ОАО «МАК «Вымпел» аккредитовано Генеральным штабом ВС РФ в Системе сертификации средств защиты информации по требованиям безопасности информации Министерства обороны Российской Федерации в качестве испытательной лаборатории по сертификации средств защиты



В Корпорации создано профильное подразделение, укомплектованное высококвалифицированными специалистами и оснащённое современной инструментальной базой.



Система сертификации средств защиты информации по требованиям безопасности информации Министерства обороны Российской Федерации установлена приказом Министра обороны Российской Федерации 1996 года.

Обязательной сертификации подлежат разработанные для Министерства обороны Российской Федерации:

1. Средства защиты информации (СЗИ) от несанкционированного доступа (НСД) (программные, программно-аппаратные средства (устройства, системы, комплексы)), разрабатываемые и применяемые в АСУ войсками (вооруженными силами) и оружием, информационных системах и автономных объектах ВТ военного назначения, комплексах, системах и образцах вооружения и военной техники, реализующие:

-идентификацию, аутентификацию пользователей, устройств, программных и информационных ресурсов, разграничение доступа пользователей к программам, данным, а также устройствам. ЭВМ, вычислительным комплексам, объектам ВТ:

-регистрацию попыток, фактов НСД, обращений к защищаемым ресурсам, а также фактов ввода/вывода, передачи/приёма данных и программ внутри объекта и за его пределы;

-блокирование работы пользователей, программ, устройств, комплексов и объектов вычислительной техники в случае обнаружения попыток, фактов НСД, в том числе и по физическому доступу к монтажу и основному оборудованию;

- –обеспечение и контроль целостности, неизменности программного и информационного обеспечения;
- -уничтожение остаточной информации после её использования, а также экстренное уничтожение защищаемого программного и информационного обеспечения (включая само СЗИ и его собственные ресурсы) в условиях захвата объекта вычислительной техники:
 - -антивирусную защиту;
- -автоматическое (автоматизированное) сохранение и восстановление данных, необходимых для работы СЗИ:
 - -тестирование и контроль качества работы СЗИ от НСД.
- 2. Информационные системы, обрабатывающие и хранящие сведения, составляющие государственную тайну, и технологии их безопасного применения.
- 3. Программные средства обработки информации, включая встроенные в них средства защиты информации от НСД, разрабатываемые непосредственно для конкретных АСУ (АС) Министерства обороны Российской Федерации, вооружения и военной техники, в том числе:
- -пакеты прикладных программ автоматизированных рабочих мест пользователей (специальное и функциональное программное обеспечение);
 - -системы управления базами данных;
 - -операционные системы;
 - -программные комплексы обмена данными;
 - -компиляторы программного обеспечения с языков программирования.
- 4. Программные средства общего назначения, применяемые на объектах вычислительной техники Министерства обороны Российской Федерации.



Лицензии

- 1. Лицензия ФСБ России от 01.06.2009 г. № 3339, на осуществление мероприятий и (или) оказание услуг в области защиты государственной тайны (ГТ № 0024514), действительна до 08.05.2014 г.
- 2. Лицензия ФСТЭК от 22.01.2010 г. № 1954, на проведение работ, связанных с созданием средств защиты информации (серия ГТ 0091 № 004529), действительна до 22.01.2015 г.
- 3. Лицензия ФСТЭК от 22.01.2010 г. № 1953, на осуществление мероприятий и (или) оказание услуг в области защиты государственной тайны (в части технической защиты информации) (серия ГТ 0091 №004528), действительна до 22.01.2015 г.
- 4. Лицензия МО России на «Деятельность в области создания средств защиты информации» от 18.09.2009 г. № 576, действительна до 18.09.2014 г.
- 5. Аттестат аккредитации Испытательной лаборатории от 05.07.2012 г. №275, действителен до 18.09.2014 г.