

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	5
Глава 1. Базовые сведения о реестре Windows	
Назначение реестра	7
Идентификаторы безопасности	10
Общая структура реестра	14
Организация реестра	20
Хранение данных реестра	29
Глава 2. Редактор реестра	
Описание Редактора реестра	34
Общие принципы работы с реестром	39
Встроенные мастера Редактора реестра	55
Другие средства работы с реестром	59
Глава 3. Отслеживание изменений и сохранение состояния реестра	
Создание резервной копии реестра	76
Поиск настроек реестра	84
Глава 4. Управление безопасностью реестра	
Настройка прав работы с разделами	89
Шаблоны безопасности	102
Глава 5. Профессиональное редактирование реестра	
INF-файлы	124
Командная строка	133
REG-файлы	149
Утилита KiXtart	154
Утилита Windows Script Host	156
Глава 6. Управление пользователями	
Обзор профилей пользователей	167
Специальные профили	175

Глава 7. Настройка окружения Windows

Настройка Рабочего стола и Панели задач	203
Настройка меню <i>Пуск</i>	216
Настройка Проводника	238
Всплывающие подсказки	256

Глава 8. Управление параметрами операционной системы и приложениями

Загрузка системы	262
Настройка автозапуска	278
Администрирование	287
Восстановление системы	302
Internet Explorer	305
Windows MediaPlayer	312
Заключение	315

ПРЕДИСЛОВИЕ

Для более эффективного использования персонального компьютера (ПК) обычному пользователю уже недостаточно просто запускать программы и уметь пользоваться текстовым редактором. На сегодняшний день обычный пользователь должен обладать навыками администрирования. Ключевым объектом управления в процессе администрирования для ПК с операционной системой семейства Windows является реестр. В реестре операционная система хранит все свои настройки, конфигурационные параметры, права пользователей и т. п. Поэтому пользователь, который обладает знаниями и умениями по управлению реестром, сможет не только ускорить работу операционной системы, но и, что более важно, защитить свои данные как от случайной потери при сбое системы, так и при несанкционированном доступе. С помощью реестра можно также настраивать и управлять параметрами запуска практически всех программ, установленных на компьютере.

Книга состоит из восьми глав, краткое содержание которых описано ниже:

В главе 1 рассматривается общее устройство реестра Windows, его составные части, основные хранимые элементы и способ организации на жестком диске. Описывается древовидная структура реестра, взаимосвязь между различными разделами реестра и типы данных реестра.

В главе 2 подробно рассматривается программа Редактор реестра как стандартное средство для просмотра, редактирования и поиска информации в разделах реестра. Кроме того, описаны другие средства работы с реестром.

В главе 3 рассмотрены три способа сохранения состояния реестра: создание резервной копии значений реестра, экспорт части реестра в REG-файл и экспорт ветвей в файлы ульев.

В главе 4 рассмотрены вопросы управления безопасностью реестра: настройка прав работы с разделами и шаблоны безопасности.

В главе 5 рассмотрены такие средства профессионального редактирования реестра, как INF-файлы, утилита reg командной строки, REG-файлы, утилита KiXtart и утилита Windows Script Host.

В главе 6 рассмотрены способы настройки профилей пользователей с помощью параметров реестра.

В главе 7 рассмотрены параметры реестра по настройке Рабочего стола, Панели задач и Проводника. Особое внимание уделено настройке внешнего вида меню *Пуск*.

В главе 8 рассмотрены способы настройки параметров реестра, которые используются при загрузке системы и автозапуске программ. Описаны параметры реестра, позволяющие облегчить процесс администрирования компьютера и восстановления системы после сбоя. Отдельное внимание уделено настройкам с помощью параметров реестра таких приложений, как Internet Explorer и Media Player.