

# Сервисное программное обеспечение для SIMATIC PG/PC

[www.siemens.ru/automation](http://www.siemens.ru/automation)



Technoelectro LLC

Ukraine, 61166, Kharkov,

Lenin ave 40, of. 530a

Tel.: +38 (057) 780-26-94

tel. CDMA: (094) 976-56-94

mob: (099) 184-62-14, (067) 376-84-96

Email: [info@tekhar.com](mailto:info@tekhar.com)

URL: [www.tekhar.com](http://www.tekhar.com)

Для повышения удобства эксплуатации промышленных компьютеров и программаторов SIMATIC может использоваться опциональное сервисное программное обеспечение. Это программное обеспечение может заказываться отдельно или включаться в комплект поставки компьютера/программатора.

## SIMATIC PC/PG DiagMonitor

Программное обеспечение SIMATIC PC DiagMonitor позволяет выполнять локальную или дистанционную диагностику промышленных компьютеров SIMATIC. Оно используется для мониторинга функционирования компьютера и сигнализации обо всех проблемах в работе аппаратуры и программного обеспечения на их ранних стадиях развития, а также регистрации сопутствующих состояний промышленного компьютера.

PC DiagMonitor V4.4.1 может использоваться на промышленных компьютерах:

- встраиваемых SIMATIC IPC 227D, 427C/D, 627C, 827C
- Rack PC SIMATIC IPC 547C/D, 647C, 847C
- панельных SIMATIC IPC 277D, 477C/D, 577C, 677C с операционной системой:
- Windows XP Professional (32-разрядная),
- Windows XP Embedded Standard 2009 (SIMATIC IPC),
- Windows XP Embedded Standard 2009 (SIMATIC IPC),
- Windows 2003 Server (32-разрядная),
- Windows 2008 Server (32-разрядная),
- Windows 2008 Server R2 (64-разрядная),
- Windows 7 Ultimate (32 и 64-разрядная).

### SIMATIC PC DiagMonitor:

- Выполняет мониторинг:
  - температуры центрального процессора и внутренних приборов,
  - работы вентиляторов,
  - состояний операционной системы с использованием сторожевого таймера,
  - состояний жесткого диска или RAID системы с использованием технологии S.M.A.R.T.,
  - состояний CF карт, поддерживающих диагностические функции.
- Сигнализирует:
  - о количестве отработанных часов за контролируемый интервал времени,
  - о любой неисправности и регистрирует эти сообщения,
  - о выходе температуры за верхний/ нижний допустимый предел,
  - о срабатывании сторожевого таймера;
  - о проблемах с жестким диском.
- Поддерживает обмен данными:
  - на локальном уровне в режиме OPC клиента,
  - на локальном уровне через DLL или SNMP с центральным сервером,
  - через LAN, e-mail или с помощью текстовых сообщений,
  - передает текущие состояния светодиодов и 7-сегментного индикатора компьютера,
  - через Интернет через Web сервер.
- Выполняет при появлении аварий:
  - запуск приложений пользователя,
  - заранее заданные приложения (например, рестарт).
- Регистрирует:
  - аварийные сообщения и сопутствующие состояния компьютера в специальном файле,



- измеряемые параметры (температуру, частоту вращения вентиляторов) за период работы компьютера.

### • Отображает:

- накопленные измеренные значения в виде графиков.

### • Синхронизирует:

- системное время через LAN (например, в системах без буферных батарей).

Дополнительно поддерживается возможность разработки собственных приложений через интерфейс программирования.

При покупке PC DiagMonitor пользователь получает бесплатно SIMATIC PC web business card. Эта карта содержит информацию о промышленных компьютерах SIMATIC IPC для web интерфейса, который позволяет:

- получать данные о компьютере (назначение, версия BIOS, номер материнской платы и т.д.),
- получать информацию о состоянии компьютера.

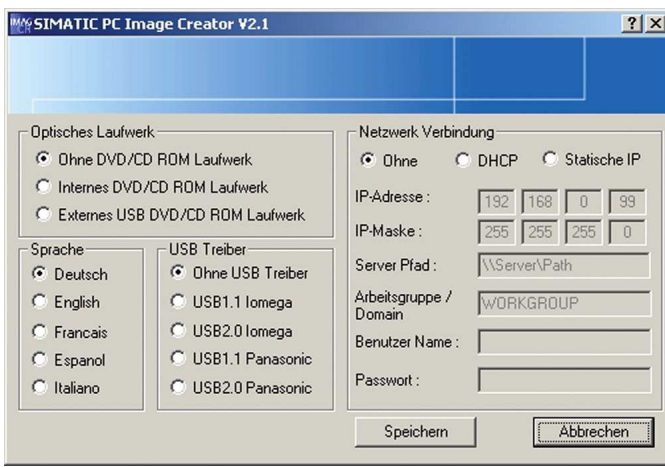
## SIMATIC IPC Image & Partition Creator

Программное обеспечение:

- создания резервных копий и быстрого восстановления содержимого жестких дисков, CF карт и твердотельных полупроводниковых дисков (SSD – Solid State Drive) промышленных компьютеров SIMATIC IPC;
- создания, удаления или изменения размеров разделов жесткого диска без потери данных и переустановки операционной системы.

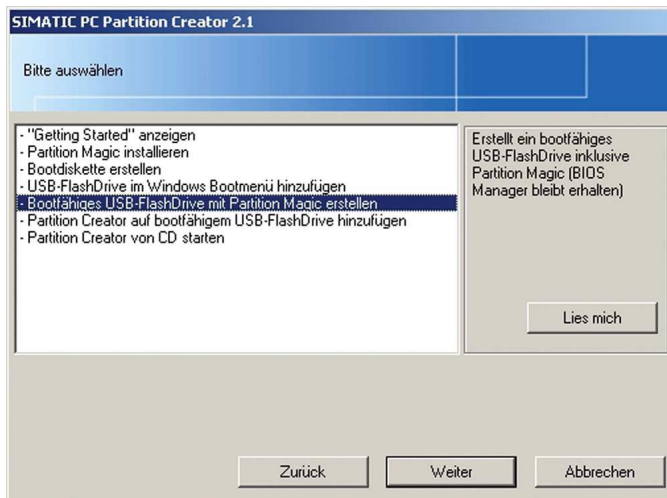
## SIMATIC IPC Image & Partition Creator V3.3:

- работает на всех типах компьютеров SIMATIC IPC независимо от их конфигурации,
- способен:
  - стартовать с компакт-диска или USB Flash Drive без предварительной инсталляции на жесткий диск;
  - создавать загрузочный USB Flash Drive с установленным пакетом Image & Partition Creator;
  - создавать строку в меню запуска Windows для выполнения загрузки с USB Flash Drive;
  - выполнять невосстанавливаемое удаление данных.



#### Функции резервного копирования/ восстановления данных:

- после инсталляции на жесткий диск и однократного указания пути сохранения данных пакет способен выполнять простое сохранение содержимого жесткого диска, CF карты или SSD с помощью утилиты 1ClickImage по одному щелчку мыши;
- автоматическое выполнение операций создания резервных копий с заданной с помощью Windows Task Planner периодичностью;
- выполнение резервного копирования системы во время работы компьютера;
- создание резервных копий файлов и папок;
- создание и использование “защищенного контейнера” хранения резервных копий;
- быстрое восстановление данных для возврата к предшествующим версиям, устранения появившихся ошибок в работе приложений, ошибок оператора или заражения компьютера вирусами.



#### Функции обслуживания жесткого диска:

- увеличение или уменьшение существующих разделов жесткого диска без потери имеющейся на диске информации;
- удаление существующих или создание новых разделов жесткого диска;
- конвертирование файловой системы (например, FAT32 в NTFS);
- создание мультизагрузочных систем, инсталляция менеджера загрузки.

Программное обеспечение SIMATIC IPC Image & Partition Creator V3.3 может использоваться на всех типах промышленных компьютеров SIMATIC IPC/ HMI IPC генерации «C» с операционными системами Windows XP, Windows 2003 и 2008 Server и Windows 7. Для работы с SIMATIC IPC/ HMI IPC генерации «B» необходимо использовать Image & Partition Creator предыдущих версий.

SIMATIC IPC Image & Partition Creator V3.x не может использовать резервные копии данных, созданные более ранними версиями этого пакета.

#### SIMATIC PC BIOS Manager



Пакет SIMATIC PC BIOS Manager содержит набор инструментальных средств для работы с CMOS и DMI данными BIOS компьютера, описывающими параметры его конфигурации. Он позволяет:

- считывать CMOS данные из BIOS и сохранять их в текстовом формате в файле,
- записывать CMOS данные в BIOS,
- сканировать BIOS DMI данные и сохранять их в текстовом формате в файле,
- выполнять переключение между английским и немецким языком,
- использовать функции интерактивной помощи.

Наименование	Заказные номера	Цена, €
SIMATIC PC/PG DiagMonitor V4.4.1 Сервисное программное обеспечение мониторинга функционирования SIMATIC PC/PG через Ethernet, e-mail, OPC, Web. На компакт-диске. Лицензия для установки на один компьютер	6ES7 648-6CA04-4YX0	170
SIMATIC IPC Image & Partition Creator V3.3 Сервисное программное обеспечение создания резервных копий/ быстрого восстановления данных, а также обслуживания жестких дисков SIMATIC IPC/ HMI IPC	6ES7 648-6AA03-3YA0	111
Загрузочный USB Flash Drive 16 Гбайт USB 3.0 с предварительно установленным программным обеспечением SIMATIC IPC Image & Partition Creator, PC BIOS Manager и установочный компакт-диск	6AV7 672-8JD02-0AA0	223
Загрузочный USB Flash Drive 16 Гбайт USB 3.0 в металлическом корпусе с предварительно установленным программным обеспечением SIMATIC PC BIOS Manager	6ES7 648-0DC60-0AA0	127

Дополнительную информацию по продукту Вы можете найти в каталоге CA01 и в интернете по адресу [www.siemens.ru/automation](http://www.siemens.ru/automation). Смотрите также актуальную информацию в конфигураторе IPC на [www.automation-drives.ru/ipc](http://www.automation-drives.ru/ipc).