

Аппаратно-программный комплекс шифрования

## Континент Версия 3.7



## Руководство администратора

Аутентификация пользователя



#### © Компания "Код Безопасности", 2016. Все права защищены.

Все авторские права на эксплуатационную документацию защищены.

Этот документ входит в комплект поставки изделия. На него распространяются все условия лицензионного соглашения. Без специального письменного разрешения компании "Код Безопасности" этот документ или его часть в печатном или электронном виде не могут быть подвергнуты копированию и передаче третьим лицам с коммерческой целью.

Информация, содержащаяся в этом документе, может быть изменена разработчиком без специального уведомления, что не является нарушением обязательств по отношению к пользователю со стороны компании "Код Безопасности".

Почтовый адрес: 115127, Россия, Москва, а/я 66

ООО "Код Безопасности"

Телефон: 8 495 982-30-20

E-mail: info@securitycode.ru

Web: http://www.securitycode.ru

## Оглавление

| Введение  |    |
|---|----|
| Общие сведения                                      | 5  |
| Установка, обновление и удаление программы          | 6  |
| Требования к программному и аппаратному обеспечению | 6  |
| Установка программы                                 | 6  |
| Обновление программы                                | 7  |
| Удаление программы                                  | 7  |
| Работа с программой                                 | 8  |
| Запуск программы вручную                            | 8  |
| Меню управления параметрами                         | 8  |
| Подключение к КШ                                    | 8  |
| Настройка параметров аутентификации                 | g  |
| Просмотр событий                                    | 9  |
| Приложение  | 10 |
| Протоколы и порты                                   | 10 |
| Локументация  | 13 |

## Введение

Данный документ предназначен для администраторов изделия "Аппаратнопрограммный комплекс шифрования «Континент». Версия 3.7" RU.88338853.501430.006 (далее — комплекс). В нем содержатся сведения, необходимые администратору для управления программой "Континент. Клиент аутентификации пользователя" (далее – программа).

Приступая к изучению данного руководства, необходимо предварительно ознакомиться с документом [1].

**Сайт в Интернете.** Если у вас есть доступ в Интернет, вы можете посетить сайт компании "Код Безопасности" (<a href="http://www.securitycode.ru/">http://www.securitycode.ru/</a>) или связаться с представителями компании по электронной почте (<a href="mailto:support@securitycode.ru">support@securitycode.ru</a>).

**Служба технической поддержки.** Связаться со службой технической поддержки можно по телефону 8-495-982-30-20 или по электронной почте <a href="mailto:support@securitycode.ru">support@securitycode.ru</a>. Страница службы технической поддержки на сайте компании "Код Безопасности": <a href="http://www.securitycode.ru/products/technical-support/">http://www.securitycode.ru/products/technical-support/</a>.

Учебные курсы. Освоить аппаратные и программные продукты компании "Код Безопасности" можно в авторизованных учебных центрах. Перечень учебных центров и условия обучения представлены на сайте компании <a href="http://www.securitycode.ru/company/education/training-courses/">http://www.securitycode.ru/company/education/training-courses/</a>. Связаться с представителем компании по вопросам организации обучения можно по электронной почте (education@securitycode.ru).

## Общие сведения

Программа "Континент. Клиент аутентификации пользователя" предназначена для идентификации и аутентификации пользователей, зарегистрированных в комплексе.

Регистрацию пользователей выполняют средствами централизованного управления комплексом. При регистрации пользователю назначают имя и пароль.

Для успешной работы программы необходимо включение на КШ режима "Аутентификация пользователей".

Эти параметры устанавливают средствами централизованного управления комплексом [1]. Протокол, по которому программа и КШ обмениваются данными, см. стр. 10.

# Установка, обновление и удаление программы

#### Требования к программному и аппаратному обеспечению

Программа может быть установлена на любые компьютеры, программное и аппаратное обеспечение которых удовлетворяет минимальным требованиям установленной на них версии ОС Windows.

#### Установка программы

#### Для установки программы:

- 1. Войдите в систему с правами администратора компьютера.
- **2.** Поместите установочный диск в устройство чтения компакт- дисков и запустите на исполнение файл setup.exe, находящийся в каталоге с дистрибутивом комплекса.

**Совет.** Для установки программного обеспечения Клиента с жесткого диска скопируйте файлы с установочного диска в любой рабочий каталог (локальный или сетевой) и запустите на исполнение файл Setup.exe.

Программа установки начнет выполнение подготовительных действий, и на экране появится сообщение об этом. После завершения подготовительных действий на экран будет выведен стартовый диалог мастера установки.

- 3. Нажмите кнопку "Далее >" для продолжения установки.
  - На экране появится диалог, содержащий лицензионное соглашение на использование программного продукта.
- **4.** Прочтите лицензионное соглашение. Если вы принимаете его условия, поставьте отметку в поле "Я принимаю условия лицензионного соглашения" и нажмите кнопку "Далее >".

На экране появится диалог выбора папки для размещения файлов программы.

По умолчанию программа установки копирует файлы в каталог \Program Files \ Код Безопасности\ Аутентификация пользователя. Для установки программы в другую папку нажмите кнопку "Изменить..." и укажите нужную папку в открывшемся диалоге.

- **5.** Нажмите кнопку "Далее >".
  - На экране появится диалог "Установка".
- 6. Нажмите кнопку "Установить".

Программа установки приступит к копированию файлов в указанную папку. Сообщения, появляющиеся на экране, отображают этапы процесса установки.

По окончании процесса копирования на экране появится заключительное окно мастера установки.

**7.** Оставьте отметку в поле "Запустить программу", если требуется запустить программу по окончании процедуры установки, и нажмите кнопку "Готово".

**Примечание.** Если запуск программы не требуется, удалите отметку из поля "Запустить программу". Позже вы сможете запустить программу вручную (см. стр.8).

После запуска программы в системной области панели задач ОС Windows появится значок программы . Для работы Клиента необходимо настроить параметры аутентификации (см. стр.9).

#### Обновление программы

#### Для обновления программы:

- Выполните пп. 1–3 процедуры установки (см. стр.6).
   На экране появится сообщение для подтверждения запуска процедуры обновления.
- 2. Нажмите кнопку "Да".

Программа начнет выполнение подготовительных действий, и на экране появится сообщение об этом. После завершения подготовительных действий на экран будет выведен стартовый диалог мастера обновления.

- **3.** Нажмите кнопку "Далее > " для подтверждения обновления. Программа приступит к обновлению версии продукта. По окончании процесса на экране появится заключительный диалог мастера установки.
- 4. Нажмите кнопку "Готово".

#### Удаление программы

#### Для удаления программы:

- **1.** Нажмите кнопку "Пуск" и в главном меню ОС Windows найдите и активируйте команду "Панель управления".
- **2.** В окне "Панель управления" активируйте элемент "Установка и удаление программ".

**Примечание.** Если на компьютере установлено ПО ОС Windows Vista и выше, активируйте элемент "Программы и компоненты".

**3.** Выберите в списке установленных программ элемент "Континент. Аутентификация пользователя" и нажмите кнопку "Изменить".

**Примечание.** В OC Windows Vista активируйте команду "Изменить" из контекстного меню элемента.

После выполнения подготовительных действий на экране появится стартовое окно программы удаления.

4. Нажмите кнопку "Далее >".

На экране появится диалог для подтверждения удаления.

5. Нажмите кнопку "Удалить".

Программа удаления приступит к удалению файлов. По завершении процесса удаления на экране появится сообщение об успешном завершении процедуры удаления.

6. Нажмите кнопку "Готово".

## Работа с программой

#### Запуск программы вручную

#### Для запуска программы вручную:

• Нажмите кнопку "Пуск" ("Start") и выберите в главном меню ОС Windows команду "Программы > Код Безопасности > Континент. Аутентификация пользователя".

Программа будет запущена. В системной области панели задач ОС Windows появится значок программы (см. Taбл.1 на стр.8).

#### Меню управления параметрами

Управление параметрами программы выполняют из специального меню.

#### Для вызова меню:

• Наведите указатель мыши на значок программы, расположенный в системной области панели задач ОС Windows, и нажмите правую кнопку мыши. На экране появится меню.

#### Табл.1 Значок программы аутентификации

| Значок   | Описание                        |
|----------|---------------------------------|
|          | Устанавливается соединение с КШ |
| <b>₫</b> | Соединение с КШ установлено     |
|          | Соединение с КШ отсутствует     |

#### Табл.2 Команды меню управления программой аутентификации

| Команда                         | Описание  |
|---------------------------------|---|
| Подключить                      | Запускает процедуру установки соединения с КШ в соответствии со значениями параметров, указанных в диалоге "Параметры аутентификации" |
| Отключить                       | Разрывает соединение с КШ   |
| Параметры                       | Открывает диалог "Параметры аутентификации" для настройки<br>программы  |
| Журнал<br>приложений<br>системы | Вызывает на экран окно "Просмотр событий" ОС Windows  |
| О программе                     | Вызывает на экран окно с информацией о версии продукта и авторских<br>правах  |
| Выход                           | Завершает работу программы и удаляет значок из системной области панели задач   |

#### Подключение к КШ

Подключение выполняется в соответствии со значениями параметров, указанных в диалоге "Параметры аутентификации" (см. стр. 9).

#### Для подключения к КШ:

- 1. Вызовите контекстное меню значка программы (см.стр.8).
- **2.** Выберите команду "Подключить...". На экране появится запрос пароля.

**Примечание.** Запрос появляется только при отсутствии отметки в поле "Запомнить пароль" диалога "Параметры аутентификации".

3. Укажите нужное имя и пароль и нажмите кнопку "ОК".

Для отключения от КШ используйте команду контекстного меню "Отключить".

#### Настройка параметров аутентификации

#### Для настройки параметров:

- 1. Вызовите контекстное меню значка программы (см.стр.8).
- **2.** Выберите команду "Параметры...". На экране появится диалог "Параметры аутентификации".
- 3. Заполните поля диалога и нажмите кнопку "ОК".

| Логин  | Имя пользователя, зарегистрированное в комплексе  |
|--|---|
| Пароль   | Пароль пользователя, назначенный при<br>регистрации   |
| Запомнить пароль                                 | При наличии отметки запрос на пароль при подключении к КШ не выводится  |
| Адрес  | Внутренний IP-адрес КШ, в защищенной сети которого работает пользователь  |
| Время ожидания соединения, сек.                  | Период ожидания (в секундах), по истечении которого при отсутствии ответа от КШ соединение будет признано неудавшимся |
| Запускать<br>программу после<br>загрузки системы | При наличии отметки программа запускается автоматически после загрузки системы  |

## Просмотр событий

События, относящиеся к программе, сохраняются в журнале событий и доступны для просмотра.

#### Для просмотра информации о событии:

- 1. Вызовите контекстное меню значка программы (см.стр.8).
- Активируйте команду "Журнал приложения системы".
   На экране появится окно журнала событий ОС Windows.
   Каждая запись в журнале содержит дату, время и информацию о событии.

## Приложение

## Протоколы и порты

В данном разделе представлены сведения о протоколах и портах, используемых для связи между компонентами комплекса.

Если на пути зашифрованного трафика находятся межсетевые экраны или другое оборудование, осуществляющее фильтрацию IP-пакетов, необходимо создать для них правила, разрешающие прохождение служебных пакетов комплекса по протоколам и портам, указанным в таблице.

| Протокол/<br>порт            | Описание  | Источник/получатель  | Примечание                                     |
|------------------------------|---|--|--|
| TCP/443                      | Обмен сообщениями между СД и АП. При включенном на АП режиме защищенного соединения "Потоковое подключение (ТСР)" или "Подключение через прокси-сервер"   | АП / СД.<br>СД / АП  | АПКШ "Континент" 3.7                           |
| TCP/4431,<br>49152-<br>65535 | Обмен сообщениями между СД и ПУ СД. ПУ СД устанавливает подключение со случайного порта из диапазона 49152-65535 к СД на порт 4431. СД отвечает с порта 4431 на тот порт компьютера с ПУ СД, с которого пришло подключение  | пу сд / сд.<br>сд / пу сд  | АПКШ "Континент" 3.2.21 и более поздние версии |
| TCP/4444                     | Передача сообщений от ПУ ЦУС к ЦУС; обмен сообщениями между ЦУС и агентом ЦУС; обмен сообщениями между агентом обновлений БРП и ЦУС. ПУ ЦУС, агент ЦУС и СД, агент обновлений БРП, агент РКН устанавливают подключение со случайного порта 1024-65535 на порт ЦУС 4444. ЦУС отвечает на тот порт, с которого было обращение | ПУ ЦУС / ЦУС.<br>Агент ЦУС и СД / ЦУС.<br>ЦУС / агент ЦУС и СД.<br>Агент обновлений БРП /<br>ЦУС |  |
| TCP/4445                     | Передача обновлений ПО от ПУ ЦУС к ЦУС и обмен сообщениями между ПУ ЦУС и агентом ЦУС. ПУ ЦУС устанавливает подключение со случайного порта 1024-65535 на порт ЦУС 4445. ЦУС отвечает на тот порт, с которого было обращение  | ПУ ЦУС / ЦУС.<br>ПУ ЦУС / агент ЦУС и СД.<br>Агент ЦУС и СД / ПУ ЦУС                             | АПКШ "Континент" 3.1.18 и более поздние версии |

| Протокол/<br>порт    | Описание  | Источник/получатель  | Примечание                                     |
|----------------------|---|--|--|
| TCP/4446             | Аутентификация пользователей в защищенном сегменте сети. Клиент аутентификации устанавливает подключение со случайного порта 1024-65535 на порт ЦУС 4446. ЦУС отвечает на тот порт, с которого было обращение | Компьютер с<br>установленной<br>программой "Клиент<br>аутентификации<br>пользователя" / СУ | АПКШ "Континент" 3.6 и более поздние версии    |
| TCP/5100             | Передача сообщений от ЦУС к СУ и обмен сообщениями между СУ в кластере. Узел кластера обращается к парному с порта 10000-65535 на порт 5100. Парный отвечает на тот порт, с которого было обращение           | ЦУС / СУ.<br>Основное СУ /<br>резервное СУ.<br>Резервное СУ /<br>основное СУ               | АПКШ "Континент" 3.0 и более поздние версии    |
| TCP/5101             | Передача сообщений от СУ к ЦУС. Узел устанавливает подключение со случайного порта 10000-65535 на порт ЦУС 5101. ЦУС отвечает на тот порт, с которого было обращение  | СУ / ЦУС   | АПКШ "Континент" 3.0 и более поздние версии    |
| TCP/5102             | Передача файлов от ЦУС к СУ. Узел устанавливает подключение со случайного порта 10000-65535 на порт ЦУС 5102. ЦУС отвечает на тот порт, с которого было обращение   | цус / су   | АПКШ "Континент" версии 3.5                    |
| TCP/5103             | Передача файлов от ЦУС к СУ. Узел устанавливает подключение со случайного порта 10000-65535 на порт ЦУС 5103. ЦУС отвечает на тот порт, с которого было обращение   | цус / су   | АПКШ "Континент" 3.6 и более поздние версии    |
| UDP/5101             | Передача сообщений от СУ к ЦУС.<br>Узел обращается с порта<br>5100 на порт ЦУС 5101.<br>ЦУС отвечает с порта 5101<br>на порт 5100   | СУ (исходящий порт 5100)<br>/ ЦУС  | АПКШ "Континент" 3.0 и более<br>поздние версии |
| UDP/5106<br>UDP/5107 | Поддержка работы СУ за NAT. В зависимости от используемых классов трафика, узлы отправляют пакеты с портов 10000-10031 на порты ЦУС 5106-5107   | СУ / ЦУС   | АПКШ "Континент" 3.6 и более поздние версии    |

| Протокол/<br>порт   | Описание   | Источник/получатель   | Примечание                                     |
|---------------------|--|---|--|
| UDP/5557            | Передача сообщений об активности между СУ в кластере. Узлы кластера обмениваются пакетами с порта 5557 на порт 5557  | Основное СУ /<br>резервное СУ.<br>Резервное СУ /<br>основное СУ | АПКШ "Континент" 3.0 и более поздние версии    |
| UDP/4433            | Обмен сообщениями между СД и АП. Номер порта по умолчанию; изменяется в программе управления СД  | АП / сервер доступа   | АПКШ "Континент" 3.2.21 и более поздние версии |
| UDP/7500            | Обмен сообщениями между СД и АП. Номер порта по умолчанию; изменяется в настройках виртуального адаптера Continent 3 PPP Adapter                               | Сервер доступа / АП   | АПКШ "Континент" 3.2.21 и более поздние версии |
| UDP/10000           | Передача<br>зашифрованного трафика.<br>Узлы обмениваются<br>пакетами с порта 10000 на<br>порт 10000  | СУ / СУ.<br>СУ / ЦУС  | АПКШ "Континент" 3.5                           |
| UDP/10000-<br>10031 | Передача зашифрованного трафика. В зависимости от используемых классов трафика, узлы обмениваются пакетами с портов 10000-31 на соответствующие порты 10000-31 | СУ / СУ.<br>СУ / ЦУС  | АПКШ "Континент" 3.6 и более поздние версии    |

## Документация

- **1.** Аппаратно-программный комплекс шифрования "Континент". Руководство администратора. Централизованное управление комплексом
- **2.** Аппаратно-программный комплекс шифрования "Континент". Руководство администратора. Локальное управление сетевыми устройствами
- **3.** Аппаратно-программный комплекс шифрования "Континент". Руководство администратора. Аудит
- **4.** Аппаратно-программный комплекс шифрования "Континент". Руководство администратора. Аутентификация пользователя
- **5.** Аппаратно-программный комплекс шифрования "Континент". Руководство администратора. Сервер доступа
- **6.** Аппаратно-программный комплекс шифрования "Континент". Руководство пользователя. Программа мониторинга КШ
- **7.** Аппаратно-программный комплекс шифрования "Континент". Руководство администратора. Тестирование каналов связи
- **8.** Аппаратно-программный комплекс шифрования "Континент". Руководство администратора. Обновление программного обеспечения
- **9.** Аппаратно-программный комплекс шифрования "Континент". Руководство администратора. Автоматизированное рабочее место генерации ключей
- **10.**Аппаратно-программный комплекс шифрования "Континент". Руководство администратора. Система обнаружения вторжений

**Примечание.** Набор документов, входящих в комплект поставки, может отличаться от указанного списка.