

Средство защиты информации  
от несанкционированного доступа

# БлокХост

Переходите на новый уровень  
информационной безопасности

**GIS**  
ГАЗИНФОРМ  
СЕРВИС

Надежные  
решения для  
безопасности  
бизнеса

# БлокХост

## Сеть 2.0

### Защита после загрузки операционной системы

Комплексное средство защиты «Блокхост-Сеть 2.0» обеспечивает безопасность информационных ресурсов от несанкционированного доступа в локальных вычислительных сетях на базе персональных рабочих станций и серверов под управлением операционных

систем Microsoft Windows 2008R2/ Vista/7/8/8.1/10/ 2012/2012R2/2016. «Блокхост-Сеть 2.0» дополняет и усиливает собственные механизмы защиты операционной системы, создавая тем самым защищенную рабочую среду.

### Система позволяет использовать следующие механизмы защиты



Двухфакторная аутентификация пользователей для усиления защиты входа на рабочую станцию



Дискреционный и мандатный механизмы разграничения доступа к информации, хранящейся на жёстких дисках



Контроль запуска процессов, чёрные и белые списки, создание замкнутой программной среды



Контроль целостности файлов и реестра с автоматическим восстановлением из резервной копии



Очистка оперативной памяти после завершения контролируемых процессов для предотвращения считывания остаточной информации



Контроль вывода информации на печать и отчуждаемые носители, маркировка документов



Гарантированное удаление файлов и папок, что исключает возможность восстановления



Персональный межсетевой экран

### «Блокхост-Сеть 2.0» имеет сертификат ФСТЭК России № 3740 и соответствует следующим требованиям

2 уровень контроля отсутствия недеklarированных возможностей согласно руководящему документу «Защита от НСД к информации. Часть 1. Программное обеспечение СЗИ. Классификация по уровню контроля отсутствия недеklarированных возможностей» (Гостехкомиссия России, 1999)

4 класс защищенности согласно руководящему документу «Средства вычислительной техники. Межсетевые экраны. Защита от несанкционированного доступа к информации. Показатели защищенности от несанкционированного доступа к информации» (Гостехкомиссия России, 1997)

3 класс защищенности согласно руководящему документу «Средства ВТ. Защита от НСД к информации. Показатели защищенности от НСД к информации» (Гостехкомиссия России, 1992)

Программный комплекс доверенной загрузки «Блокхост-МДЗ» создаёт надёжно защищённый доступ к рабочей станции и информации, хранящейся на жестких дисках и съёмных носителях, не прибегая к сложным решениям с избыточным набором функций.

«Блокхост-МДЗ» имеет модульную структуру и позволяет установить только самые необходимые компоненты, тем самым минимизируя затраты, связанные с защитой информации.

### Комплекс предназначен для решения следующих задач

---

- двухфакторная аутентификация пользователей для усиления защиты входа на рабочую станцию до загрузки операционной системы
- шифрование данных, хранящихся на электронных носителях, для обеспечения конфиденциальности
- обеспечение конфиденциальности данных, хранимых на электронных носителях, путем шифрования их содержимого
- контроль целостности файлов с задаваемой периодичностью
- выполнения гарантированного удаления файлов без возможности их восстановления
- очистка областей оперативной памяти после завершения контролируемых процессов для предотвращения считывания остаточной информации
- сохранение конфиденциальности данных даже в случае кражи или утери носителей
- контроль доступа пользователей к портам, оптическим приводам, WiFi и Bluetooth-адаптерам

### «Блокхост-МДЗ» имеет сертификат ФСТЭК России №2401 и соответствует следующим требованиям

---

4 уровень контроля отсутствия недеklarированных возможностей согласно руководящему документу «Защита от НСД к информации. Часть 1. Программное обеспечение СЗИ. Классификация по уровню контроля отсутствия недеklarированных возможностей» (Гостехкомиссия России, 1999)



Вся линейка продуктов «Блокхост» имеет сертификаты ФСТЭК России, что обеспечивает соответствие требованиям законодательства



Отдел продаж:

+7 (812) 677-20-53  
sales@gaz-is.ru

Скачайте  
демоверсию:

[www.gaz-is.ru/blockhost](http://www.gaz-is.ru/blockhost)

