

УТВЕРЖДЕН
приказом директора

от " ____ " _____ 2014г. № _____

Регламент использования программного обеспечения (редакция 1.0)

Содержание

1. Предисловие	3
2. Используемые термины, сокращения и определения	4
3. Общие положения	5
4. Порядок использования программного обеспечения в организации	6
5. Порядок назначения ответственного пользователя	7
6. Защита от установки нелегального программного обеспечения	8
7. Ответственность за нарушение регламента	9
8. Нормативные документы	10
9. Приложение 1	11
10. Приложение 2	13

1 Предисловие

Разработано отделом информационных технологий ООО "Агент".

Утверждается директором ООО "Агент".

Редакция 1.0. Вводится в действие с даты подписания.

Периодическая проверка проводится не реже 1 раза в 12 месяцев.

Изменения разрабатываются по результатам применения Регламента в ООО "Агент" или при изменении требований нормативных документов, на основании которых разработан Регламент. Необходимость внесения изменений определяется директором.

2 Используемые термины, сокращения и определения

Организация - ООО "Агент"

Программное обеспечение или ПО – это программы для ЭВМ, включающие операционные системы и набор прикладных программ (приложений).

Перечень разрешенного ПО - утвержденный директором перечень разрешенного к использованию на ЭВМ в организации программного обеспечения.

Паспорт ЭВМ – документ, содержащий сведения о данной ЭВМ, такие как инвентарный номер, аппаратная и программная конфигурация, записи об устанавливаемом ПО и ремонте, месте нахождения, ФИО и должность ответственного пользователя.

Пользователь ЭВМ – сотрудник организации, использующий в работе данную ЭВМ.

Ответственный пользователь ЭВМ – лицо, назначаемое руководителем подразделения организации из числа пользователей данной ЭВМ, несущее ответственность за неизменность программной конфигурации данной ЭВМ.

3 Общие положения

Настоящий Регламент разработан с целью определения порядка приобретения, учета, хранения, использования и удаления с ЭВМ программного обеспечения; обязанностей, полномочий и ответственности сотрудников организации в области использования ЭВМ и программного обеспечения для исключения случаев нелегального использования программного обеспечения и нарушения других объектов авторского права.

Настоящий Регламент обязателен для исполнения всеми сотрудниками организации.

4 Порядок использования программного обеспечения в организации

На ЭВМ организации допускается использование только лицензионного программного обеспечения, утвержденного в перечне разрешенного программного обеспечения.

Запрещено незаконное использование и хранение на жестких дисках ЭВМ организации информации, являющейся объектом авторского права (программное обеспечение, фотографии, музыкальные файлы, игры и т.п.).

Решение о приобретении и установке программного обеспечения, необходимого для реализации медицинских, финансовых, административно-хозяйственных и других задач принимает директор по представлению начальника отдела информационных технологий организации.

Документы, подтверждающие покупку программного обеспечения, хранятся в бухгалтерии организации на протяжении всего времени использования лицензии, копии указанных документов хранятся в отделе информационных технологий.

Лицензионные соглашения на программное обеспечение, ключи защиты программного обеспечения и дистрибутивы хранятся в отделе информационных технологий и на сетевом файловом ресурсе \\srv-fsr\distributive.

Пользователи ЭВМ не имеют права удалять, изменять, дополнять, обновлять программную и аппаратную конфигурацию на ЭВМ организации. Удаление, изменение, дополнение и обновление программной и аппаратной конфигурации на ЭВМ организации производится только сотрудниками отдела информационных технологий по заявке на установку программного обеспечения, или по договорам с предприятиями, занимающихся поставкой программного обеспечения и ремонтом ЭВМ.

Установка, регистрация или активация приобретенного лицензионного программного обеспечения в базе правообладателя осуществляется сотрудниками отдела информационных технологий.

Сведения о вновь приобретенном программном обеспечении вносятся в перечень разрешенного программного обеспечения в виде дополнения.

Документом, определяющим перечень разрешенного программного обеспечения для данной ЭВМ, является паспорт ЭВМ (приложение 2). Любые операции с программным обеспечением данной ЭВМ фиксируются в паспорте ЭВМ и заверяются подписями начальника отдела информационных технологий, специалиста, производившего работы, и ответственного пользователя ЭВМ. Наличие на ЭВМ программ, не указанных в паспорте ЭВМ, означает нарушение действующего законодательства РФ в области авторских прав ответственным пользователем ЭВМ. Паспорта ЭВМ хранятся в отделе информационных технологий.

5 Порядок назначения ответственного пользователя

Ответственный пользователь ЭВМ назначается руководителем подразделения из числа сотрудников подразделения, использующих в работе данную ЭВМ.

В случае, когда пользователем ЭВМ является один сотрудник, он же назначается ответственным пользователем.

В случае, когда пользователями являются несколько сотрудников, ответственным пользователем назначается старший по должности.

В кабинетах поликлиники, лаборатории и отделениях ответственным пользователем назначается заведующий поликлиники, заведующий лабораторией, заведующий отделением.

Ответственный пользователь ЭВМ несет ответственность за неизменность программной конфигурации данной ЭВМ.

Регистрация сотрудника в качестве ответственного пользователя данной ЭВМ проводится путем ознакомления его с паспортом ЭВМ под роспись.

6 Защита от установки нелицензионного программного обеспечения

В целях исключения возможности размещения и использования на ЭВМ организации не лицензионного программного обеспечения в организации необходимо проводить следующие мероприятия:

1. Периодически, не реже одного раза в 12 мес. проводить аудиторскую проверку аппаратных средств ЭВМ и имеющегося на них программного обеспечения. Даты начала аудита, сроки и исполнители проводимых проверок устанавливаются приказом директора.
2. Вновь приобретаемые ЭВМ и средства программного обеспечения должны проходить обязательный учет и регистрацию для составления паспортов ЭВМ и дополнения перечня разрешенного программного обеспечения.
3. Обеспечивать безопасность хранения лицензионного программного обеспечения, лицензионной документации к нему и копий программного обеспечения на носителях.
4. Обеспечить доступ к дистрибутивам, хранящимся на сетевом файловом ресурсе только пользователям, входящие в группу `srv-fsr_distributive_r`.
5. Обеспечить возможность изменения дистрибутивов, хранящихся на сетевом файловом ресурсе только пользователям, входящие в группу `srv-fsr_distributive_rw`.
6. Исключить возможность изменения программной конфигурации ЭВМ, используемых в организации.

7 Ответственность за нарушение регламента

За нарушение авторских прав на программы для ЭВМ законодательством РФ предусмотрена гражданско-правовая, уголовная и административная ответственность.

К сотрудникам, нарушившим нормы и правила, определенные настоящим Положением, устанавливается дисциплинарная ответственность и ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации

Ответственность за достоверность сведений об используемом программном обеспечении, содержащихся в Перечне разрешенного программного обеспечения, несет начальник отдела информационных технологий.

При обнаружении на ЭВМ нелегального программного обеспечения, не входящего в Перечень разрешенного программного обеспечения и не указанного в паспорте данной ЭВМ, ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации за его установку и использование несут лица, зарегистрированные в качестве ответственного пользователя данной ЭВМ.

8 Нормативные документы

1. Часть четвертая Гражданского кодекса Российской Федерации;
2. Федеральный закон РФ «О введении в действие части четвертой Гражданского Кодекса РФ» от 18.12.2006 № 231-ФЗ.

9 Приложение 1

ПЕРЕЧЕНЬ

разрешенного к использованию программного обеспечения

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Разрешенное место установки
Серверное программное обеспечение		
1	Программное обеспечение виртуализации ресурсов VMware ESX Server	Сервер
2	Серверная операционная система Microsoft Windows Server 2008 R2 (64bit) Standard Edition	Сервер
3	Серверная операционная система CentOS 6	Сервер
4	Сервер баз данных Microsoft SQL Server 2008 R2 Standard	Сервер
5	Сервер баз данных Firebird 1.5, 2.5	Сервер
6	Сервер совместной работы Exchange 2010 Standard	Сервер
7	1С-Битрикс Сайт медицинской организации	Сервер
Программное обеспечение для защиты информации		
1	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Enterprise Space Security Russian Edition	Сервер Рабочая станция
2	Средства криптографической защиты информации "Крипто-Про" 3.6	Сервер Рабочая станция
Общесистемное программное обеспечение		
1	Операционная система Microsoft Windows 7 Professional	Рабочая станция
2	Офисный пакет Microsoft Office 2010 Professional Plus	Сервер Рабочая станция
3	Офисный пакет Microsoft Office 2010 Standard	Рабочая станция
4	Программное обеспечение для редактирования диаграмм: Microsoft Visio 2010	Сервер Рабочая станция
5	Программное обеспечение для управления проектами Microsoft Project 2010	Сервер Рабочая станция

6	Архиватор WinRAR	Сервер Рабочая станция
Бухгалтерское и кадровое программное обеспечение		
1	Программное обеспечение бухгалтерского и кадрового учета Парус 7	Сервер
2	Программное обеспечение кадрового учета Парус 10 Торнадо	Сервер
3	Система бухгалтерской отчетности "Барс"	Рабочая станция
4	Система обмена финансовыми документами "АЦК"	Рабочая станция
5	Система налоговой, пенсионной отчетности "Tomline"	Интернет
6	Перечень льготных профессий	Сервер
7	Подготовка пенсионной отчетности Spru_orb	Сервер
8	Сверка ИС и перечней	Сервер
9	1С Предприятие	Сервер
Специализированное программное обеспечение		
1	Система диспетчеризации и учета заявок OTRS	Сервер
2	Юридическая справочная система "Консультант плюс"	Сервер
3	VipNet	Сервер
Прочее программное обеспечения		
1	2ГИС	Сервер
2	Adobe Reader X	Сервер Рабочая станция
3	Adobe Flash Player 11	Сервер Рабочая станция
4	Java	Сервер Рабочая станция
5	K-Lite Codec Pack 7	Рабочая станция
6	Skype	Рабочая станция

