

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор

ООО "Код Безопасности"

Д. А. Зрячих

2018 г.



СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ SECRET NET STUDIO

Сводное извещение об изменении формуляра
для обновления 8.4.2863.00

RU.88338853.501400.001 СИ

Листов 24

2018

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Аннотация

Настоящий документ содержит основные сведения об изменении формуляра после обновления 8.4.2863.00 изделия "Средство защиты информации Secret Net Studio" RU.88338853.501400.001.

Содержание

1. Общие сведения.....	4
2. Титульный лист.....	5
3. Раздел "Общие сведения"	6
4. Раздел "Основные характеристики"	7
5. Раздел "Комплектность"	9
6. Раздел "Гарантийные обязательства".....	11
7. Раздел "Указания по эксплуатации"	12
8. Раздел "Указания по обновлению"	15
9. Раздел "Сведения о рекламациях"	18
10. Приложение 1. Контрольные суммы установочного ПО.....	19

1. Общие сведения

1.1. В настоящем документе приводятся основные сведения об изменении формуляра изделия "Средство защиты информации Secret Net Studio" RU.88338853.501400.001 (далее по тексту – средство, СЗИ Secret Net Studio), выполненное в результате обновления 8.4.2863.00 СЗИ Secret Net Studio.

1.2. После обновления СЗИ Secret Net Studio в формуляр средства внесены следующие изменения:

- Титульный лист (см. стр. 5).
- Раздел "Общие сведения" (см. стр. 6).
- Раздел "Основные характеристики" (см. стр. 7).
- Раздел "Комплектность" (см. стр. 9).
- Раздел "Гарантийные обязательства" (см. стр. 11).
- Раздел "Указания по эксплуатации" (см. стр. 12).
- Раздел "Указания по обновлению" (см. стр. 15).
- Раздел "Сведения о рекламациях" (см. стр. 18).
- Приложение 1. Контрольные суммы установочного ПО (см. стр. 19).

2. Титульный лист

Обновлено количество листов документа – 32.

Обновлен год выпуска документа – 2018.

3. Раздел "Общие сведения"

Пункт 2.1 раздела «Общие сведения» обновленного формуляра представлен следующим образом:

2.1. Наименование изделия и его обозначение – "Средство защиты информации Secret Net Studio" RU.88338853.501400.001. Версия изделия: 8.4.

Пункт 2.3 раздела "Общие сведения" обновленного формуляра представлен следующим образом:

2.3. СЗИ Secret Net Studio предназначено для защиты информационных систем от несанкционированного доступа (НСД) к ресурсам (в том числе сетевым), защиты от компьютерных вирусов и вторжений, а также для контроля съемных носителей информации и межсетевого экранирования сетевого трафика. Средство должно осуществлять защиту информационных ресурсов компьютеров, функционирующих под управлением операционных систем (ОС) семейства MS Windows, а также в системах терминального доступа, построенных на базе терминальных служб сетевых ОС Windows или программного обеспечения (ПО) Citrix.

Защищаемые компьютеры могут быть физическими (аппаратными) и виртуальными, автономными и сетевыми.

4. Раздел "Основные характеристики"

Пункты 3.2 – 3.3 раздела "Основные характеристики" обновленного формуляра представлены следующим образом:

3.2. Компоненты СЗИ Secret Net Studio устанавливаются на компьютеры, удовлетворяющие следующим рекомендуемым аппаратным и программным требованиям. Поддерживаются 32- и 64-разрядные версии ОС и ПО с установленными пакетами обновлений не ниже указанных.

3.2.1. Компонент "Сервер безопасности".

Таблица 2 — Аппаратные и программные требования к компоненту "Сервер безопасности"

Операционная система	Windows Server 2016; Windows Server 2012 R2 Rollup Update KB2919355; Windows Server 2012; Windows Server 2008 R2 SP1
Процессор	Минимально – в соответствии с требованиями ОС, установленной на компьютер. Рекомендуется – Intel Core i5/Xeon E3 и выше
Оперативная память	Минимально – 8 ГБ. Рекомендуется – 16 ГБ (при размещении компонента "Сервер безопасности" и СУБД MS SQL на одном компьютере)
Жесткий диск (свободное пространство)	150 ГБ. Рекомендуется использовать высокоскоростной жесткий диск
Дополнительное ПО	IIS (из состава соответствующей ОС); СУБД MS SQL 2008 R2 SP1, 2012 SP1, 2014 (включая Express-редакции)

3.2.2. Компоненты "Клиент", "Центр управления".

Таблица 3 — Аппаратные и программные требования к компонентам "Клиент" и "Центр управления"

Операционная система	Windows 10; Windows 8.1 Rollup Update KB2919355; Windows 7 SP1; Windows Server 2016; Windows Server 2012 R2 Rollup Update KB2919355; Windows Server 2012; Windows Server 2008 R2 SP1
Процессор	В соответствии с требованиями ОС, установленной на компьютер. При использовании подсистемы "Антивирус" необходим процессор с двумя физическими или логическими (технология hyper-threading) ядрами
Оперативная память	2 ГБ

Жесткий диск (свободное пространство)	4 ГБ
Дополнительное ПО	Internet Explorer 8 или выше; .NET Framework 4.5

3.3. Установка всех компонентов может производиться как на физические (аппаратные) компьютеры, так и на виртуальные компьютеры, функционирующие в средах виртуализации. Виртуальные компьютеры должны также соответствовать требованиям, изложенным в п.3.2 настоящего формуляра.

5. Раздел "Комплектность"

Пункт 4.1 раздела "Комплектность" обновленного формуляра представлен следующим образом:

4.1. Состав комплекта поставки средства приводится в табл. 4.

Таблица 4 — Состав комплекта поставки

№ п/п	Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол-во	Примечание
1	RU.88338853.501400.001 30	Средство защиты информации Secret Net Studio. Формуляр	1	Поставляется в печатном виде
2	RU.88338853.501400.001 93	Средство защиты информации Secret Net Studio. Сервер безопасности		Компонент присутствует на установочном компакт-диске
3	RU.88338853.501400.001 94	Средство защиты информации Secret Net Studio. Центр управления		— " —
4	RU.88338853.501400.001 95	Средство защиты информации Secret Net Studio. Клиент		— " —
5	RU.88338853.501400.001 96	Средство защиты информации Secret Net Studio. Установочный компакт-диск с программным обеспечением и эксплуатационной документацией	1	
6		Заверенная копия сертификата соответствия ФСТЭК России	1	
7		Упаковка	1	

Пункты 4.2 – 4.4 раздела "Комплектность" обновленного формуляра представлен следующим образом:

4.2. Эксплуатационная документация поставляется на установочном компакт-диске в следующем составе:

- "Средство защиты информации Secret Net Studio. Руководство администратора. Принципы построения" RU.88338853.501400.001 91 1;
- "Средство защиты информации Secret Net Studio. Руководство администратора. Установка, обновление и удаление" RU.88338853.501400.001 91 2;
- "Средство защиты информации Secret Net Studio. Руководство администратора. Настройка и эксплуатация" RU.88338853.501400.001 91 3;
- "Средство защиты информации Secret Net Studio. Руководство администратора. Централизованное управление, мониторинг и аудит" RU.88338853.501400.001 91 4;
- "Средство защиты информации Secret Net Studio. Руководство администратора. Настройка и эксплуатация. Локальная защита" RU.88338853.501400.001 91 5;

RU.88338853.501400.001 СИ

- "Средство защиты информации Secret Net Studio. Руководство администратора. Настройка и эксплуатация. Сетевая защита" RU.88338853.501400.001 91 6;
- "Средство защиты информации Secret Net Studio. Руководство администратора. Настройка и эксплуатация. Антивирус и средство обнаружения вторжений" RU.88338853.501400.001 91 7;
- "Средство защиты информации Secret Net Studio. Руководство пользователя" RU.88338853.501400.001 92.

4.3. Перечень файлов, составляющих установочный комплект программного обеспечения (ПО) средства, и значений их контрольных сумм приводится в приложении 1. Контрольные суммы рассчитаны с использованием программы фиксации и контроля исходного состояния «ФИКС» версии 2.0.2 (сертификат соответствия № 1548, действителен до 01.06.2019, номер экземпляра 8127, знак соответствия Л 914705) по алгоритму «Уровень-1».

4.4. Перечень загрузочных модулей СЗИ Secret Net Studio, их назначение и места расположения приводятся в файле **Состав ПО СЗИ Secret Net Studio 8.4 (билд 2863).pdf**, расположенном на установочном диске. Контрольные суммы рассчитаны с использованием программы фиксации и контроля исходного состояния «ФИКС» версии 2.0.2 (сертификат соответствия № 1548, действителен до 01.06.2019, номер экземпляра 8127, знак соответствия Л 914705) по алгоритму «Уровень-1».

6. Раздел "Гарантийные обязательства"

Пункт 6.5 раздела "Гарантийные обязательства" обновленного формуляра представлен следующим образом:

6.5. Правила гарантийного обслуживания и условия технической поддержки опубликованы на сайте изготовителя (<https://www.securitycode.ru/services/>).

7. Раздел "Указания по эксплуатации"

Пункт 7.2 раздела "Указания по эксплуатации" обновленного формуляра представлен следующим образом:

7.2. Для выполнения требований нормативных документов ФСТЭК России соответствующие защитные подсистемы СЗИ Secret Net Studio должны быть обязательно активированы. Соответствие защитных подсистем требованиям нормативных документов приводится в табл. 5.

Таблица 5 — Соответствие защитных подсистем требованиям нормативных документов

Требования нормативных документов	Защитные подсистемы
Руководящий документ (РД) Гостехкомиссии (ФСТЭК) России "Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Показатели защищенности от несанкционированного доступа к информации", Гостехкомиссия России, 1992 г., 5 класс защищенности	Дискреционное управление доступом Затирание данных
РД ФСТЭК России "Требования к межсетевым экранам". Утвержден приказом ФСТЭК России от 9 февраля 2016 г. № 9, 4 класс защиты. МД ФСТЭК России. Профиль защиты МЭ типа "В" четвертого класса защиты ИТ.МЭ.В4.ПЗ. Утвержден 12.09.2016	Межсетевой экран Авторизация сетевых соединений
РД ФСТЭК России "Требования к системам обнаружения вторжений". Утвержден приказом ФСТЭК России от 6 декабря 2011 г. № 638, 4 класс защиты. Методический документ (МД) ФСТЭК России. Профиль защиты СОВ уровня узла четвертого класса защиты. ИТ.СОВ.У4.ПЗ. Утвержден 12.03.2012	Обнаружение и предотвращение вторжений
РД ФСТЭК России "Требования к средствам антивирусной защиты". Утвержден приказом ФСТЭК России от 20 марта 2012 г. № 28, 4 класс защиты. МД ФСТЭК России. Профиль защиты САВЗ типа Б четвертого класса защиты ИТ.САВЗ.Б4.ПЗ. Утвержден 14.06.2012. МД ФСТЭК России. Профиль защиты САВЗ типа В четвертого класса защиты ИТ.САВЗ.В4.ПЗ. Утвержден 14.06.2012. МД ФСТЭК России. Профиль защиты САВЗ типа Г четвертого класса защиты ИТ.САВЗ.Г4.ПЗ. Утвержден 14.06.2012	Антивирус
МД ФСТЭК России. Профиль защиты САВЗ типа А четвертого класса защиты ИТ.САВЗ.А4.ПЗ. Утвержден 14.06.2012	Централизованное управление Антивирус
РД ФСТЭК России "Требования к средствам контроля съемных машинных носителей информации". Утверждены приказом ФСТЭК России от 28.07.2014 № 87, 4 класс защиты. МД ФСТЭК России. Профиль защиты средств контроля подключения съемных машинных носителей информации четвертого класса защиты ИТ.СКН.П4.ПЗ. Утвержден 01.12.2014	Контроль устройств

Пункты 7.6, 7.7 раздела «Указания по эксплуатации» обновленного формуляра представлен следующим образом:

7.6. Для выполнения средством всех заявленных функций по защите информации от НСД необходима реализация следующих организационно-распорядительных и технических мер:

- обеспечение процесса постоянного применения обновлений для операционной системы и ПО, являющегося средой функционирования для средства защиты;
- обеспечение сохранности оборудования и физической целостности системных блоков компьютеров;
- ведение журналов учета работы компьютеров и проведения регламентных мероприятий, внесения изменений в конфигурацию технических и программных средств;
- создание административной группы или подразделения, обеспечивающего установку, настройку и сопровождение средства;
- разработка нормативных документов, определяющих порядок допуска пользователей к ресурсам компьютера и назначения их полномочий;
- разработка инструкций для пользователей, определяющих обязанности по обеспечению сохранности персональных идентификаторов и паролей, порядок работы на компьютерах, оснащенных средством;
- обеспечение обязательного выключения компьютера после завершения работы пользователя;
- запрещение предоставления штатным пользователям и обслуживающему персоналу защищенного компьютера привилегий администратора средства;
- определение порядка изменения прикладной программной среды;
- запрещение установки на компьютер средств разработки и отладки программного обеспечения;
- запрещение разработки и отладки программного обеспечения на защищенном компьютере.

7.7. Применение криптографических механизмов защиты – подсистемы "Шифрование криптоконтейнеров" и режима "Шифрование" в механизме авторизации сетевых соединений – не допускается для защиты информации ограниченного доступа. Отключение указанных механизмов защиты должно осуществляться во время установки продукта или в процессе эксплуатации с использованием локального компонента "Центр управления".

Новые пункты 7.10 и 7.11 раздела "Указания по эксплуатации" обновленного формуляра представлены следующим образом:

7.10. На защищаемых компьютерах необходимо отключить службу теневого копирования тома для всех томов.

7.11. При использовании мандатного принципа разграничения доступа в режиме с контролем потоков необходимо:

- включить механизм замкнутой программной среды. Для запуска должны быть разрешены только явно указанные исполняемые файлы. При запуске должен проводиться контроль целостности исполняемых файлов;

RU.88338853.501400.001 СИ

- назначить категории конфиденциальности на сетевые адаптеры;
- следить за тем, чтобы в информационной системе не использовалось программное обеспечение, содержащее скрытые каналы утечки информации.

8. Раздел "Указания по обновлению"

Раздел "Указания по обновлению" обновленного формуляра представлен следующим образом:

8.1. Обновление баз данных, необходимых для реализаций функций безопасности средства.

8.1.1. Изготовитель периодически не реже одного раза в неделю выпускает обновления базы данных, необходимой для реализации функций безопасности средства, для поддержания актуальности базы данных признаков компьютерных вирусов (БД ПКВ) и базы решающих правил (БРП).

8.1.2. Обновления доводятся до пользователя в автоматическом режиме при помощи сервера обновлений изготовителя в соответствии с настройками СЗИ Secret Net Studio. Инструкция по настройке обновления базы данных в автоматическом режиме приведена в документе "Средство защиты информации Secret Net Studio. Руководство администратора. Настройка и эксплуатация. Антивирус и средство обнаружения вторжений" RU.88338853.501400.001 91 7 (см. главу "Обновление", раздел "Настройка обновления").

8.1.3. Администратору необходимо настроить СЗИ Secret Net Studio таким образом, чтобы обновления БД ПКВ и БРП выполнялись не реже 1 раза в неделю.

8.1.4. В случае, если обновление в автоматическом режиме невозможно, администратору необходимо проводить обновление БД ПКВ и БРП вручную не реже 1 раза в неделю.

8.1.5. Инструкция по обновлению БД ПКВ и БРП в ручном режиме приведена в разделе в документе "Средство защиты информации Secret Net Studio. Руководство администратора. Настройка и эксплуатация. Антивирус и средство обнаружения вторжений" RU.88338853.501400.001 91 7 (см. главу "Обновление", разделы "Загрузка обновлений с сетевого ресурса" и "Утилита обновления").

8.1.6. Изготовитель проводит процедуру инспекционного контроля с полным комплектом обновлений БД ПКВ и БРП не реже 1 раза в год.

8.1.7. По завершении процедуры инспекционного контроля изготовитель публикует в новостной ленте сайта (<https://www.securitycode.ru/>) информацию о завершении инспекционного контроля.

8.2. Обновление, направленное на устранение критичных¹ уязвимостей.

8.2.1. Изготовитель на постоянной основе выполняет поиск уязвимостей, в том числе с использованием общедоступных баз данных уязвимостей ФСТЭК России (<http://bdu.fstec.ru/>), базы данных уязвимостей CVE (<http://cve.mitre.org/>) и других баз данных уязвимостей.

8.2.2. При выявлении критичной уязвимости изготовитель незамедлительно разрабатывает меры, направленные на нейтрализацию выявленной уязвимости, и доводит содержание этих мер до потребителей через ленту новостей сайта изготовителя (<https://www.securitycode.ru/>). В сообщении указывается обязательность применения мер, направленных на нейтрализацию выявленной уязвимости.

¹ Под критичной понимается эксплуатируемая уязвимость, позволяющая нарушителю обойти механизмы защиты средства, нарушить работу функций безопасности средства или вывести средство из строя. Администратор средства при этом не является нарушителем.

- 8.2.3. При выявлении критичной уязвимости, для нейтрализации которой необходимо внесение изменений в СЗИ Secret Net Studio, изготовитель разрабатывает и выпускает обновление, устраняющее выявленную уязвимость.
- 8.2.4. При выпуске обновления, закрывающего выявленную критичную уязвимость, оно передается в испытательную лабораторию для подтверждения того, что обновление закрывает выявленную уязвимость.
- 8.2.5. Испытательная лаборатория подтверждает факт закрытия уязвимости и необходимость немедленного доведения обновления до пользователей.
- 8.2.6. Информация о выходе обновления, направленного на нейтрализацию выявленной критичной уязвимости, публикуется в сообщениях ленты новостей сайта изготовителя (<https://www.securitycode.ru/>). В сообщении указывается обязательность обновления средства и приводится порядок действий пользователя для проведения обновления.
- 8.2.7. Сотрудник компании-потребителя, ответственный за эксплуатацию СЗИ Secret Net Studio, обязан подписаться на рассылку по электронной почте сообщений ленты новостей ООО "Код Безопасности" или не реже 1 раза в неделю проверять в новостной ленте наличие сообщений об обновлении средства или о компенсирующих мерах, направленных на нейтрализацию выявленной критичной уязвимости.
- 8.2.8. Обновление СЗИ Secret Net Studio с устраненными критичными уязвимостями может быть получено при наличии у потребителя действующей лицензии на средство.
- 8.2.9. Обновление СЗИ Secret Net Studio с устраненными критичными уязвимостями или применение компенсирующих мер, направленных на нейтрализацию выявленной уязвимости, ответственный сотрудник обязан выполнить незамедлительно после получения информации от изготовителя (без ожидания завершения инспекционного контроля).
- 8.2.10. После доведения информации о выходе обновления до пользователей, изготовитель проводит процедуру инспекционного контроля.
- 8.2.11. О завершении процедуры инспекционного контроля и связанных с этим действиях пользователи информируются через ленту новостей сайта производителя.
- 8.2.12. При выявлении уязвимости, которая не является критичной, она устраняется при следующем плановом обновлении СЗИ Secret Net Studio. Процедура планового обновления описана в документе "Средство защиты информации Secret Net Studio. Руководство администратора. Установка, обновление и удаление" RU.88338853.501400.001 91 2.
- 8.2.13. В случае невозможности устранения критичных уязвимостей средства, в том числе путем применения обновления, изготовитель разрабатывает ограничения по применению средства, которые незамедлительно доводит до испытательной лаборатории.
- 8.2.14. Если в соответствии с заключением испытательной лаборатории ограничение по применению позволит устранить критичную уязвимость, изготовитель публикует разработанные ограничения по применению средства в новостной ленте сайта изготовителя (<https://www.securitycode.ru/>).
- 8.2.15. Изготовитель вносит необходимые изменения в эксплуатационную документацию и направляет ее совместно с заключением испытательной лаборатории во ФСТЭК России. Пользователи реализуют указанное ограничение по применению средства.
- 8.2.16. Если пользователь не может реализовать ограничение по применению средства, он прекращает его применение.

8.3. Обновление, направленное на модификацию существующих функций и добавление новых функциональных возможностей.

8.3.1. Изготовитель, в соответствии с планом развития, выпускает обновления средства, направленные на модификацию существующих функций и добавление новых функциональных возможностей.

8.3.2. После выпуска обновления изготовитель проводит процедуру инспекционного контроля.

8.3.3. По завершении процедуры инспекционного контроля изготовитель доводит до пользователя информацию о выходе обновления через ленту новостей сайта изготовителя (<https://www.securitycode.ru/>).

8.3.4. Обновление средства может быть получено при наличии у потребителя действующего ключа технической поддержки.

8.3.5. Необходимость обновления и сроки его выполнения определяет сотрудник компании-потребителя, ответственный за эксплуатацию СЗИ Secret Net Studio.

8.3.6. Порядок обновления приведен в п. 8.4.

8.4. Порядок обновления СЗИ Secret Net Studio.

8.4.1. После получения уведомления о выходе обновления выполняется загрузка дистрибутива обновления с FTP-сервера изготовителя (<ftp://ftp.securitycode.ru>). Ссылка для загрузки предоставляется при обращении в департамент сервиса.

8.4.2. Направляется запрос в ООО "Код Безопасности" извещения об изменении формуляра в электронном виде, содержащего контрольные суммы установленного средства с примененным обновлением и копии сертификата (в случае его изменения в процессе инспекционного контроля).

8.4.3. Распечатывается на бумажном носителе извещение об изменении формуляра и копия сертификата (в случае его изменения). Распечатанные документы прикладываются к действующему формуляру с внесением соответствующей отметки в раздел "Особые отметки".

8.4.4. Проводится верификация средства – расчет контрольных сумм полученного дистрибутива обновления и их сравнение с контрольными суммами, указанными в извещении об изменении формуляра.

8.4.5. Выполняется обновление средства на технических средствах компании-потребителя (по результатам делается запись в таблице 7 формуляра).

8.4.6. При использовании в аттестованной информационной системе – отправляется уведомление об обновлении средства в орган по аттестации. Переаттестация информационной системы при обновлении СЗИ Secret Net Studio не требуется.

9. Раздел "Сведения о рекламациях"

Пункт 10.1 раздела "Сведения о рекламациях" обновленного формуляра представлен следующим образом:

10.1. Рекламация может быть предъявлена изготовителю (поставщику) средства в период гарантийного срока как при приемке средства, так и в процессе его хранения и эксплуатации. Перед предъявлением рекламации рекомендуется обратиться в техническую поддержку изготовителя.

10. Приложение 1. Контрольные суммы установочного ПО

Приложение 1 обновленного формуляра представлено следующим образом:

Таблица 11 — Контрольные суммы установочного ПО

Наименование	Назначение	Контрольная сумма
Модули для автоматической установки СЗИ Secret Net Studio. Размещаются в корне установочного компакт-диска		
Info.xml	Информация о версии	9eff29c3
SnAutoRun.exe	Программа автоматического запуска компакт-диска СЗИ Secret Net Studio	a40b41fd
Компонент "Клиент". Размещается на установочном компакт-диске в каталоге Setup\Client\Win32 (для установки на компьютере с 32-разрядной операционной системой)		
Antimalware.msi	Пакет Windows Installer для установки ПО подсистемы антивирусной защиты	e4ef3aae
Info.xml	Информация о версии	0c3aa736
Core.msi	Пакет Windows Installer для установки ПО базовой защиты	0c680cbd
DiskCrypt.msi	Пакет Windows Installer для установки ПО подсистемы защиты дисков и шифрования данных	c8be9534
SnInstAgent.exe	Программа установки СЗИ Secret Net Studio	3017c402
SnInstMain.dll	Библиотека для установки СЗИ Secret Net Studio	e02d7028
SnInstSrv.exe	Программа установки СЗИ Secret Net Studio (для обеспечения совместимости с предыдущими версиями продукта)	558d41d1
LocalControlCenter.msi	Пакет Windows Installer для установки ПО компонентов локальной программы управления	c6d34a07
LocalProtection.msi	Пакет Windows Installer для установки ПО компонентов локальной защиты компьютера	d3fb6d58
NetworkProtection.msi	Пакет Windows Installer для установки ПО компонентов сетевой защиты компьютера	261b23dd
PrintControl.msi	Пакет Windows Installer для установки ПО подсистемы контроля печати	eb3f2443
SnSetup.ru-RU.exe	Программа установки СЗИ Secret Net Studio на русском языке	f4b2356d

Наименование	Назначение	Контрольная сумма
SnSetup.en-US.exe	Программа установки СЗИ Secret Net Studio на английском языке	adb91647
SoftwarePassport.msi	Пакет Windows Installer для установки ПО компонента "Паспорт ПО"	e4171501
\ru-RU\SnInstMain.dll.mui	Модуль локализации библиотеки для установки СЗИ Secret Net Studio на русском языке	5acc10de
\ru-RU\SnInstSrv.exe.mui	Модуль локализации программы установки СЗИ Secret Net Studio на русском языке	eb66d81f
\en-US\SnInstMain.dll.mui	Модуль локализации библиотеки для установки СЗИ Secret Net Studio на английском языке	12289742
\en-US\SnInstSrv.exe.mui	Модуль локализации программы установки СЗИ Secret Net Studio на английском языке	f8f0580a
Компонент "Клиент". Размещается на установочном компакт-диске в каталоге Setup\Client\x64 (для установки на компьютере с 64-разрядной операционной системой)		
Antimalware.msi	Пакет Windows Installer для установки ПО подсистемы антивирусной защиты	1ca229ee
Info.xml	Информация о версии	1b59551e
Core.msi	Пакет Windows Installer для установки ПО базовой защиты	069e271d
DiskCrypt.msi	Пакет Windows Installer для установки ПО подсистемы защиты дисков и шифрования данных	68438c74
SnInstAgent.exe	Программа установки СЗИ Secret Net Studio	5b20c05a
SnInstMain.dll	Библиотека для установки СЗИ Secret Net Studio	2865088f
SnInstSrv.exe	Программа установки СЗИ Secret Net Studio (для обеспечения совместимости с предыдущими версиями продукта)	9277fbdd
LocalControlCenter.msi	Пакет Windows Installer для установки ПО компонентов локальной программы управления	15713abd
LocalProtection.msi	Пакет Windows Installer для установки ПО компонентов локальной защиты компьютера	1e80e3df
NetworkProtection.msi	Пакет Windows Installer для установки ПО компонентов сетевой защиты компьютера	2e6ae4ff

Наименование	Назначение	Контрольная сумма
PrintControl.msi	Пакет Windows Installer для установки ПО подсистемы контроля печати	471a00fa
SnSetup.ru-RU.exe	Программа установки СЗИ Secret Net Studio на русском языке	9fd3f637
SnSetup.en-US.exe	Программа установки СЗИ Secret Net Studio на английском языке	472c05fe
SoftwarePassport.msi	Пакет Windows Installer для установки ПО компонента "Паспорт ПО"	3476274f
\ru-RU\SnInstMain.dll.mui	Модуль локализации библиотеки для установки СЗИ Secret Net Studio на русском языке	de048383
\ru-RU\SnInstSrv.exe.mui	Модуль локализации программы установки СЗИ Secret Net Studio на русском языке	46eda994
\en-US\SnInstMain.dll.mui	Модуль локализации библиотеки для установки СЗИ Secret Net Studio на английском языке	070c570e
\en-US\SnInstSrv.exe.mui	Модуль локализации программы установки СЗИ Secret Net Studio на английском языке	78429eb5
Компонент "Центр управления". Размещается на установочном компакт-диске в каталоге Setup\Console\Win32 (для установки на компьютере с 32-разрядной операционной системой)		
Info.xml	Информация о версии	bf121974
setup.ru-RU.exe	Программа установки на русском языке	bd4b5570
setup.en-US.exe	Программа установки на английском языке	7305af9a
ControlCenter.msi	Пакет Windows Installer для установки ПО компонента	e2558975
Компонент "Центр управления". Размещается на установочном компакт-диске в каталоге Setup\Console\x64 (для установки на компьютере с 64-разрядной операционной системой)		
Info.xml	Информация о версии	a88208e7
setup.ru-RU.exe	Программа установки на русском языке	6dc4b879
setup.en-US.exe	Программа установки на английском языке	a411a806
ControlCenter.msi	Пакет Windows Installer для установки ПО компонента	bc0e835b
Компонент "Сервер безопасности". Размещается на установочном компакт-диске в каталоге Setup\Server\x64 (для установки на компьютере с 64-разрядной операционной системой)		
Info.xml	Информация о версии	4ebf1aa2

Наименование	Назначение	Контрольная сумма
setup.ru-RU.exe	Программа установки на русском языке	6dc4b879
setup.en-US.exe	Программа установки на английском языке	a411a806
AuthServer.msi	Пакет Windows Installer для установки ПО сервера авторизации	3032a4cb
SecurityServer.msi	Пакет Windows Installer для установки ПО сервера безопасности	6f087b06
<p>Драйвер SN Card. Размещается на установочном компакт-диске в каталоге Setup\SnCard\Win32 (для установки на компьютере с 32-разрядной операционной системой)</p>		
SnCard.msi	Пакет Windows Installer для установки драйвера	147ba1ce
<p>Драйвер SN Card. Размещается на установочном компакт-диске в каталоге Setup\SnCard\x64 (для установки на компьютере с 64-разрядной операционной системой)</p>		
SnCard.msi	Пакет Windows Installer для установки драйвера	fce56fb4
<p>Пакет обновлений 8_4_2863_12_52617. Размещается на установочном компакт-диске в каталоге Tools\SecurityCode\Patches\8_4_2863_12_52617</p>		
Info.xml	Информация о версии	593e8cf3
ReadMe_2863_12.txt	Указания по установке пакета обновлений	998c2abb
Win32\Patch.exe	Пакет обновлений для установки на компьютере с 32-разрядной операционной системой	371640a7
x64\Patch.exe	Пакет обновлений для установки на компьютере с 64-разрядной операционной системой	85b68738
<p>Пакет обновлений 8_4_2863_13_52617. Размещается на установочном компакт-диске в каталоге Tools\SecurityCode\Patches\8_4_2863_13_52617</p>		
Info.xml	Информация о версии	a41d424f
ReadMe_2863_13.txt	Указания по установке пакета обновлений	eff277ae
Win32\Patch.exe	Пакет обновлений для установки на компьютере с 32-разрядной операционной системой	9720512f
x64\Patch.exe	Пакет обновлений для установки на компьютере с 64-разрядной операционной системой	d5ffa04d

Наименование	Назначение	Контрольная сумма
Пакет обновлений 8_4_2863_14_52617. Размещается на установочном компакт-диске в каталоге Tools\SecurityCode\Patches\8_4_2863_14_52617		
Info.xml	Информация о версии	ed5d4c88
ReadMe_2863_14.txt	Указания по установке пакета обновлений	6d354e6b
\Win32\Patch.exe	Пакет обновлений для установки на компьютере с 32-разрядной операционной системой	88cf44ec
\x64\Patch.exe	Пакет обновлений для установки на компьютере с 64-разрядной операционной системой	d471fa49
Пакет обновлений 8_4_2863_15_52500. Размещается на установочном компакт-диске в каталоге Tools\SecurityCode\Patches\8_4_2863_15_52500		
patch.cmd	Пакетный файл для установки обновлений	b6d0941f
ReadMe_2863_15.txt	Указания по установке пакета обновлений	d8416ae9
\module\x64\ LacusActivities.dll	Библиотека с прикладной логикой сервера безопасности	89af0dec
\module\x64\ LacusFramework.dll	Библиотека для работы с подсистемой оперативного управления	8cb2b8ab
\module\x64\ LacusRuntime.dll	Библиотека для обработки запросов к серверу безопасности	f5d15ede
\module\x64\ LacusServices.dll	Библиотека для обработки запросов к серверу безопасности	52815c8e
\module\x64\ OmsServer.dll	Библиотека с основным системным кодом сервера безопасности	3ad5a72c
\module\x64\en-US\ LacusActivities.dll.mui	Модуль локализации библиотеки с прикладной логикой сервера безопасности на английском языке	57bdee9b
\module\x64\en-US\ LacusFramework.dll.mui	Модуль локализации библиотеки для работы с подсистемой оперативного управления на английском языке	9dd3cb44
\module\x64\en-US\ LacusRuntime.dll.mui	Модуль локализации библиотеки для обработки запросов к серверу безопасности на английском языке	29978dcb
\module\x64\en-US\ LacusServices.dll.mui	Модуль локализации библиотеки для обработки запросов к серверу безопасности на английском языке	2eec0091

RU.88338853.501400.001 СИ

Наименование	Назначение	Контрольная сумма
\\module\x64\en-US\ OmsServer.dll.mui	Модуль локализации библиотеки с основным системным кодом сервера безопасности на английском языке	5f8fade6
\\module\x64\ru-RU\ LacusActivities.dll.mui	Модуль локализации библиотеки с прикладной логикой сервера безопасности на русском языке	ca1bdf49
\\module\x64\ru-RU\ LacusFramework.dll.mui	Модуль локализации библиотеки для работы с подсистемой оперативного управления на русском языке	57b13c35
\\module\x64\ru-RU\ LacusRuntime.dll.mui	Модуль локализации библиотеки для обработки запросов к серверу безопасности на русском языке	ac00eeba
\\module\x64\ru-RU\ LacusServices.dll.mui	Модуль локализации библиотеки для обработки запросов к серверу безопасности на русском языке	ca69c3c6
\\module\x64\ru-RU\ OmsServer.dll.mui	Модуль локализации библиотеки с основным системным кодом сервера безопасности на русском языке	ab6064a0
Файл с контрольными суммами		
Состав ПО СЗИ Secret Net Studio 8.4 (билд 2863).pdf	Состав ПО СЗИ Secret Net Studio	1f1067f6