



**МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНКОМСВЯЗЬ РОССИИ)**

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 41160

от 19 декабря 2015 г.

ПРИКАЗ

31.12.2015

№ 621

Об утверждении классификатора программ для электронных вычислительных машин и баз данных

В соответствии с абзацем вторым подпункта «а» пункта 7 постановления Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2015 г. № 1236 «Об установлении запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 47, ст. 6600)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемый Классификатор программ для электронных вычислительных машин и баз данных.
2. Направить настоящий приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Российской Федерации.

Министр

Н.А. Никифоров

Утвержден
 приказом Министерства связи
 и массовых коммуникаций
 Российской Федерации
 от 31.12.2015 № 621

КЛАССИФИКАТОР ПРОГРАММ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИН И БАЗ ДАННЫХ

Раздел	Классификатор		Код (числовое обозначение) раздела или класса программ для ЭВМ и баз данных	Код (числовое обозначение) Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности
	Класс	Описание класса программ для ЭВМ и баз данных		
Встроенное программное обеспечение (далее – ПО)			01	
	BIOS и иное встроенное ПО	Программы, хранящиеся в постоянной памяти	01.01	
Системное ПО			02	
	Операционные системы	Комплекс программ, управляющих как аппаратными компонентами, так и другими программами	02.01	
	Утилиты и Драйверы	Программы, предназначенные для решения узкого круга вспомогательных задач (tools) и организации доступа к аппаратному обеспечению (drivers)	02.02	

<p>Средства обеспечения облачных и распределенных вычислений, средства виртуализации и системы хранения данных</p>	<p>Комплекс программ, обеспечивающий сетевой доступ к общему пулу конфигурируемых вычислительных ресурсов или их логического объединения, абстрагированного от аппаратной реализации</p>	<p>02.03</p>	
<p>Серверное и связующее ПО</p>	<p>Программное обеспечение, выполняющее сервисные (обслуживающие) функции по запросу клиента, предоставляя ему доступ к определённым ресурсам или услугам и обеспечивающее взаимодействие между различными приложениями, системами, компонентами (middleware). Также включает в себя серверное ПО для передачи видео по сетям IP - ПО, предназначенное для передачи видео различными способами, выполняющее также и иные задачи, связанные с доставкой видео, в том числе управление базами данных пользователей, системы авторизации, шифрования видео, управления видеокameraми, связующее ПО</p>	<p>02.04</p>	
<p>Системы управления базами данных</p>	<p>Комплекс программ, предназначенных для организации и ведения баз данных</p>	<p>02.05</p>	
<p>Системы мониторинга и управления</p>	<p>Программно-аппаратные комплексы, предназначенные для измерения, сбора, хранения и анализа рабочих характеристик объектов управляемой системы для оценки ее состояния, выявления неполадок, оповещения, управления настройками и состоянием программных и аппаратных вычислительных средств, сетевых устройств, функционирующих в рамках системы, в том числе средства управления информационной безопасностью</p>	<p>02.06</p>	

Программы, а также программно-технические средства (Системы), обеспечивающие поддержание конфиденциальности, целостности, доступности, отказоустойчивости, подотчётности, аутентичности и достоверности информации или средств её обработки. Включают в себя:

- Средства защиты от НСД/ Системы, позволяющие предотвратить несанкционированный доступ к конфиденциальной информации.
- Системы управления событиями информационной безопасности (Security Information and Event Management - SIEM)/ Системы, ориентированные на выявление и предотвращение кибератак на их ранних стадиях, за счет анализа в режиме реального времени данных корпоративной ИТ-инфраструктуры с целью определения потенциальных угроз безопасности.
- Межсетевые экраны (firewall)/ПО, осуществляющее контроль и фильтрацию проходящих через него сетевых пакетов в соответствии с заданными правилами.
- Средства фильтрации негативного контента/ Системы, позволяющие управлять доступом к различным категориям веб-сайтов, для ограничения определенного нежелательного контента.
- Системы защиты сервисов онлайн-платежей и дистанционного банковского обслуживания (Fraud Management)/Системы, предназначенные для выявления, анализа и предотвращения мошенничества.
- Средства антивирусной защиты/программы, предназначенные для обнаружения/перехвата и обезвреживания вредоносного ПО как в памяти

Средства обеспечения информационной безопасности

02.07

устройства, так и во входящем/исходящем трафике.

- Средства выявления целевых атак.
- Системы, предназначенные для обнаружения атак на конкретную организацию, страну или индустрию с целью кражи данных или получения контроля над ресурсами
- Средства гарантированного уничтожения данных/ Программные средства, использующие специальные методики многократной перезаписи определенными паттернами, для минимизации вероятности восстановления информации с носителей на базе HDD. Ограниченно применимы к SSD.
- Системы предотвращения утечек информации (Data Leak Prevention)/Системы, предназначенные для предотвращения распространения конфиденциальной информации из информационной системы вовне.
- Средства криптографической защиты информации и электронной подписи/Средства, предназначенные для защиты конфиденциальности, целостности и аутентичности данных, для формирования и проверки электронной подписи, а также управления ключевой информацией, включая ключи электронной подписи и ключи проверки электронной подписи; системы, предназначенные для изготовления сертификатов открытых ключей и управления ими (аннулирование, приостановление, возобновление), включая служебные функции (управление списками сертификатов, подтверждение статусов сертификатов открытых ключей, сервисы доверенного времени).
- Системы управления доступом к

		<p>информационным ресурсам (Identity and Access Management)/Совокупность программно-аппаратных технических средств безопасности, имеющих целью ограничение и регистрацию доступа к ресурсам информационной системы.</p> <ul style="list-style-type: none"> Системы резервного копирования (Backup)/Программы, обеспечивающие создание копии данных на носителе (жёстком диске, дискете и т. д.) и предназначенные для их восстановления в оригинальном или новом месте в случае их повреждения или утраты. 		
Средства разработки ПО			03	
	Средства подготовки исполнимого кода	Программные средства, переводящие текст программы на языке высокого уровня в набор инструкций на машинном языке (ассемблеры, трансляторы, компиляторы, интерпретаторы, редакторы связей)	03.01	
	Средства контроля исходного кода	Программы, позволяющие хранить несколько версий одного и того же документа и при необходимости возвращаться к более ранним версиям и определять, кто и когда сделал то или иное изменение	03.02	
	Библиотеки подпрограмм (SDK)	Комплект средств разработки, который позволяет разработчику ПО создавать приложения для определенного пакета программ или платформы	03.03	
	Среды разработки, тестирования и отладки	Интегрированные программные системы, включающие специализированное ПО, процедуры и документы, необходимые для разработки программного обеспечения.	03.04	
Прикладное ПО			04	

<p>Прикладное ПО общего назначения</p>	<p>Прикладные программы, предназначенные для выполнения различных задач. Включают в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Мультимедийное ПО/программы, обеспечивающие представление информации в виде звука, анимированной компьютерной графики, видеоряда. • Плагины (plug-in)/Независимо компилируемый программный модуль, динамически подключаемый к основной программе и предназначенный для расширения её возможностей. • Игры и развлечения/программы, организующие игровой процесс (gameplay), связь с партнерами по игре, или сама выступающая в качестве партнёра. 	<p>04.01</p>	
<p>Офисные приложения</p>	<p>Программы (приложения), предназначенные для обработки электронных документов и другой информации (productivity software). Включают в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Файловые менеджеры (File Manager)/программы (приложения), позволяющие создавать, удалять, копировать и перемещать файлы в доступных пользователю хранилищах файлов. • Коммуникационное ПО/программы, обеспечивающие коммуникации пользователей, в том числе в виде голосовых и видеозвонков, обмена текстовыми сообщениями, файлами, электронными письмами. • Офисные пакеты/совокупность взаимосвязанных программ (приложений) с унифицированным интерфейсом, предназначенных для создания, просмотра и редактирования электронных документов. • Почтовые приложения/программы, обеспечивающие доступ пользователя к его 	<p>04.02</p>	

- почтовым ящикам с учетом разграничения прав, которые позволяют получать, создавать, просматривать, редактировать, отправлять и хранить сообщения электронной почты.
- Органайзеры/программы (приложения), предназначенные для организации информации о личных контактах, задачах и событиях пользователя.
 - Средства просмотра/программы (приложения), предназначенные только для просмотра файлов (электронных документов).
 - Браузеры/программы (приложения), предназначенные для взаимодействия пользователя с удаленными (или локальными) ресурсами информационной сети Интернет в соответствии со спецификациями W3C.
 - Редакторы мультимедиа/программы (приложения), предназначенные для создания, просмотра и редактирования информации в виде графики, звука, анимированной компьютерной графики, видеоряда.
 - Редакторы презентаций/программы (приложения), предназначенные для создания, просмотра, редактирования и демонстрации мультимедиа-презентаций (слайд-фильмов), состоящих из нескольких слайдов, на которых размещаются тексты, рисунки, таблицы, графики, диаграммы и др.
 - Табличные редакторы/программы (приложения), предназначенные для создания, просмотра и редактирования электронных таблиц.
 - Текстовые редакторы/программы (приложения), предназначенные для создания, просмотра и редактирования текстовых файлов.

Поисковые системы	<p>Программные системы поиска текстовой, графической и другой информации в локальных, корпоративных и иных хранилищах. В том числе и консультационно-информационные системы - системы поиска и просмотра информации в специализированных многоотраслевых базах данных</p>	04.03	
Лингвистическое ПО	<p>Компьютерные программы, обеспечивающие анализ, обработку, хранение и поиск аудиоданных, рисунков (OCR) и текстов на естественном языке.</p> <p>Включают в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Парсеры и Семантические анализаторы/Системы анализа текстов на естественных языках с выделением синтаксических структур в предложениях или выделением семантических отношений между элементами текста и общего смысла текстов. • Системы речевого перевода/Системы анализа, синтеза и голосового перевода. • Системы распознавания символов/программы, позволяющие переводить изображения документов (фотографий, результатов сканирования, PDF-файлов) в электронные редактируемые форматы. • Системы распознавания и синтеза речи/программы преобразования речевого сигнала в электронные редактируемые форматы и синтеза речевого сигнала на основе данных электронного редактируемого формата. • Системы автоматизированного перевода/Системы автоматизированного перевода текстов и документов разных форматов. • Электронные словари/Словарь в электронной форме для поиска значения или перевода слов и словосочетаний. • Системы проверки правописания (spell checker)/Системы поиска орфографических 	04.04	

	<p>Геоинформационные и навигационные системы (GIS)</p>	<p>ошибок в электронных текстах</p> <p>Системы сбора, хранения, анализа и графической визуализации пространственных (географических) данных и связанной с ними информации о необходимых объектах</p>	04.05	
<p>Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением</p>	<p>Системы, предназначенные для поддержки единого жизненного цикла проектов.</p> <p>Включают в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Системы управления проектами/ПО управления проектами, портфелями и программами проектов. Реализует функции планирования проектов, управления ресурсами и финансами проектов, контроля реализации проектов, управления рисками и изменениями в проектах, управления коммуникациями, автоматизации построения консолидированной отчетности. • Системы управления жизненным циклом изделия (PLM)/Универсальные Машиностроительные САПР (MCAD), Специализированные отраслевые САПР на базе универсальных (CAD), САПР для радиоэлектроники и электротехники (ЕСAD, EDA), Системы инженерного анализа (CAE), Системы управления оборудованием с ЧПУ (САМ), Системы технологической подготовки производства (САРР), Системы управления инженерными данными об изделии (PDM), Интегрированные системы САD/САМ/САЕ/PDM • Системы информационного моделирования зданий и сооружений (BIM)/архитектурно-строительного проектирования (AEC САD), проектирования и расчета строительных конструкций зданий и сооружений, электротехнического проектирования, проектирования технологических трубопроводов и установок, проектирования внутреннего водоснабжения, канализации, отопления и 	04.06		

	Системы управления процессами организации	<p>вентили, проектирования генплана, инженерных сетей и объектов инфраструктуры, проектирования мостов, автомобильных и железных дорог, магистральных продуктопроводов, кадастрового учета строительных объектов, проектирования организации строительства, производства работ, планирования и сметных расчетов, управления проектными данными, справочники НТД и базы оборудования, изделий и материалов.</p> <p>Системы, предназначенные для поддержки единого жизненного цикла организации. Включают в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Системы управления бизнес-процессами (BPM)/ПО, предназначенное для управления совокупностью взаимосвязанных мероприятий или задач, направленных на создание определенного продукта или услуги для потребителей. • Системы управления производственными процессами (MES, LIMS, и т.д.)/MES-системы предназначены для решения задач синхронизации, координации, анализа и оптимизации выпуска продукции в рамках какого-либо производства. LIMS системы оптимизируют сбор, анализ, возврат и отчетность лабораторных данных. • Системы управления технологическими процессами (АСУ ТП, SCADA системы)/комплекс технических и программных средств, предназначенных для автоматизации управления технологическим оборудованием на промышленных предприятиях. • Системы управления эффективностью предприятия (СРМ/ЕРМ)/Системы поддержки полного цикла управления предприятием, в том 		
		<p>04.07</p>		

- числе в части финансовой консолидации, подготовки финансовой и управленческой отчетности, стратегического планирования и прогнозирования, бюджетирования, планирования и прогнозирования, согласования данных и расчета балансов, моделирования и оптимизации прибыльности с использованием средств поддержки принятия решений и бизнес-анализа (DSS, BI).
- Системы управления основными фондами предприятия (EAM)/ПО, реализующее непосредственное администрирование и документальное сопровождение комплекса имущественных отношений организации, в том числе планирование и своевременное обеспечение производства и/или организации всеми видами материальных и энергетических ресурсов, а также анализ, планирование и оптимизацию складских запасов в соответствии с целями и бизнес-процессами организации.
 - Системы финансового менеджмента, управления активами и трудовыми ресурсами (ERP)/комплекс программ, обеспечивающий на непрерывную балансировку и оптимизацию ресурсов предприятия.
 - Системы электронного документооборота (EDMS)/Программные компоненты управления различными видами документов обеспечивают создание, изменение, хранение, передачу, обмен, согласование, в том числе между различными субъектами, поиск документов на протяжении всего их жизненного цикла: от создания до их уничтожения.
 - Системы управления отношениями с клиентами (CRM)/Программные продукты, автоматизирующие процессы обслуживания

		<p>клиентов (call-центры), сбор данных, планирование, бюджетирование, проведение и анализ результатов маркетинговых кампаний и программ лояльности, а также позволяющие контролировать процесс продаж и анализировать их динамику.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Системы управления информационными ресурсами, корпоративные хранилища данных и системы управления основными данными (ЕСМ, EDW, MDM)/самостоятельные программные компоненты, предназначенные для поддержки единого жизненного цикла структурированной, слабоструктурированной и неструктурированной информации (контента) различных типов и форматов. • Системы управления ИТ-службой, ИТ-инфраструктурой и ИТ-активами (ITSM-ServiceDesk, SCCM, Asset Management)/комплекс программ, обеспечивающих управление ИТ-услугами/ • Системы управления контентом (CMS), сайты и порталные решения/программы, обеспечивающие процесс совместного создания, редактирования и управления контентом. • Системы электронной коммерции (ecommerce platform)/Программа для создания и управления интернет-магазином, предоставляющая весь набор функций для организации дистанционной торговли в сферах B2C и B2B/ 		
Системы имитационного моделирования	Системы имитации управления процессом, аппаратом или транспортным средством		04.08	

	Информационные системы для решения специфических отраслевых задач	<p>Программные системы обеспечения гостиничного и информационного обеспечения гостиничного и туристического бизнеса, государственного управления, жилищно-коммунального хозяйства, социальной защиты, здравоохранения, обеспечения безопасности, видеонаблюдения и контроля доступа, оборонно-промышленного комплекса, образования, производства и машиностроения, промышленности, страхования, строительства, телекоммуникаций и СМИ, торговли, транспорта и перевозок, финансов и банковского сектора, энергетики и нефтегазовой отрасли, юриспруденции, фармацевтики, рекламы</p>	04.09	
Базы данных			05	
Базы данных	Базы данных	Совокупность данных, организованных в соответствии с концептуальной структурой, описывающей характеристики этих данных и взаимоотношения между ними, причём такое собрание данных, которое поддерживает одну или более областей применения	05.01	