



СЕРТИФИЦИРОВАННЫЕ
ИНФОРМАЦИОННЫЕ
СИСТЕМЫ



Сертифицированное ПО Microsoft® – основа безопасности предприятия

- Соответствие национальным требованиям в условиях импортозамещения
- Защита конфиденциальной информации и персональных данных
- Удобные настройка и контроль политик безопасности
- Снижение затрат на внедрение и поддержку
- Простой способ защитить информацию без использования наложенных средств



СЕРТИФИЦИРОВАННЫЕ ПРОДУКТЫ И РЕШЕНИЯ



Сертифицированное программное обеспечение Microsoft

Программное обеспечение (ПО), применяемое в государственных информационных системах и информационных системах, содержащих персональные данные, конфиденциальную и служебную информацию, должно соответствовать требованиям Федеральной службы по техническому и экспортному контролю (ФСТЭК России) к защите информации ограниченного доступа от несанкционированного использования и подвергаться обязательной оценке соответствия требованиям по безопасности – сертификации.

Сертификация на соответствие требованиям безопасности позволяет подтвердить качество и безопасность продукции, независимо от страны разработки. При проведении сертификационных испытаний проверяют работу механизмов защиты, реализованных в программном продукте, на соответствие требованиям к безопасности информации ФСТЭК России. Результатом испытаний является получение сертификата соответствия, который подтверждает, что продукт соответствует требованиям российского законодательства, и эталонный образец изделия – дистрибутив программного обеспечения, который прошёл полный цикл сертификационных испытаний. В рамках поставок сертифицированных продуктов заказчику оказывается услуга по верификации лицензионного носителя — проведение проверочных испытаний, в ходе которых дистрибутив побитно сравнивается с экземпляром, прошедшим сертификацию. Далее проверенный дистрибутив снабжается комплектом документации, что и представляет собой пакет сертификации.

В настоящее время организованы производство и поставка пакетов сертификации для следующих программных продуктов:

Клиентские операционные системы:

- Microsoft Windows 8.1 в редакциях Профессиональная и Корпоративная (сертификат соответствия №3263)
- Microsoft Windows 7 (SP1) в редакциях Профессиональная, Корпоративная и Максимальная (сертификат соответствия №2180/1)

Офисные пакеты приложений:

- Microsoft Office Professional Plus 2010 (сертификат соответствия №2590)
- Microsoft Office Professional Plus 2013 (сертификат соответствия №3161)

Серверные операционные системы:

- Microsoft Windows Server Datacenter 2012 R2 (сертификат соответствия №3367)
- Microsoft Windows Server Standard 2012 R2 (сертификат соответствия №3366)
- Microsoft Windows Server Standard 2012 (сертификат соответствия №2949)
- Microsoft Windows Server Datacenter 2012 (сертификат соответствия №2950)
- Microsoft Windows Server 2008 R2 (SP1) (сертификат соответствия №2181/1)
- Microsoft Windows Server 2008 Enterprise Edition SP 2 (сертификат соответствия №1929/1)
- Microsoft Windows Server 2008 R2 (сертификат соответствия №2181)
- Microsoft Windows Server 2008 Standard Edition (SP2) (сертификат соответствия №1928/1)

СУБД:

- Microsoft SQL Server 2014 в редакциях Enterprise (EE), Business Intelligence (BI), Standard (Std), Web, Express, Express with tools (сертификат соответствия №3518)
- Microsoft SQL Server 2012 в редакциях Standard, Enterprise, Web Edition и Business Intelligence (SP1) (сертификат соответствия №2967)
- Microsoft SQL Server 2008 (сертификат соответствия №1951)

Серверные приложения:

- Microsoft Exchange Server 2013 в редакциях Standard и Enterprise (сертификат соответствия №3229)
- Microsoft Exchange Server 2010 SP1 в редакциях Standard и Enterprise (x64) (сертификат соответствия №2553)
- Microsoft SharePoint Server 2010 в редакциях Standard и Enterprise Edition (SP2) (сертификат соответствия №2700)
- Microsoft SharePoint Server 2013 SP1 (сертификат соответствия №3231)
- Microsoft SharePoint Server 2016 (сертификат соответствия №3667)
- Microsoft System Center 2012 R2 в редакциях Standard и Datacenter (SP1) (сертификат соответствия №3226)
- Microsoft Dynamics CRM 2015 (сертификат соответствия №3510)
- Microsoft Dynamics CRM 2016 (сертификат соответствия №3661)
- Microsoft Lync Server 2010 Enterprise Edition (сертификат соответствия №2763)
- Microsoft Forefront Endpoint Protection 2010 (сертификат соответствия №2685)

Полный каталог сертифицированных продуктов Microsoft доступен на сайте www.certsys.ru

Преимущества сертифицированного программного обеспечения

Использование сертифицированных программных продуктов Microsoft позволяет существенно сэкономить, отказавшись от закупки наложенных средств защиты, при этом обеспечивает возможность работы с привычной системой без дополнительной подготовки или установки дополнительных средств. Сертифицированные версии программных продуктов Microsoft с точки зрения программного кода ничем не отличаются от обычных лицензионных продуктов Microsoft. Сертифицированные версии программных продуктов имеют ряд важных отличий, а именно:

- каждый экземпляр сертифицированного продукта проходит проверку соответствия;
- каждый экземпляр сертифицированного продукта снабжен пакетом документов государственного образца и заверен голографическим знаком соответствия ФСТЭК России с уникальным номером, который идентифицирует данный экземпляр в системе государственного учета сертифицированных продуктов;
- каждая организация, купившая сертифицированный продукт, получает защищенный доступ к персональной странице для получения сертифицированных обновлений.

Сертифицированные решения Microsoft позволяют оптимизировать затраты на внедрение и поддержку информационной системы:

- актуализация сертифицированного продукта путем установки сертифицированных обновлений безопасности, публикуемых производителем ежемесячно в рамках поддержки продукта;

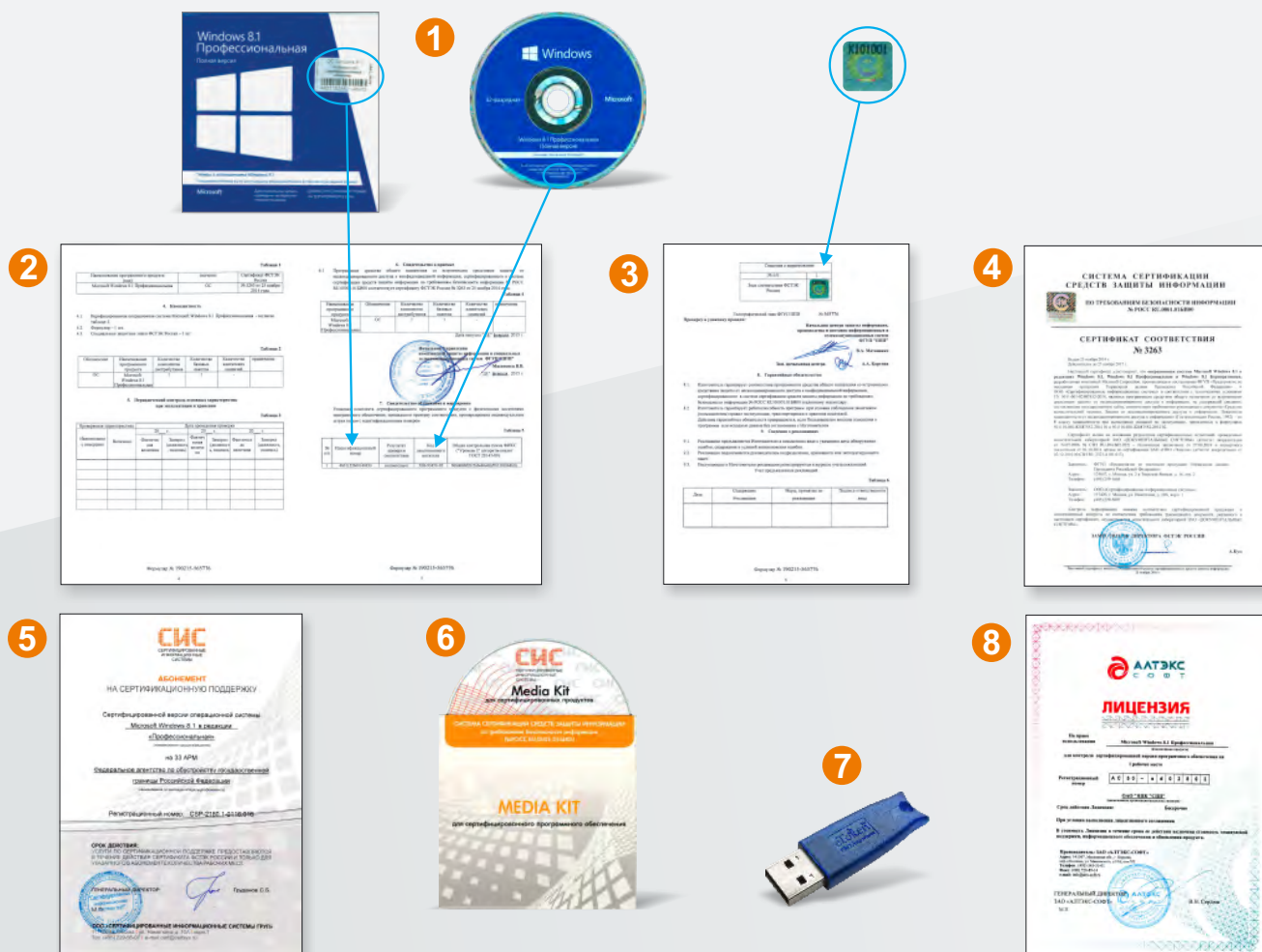
- простая настройка уровня безопасности и его повышение с помощью средств автоматического контроля и согласно рекомендациям испытательной лаборатории;
- построение защищенных государственных информационных систем и систем обработки персональных данных без использования наложенных средств защиты информации;
- сокращение времени на внедрение сертифицированного ПО за счет использования комплекта программной и эксплуатационной документации.

Как приобрести сертифицированное программное обеспечение Microsoft

Для покупки пакета сертификации для программных продуктов Microsoft необходимо обратиться с заявкой к авторизованным партнерам компании «СИС групп».

Производство пакетов сертификации Microsoft занимает до 15 рабочих дней с момента получения всех необходимых документов. По завершении заказчик получает пакет сертификации, в состав которого входят:

- 1 проверенный установочный комплект ПО (дистрибутив);
- 2 формуляр на сертифицируемое ПО (документ, подтверждающий соответствие дистрибутива ПО сертифицированным параметрам);
- 3 специальные голографические знаки соответствия ФСТЭК России (в формуляре или на дистрибутиве ПО);
- 4 заверенная копия сертификата соответствия ФСТЭК России на поставляемое ПО;
- 5 абонемент на сертификационную поддержку соответствующего программного продукта Microsoft;
- 6 медиа-кит, содержащий руководства по настройке и эксплуатации сертифицированного ПО, драйверы и утилиты для USB-ключей SafeNet eToken, программу контроля и настройки политик безопасности Check и другие материалы;
- 7 сертифицированный USB-ключ для доступа к Порталу сертифицированных обновлений;
- 8 лицензия на право использования программы Check (включая формуляр на программу Check).



Планируется к сертификации:

- Microsoft Office Professional Plus 2016
- Microsoft Exchange Server 2016
- Microsoft Identity Manager 2016
- Microsoft Windows 10
- Microsoft System Center 2016
- Microsoft Windows Server 2016



О компании «Сертифицированные информационные системы групп»

Компания «Сертифицированные информационные системы групп» является ведущим российским производителем сертифицированного программного обеспечения для создания государственных информационных систем и информационных систем персональных данных и конфиденциальной информации.

Компания обладает следующими лицензиями:

- ФСТЭК России на деятельность по разработке и (или) производству средств защиты конфиденциальной информации, на деятельность по технической защите конфиденциальной информации.
- ФСБ России на осуществление распространения шифровальных (криптографических) средств.

Компания «Сертифицированные информационные системы групп» владеет более 60 действующими сертификатами ФСТЭК России на наиболее востребованные программные продукты Microsoft, VMware, Checkpoint, Citrix, CyberArc, DocsVision, 1С-Битрикс и других производителей.

Более 12 000 организаций и предприятий являются пользователями сертифицированного ПО, произведенного компанией «Сертифицированные информационные системы групп».

Контактная информация



СЕРТИФИЦИРОВАННЫЕ
ИНФОРМАЦИОННЫЕ
СИСТЕМЫ

«Сертифицированные информационные системы групп»

г. Москва, Научный проезд, д.6
Тел.: +7 (495) 229 56 07
Email: zakaz@certsys.ru
www.certsys.ru

Стратегический партнер



ФГУП «ПРЕДПРИЯТИЕ ПО ПОСТАВКАМ ПРОДУКЦИИ
УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ»

УПРАВЛЕНИЕ КОМПЛЕКСНОЙ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ И
СПЕЦИАЛЬНЫХ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Адрес Управления:
123007, г. Москва, 2-й Магистральный тупик, д.7А стр.1

Тел.: (499) 259-16-05, (499) 256-25-60, (495) 644-39-02

Факс: (495) 940-06-12, (499) 259-10-20

E-mail: uts@certifsecurity.ru

www.certifsecurity.ru

СЕРТИФИЦИРОВАННЫЕ ПРОДУКТЫ И РЕШЕНИЯ

