ГОСТ Р 54593-2011

Группа П85

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информационные технологии

СВОБОДНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Общие положения

Information technologies. Free software. General

ОКС 35.080 ОКСТУ 4090

Дата введения 2012-01-01

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены <u>Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. N 184-Ф3 "О техническом регулировании"</u>, а правила применения национальных стандартов Российской Федерации - <u>ГОСТ Р 1.0-2004 "Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения"</u>

Сведения о стандарте

- 1 РАЗРАБОТАН Открытым акционерным обществом "Концерн "Сириус" (ОАО "Концерн "Сириус") совместно с Некоммерческой организацией "Фонд поддержки инновационных программ НП "РОСИСПЫТАНИЯ" (Инновационный фонд "РОСИСПЫТАНИЯ")
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 77 "Операционные среды и совместимость"
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ <u>Приказом Федерального агентства</u> по техническому регулированию и метрологии от 6 декабря 2011 г. N 718-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в информационном ежегодно издаваемом указателе "Национальные стандарты", а текст изменений и поправок - в ежемесячно издаваемых "Национальные стандарты". информационных указателях В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе "Национальные стандарты". Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

Введение

Свободное программное обеспечение является безопасной, надежной и финансово-привлекательной платформой для построения информационных систем в корпорациях и государственном секторе. Свободное программное обеспечение обеспечивает: технологическую независимость разработки и использования программного обеспечения от монополиста; независимость в выборе аппаратной платформы; низкую начальную стоимость оборудования; раннее обнаружение дефектов в программном обеспечении и возможность быстрого их исправления; отсутствие обязательной платы за право использования продуктов.

Свободное программное обеспечение использует принципы открытых систем, которые в настоящее время являются основной тенденцией развития технологий, области информационных систем, также а средств вычислительной техники, поддерживающих ЭТИ технологии. Идеологию открытых систем реализуют в своих последних разработках все ведущие фирмы - поставщики средств вычислительной техники, передачи информации, программного обеспечения разработки прикладных информационных И систем.

Примерами самых известных свободных программ являются: широко распространенный веб-сервер Арасhe, развивающаяся операционная система GNU/Linux, полнофункциональный офисный пакет OpenOffice.org, браузер Mozilla Firefox, операционная система FreeBSD. На свободном программном обеспечении работают поисковые системы Google и Yandex.

В ряде стран (Франция, Бразилия, Испания, Китай и др.) свободное программное обеспечение используют также на государственном уровне.

Использование свободного программного обеспечения наряду с отечественным проприетарным программным обеспечением - наиболее эффективный путь создания российской программной платформы, которая может стать основой возрождения отечественной отрасли программирования.

Свободное программное обеспечение способно решать задачи государственного масштаба.

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на свободное программное обеспечение.

Настоящий стандарт устанавливает общие положения в области создания, распространения и использования свободного программного обеспечения, в том числе для государственных и муниципальных нужд.

Настоящий стандарт также предназначен для применения организациями, предприятиями и другими субъектами научной и хозяйственной деятельности независимо от форм собственности и подчиненности, а также органами государственной власти Российской Федерации на всех этапах жизненного цикла свободного программного обеспечения в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 12182-2002 Классификация программных средств ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-99* Информационная технология. Процессы жизненного цикла программных средств

Примечание - При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю "Национальные стандарты", который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), при пользовании настоящим стандартом руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

^{*} На территории Российской Федерации документ не действует. Действует <u>ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-2010</u>, здесь и далее по тексту. - Примечание изготовителя базы данных.

<u>ГОСТ 19.101-77</u> Единая система программной документации. Виды программ и программных документов

<u>ГОСТ 19.105-78</u> Единая система программной документации. Общие требования к программным документам

C

- 3.1 **базовый стандарт:** Национальный стандарт Российской Федерации, международный стандарт, международный документ по стандартизации, используемый при определении профиля
- 3 . 2 функциональный стандарт: Национальный стандарт Российской Федерации, международный стандарт, международный документ по стандартизации, который содержит спецификацию (формализованное описание) конкретного элемента профиля
- 3.3 программное обеспечение (ПО): Совокупность программ системы обработки информации и программных документов, необходимых для их эксплуатации
- 3.4 **исходный код**: Компьютерная программа в текстовом виде на каком-либо языке программирования
- 3.5 открытый код: Исходный код программного обеспечения, передаваемый разработчиком пользователю на определенных лицензионным договором условиях
- 3 . 6 **свободное программное обеспечение (СПО)**: Программное обеспечение, распространяемое на условиях простой (неисключительной) лицензии [1], которые позволяют пользователю
- использовать программу для ЭВМ в любых, не запрещенных законом целях;
- получать доступ к исходным текстам (кодам) программы как в целях изучения и адаптации, так и в целях переработки программы для ЭВМ; распространять программу (бесплатно или за плату, по своему усмотрению);
- вносить изменения в программу для ЭВМ (перерабатывать) и распространять экземпляры измененной (переработанной) программы с учетом возможных требований наследования лицензии;
- в отдельных случаях распространять модифицированную компьютерную программу пользователем на условиях, идентичных тем, на которых ему предоставлена исходная программа.

Примечание - Примерами указанных лицензий могут быть лицензии [2] и [3].

- 3.7 проприетарное (закрытое) программное обеспечение: Программное обеспечение, распространяемое на условиях простой (неисключительной) или исключительной лицензии [1], ограничивающей использование программы и/или запрещающей пользователю внесение изменений в программу для ЭВМ (переработку) и/или распространение изменений (переработанной) программы
- 3.8 лицензионный договор: По лицензионному договору одна сторона исключительного права результат интеллектуальной на деятельности или на средство индивидуализации (лицензиар) предоставляет предоставить другой стороне (лицензиату) ИЛИ обязуется право использования такого результата или такого средства в предусмотренных договором пределах

Лицензиат может использовать результат интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации только в пределах тех прав и теми способами, которые предусмотрены лицензионным договором. Право использования результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации, прямо не указанное в лицензионном договоре, не считается предоставленным лицензиату.

[Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть четвертая. Ст.2335]

- 3.9 программа для ЭВМ с открытым кодом: Программное обеспечение, распространяемое на таких условиях простой (неисключительной лицензии) или исключительной лицензии, которые позволяют пользователю доступ к исходным кодам программы
- 3.10 спецификация: (требования, Документ, описывающий правила форматы характеристики, методики, файлов) осуществления информационного взаимодействия, представления информации сведения, необходимые для взаимодействия и/или создания средств связи, пользовательского оконечного оборудования и пользовательского интерфейса
- 3.11 **открытая** Исчерпывающий набор система: И согласованный Российской Федерации международных национальных стандартов технологий профилей, стандартов информационных И функциональных стандартов, которые специфицируют интерфейсы, службы и форматы в целях обеспечения переносимости, масштабируемости взаимодействия И приложений, данных и персонала
- 3.12 открытые стандарты и спецификации: Стандарты и спецификации, являющиеся доступными и не требующими разрешения и оплаты за их использование

- 3.13 сборочная среда: Совокупность программных и аппаратных средств, служб связи, интерфейсов, форматов данных, протоколов, стандартов, обеспечивающих преобразование исходного текста программ в программные пакеты в соответствии с представленными метаданными и с учетом зависимостей программного пакета
- 3.14 **открытая сборочная среда:** Сборочная среда, в которой применяются доступные и общепризнанные открытые стандарты, при этом максимально реализуются возможности СПО
- 3.15 изолированная сборочная среда: Сборочная среда, которая в процессе своего функционирования не имеет доступа за пределы фиксированного подмножества пакетов репозитория
- 3.16 проприетарная сборочная среда: Сборочная среда, в которой применяются неопубликованные стандарты либо стандарты, имеющие правообладателя
- 3.17 репозиторий программных пакетов (репозиторий): Замкнутая совокупность программных пакетов и метаинформации о них. Репозиторий называется замкнутым, если для каждого бинарного пакета можно вычислить его замыкание, т.е. можно установить пакет в систему с соблюдением всех его зависимостей
- 3.18 профиль: Один или сочетание нескольких базовых стандартов, функциональных стандартов или множество параметров, выбранных из этих стандартов, необходимых для выполнения конкретной функции
- 3.19 **программный пакет:** Архивный файл, содержащий программный код в бинарном или исходном виде, а также метаданные о программе, ее версии, зависимостях и другую информацию
- 3.20 **бинарный программный пакет:** Программный пакет, содержащий исполняемые модули и/или данные для них, процедуры, выполняемые для регистрации/настройки программ в системе при установке, обновлении и удалении пакетов, а также информацию, описывающую взаимосвязь с другими бинарными программными пакетами
- 3.21 исходный программный пакет: Программный пакет, содержащий исходные тексты программ, пригодные для модификации и сборки из них бинарных пакетов
- 3 . 2 2 метаданные программного пакета: Специальные сведения, описывающие данный программный пакет и отношение между ним и другими программными пакетами

3.23 зависимости программного пакета: Набор сведений, описывающих требования к наличию других программных пакетов и иных условий, необходимых данному пакету для функционирования.

4 Общие положения

4.1 Цели, задачи, классификация и критерии свободного программного обеспечения

4.1.1 СПО создается и применяется в целях формирования такого рынка, любая услуга на котором, такая как, например, копирование, тиражирование, модификация, исправление ошибки, добавление функциональности и т.п., может продаваться и покупаться на конкурентном рынке свободной контрактацией двух сторон - поставщика и приобретателя услуги, без апелляции к третьей стороне.

4.1.2 СПО позволяет решать следующие задачи:

- обеспечение импортозамещения проприетарных компонентов информационных систем, снижение зависимости от монополистов;
- стимулирование развития отечественной отрасли разработки программ для ЭВМ;
- расширение возможности участия отечественных разработчиков в выполнении работ и оказании услуг для государственных и муниципальных нужд, обеспечивая дополнительные инвестиции в развитие отечественного производителя;
 - обеспечение высокого уровня технологической независимости;
- уменьшение числа нарушений, связанных с правовой защитой программ для ЭВМ.

Примечание - Наибольшая эффективность использования СПО достигается при отсутствии ограничений, связанных с использованием товарного знака.

4.1.3 СПО не заменяет проприетарного ПО, а используется (в том числе для государственных, региональных и муниципальных нужд) наряду с ним.

Порядок государственного заказа разработки СПО и его использования для государственных закупок см. [4].

4.1.4 Классификация СПО - по ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 12182.

- 4.1.5 СПО должно соответствовать следующим критериям (возможностям):
- пользователь может свободно использовать ее в любых, не запрещенных законом Российской Федерации целях;
- пользователь может изучать, как программа работает и перерабатывать ее для своих целей;
 - пользователь может свободно распространять копии программы;
- пользователь может свободно перерабатывать и распространять свою измененную версию.
- 4.1.6 Условием реализации критериев является доступность исходного текста программы и возможность внесения в него модификаций и исправлений.
- 4.1.7 Виды программ и программных документов СПО по ГОСТ 19.101.
- 4.1.8 Общие требования к программам и программным документам СПО по <u>ГОСТ 19.105</u>.
- 4.1.9 Процессы работы и задачи, которые используются при разработке, поставке (приобретении), эксплуатации СПО по <u>ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207</u>.

4.2 Инфраструктура разработки и использования свободного программного обеспечения

- 4.2.1 Инфраструктура разработки и использования СПО должна включать в себя:
- изолированную среду сборки программных пакетов (средства получения из исходного кода компьютерных программ бинарных файлов, непосредственно загружаемых в ЭВМ) и иные средства коллективной разработки;
- единое хранилище программ для ЭВМ и исходных текстов для различных аппаратных и программных платформ, в том числе готовых дистрибутивов базового программного обеспечения и типовых программных решений;
- систему контроля программ для ЭВМ, обеспечивающую учет и реализацию прав на их использование, а также повторное использование компьютерных программ и их компонентов;
 - инфраструктуру технической поддержки пользователей и разработчиков;
- инфраструктуру обеспечения реализации (применения) открытых стандартов и спецификаций, включая средства автоматизации оценки соответствия требованиям стандартов (спецификациям).

- 4.2.2 Инфраструктура разработки СПО должна обеспечить в процессе обработки программных пакетов реализацию следующих транзакционных принципов:
 - неделимость, т.е. пакет не может быть установлен наполовину;
- согласованность, т.е. пакеты не могут пересекаться по файлам или конфликтовать по зависимостям;
- изоляция, т.е. возможность ставить два независимых пакета одновременно;
- устойчивость, т.е. изменения должны вноситься в систему немедленно, а отменить завершенную установку пакета возможно только удалив пакет отдельной транзакцией;
- целостность, т.е. должна быть обеспечена возможность проверки того, все ли файлы из данного пакета находятся на месте и какие файлы не соответствуют исходным.

4.2.3 К функциям инфраструктуры СПО относят:

- организационно-техническое обеспечение разработок, в том числе типовых программных решений на основе СПО, включая сборку в эталонной среде и тестирование программных пакетов, созданных для государственных и муниципальных нужд;
- обеспечение повторного использования решений на основе СПО, экспертизы технических заданий и результатов научно-технической деятельности;
- распространение СПО, обеспечение предложений, в том числе для государственных и муниципальных нужд, лучших программных решений СПО;
- привлечение к разработке СПО научно-образовательного сообщества и научно-исследовательских организаций, развитие и организация экспертного сообщества и институтов независимой экспертизы в области информационно-коммуникационных технологий;
- выявление потребности в создании иных инфраструктурных компонентов;
- сбор и хранение разработок СПО, в том числе созданных за счет бюджетных средств Российской Федерации, а также учет и реализацию прав на их использование;
- ежегодное определение перечня открытых стандартов (спецификаций), рекомендуемых для реализации разработчикам программ для ЭВМ.

- 4.2.4 Метаданные программного пакета должны содержать:
 - собственное имя пакета (название);
 - текущую версию содержимого пакета (версию);
 - номер ревизии пакета (релиз);
- имя и адрес электронной почты сотрудника, создавшего пакет (упаковщик);
 - зависимости;
 - размер всех файлов, занятых после распаковки (размер);
 - информацию о месте и времени сборки;
 - описания пакета одной строкой (краткое описание);
 - описание пакета из 10-20 строк (подробное описание);
- краткое текстовое описание изменений пакета от релиза к релизу (журнал изменений);
- указание типа программного обеспечения, к которому относится данный пакет (группа) (например, "системные библиотеки", "прикладные программы", "графические редакторы" и т.п.);
- указание на то, под какой лицензией распространяется содержимое пакета (лицензия);
 - пакет, из которого был собран данный пакет (исходный пакет).

4.3 Сборочная среда свободного программного обеспечения

- 4.3.1 СПО использует принципы открытых систем, которые предполагают применение:
- открытой сборочной среды, включающей в себя программные и аппаратные средства, службы связи, интерфейсы, форматы данных и протоколы, которая в своей основе имеет развивающиеся, доступные и общепризнанные открытые стандарты и обеспечивает переносимость и взаимодействие приложений и данных, при этом максимально реализуются возможности СПО:
- методов функциональной стандартизации построении и использовании профиля, необходимого для решения конкретной задачи или класса задач.
- 4.3.2 При отсутствии возможности использования исключительно СПО допускается использование проприетарных компонентов сборочной среды.
- 4.3.3 При применении СПО для государственных и муниципальных нужд должна быть продемонстрирована сборка программ в изолированной сборочной среде.

Библиография

- [1] Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть четвертая
- GNU general public license. Version 3, 29 June 2007 (Стандартная [2] общественная лицензия GNU. Версия 3, от 29 июня 2007 г.)
- [3] BSD license. New Berkley Software Distribution license (Модифицированная программная лицензия университета Беркли)
- Федеральный закон от 21 июля 2005 г. N 94-ФЗ "О размещении заказов [4] на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд"

Электронный текст документа подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по: официальное издание

М.: Стандартинформ, 2012