

Сведения, содержащиеся в записи о программном обеспечении, включенном в реестр российского программного обеспечения

Предмет	Значение
Порядковый номер реестровой записи	3855
Дата формирования реестровой записи	16.08.2017 23:48:05
Наименование программного обеспечения	Средство защиты информации Secret Net Studio
Предыдущие и (или) альтернативные наименования	
Правообладатель	
Наименование правообладателя	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОД БЕЗОПАСНОСТИ"
Код страны правообладателя в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира	643, Россия
ИНН (идентификационный номер налогоплательщика)	7715719244
Сведения об основаниях возникновения у правообладателя (правообладателей) исключительного права на программное обеспечение на территории всего мира и на весь срок действия исключительного права	Собственная разработка ООО "Код Безопасности". Свидетельство о государственной регистрации Программы для ЭВМ №2016660990
Адрес страницы сайта правообладателя в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на которой размещена документация, содержащая описание функциональных характеристик программного обеспечения и информацию, необходимую для установки и эксплуатации программного обеспечения	https://www.securitycode.ru/products/secret-net-studio/?tab=support
Адрес страницы сайта правообладателя в сети "Интернет", на которой размещены информация о стоимости программного обеспечения или порядке ее определения либо сведения о возможности использования программного обеспечения на условиях открытой лицензии или иного безвозмездного лицензионного договора	
Код (коды) продукции в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности	62 Продукты программные и услуги по разработке программного обеспечения; консультационные и аналогичные услуги в области информационных технологий

<p>Класс (классы) программного обеспечения, которому соответствует программное обеспечение (классификатор от 22.09.2020 № 486)</p>	<p>03.01 Средства защиты от несанкционированного доступа к информации 03.02 Средства управления событиями информационной безопасности 03.03 Межсетевые экраны 03.06 Средства антивирусной защиты 03.08 Средства гарантированного уничтожения данных 03.09 Средства обнаружения и предотвращения утечек информации 03.12 Средства управления доступом к информационным ресурсам 03.14 Средства обнаружения и/или предотвращения вторжений (атак) 03.17 Средства автоматизации процессов информационной безопасности</p>
<p>Функциональные характеристики программного обеспечения</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Контроль входа пользователей в систему (идентификация и аутентификация пользователей). • Дискреционное разграничение доступа к файловым ресурсам, устройствам, принтерам. • Мандатное (полномочное) разграничение доступа к файловым ресурсам, устройствам, принтерам, сетевым интерфейсам, включая: контроль потоков конфиденциальной информации в системе, контроль вывода информации на съемные носители. • Контроль состояния устройств компьютера с возможностями: блокирования компьютера при изменении состояния заданных устройств, блокирования подключения запрещенного устройства (устройства из запрещенной группы). • Теневое копирование информации, выводимой на внешние носители и на печать. • Автоматическая маркировка документов, выводимых на печать. • Контроль целостности файловых объектов и реестра. • Создание замкнутой программной среды для пользователей (контроль запуска исполняемых модулей, загрузки динамических библиотек, исполнения скриптов). • Очистка оперативной и внешней памяти при ее перераспределении. • Изоляция процессов (выполняемых программ) в оперативной памяти. • Защита содержимого локальных жестких дисков при несанкционированной загрузке операционной системы. • Шифрование данных на жестких дисках компьютера. • Создание доверенной среды (внешний по отношению к ОС контроль работы ОС и системы защиты, установленных на компьютере). • Антивирусная защита компьютеров. • Обнаружение вторжений. • Межсетевое экранирование сетевого трафика. • Авторизация сетевых соединений. • Управление комплексом «Соболь» (управление пользователями, контролем целостности, получение событий безопасности). • Функциональный контроль ключевых защитных подсистем. • Самозащита от несанкционированных воздействий на ключевые защитные подсистемы. • Регистрация событий безопасности. • Централизованное и локальное управление параметрами работы механизмов защиты. • Централизованное и локальное

	управление параметрами работы пользователей. • Мониторинг и оперативное управление защищаемыми компьютерами. • Централизованный сбор, хранение и архивирование журналов.		
Поддержка работы пользователей с ограничениями по зрению	Нет		
Поддержка работы пользователей с ограничениями по слуху	Нет		
Дата государственной регистрации программного обеспечения			
Номер государственной регистрации программного обеспечения			
Сведения о программном обеспечении содержатся в национальном фонде алгоритмов и программ для ЭВМ. Уникальный идентификационный номер объекта учета			
Дата решения уполномоченного органа о включении сведений о программном обеспечении в соответствующий реестр	15.08.2017		
Номер решения уполномоченного органа о включении сведений о программном обеспечении в соответствующий реестр	421		
Номер заявления о включении сведений в реестр	108760		
Сведения о дате и содержании изменений, внесенных в реестр			
Дата	Предмет	Прежнее значение	Новое значение
07.10.2022	Коды продукции	58.29.12 Обеспечение программное сетевое на электронном носителе	62 Продукты программные и услуги по разработке программного обеспечения; консультационные и аналогичные услуги в области информационных технологий
07.10.2022	Основной класс	02.13 Средства обеспечения информационной безопасности	03.01 Средства защиты от несанкционированного доступа к информации
07.10.2022	Другие классы	-	03.02 Средства управления событиями информационной безопасности 03.03 Межсетевые экраны 03.06 Средства антивирусной защиты 03.08 Средства гарантированного уничтожения данных

			<p>03.09 Средства обнаружения и предотвращения утечек информации</p> <p>03.12 Средства управления доступом к информационным ресурсам</p> <p>03.14 Средства обнаружения и/или предотвращения вторжений (атак)</p> <p>03.17 Средства автоматизации процессов информационной безопасности</p>
14.04.2025	Документация	https://www.securitycode.ru/products/secret-net-studio/	https://www.securitycode.ru/products/secret-net-studio/?tab=support