Тестирование на совместимость в безопасном режиме.

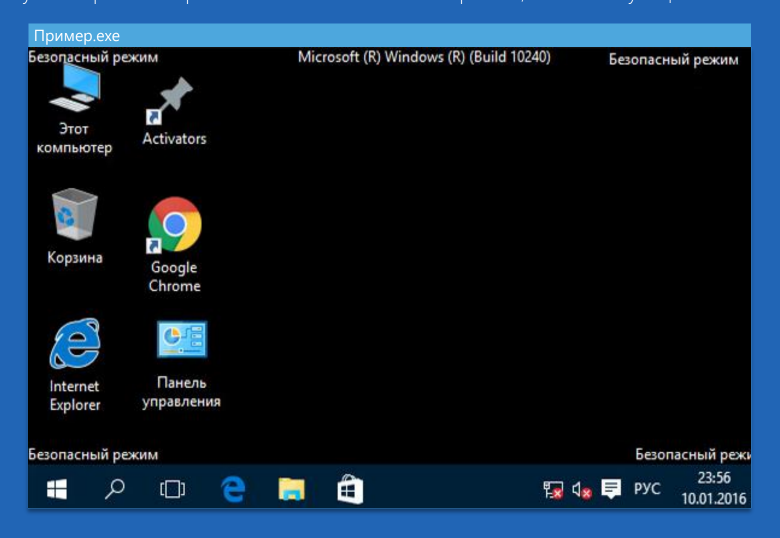
## Восстановление системы.



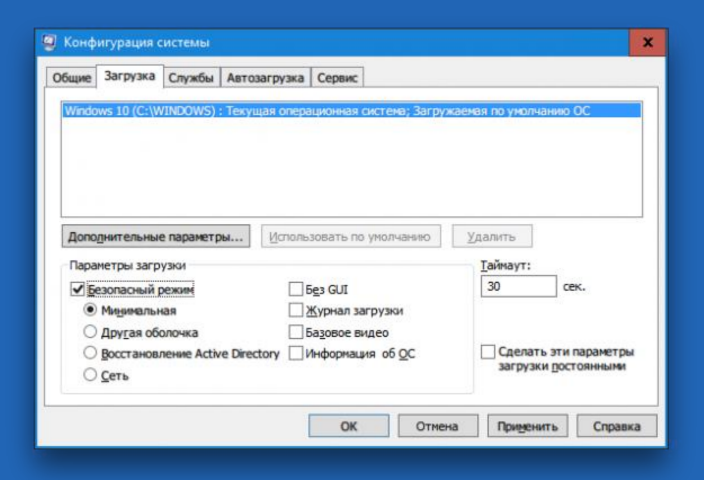
### Что такое безопасный режим в винде

**Безопасный режим** — это режим запуска системы Windows, предназначенный для устранения неполадок, в котором используется ограниченный набор служб и компонентов. Загружаются только базовые файлы и драйверы, необходимые для запуска Windows. В углах экрана отображаются слова Безопасный режим, соответствующие

используемому режиму Windows.



Метод 1. Системные настройки



Вы можете запустить утилиту «Конфигурация системы» с помощью встроенного в панель задач поиска. Просто введите запрос msconfig и щёлкните по самой верхней строке в результатах поиска. В появившемся окне перейдите на вкладку «Загрузка» и отметьте пункт «Минимальная». Подтвердите свой выбор нажатием на кнопку «ОК». Перед вами появится диалоговое окно с вопросом, желаете ли вы перезагрузить компьютер прямо сейчас. После вашего согласия операционная система Windows загрузится в безопасном режиме.

Метод 2. Командная строка

Пользователи со стажем должны помнить, что загрузить систему в безопасном режиме можно, удерживая клавишу F8 при старте запуска компьютера. Однако в Windows 10 эта функция была отключена для ускорения старта системы. Чтобы исправить это «усовершенствование», необходимо ввести в командной строке всего одну команду.

- 1. Открываем cmd от администратора
- 2. Вводим:

bcdedit /set {default} bootmenupolicy legacy

3. Нажмите «Ввод». Закройте окно терминала и перезагрузите компьютер. Теперь при нажатии клавиши F8 во время запуска системы должен снова появиться диалог выбора способа загрузки.

Если вы в будущем захотите вернуть всё как было, то это можно сделать с помощью следующей команды:

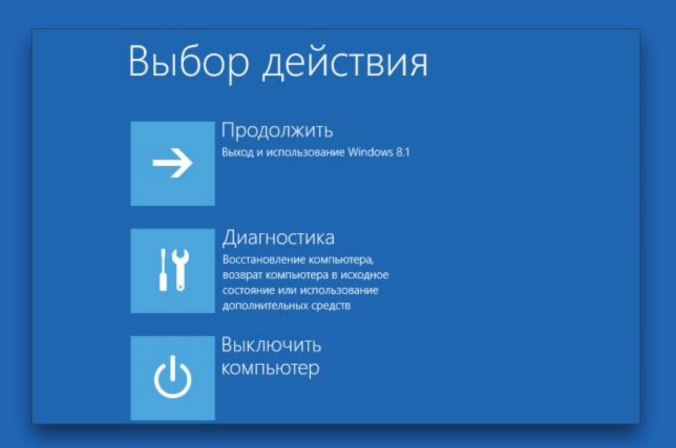
bcdedit /set {default} bootmenupolicy standard

```
Місгозоft Windows [Version 10.0.10240]
(c) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation), 2015 г. Все права защищены.

G:\WINDOWS\system32>bcdedit ∕set (default) bootmenupolicy legacy_

✓
```

Метод 3. Особые варианты загрузки



Откройте меню «Пуск», щёлкните по ссылке «Параметры», а дальше проследуйте по адресу: «Обновление и безопасность» → «Восстановление» → «Особые варианты загрузки».

Щёлкните по кнопке «Перезагрузить сейчас». После этого вы попадёте на экран «Выбор действия». На нём предложено три варианта, из которых нас интересует пункт «Диагностика».

На следующем экране нажимаем кнопку «Дополнительные параметры», а затем «Параметры загрузки». В конце этого длинного пути нас ждёт искомая опция под названием «Включить безопасный режим». Кстати, значительно сократить это путешествие можно, если просто удерживать кнопку Shift при клике по команде «Завершение работы» в меню «Пуск».

Метод 3. Особые варианты загрузки

## Дополнительные параметры



#### Восстановление системы

Восстановление Windows с помощью точки восстановления



## Восстановление образа системы

Восстановление Windows с помощью файла образа системы



#### Восстановление при загрузке

Устранение неполадок, мешающих загрузке Windows



#### Командная строка

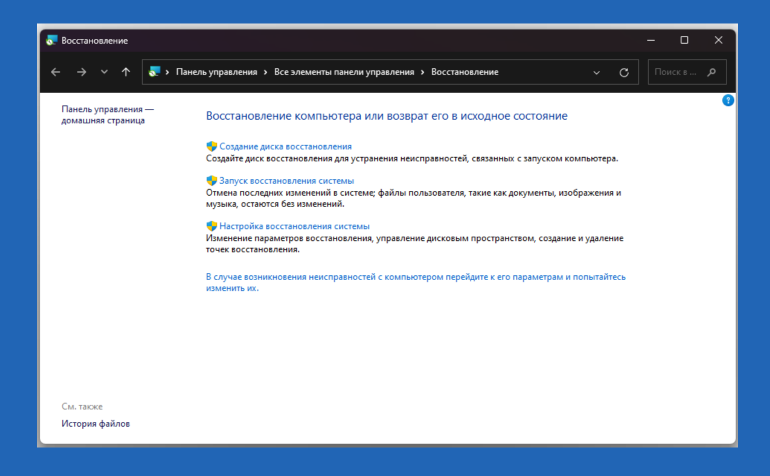
Командную строку можно применять для расширенного устранения неполадок



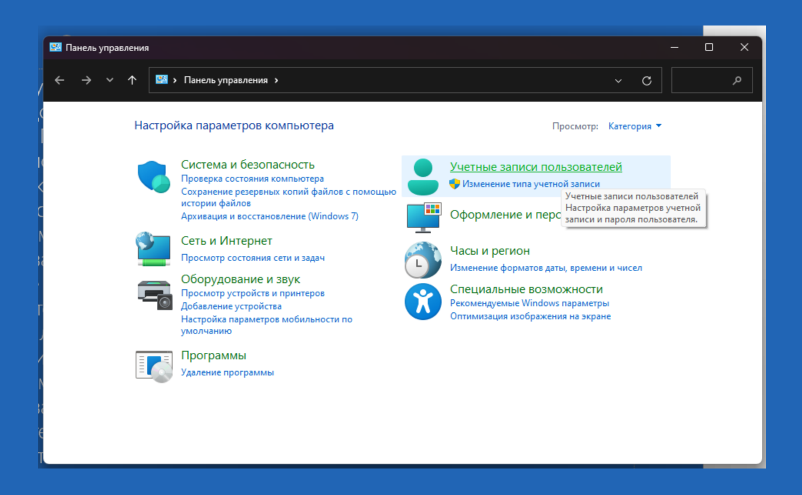
#### Параметры загрузки

Настройка параметров загрузки
Windows

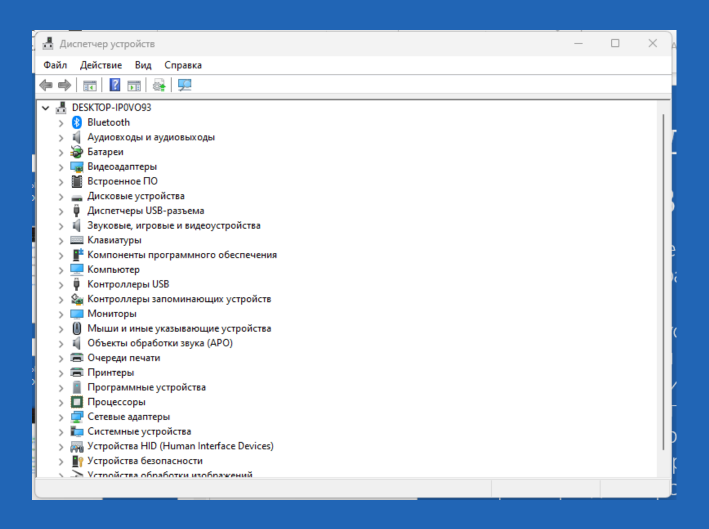
•Компонент «Восстановление»



Панель управления

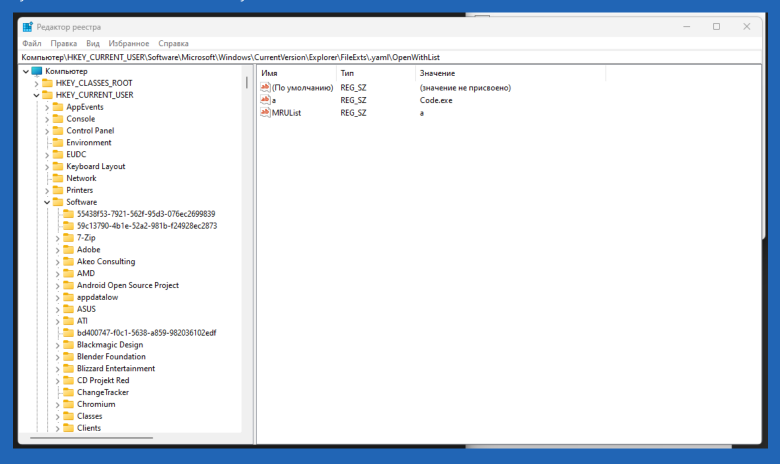


Диспетчер устройств



#### Реестр

Опытные пользователи могут использовать редактор реестра, чтобы вносить изменения в файлы реестра Windows. Для использования этой программы необходимо войти в систему в качестве администратора. В противном случае изменение параметров будет доступно только для вашей учетной записи пользователя.



#### Восстановление системы.

Иногда из-за установки программы или драйвера Windows может начать работать медленно или непредсказуемо. Функция восстановления системы позволяет восстановить системные файлы и программы компьютера.

Восстановление системы использует точки восстановления для возврата системных файлов и параметров к состоянию на определенный момент времени, не влияя на личные файлы. Точки восстановления автоматически создаются еженедельно, а также перед значительными системными событиями, такими как установка программ или драйверов устройств. Точку восстановления также можно создать вручную.



## Спасибо за внимание