

1

Соблюдать принципы обработки персональных данных, установленные в ст. 5 Закона:

- Обработка на законной основе
- Обработка для достижения заранее определенных целей
- Нельзя объединять базы, обрабатывающие ПДн в разных целях
- Перечень ПДн должен отвечать целям обработки
- Содержание и объем ПДн не должны быть избыточными
- ПДн должны быть актуальны и точны
- По окончании срока обработки ПДн необходимо уничтожить или обезличить

Какие действия необходимо совершить, чтобы привести свою деятельность в соответствие с требованиями Федерального закона "О персональных данных"?

2

Соблюдать условия обработки персональных данных (ст. 6 Закона).

- Согласие на обработку
- Обработка ПДн для целей, возложенных на оператора функций, полномочий и обязанностей
- обработка персональных данных необходима для исполнения договора
- для осуществления прав и законных интересов оператора или третьих лиц

Какие действия необходимо совершить, чтобы привести свою деятельность в соответствие с требованиями Федерального закона "О персональных данных"?

3

Соблюдать особенности обработки специальных категорий персональных данных ([ст. 10](#) Закона), биометрических персональных данных ([ст. 11](#) Закона), а также особенности трансграничной передачи персональных данных ([ст. 12](#) Закона).

- Оператор обязан убедиться в том, что обеспечивается адекватная защита прав субъектов ПДн (Конвенция Совета Европы)
- согласия в письменной форме субъекта ПДн на трансграничную передачу;
- исполнения договора, стороной которого является субъект персональных данных;

Какие действия необходимо совершить, чтобы привести свою деятельность в соответствие с требованиями Федерального закона "О персональных данных"?

4

Уведомить уполномоченный орган об обработке (о намерении осуществлять обработку) персональных данных в порядке, предусмотренном ст. 22 Закона (при необходимости).

Оператор вправе осуществлять без уведомления обработку персональных данных:

- 1) обрабатываемых в соответствии с ТРУДОВЫМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ;
- 2) полученных оператором в связи с заключением договора, стороной которого является субъект персональных данных, если персональные данные не распространяются, а также не предоставляются третьим лицам без согласия субъекта персональных данных

Какие действия необходимо совершить, чтобы привести свою деятельность в соответствие с требованиями Федерального закона "О персональных данных"?

5

Обеспечить защиту персональных данных.

- от несанкционированного доступа к ПДн, результатом которого может стать уничтожение, изменение, блокирование, копирование, распространение персональных данных
- речевой информации, а также информации, представленной в виде информативных электрических сигналов, физических полей, от несанкционированного доступа к ПДн, результатом которого может стать копирование, распространение ПДн

Какие действия необходимо совершить, чтобы привести свою деятельность в соответствие с требованиями Федерального закона "О персональных данных"?

Постановление Правительства РФ от 1.11.2012 № 1119

Об утверждении требований к защите персональных данных при обработке их в ИС Пдн

Типы угроз:

1 тип – недокументированные возможности системного ПО

2 тип – недокументированные возможности прикладного ПО

3 тип - нет недокументированных возможностей 1 и 2 типа

Тип угроз определяет оператор

Какие действия необходимо совершить, чтобы привести свою деятельность в соответствие с требованиями Федерального закона "О персональных данных"?

Постановление Правительства РФ от 1.11.2012 № 1119

Уровни защищенности:

1 уровень	1 тип угроз и обработка специальных и биометрических данных
2 уровень	1 тип угроз, общедоступные 2 тип специальные, до 100000 не сотрудников
3 уровень	3 тип угроз, более, чем 100000 не сотрудников 2 тип угроз и менее чем 100000 3 тип угроз и более, чем 100000
4 уровень	3 тип угроз и общедоступные ПДн 3 тип угроз менее, чем 100000

Тип угроз определяет оператор

Какие действия необходимо совершить, чтобы привести свою деятельность в соответствие с требованиями Федерального закона "О персональных данных"?

Требования к защите информации:

4 уровень

- a) Организация режима безопасности помещений
- b) Обеспечение сохранности носителей информации
- c) Утверждение руководителем оператора перечня лиц, имеющих доступ к ПДн
- d) Использование средств защиты прошедших проверку в соответствии с законодательством РФ

3 уровень

- a) Тоже, что и 4 уровень и назначить лицо, ответственное за обработку ПДн

2 уровень

- a) Тоже, что и 3 уровень и доступ к электронному журналу сообщений только сотрудников для исполнения их обязанностей

1 уровень

- a) Тоже, что 2 и автоматическая регистрация в журналах безопасности изменений полномочий сотрудников для доступа к ПДн
- b) Создание (расширение функций существующего) подразделения по защите ПДн

Контроль по реализации этих требований возложен на оператора или можно привлечь юрлицо или ИП.

Какие действия необходимо совершить, чтобы привести свою деятельность в соответствие с требованиями Федерального закона "О персональных данных"?

Шаг 1: **инвентаризация** всех ИС, носителей ПДн и организация режима **безопасности помещений**

Шаг 2: **основания** для обработки ПДн (договоры, согласия на обработку)

Шаг 3: **договоры** с точки зрения передачи ПДн (контрагенты, трансграничная передача)

Шаг 4: **перечень лиц**, допущенных к обработке ПДн для выполнения служебных обязанностей

Шаг 5: **Инвентаризация системного и прикладного ПО** (лицензии, сертификация)

**АЛГОРИТМ ЗАЩИТЫ
ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ**

Безопасность персональных данных достигается

путем исключения несанкционированного доступа к персональным данным, результатом которого может стать уничтожение, изменение, блокирование, копирование, распространение персональных данных

Максимальное использование встроенных средств защиты операционных систем, приложений и систем управления базами данных

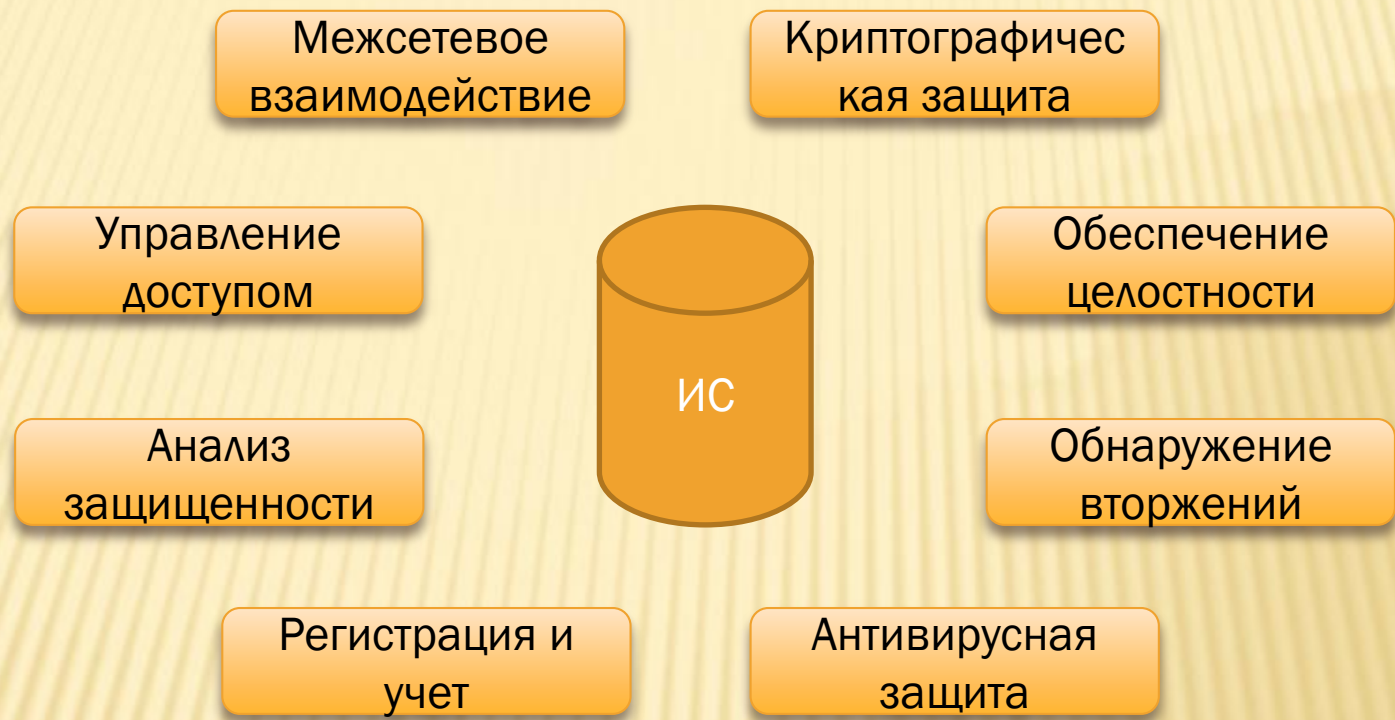
- Парольная защита (ОС, СУБД, прикладное ПО: сложные пароли)
- Межсетевые экраны
- Антивирусное ПО
- Защита от вторжений
- Контроль целостности программной среды
- Защита от инсайдеров
- Криптографическая защита

**ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ:
ДОЛЖНЫ БЫТЬ СЕРТИФИЦИРОВАНЫ**

Безопасность персональных данных достигается путем исключения несанкционированного доступа к персональным данным, результатом которого может стать уничтожение, изменение, блокирование, копирование, распространение персональных данных

- **Электронные замки** (управление доступом, регистрация событий, обеспечение целостности, тестирование)
- **Межсетевые экраны**
- **Средства криптографической защиты информации**
- **Защита от вторжений**
- **Защита от инсайдеров**
- **Криптографическая защита**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ
(ПРОГРАММНО - АППАРАТНЫЕ) ДОЛЖНЫ БЫТЬ
СЕРТИФИЦИРОВАНЫ**



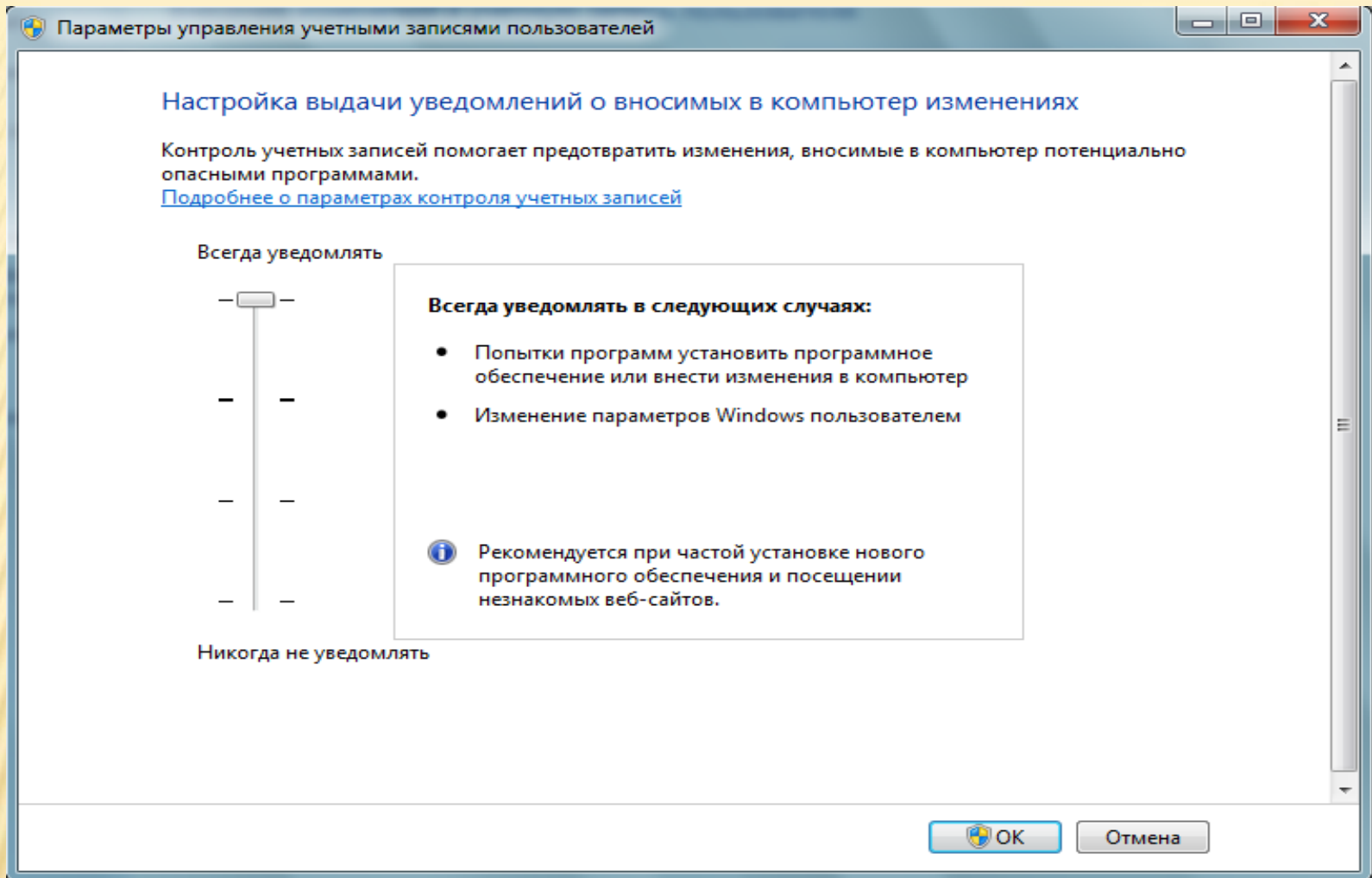
**ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ
ДОЛЖНЫ БЫТЬ СЕРТИФИЦИРОВАНЫ**

9989	30.09.2013	Microsoft Windows 7	Операционная система Microsoft Windows 7 в редакциях «Профессиональная», «Корпоративная» и «Максимальная» – по 5 классу СВТ (может использоваться в 1Г и может использоваться для защиты информации в ИСПДн до 2 класса включительно)
9990			
9991			
9992			
9993			
9994			
9995	30.09.2013	Microsoft Windows Server 2008 R2	Операционная система Microsoft Windows Server 2008 R2 в редакциях Standard, Enterprise и Datacenter – по 5 классу СВТ (может использоваться в 1Г и может использоваться для защиты информации в ИСПДн до 2 класса включительно)
9996			
9997			
9998			

Государственный реестр сертифицированных средств защиты

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ

MICROSOFT WINDOWS 7, MICROSOFT WINDOWS SERVER 2008 R2



Обнаружение вторжений

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ

Укажите имя учетной записи и ее тип

Это имя будет отображаться на экране приветствия и в меню "Пуск".

Обычный доступ

Стандартные учетные записи пользователей позволяют использовать большинство программ и изменять параметры системы, которые не влияют на настройки других пользователей и безопасность компьютера.

Администратор

Администраторы имеют полный доступ к компьютеру и могут выполнять любые изменения. В зависимости от параметров уведомлений администраторы могут получать запрос на ввод пароля для применения изменений, влияющих на настройки других пользователей.

Рекомендуется защищать все учетные записи надежными паролями.

[Почему рекомендуется использовать обычную учетную запись?](#)

Создание учетной записи

Отмена

Обеспечение целостности

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ПРИМЕНЕНИЕ ОБЫЧНЫХ







УЧЕТНЫХ ЗАПИСЕЙ ПОЗВОЛЯЕТ ЗАЩИТИТЬ КОМПЬЮТЕР, ПРЕДОТВРАЩАЯ ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ, ЗАТРАГИВАЮЩИХ ВСЕХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ КОМПЬЮТЕРА, НАПРИМЕР, УДАЛЕНИЕ СИСТЕМНЫХ ФАЙЛОВ. РЕКОМЕНДУЕТСЯ СОЗДАВАТЬ СТАНДАРТНУЮ УЧЕТНУЮ ЗАПИСЬ ДЛЯ КАЖДОГО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ КОМПЬЮТЕРА.

Защитите свой компьютер с помощью брандмауэра Windows

Брандмауэр Windows помогает предотвратить несанкционированный доступ злоумышленников или вредоносных программ к этому компьютеру через Интернет или локальную сеть.

[Как брандмауэр помогает защитить компьютер?](#)

[Дополнительные сведения о сетевых размещениях](#)

 Домашние или рабочие (частные) сети	Не подключено 
 Общественные сети	Подключено 
Сети в общественных местах, например, в аэропортах или кафе	
Состояние брандмауэра Windows:	Вкл.
Входящие подключения:	Блокировать подключения к программам, которые не включены в список разрешенных программ
Активные общественные сети:	 Beeline Internet 2  Сеть 7
Состояние уведомления:	Уведомлять, когда брандмауэр Windows блокирует новую программу

Межсетевое взаимодействие

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ БРАНДМАУЭР

ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ПРОГРАММНЫЙ ИЛИ АППАРАТНЫЙ КОМПЛЕКС, КОТОРЫЙ ПРОВЕРЯЕТ ДАННЫЕ, ВХОДЯЩИЕ ЧЕРЕЗ ИНТЕРНЕТ ИЛИ СЕТЬ, И В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПАРАМЕТРОВ БРАНДМАУЭРА БЛОКИРУЕТ ИЛИ РАЗРЕШАЕТ ИХ ПЕРЕДАЧУ НА КОМПЬЮТЕР.

Изменение своего пароля



Сергей
Администратор
Защищена паролем

Если пароль содержит заглавные буквы, их
[Как создать надежный пароль](#)

Подсказка для пароля будет видна всем, кто
[Что такое подсказка для паролей?](#)

Справка и поддержка

Поиск в справке

Признаки надежных паролей и парольных фраз

Надежный пароль:	Надежная парольная фраза:
<ul style="list-style-type: none">Состоит как минимум из восьми знаков.Не содержит имени пользователя, действительного имени или названия	<ul style="list-style-type: none">Имеет длину от 20 до 30 знаков.Представляет собой последовательность слов, образующих фразу.Не содержит общих фраз, встречающихся в

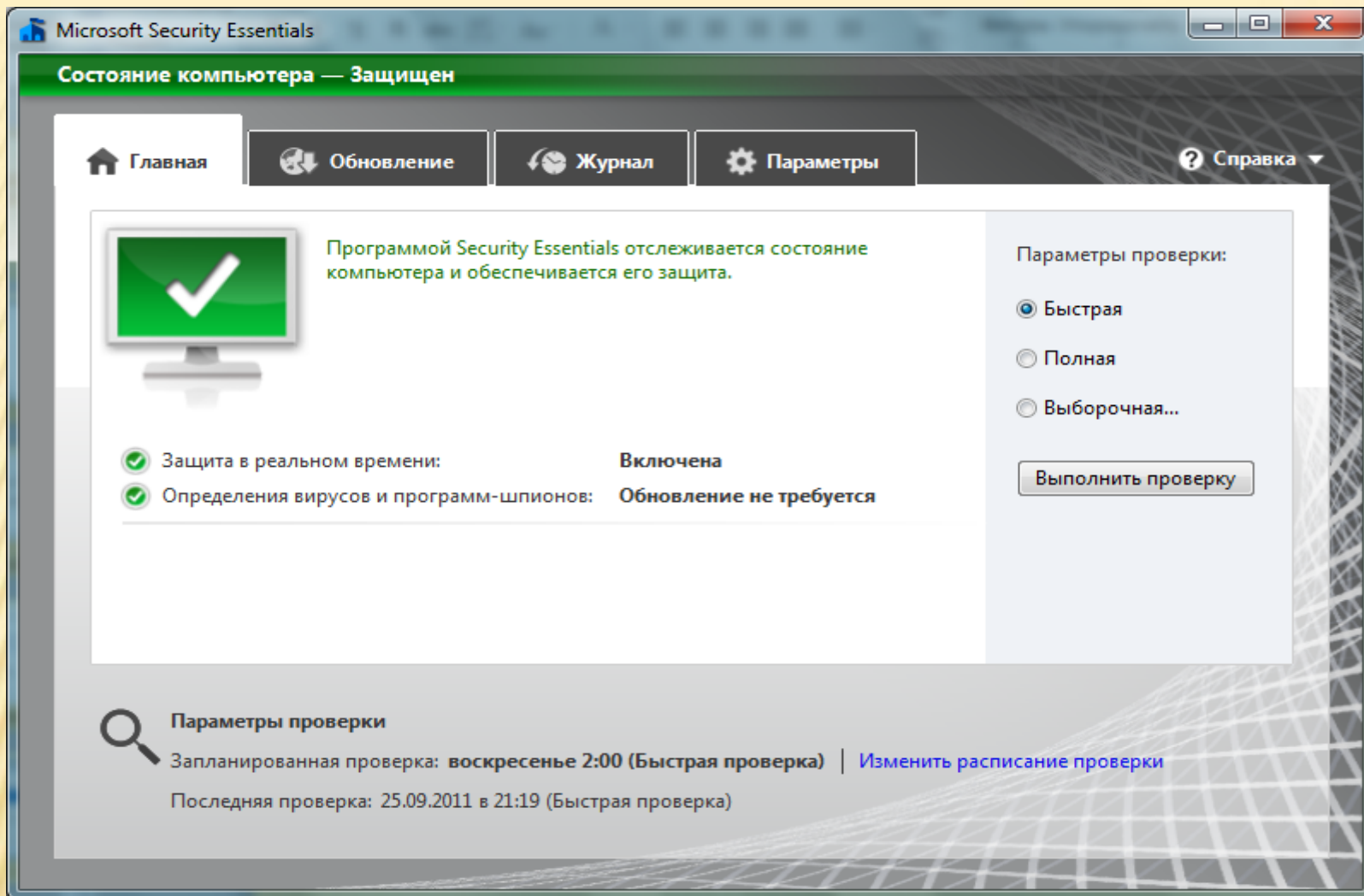
Дополнительные параметры поддержки

Справка в Интернете

Управление доступом

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ

НАПРИМЕР, НА ОСНОВЕ ФРАЗЫ МОЙ СЫН РОДИЛСЯ 12 ДЕКАБРЯ 2004 ГОДА МОЖНО СОСТАВИТЬ НАДЕЖНУЮ ПАРОЛЬНУЮ ФРАЗУ МОЙ \$ЫН РОД№ЛС 12124.



Антивирусная защита

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ

ЗАЩИТА В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ ПОЗВОЛЯЕТ SECURITY ESSENTIALS ПОСТОЯННО НАБЛЮДАТЬ ЗА РАБОТОЙ КОМПЬЮТЕРА И УВЕДОМЛЯТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ, КОГДА ВРЕДНОСНЫЕ ПРОГРАММЫ, ВКЛЮЧАЯ ВИРУСЫ, ШПИОНСКИЕ И ДРУГИЕ ПОТЕНЦИАЛЬНО НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ, ПЫТАЮТСЯ УСТАНОВИТЬСЯ ИЛИ ЗАПУСТИТЬСЯ НА КОМПЬЮТЕРЕ

Защитите файлы и папки путем шифрования дисков

Программа шифрования диска BitLocker помогает предотвратить несанкционированный доступ к файлам на указанных ниже дисках. Вы сможете использовать компьютер как обычно, однако неавторизованные пользователи не смогут открывать и использовать ваши файлы.

Что необходимо знать перед включением программы шифрования диска BitLocker?

Шифрование диска BitLocker - жесткие диски



DATA (D:)

Откл.



Включить BitLocker

Шифрование диска BitLocker - BitLocker To Go



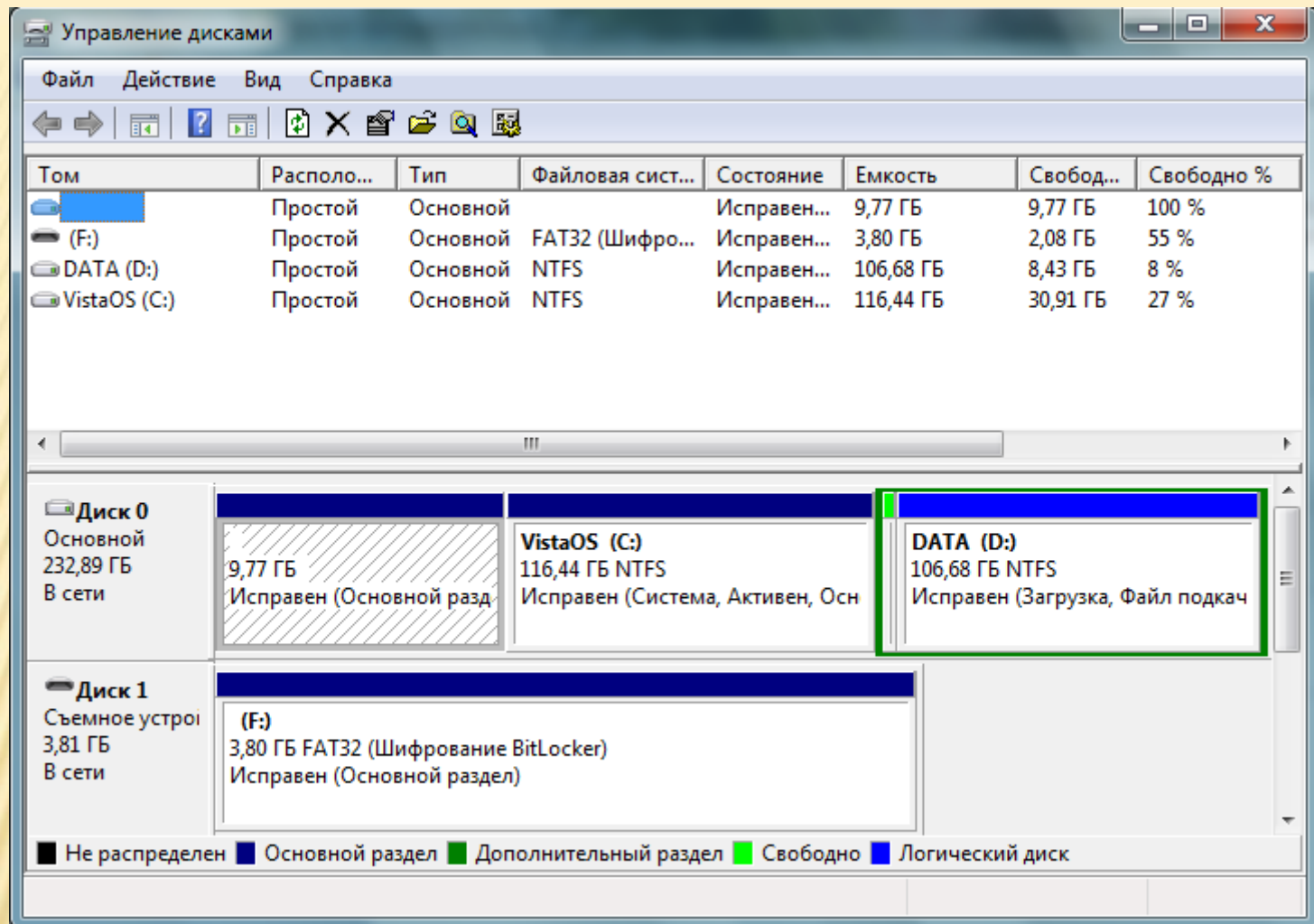
F:

Откл.

Включить BitLocker

Криптографическая защита

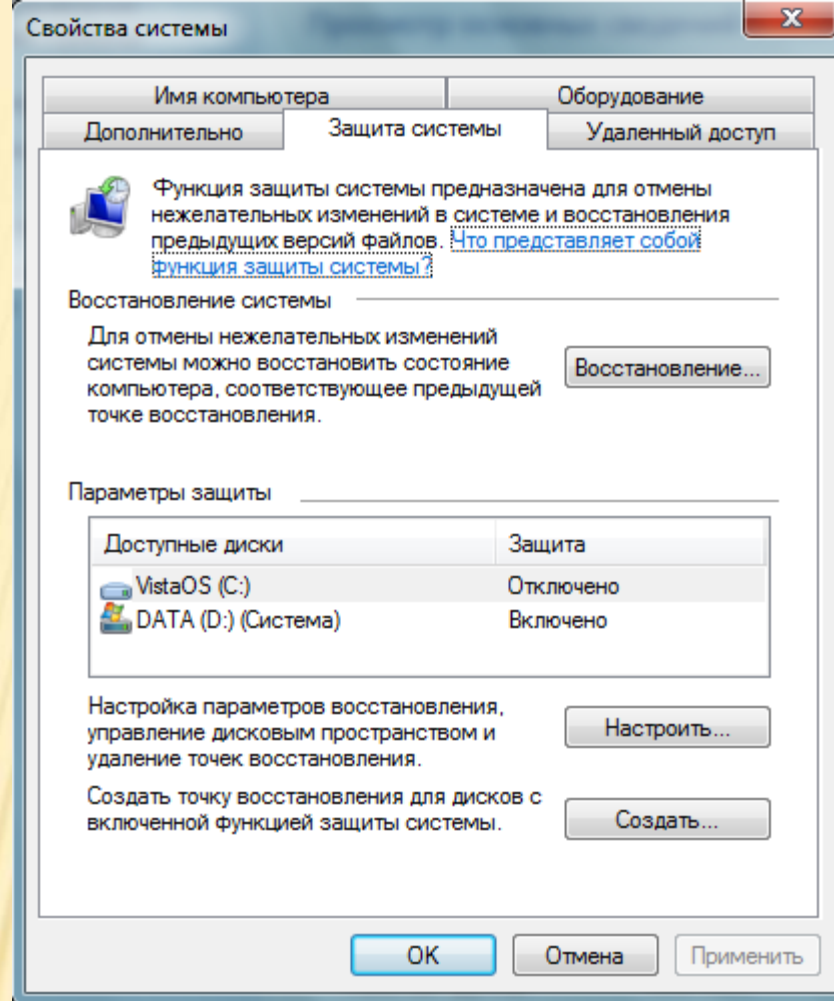
ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ПРИ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ОБЩЕГО ДОСТУПА К ФАЙЛАМ ПО СЕТИ ОНИ БУДУТ ЗАШИФРОВАНЫ НА ЗАШИФРОВАННОМ ДИСКЕ, НО АВТОРИЗОВАННЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ СМОГУТ ПОЛУЧАТЬ К НИМ ДОСТУП ОБЫЧНЫМ ОБРАЗОМ. МАКСИМАЛЬНАЯ И КОРПОРАТИВНАЯ ВЕРСИЯ WINDOWS 7. ПРИ ШИФРОВАНИИ ДИСКА С ОС BITLOCKER ПРОВЕРЯЕТ КОМПЬЮТЕР ПРИ ЗАГРУЗКЕ НА НАЛИЧИЕ ВОЗМОЖНЫХ УГРОЗ БЕЗОПАСНОСТИ (НАПРИМЕР, ИЗМЕНЕНИЙ В **BIOS** ИЛИ ФАЙЛАХ ЗАГРУЗКИ). ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ УГРОЗЫ БЕЗОПАСНОСТИ BITLOCKER ЗАБЛОКИРУЕТ ДИСК С ОС.



Криптографическая защита

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ

ШИФРОВАНИЕ ДИСКОВ BITLOCKER ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВСЕХ ФАЙЛОВ, ХРАНЯЩИХСЯ НА ДИСКЕ С УСТАНОВЛЕННОЙ ОС WINDOWS (ДИСК ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ) И НА НЕСЪЕМНЫХ ДИСКАХ (НАПРИМЕР, ВНУТРЕННИХ ЖЕСТКИХ ДИСКАХ).



Защита системы

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ: ЗАЩИТА СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКИ ВКЛЮЧЕНА ДЛЯ **ДИСКА**, НА КОТОРОМ УСТАНОВЛЕНА ОС WINDOWS

ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Российская разработка, соответствующая требованиям Российского законодательства;
- Наличие сертификата ФСТЭК России;
- Высокий уровень безопасности благодаря использованию собственных патентованных разработок;
- Не требует специального оборудования;
- Полный контроль пользователей локальной сети и их доступа в Интернет;
- Дружественный интерфейс с возможностью удаленного и централизованного управления;
- On-line сертификационная поддержка;
- Бесплатная техническая поддержка;
- Доступная цена.

**ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ:
ТРЕБОВАНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ**

1С:ПРЕДПРИЯТИЕ 8.2



БУХГАЛТЕРИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ



















































ФИН-ПРОФИ кредитный кооператив, на базе
1С:Бухгалтерия 8 редакция 2.0 (1.5)

© «1С», 1996–2010

ПРИКЛАДНЫЕ ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА
ПЛАТФОРМА 1С:ПРЕДПРИЯТИЕ 8.2. ДОБРОВОЛЬНО СЕРТИФИЦИРОВАНА ДЛЯ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ИСПДН ДО 2 КЛАССА ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Журнал регистрации <1>

Действия ▾                                           

	Дата, время	Пользователь		Событие	Статус транзакции	Метаданные
		Компьютер		Комментарий	Транзакция	Данные
		Приложение	Сеанс			Представление данных
	05.10.2011 23:32:15	Сергей		Сеанс. Завершение		
		BOOKTUR				
		Тонкий клиент	6			
	05.10.2011 23:32:17	Сергей		Сеанс. Аутентификация		
		BOOKTUR				Имя: Сергей, ...
		Толстый клиент	2			
	05.10.2011 23:32:17	Сергей		Сеанс. Начало		
		BOOKTUR				
		Толстый клиент	2			
	05.10.2011 23:32:23	Сергей		Данные. Изменение	Зафиксирована	Регистр сведений. Настройки пользовате...
		BOOKTUR			05.10.2011 23:32:23 (3410760)	
		Толстый клиент	2			
	05.10.2011 23:32:28	Сергей		Данные. Изменение	Зафиксирована	Регистр сведений. Настройки пользовате...
		BOOKTUR			05.10.2011 23:32:28 (3411012)	
		Толстый клиент	2			

Отбор:

Регистрация и учет

ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ

Просрочено по действующим предоставленным договорам

Параметры: Конец периода: 08.11.2012 0:00:00

Период: 08.11.2012 0:00:00

Договор контрагента. Вид взаиморасчетов			Займы (факт) Конечный остаток	Займы (начислено) Приход	Займы (факт) Приход
Контрагент, Описание					
Договор контрагента, Номер, Дата, Срок действия договора					
Процент	Просрочено дней по процентам	Просрочено дней по займам			
Действующий краткосрочный договор займа			-70 000,00	70 000,00	
Попов Владимир Леонидович,			-70 000,00	70 000,00	
Предоставленный займ, 2011/0000000032, 01.03.2011, 24.05.2012			-70 000,00	70 000,00	
25,00	921	168	-70 000,00	70 000,00	
Подача иска в суд			-1 360 000,00	861 839,00	
Александров Павел Иванович, 2012 06 01 звонок о срочной задолженности по процентам, обещал заплатить 2012 06 07 2012 06 07 звонок о срочной задолженности по процентам			-820 000,00	281 839,00	
Предоставленный заем, 2011/0000000070, 23.09.2011, 31.10.2012			-820 000,00	281 839,00	
25,00	193	8	-820 000,00	281 839,00	
Меньшиков Александр Петрович, звонков 5, выезд 1, извещен о подаче иска в суд иск в суд от 2012 06,30 номер 444			-500 000,00	500 000,00	
Предоставленный заем 2, 2011/0000000049, 01.03.2011, 21.03.2011			-500 000,00	500 000,00	
20,00	9	598	-500 000,00	500 000,00	
Надежда, звонков 2, выезд 1, извещен о подаче иска в суд договор займа, 2011/0000000057, 01.05.2011, 25.05.2011			-40 000,00	80 000,00	
30,00	34	540	-40 000,00	80 000,00	
Итого			-1 430 000,00	931 839,00	

**ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ
СРОК ХРАНЕНИЯ 5 ЛЕТ ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ ДОГОВОРА**

Список членов организации

Начало		
Договор	Владелец	Документ, удостоверяющий личность
Вид.Наименование	Представление	
		Ворошиловского р-на гор. Ростова-на-Дону
Телефон	6666666	
Юридический адрес	346780, Ростовская обл, Азов г, А.Невского спуск, дом № 20	
Фактический адрес	346780, Ростовская обл, Азов г, А.Невского спуск, дом № 20	
Регистрационный номер записи	1	
01.11.2010		
Уставные платежи	Семенов Сергей Владимирович	, серия: 06 04, № 123456, выдан: 27.03.1960, ОВД Ворошиловского р-на гор. Ростова-на-Дону
Юридический адрес	346516, Ростовская обл, Шахты г, Ударный пер, дом № 60	
Фактический адрес	346516, Ростовская обл, Шахты г, Ударный пер, дом № 60	
Дата рождения	02.11.1978	
Место рождения	г.Батайск	
Пол	мужской	
Регистрационный номер записи	2	
01.02.2011		
Уставные платежи	Меньшиков Александр Петрович	
Юридический адрес	346330, Ростовская обл, Донецк г, 14-й мкр, дом № 12	
Фактический адрес	346330, Ростовская обл, Донецк г, 14-й мкр, дом № 12	
Телефон	2222222	
Регистрационный номер записи	3	

**ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ:
РЕЕСТР ПАЙЩИКОВ. СРОК ХРАНЕНИЯ 75 ЛЕТ**

Закон требует: уничтожить или обезличить ПДн

- 5 лет срок хранения документов по договору займа (законодательные акты):
 - ✓ ДДС, записи справочников контрагентов и договоров
- Срок установленный в согласии на обработку ПДн
- Для КПК 75 лет срок хранения в реестре пайщиков: перечень ПДн установлен в Законе

**ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ:
РЕЕСТР ПАЙЩИКОВ. СРОК ХРАНЕНИЯ 75 ЛЕТ**

Пользователь [X]

Основные | Прочие

Имя:

Полное имя:

Аутентификация 1С:Предприятия:

Пароль: (простой)

Подтверждение пароля:

Пользователю запрещено изменять пароль

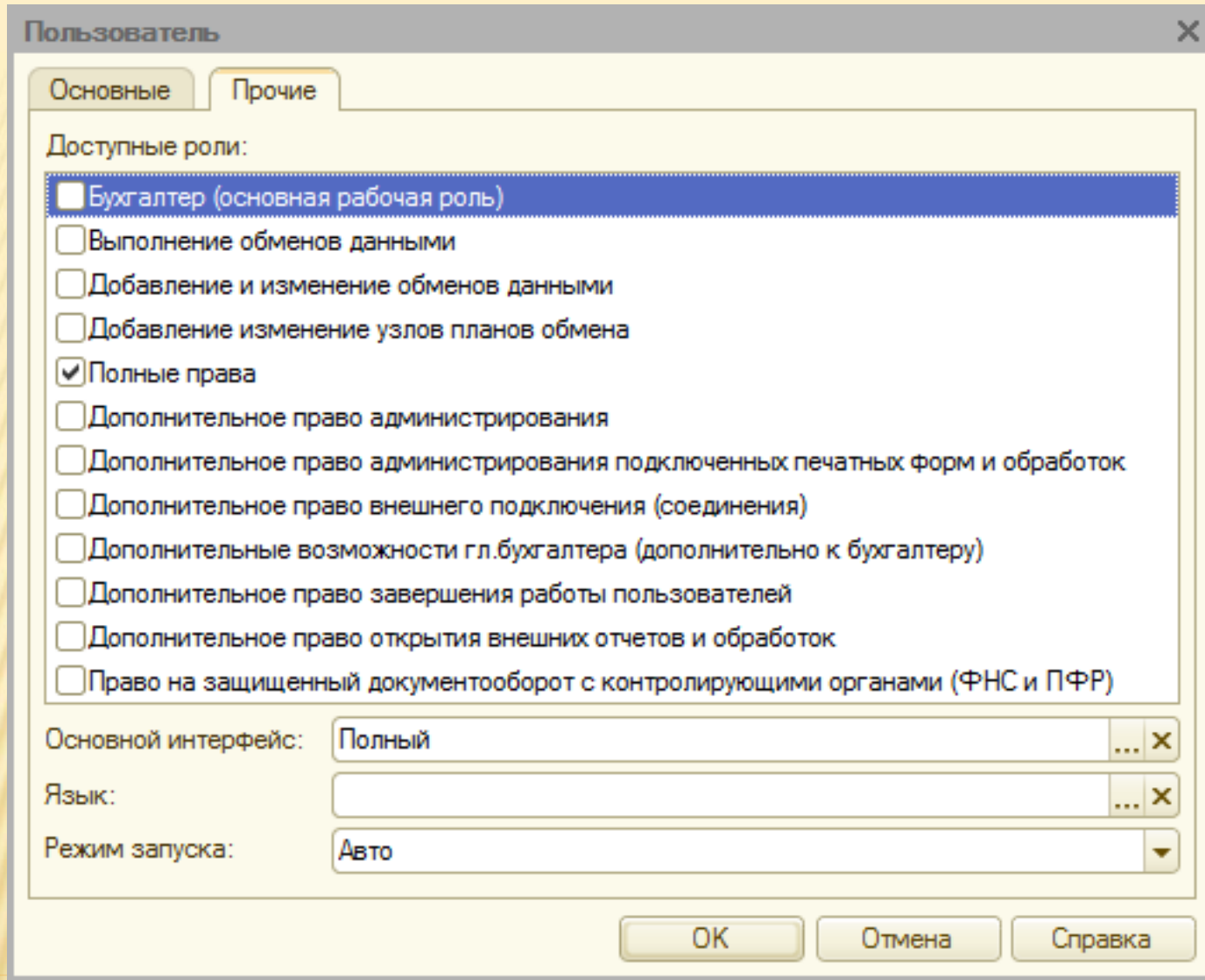
Показывать в списке выбора

Аутентификация операционной системы:

Пользователь: ...

OK Отмена Справка

ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ «ФИН-ПРОФИ» НА ОСНОВЕ 1С:БУХГАЛТЕРИЯ 8



ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ «ФИН-ПРОФИ» НА ОСНОВЕ 1С:БУХГАЛТЕРИЯ 8

Миф ы (угрозы)	Реальность
Нас атакуют из интернет	Нет охраны компьютеров и сети
Надо срочно купить Cisco (3000 \$)	Компьютеры не защищены паролем
Надо установить VPN (Сеть с филиалами)	На компьютере установлено нелицензионное ПО
КПК имеет 2 категорию ИС	Из 5000 поручителей реально 250
Купить новый сервер, тормозит 2000\$	Нет антивирусного ПО
Украдут базу данных !	Администратор не доволен зарплатой
Наш бюджет не выдержит!	Технологии не панацея!

Мифы и реальность

ПРОГРАММНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ

Спасибо за внимание!

Сергей Любарский

Директор компании «Любарский и партнеры»

Разработчик «ФИН-ПРОФИ» для КПК и МФО

- *Бухгалтерский учет*
- *Налоговый учет*
- *Управленческий учет (работа с срочной и просроченной задолженностью)*

www.lubarsky.ru, [любарский.рф](mailto:sergey@lubarsky.ru)

sergey@lubarsky.ru

т. +79185583785, 8863-2306992

«ФИН-ПРОФИ» ДЛЯ КПК И МФО
НА ОСНОВЕ 1С: БУХГАЛТЕРИЯ 8.