



Сертифицированное программное обеспечение IBM

IBM WebSphere MQ v.6.0 получил сертификат ФСТЭК России № 1158 от 26 февраля 2006 г. (и сертификат на производство №1372 от 19 апреля 2007) на соответствие требованиям РД "Защита от несанкционированного доступа к информации. Часть 1. Программное обеспечение средств защиты информации. Классификация по уровню контроля отсутствия недеklarированных возможностей " - по **4 уровню контроля**, имеет оценочный уровень доверия **ОУД2** в соответствии с требованиями РД "Безопасность информационных технологий. Критерии оценки ИТ" и может использоваться при создании автоматизированных систем класса защищенности до **1Г** включительно в соответствии с руководящим документом "Автоматизированные системы. Защита от НСД к информации. Классификация АС и требования по защите информации".

IBM WebSphere Portal v.5.1.0.1 имеет сертификат ФСТЭК России № 1276/1 от 11 апреля 2007 г. (и сертификат на производство №1373 от 19 апреля 2007г.) на соответствие требованиям РД "Защита от несанкционированного доступа к информации. Часть 1. Программное обеспечение средств защиты информации. Классификация по уровню контроля отсутствия недеklarированных возможностей " - по **4 уровню контроля**, имеет оценочный уровень доверия **ОУД2** в соответствии с требованиями РД "Безопасность информационных технологий. Критерии оценки безопасности ИТ".

IBM Tivoli Access Manager for e-business v.6.0. (fixpack 3) имеет сертификат ФСТЭК России № 1370 от 11 апреля 2007 г. на соответствие требованиям РД "Защита от несанкционированного доступа к информации. Часть 1. Программное обеспечение средств защиты информации. Классификация по уровню контроля отсутствия недеklarированных возможностей " - по **4 уровню контроля**, имеет оценочный уровень доверия **ОУД3** в соответствии с требованиями РД "Безопасность информационных технологий. Критерии оценки ИТ" и может использоваться при создании автоматизированных систем класса защищенности до **1Г** включительно в соответствии с руководящим документом "Автоматизированные системы. Защита от НСД к информации. Классификация АС и требования по защите информации".

IBM RedHat Linux AS v.4.0, RedHat Enterprise Linux WS v.4.0. имеет сертификат ФСТЭК России №1294 от 8 декабря 2006 г. (а также сертификаты на производство №1294/1 и 1294/2 от 11 апреля 2007г.) на соответствие требованиям РД "Защита от несанкционированного доступа к информации. Часть 1. Программное обеспечение средств защиты информации. Классификация по уровню контроля отсутствия недеklarированных возможностей " - по 4 уровню контроля, имеет оценочный уровень доверия **ОУД4 (усиленный)** в соответствии с требованиями РД "Безопасность информационных технологий. Критерии оценки ИТ" и может использоваться при создании автоматизированных систем класса защищенности до **1Г** включительно в соответствии с руководящим документом "Автоматизированные системы. Защита от НСД к информации. Классификация АС и требования по защите информации".

IBM DB2 UDB ESE v.9.1 имеет сертификат ФСТЭК России №1531 от 14 декабря 2007 г. на соответствие требованиям РД "Защита от несанкционированного доступа к информации. Часть 1. Программное обеспечение средств защиты информации. Классификация по уровню контроля отсутствия недеklarированных возможностей " - по **4 уровню контроля**, имеет оценочный уровень доверия **ОУД4** в соответствии с требованиями РД "Безопасность информационных технологий. Критерии оценки ИТ"

IBM Tivoli Identity Manager v.4.6 имеет сертификат (на производство) ФСТЭК России № 1533 от 18 декабря 2007 г. на соответствие требованиям РД "Защита от несанкционированного доступа к информации. Часть 1. Программное обеспечение средств защиты информации. Классификация по уровню контроля отсутствия недеklarированных возможностей " - по **4 уровню контроля**, имеет оценочный уровень доверия **ОУДЗ (усиленный)** в соответствии с требованиями РД "Безопасность информационных технологий. Критерии оценки ИТ" и может использоваться при создании автоматизированных систем класса защищенности до **1Г** включительно в соответствии с руководящим документом "Автоматизированные системы. Защита от НСД к информации. Классификация АС и требования по защите информации".

План сертификации программных продуктов компании IBM на соответствие требованиям РД ФСТЭК России на 2008 год.

Программный комплекс	РД «Безопасность информационных технологий. Критерии оценки ИТ»	РД «Защита от несанкционированного доступа к информации. Ч.1. ПО средств защиты информации. Классификация по уровню контроля отсутствия недеklarированных возможностей (НДВ)»
IBM Lotus Domino Enterprise Server and Notes for Multiplatforms v. 7.0.2	ОУД 1+	4 уровень
IBM WebSphere Message Broker v.6.0	ОУД 3	4 уровень
IBM WebSphere Application Server Base v.6.1	ОУД 4	4 уровень
IBM WebSphere Application Server Network Deployment v.6.1	ОУД 4	4 уровень