



Код безопасности  
ГК «Информзащита»

## Сравнение Security Studio Endpoint Protection 7 и Agnitum Outpost Security Suite 2009

**Security Studio Endpoint Protection (SSEP)** – средство для защиты автоматизированного рабочего места (АРМ), используемого для обработки конфиденциальной информации и персональных данных.

Решение Security Studio Endpoint Protection использует в качестве ядра лицензированную технологию Outpost Pro и включает все основные компоненты защиты и функциональные возможности продукта компании Agnitum, а также и дополнительные возможности.

Security Studio Endpoint Protection от «Кода Безопасности» – это решение, учитывающее потребности корпоративного сектора, а также рекомендации и требования государственных регуляторов в области защиты персональных данных. Следуя корпоративной направленности, компания «Код Безопасности» разработала дополнительные инструменты администрирования SSEP: мастер развертывания и настройки сервера обновлений ALUS и модуль Administration Center, позволяющий централизованно развертывать и настраивать продукт. СЗИ Security Studio Endpoint Protection выполняет требования, предъявляемые российским законодательством к средствам защиты информации в информационных системах персональных данных. Полученные сертификаты ФСТЭК для всех трех компонентов SSEP подтверждают соответствие решения требованиям законодательства РФ в части защиты информации

в информационных системах с применением межсетевых экранов, антивирусов и средств обнаружения вторжений. Таким образом, SSEP можно использовать в автоматизированных системах класса 1Г и ИСПДн до 1 класса включительно.

Сертификаты ФСТЭК России	
SSEP Firewall	НДВ4/МЭ4
SSEP Antivirus	НДВ4/ТУ
SSEP HIPS	НДВ4/ТУ

### Технологические доработки и изменения в компонентах и модулях Outpost Security Suite, которые были реализованы для создания Security Studio Endpoint Protection

Технологические доработки всех модулей программы Outpost Security Suite и другие изменения можно разделить на три группы:

- для соответствия требованиям законодательным и регулирующим органам в области защиты персональных данных;
- для использования в корпоративной сети;
- изменения интерфейса и технической документации.

<b>Для соответствия требованиям законодательства и регулирующих органов в области защиты персональных данных:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Регистрация событий в объеме и формате требуемых регулируемыми документами;</li> <li>• Реализована функция запуска автоматической проверки следующих папок при обнаружении вредоносной программы (ВП): <ul style="list-style-type: none"> <li>• папка установки Windows,</li> <li>• папка с ВП,</li> <li>• папка установки SSEP.</li> </ul> </li> </ul>
<b>Для использования в корпоративной сети:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Создан «центр администрирования» для больших корпоративных сетей (централизованное управление);</li> <li>• Состав работающих компонентов зависит от введенного лицензионного ключа;</li> <li>• Реализована возможность внедрения ранее не активированных компонентов без переустановки продукта, т.е. активация компонентов путем ввода нового ключа;</li> <li>• Для экономии трафика разработан корпоративный сервер – ALUS, выполняющий роль сервера обновлений и авторизации, что позволяет производить: <ul style="list-style-type: none"> <li>• загрузку обновлений клиентской части, антивирусных баз и сетевых правил с сервера компании «Код Безопасности» и предоставление их клиентам в сети по их запросу;</li> <li>• распространение в корпоративной сети ключей лицензирования.</li> </ul> </li> <li>• Реализована возможность выбора варианта развертывания в зависимости от количества рабочих станций;</li> <li>• Реализована возможность получения обновлений для защищенного сегмента корпоративной сети, который не имеет подключения к сети Интернет;</li> <li>• Добавлена возможность удаленной/централизованной установки клиентской части;</li> <li>• Два инсталлятора: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Firewall + HIPS + AV;</li> <li>• Firewall + HIPS.</li> </ul> </li> <li>• Блокировка рекламы по умолчанию;</li> <li>• Компонент антиспам по умолчанию отключен;</li> <li>• Проверка целостности обновлений с помощью подписи;</li> <li>• Добавлен список IP-адресов, в который пользователи смогут вводить IP-адреса контроллеров доменов. При обнаружении сканирования портов с этих адресов из списка, SSEP не считает это атакой;</li> <li>• Совместимость с СЗИ от НСД Secret Net; регистрация событий в журнале Secret Net.</li> </ul>
<b>Изменения интерфейса:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Полностью русскоязычный интерфейс;</li> <li>• Неактивные компоненты не видны в дереве окна настроек.</li> </ul>



## Код безопасности

ГК «Информзащита»

Почтовый адрес: 127018, Россия, Москва, а/я 55.

Адрес офиса в Москве: ул. Образцова, д. 38.

Адрес офиса в Санкт-Петербурге: Свердловская наб., д. 44.

Тел.: +7 (495) 980-2345 (многоканальный).

Факс: +7 (495) 980-2345.

E-mail: [info@securitycode.ru](mailto:info@securitycode.ru)

Запрос дополнительной информации о продуктах: [info@securitycode.ru](mailto:info@securitycode.ru)

По вопросам стоимости и покупки продуктов [sales@securitycode.ru](mailto:sales@securitycode.ru)

По вопросам партнерства и сотрудничества [info@securitycode.ru](mailto:info@securitycode.ru)

Вы можете узнать подробную информацию о продуктах на сайте

[www.securitycode.ru](http://www.securitycode.ru)

### О компании «Код Безопасности»

Компания «Код Безопасности» – российский разработчик программных и аппаратных средств, обеспечивающих безопасность информационных систем, а также их соответствие требованиям международных и отраслевых стандартов. Продукты «Кода Безопасности» применяются во всех областях информационной безопасности, таких как защита конфиденциальной информации, персональных данных, коммерческой и государственной тайны, а также среды виртуализации. «Код Безопасности» стремится предоставить клиентам качественные решения для любых задач информационной безопасности, как традиционных, так и появляющихся в процессе развития высоких технологий.

«Код Безопасности» входит в группу компаний «Информзащита», которая уже около 15 лет является лидером российского рынка информационной безопасности.

ООО «Код Безопасности» ведет свою деятельность на основании лицензий ФСТЭК России и ФСБ России.