НОМЕР_ДИСКА /convert` в зависимости от того, какой вариант проверки у вас прошел успешно — с указанием номера диска или без него. После завершения работы команды можно закрыть командную строку.

В результате `mbr2gpt` сохранит имеющиеся разделы и создаст новый раздел с EFI-загрузчиком системы или же преобразует в него раздел «Зарезервировано системой».