

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

Предмет	Значение
Порядковый номер реестровой записи	239
Дата формирования реестровой записи	18.03.2016 20:08:35
Наименование программного обеспечения	Программный комплекс «KOMRAD Enterprise SIEM»
Предыдущие и (или) альтернативные наименования	
Правообладатель	
Наименование правообладателя	Акционерное общество «Научно-производственное объединение «Эшелон»
Код страны правообладателя в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира	643, Россия
ИНН (идентификационный номер налогоплательщика)	7718676447
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 (создание служебного произведения)
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	<a href="http://siem.cpro.ru">http://siem.cpro.ru</a>
Адрес страницы сайта правообладателя в сети «Интернет», на которой размещены информации 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	58.29.2 Обеспечение программное прикладное на электронном носителе 58.29.4 Обеспечение программное в диалоговом режиме

Класс (классы) программного обеспечения, которому соответствует программное обеспечение (классификатор от 22.09.2020 № 486)	03.02 Средства управления событиями информационной безопасности
Функциональные характеристики программного обеспечения	<p>ПК «KOMRAD» реализует следующие основные функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• проводит сбор, регистрацию и хранение информации о событиях информационной безопасности;</li> <li>• позволяет осуществлять мониторинг (просмотр, анализ) результатов регистрации событий безопасности и реагирование на них;</li> <li>• выявляет потенциальные инциденты информационной безопасности в соответствии с заданными критериями фильтрации и корреляции событий;</li> <li>• оповещает о выявлении потенциальных инцидентов информационной безопасности;</li> <li>• формирует отчеты об инцидентах информационной безопасности и действиях пользователей;</li> <li>• обеспечивает идентификацию и аутентификацию пользователей, имеет реализацию ролевой модели управления доступом, предусматривающей управление доступом субъектов на основе ролей (пользователи и администраторы), определяемых как набор прав доступа к объектам доступа (прав на выполнение определенного набора действий);</li> <li>• идентифицирует объекты файловой системы;</li> <li>• позволяет администратору ПК «KOMRAD» заводить, активировать, блокировать и уничтожать учётные записи пользователей, а также корректировать их при необходимости;</li> <li>• осуществляет контроль ошибочных действий по вводу или передаче информации путём генерации сообщений для пользователей;</li> <li>• обеспечивает защиту информации о событиях безопасности с применением мер защиты от неправомерного доступа, уничтожения или модификации;</li> <li>• определяет состав и содержание информации о событиях безопасности, раскладывая их на поля событий, как минимум, обеспечивая идентификацию типа события безопасности, даты и времени, идентификацию источника, результата события, субъекта доступа, связанного с данным событием безопасности.</li> <li>• выявление добавленных, удаленных и модифицированных исходных текстов.</li> </ul> <p>ПК «KOMRAD» реализует следующие основные функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• проводит сбор, регистрацию и хранение информации о событиях информационной безопасности;</li> <li>• позволяет осуществлять мониторинг (просмотр, анализ) результатов регистрации событий безопасности и реагирование на них;</li> <li>• выявляет потенциальные инциденты информационной безопасности в соответствии с заданными критериями фильтрации и корреляции событий;</li> <li>• оповещает о выявлении потенциальных инцидентов информационной безопасности;</li> <li>• формирует отчеты об инцидентах информационной безопасности и действиях пользователей;</li> <li>• обеспечивает идентификацию и аутентификацию пользователей, имеет</li> </ul>

реализацию ролевой модели управления доступом, предусматривающий управление доступом субъектов на основе ролей (пользователи и администраторы), определяемых как набор прав доступа к объектам доступа (прав на выполнение определённого набора действий); • идентифицирует объекты файловой системы; • позволяет администратору ПК ««КОМРАД» заводить, активировать, блокировать и уничтожать учётные записи пользователей, а также корректировать их при необходимости; • осуществляет контроль ошибочных действий по вводу или передаче информации путём генерации сообщений для пользователей; • обеспечивает защиту информации о событиях безопасности с применением мер защиты от неправомерного доступа, уничтожения или модификации; • определяет состав и содержание информации о событиях безопасности, раскладывая их на поля событий, как минимум, обеспечивая идентификацию типа события безопасности, даты и времени, идентификацию источника, результата события, субъекта доступа, связанного с данным событием безопасности. • выявление добавленных, удаленных и модифицированных исходных текстов. ПК «КОМРАД» реализует следующие основные функции: • проводит сбор, регистрацию и хранение информации о событиях информационной безопасности; • позволяет осуществлять мониторинг (просмотр, анализ) результатов регистрации событий безопасности и реагирование на них; • выявляет потенциальные инциденты информационной безопасности в соответствии с заданными критериями фильтрации и корреляции событий; • оповещает о выявлении потенциальных инцидентов информационной безопасности; • формирует отчеты об инцидентах информационной безопасности и действиях пользователей; • обеспечивает идентификацию и аутентификацию пользователей, имеет реализацию ролевой модели управления доступом, предусматривающий управление доступом субъектов на основе ролей (пользователи и администраторы), определяемых как набор прав доступа к объектам доступа (прав на выполнение определённого набора действий); • идентифицирует объекты файловой системы; • позволяет администратору ПК ««КОМРАД» заводить, активировать, блокировать и уничтожать учётные записи пользователей, а также корректировать их при необходимости; • осуществляет контроль ошибочных действий по вводу или передаче информации путём генерации сообщений для пользователей; • обеспечивает защиту информации о событиях безопасности с применением мер защиты от неправомерного доступа, уничтожения или модификации; • определяет состав и содержание информации о событиях безопасности, раскладывая их на поля событий, как минимум, обеспечивая идентификацию типа события безопасности, даты и времени,

	<p>идентификацию источника, результата события, субъекта доступа, связанного с данным событием безопасности. • выявление добавленных, удаленных и модифицированных исходных текстов. предусматривающий управление доступом субъектов на основе ролей (пользователи и администраторы), определяемых как набор прав доступа к объектам доступа (прав на выполнение определённого набора действий); • идентифицирует объекты файловой системы; • позволяет администратору ПК ««KOMRAD» заводить, активировать, блокировать и уничтожать учётные записи пользователей, а также корректировать их при необходимости; • осуществляет контроль ошибочных действий по вводу или передаче информации путём генерации сообщений для пользователей; • обеспечивает защиту информации о событиях безопасности с применением мер защиты от неправомерного доступа, уничтожения или модификации; • определяет состав и содержание информации о событиях безопасности, раскладывая их на поля событий, как минимум, обеспечивая идентификацию типа события безопасности, даты и времени, идентификацию источника, результата события, субъекта доступа, связанного с данным событием безопасности. • выявление добавленных, удаленных и модифицированных исходных текстов.</p>
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	18.03.2016
Номер решения уполномоченного органа о включении сведений о программном обеспечении в соответствующий реестр	112
Номер заявления о включении сведений в реестр	58839
Сведения о дате и содержании изменений, внесенных в реестр	

Дата	Предмет	Прежнее значение	Новое значение
06.10.2025	Коды продукции	58.29.12 Обеспечение программное сетевое на электронном носителе 58.29.4 Обеспечение программное в диалоговом режиме	58.29.2 Обеспечение программное прикладное на электронном носителе 58.29.4 Обеспечение программное в диалоговом режиме
06.10.2025	Основной класс	-	03.02 Средства управления событиями информационной безопасности
06.10.2025	Другие классы	02.11 Системы мониторинга и управления 02.13 Средства обеспечения информационной безопасности 02.07 Серверное и связующее программное обеспечение	-