



ПРОБЛЕМА

Любой современный компьютер является сложной системой. И, как сложная система, он подвержен различным поломкам при эксплуатации. Но любая поломка – это проблемы. Вынужденный перерыв в работе несёт прямые и косвенные убытки пользователю. А восстановление работоспособности сложного устройства в современном мире всегда требует работы высококвалифицированного специалиста, что накладывает на пользователя дополнительные затраты при эксплуатации устройства.

РЕШЕНИЕ

Программы для восстановления после сбоев – это эффективный способ привести операционную систему в рабочее состояние, вернуть ее исходные настройки, а также системные файлы и данные. Системы аварийного восстановления компьютеров позволяют: снизить время простоя в работе; обойтись без переустановки системы; значительно сократить расходы на IT-инфраструктуру.

PARAGON SOFTWARE GROUP

Россия, Москва,
ул. Ижорская 13/19.
Тел. +7 (495) 789 63 64.
www.paragon.ru
sales@paragon.ru
pr@paragon.ru

Надежное ПО аварийного восстановления Paragon на защите передовых планшетных систем Snap-on

- Snap-on Diagnostics – отделение Snap-on Incorporated, компании производящей и реализующей профессиональные инструменты, диагностическое и иное оборудование.
- **Paragon System Recovery™ (PSR) 7.0** установлено на тысячах планшетных ПК Verus Systems. Оно позволяет быстро вернуться к заводским настройкам в случае сбоя системы.
- “Paragon System Recovery служит нам верой и правдой. Это очень надежная программа и работает она безупречно”.

Гэри Ф. Стефаник,
главный инженер проекта,
Snap-on Diagnostics

Осенью 2008 года компания Snap-on выпустила переносную планшетную систему для диагностики автомобилей. Это линейка профессиональных решений высшей ценовой категории для крупных автомастерских и дилерских центров. Verus Systems – первый комплексный инструмент диагностики транспортного средства с функциями сбора данных обо всех неисправностях автомобиля. В продукт входит: сканер, система устранения неполадок Snap-on Troubleshooter, встроенные измерительные приборы, 4-канальный осциллограф, справочная база Fast-Track®, а также опциональная возможность перепрограммирования по протоколу J2534.

Встроенный жесткий диск объемом 80ГБ и установленная ОС Windows XP Embedded SP2 позволяют всем мастерам использовать планшетные системы Snap-on для хранения и обмена данными – полученными в результате

диагностики транспортных средств – с возможностью создания персональных справочников. Так как планшеты Verus разработаны для применения в суровых условиях автомастерской, перед компанией Snap-on стояла задача обеспечить максимальный уровень отказоустойчивости планшетов. В результате было принято решение интегрировать средства восстановления системы от программных и аппаратных сбоев.

Компании Snap-on требовалось, чтобы ее планшетные системы имели возможность возвращаться к заводским настройкам в случае отказа жесткого диска.

Важным фактором при выборе производителя ПО для проекта стала – репутация вендора. Благодаря более чем 15 летней истории существования на рынке, рекордным срокам разработки индивидуальных решений и четкой работе службы технической поддержки, компания Paragon Software Group зарекомендовала себя, как надежный партнер и лидер в сегменте системного ПО.

Интегрируемый продукт – Paragon System Recovery – необходимо было изменить в соответствии со спецификацией заказчика (Snap-on). В результате ПО было быстро обновлено: в новую версию вошли специальные драйверы для планшетных компьютеров; графический интерфейс программы был дополнен логотипами Snap-on, а текст сообщений изменен в соответствии с требованиями компании. При разработке Paragon System Recovery учитывалась возможность создания индивидуальных версий решения, поэтому специфические требования клиента были полностью учтены и реализованы.