

Закрытое акционерное общество «НТЦ КОНТАКТ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ЗАО «НТЦ КОНТАКТ»

_____ А.А.Тепляков

1 декабря 2021 г.

**КОМПЛЕКС ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЙ
КРИПТОГРАФИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ «БАС»**

**Инструкция по настройке подключения
устройства, работающего под управлением ОС Android,**

к защищенной подсети

с аутентификацией по протоколу ВРАСЕ

СЮИК.465634.001 ИС51

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

Настоящая инструкция распространяется на «Комплекс программно-аппаратный криптографической защиты информации «БАС» СЮИК.465634.001 (далее – ПАК «БАС»), предназначенный для защиты информации, циркулирующей в каналах передачи данных, а также на «Комплекс программный криптографической защиты информации мобильных устройств «БАС-А» ВУ.СЮИК.00441-01 (далее – КП «БАС-А»), предназначенный для организации защищенного VPN-подключения устройства, работающего под управлением ОС Android, к ПАК «БАС».

Настоящая инструкция является расширением Руководства по эксплуатации ПАК «БАС» СЮИК.465634.001 РЭ и Руководства оператора КП «БАС-А» ВУ.СЮИК.00441-01 34 01 и предназначена для облегчения работы администратора при создании типовой схемы подключения КП «БАС-А» к ПАК «БАС» для построения защищенного соединения.

Настоящая инструкция предназначена для администратора, имеющего навыки работы с ОС Linux и ОС Android, а также сетевым администрированием.

Для понимания принципов работы ПАК «БАС» администратор должен ознакомиться с документом «Комплекс программно-аппаратный криптографической защиты информации «БАС». Руководство по эксплуатации» СЮИК.465634.001 РЭ прежде, чем приступить к настройкам согласно данной инструкции.

Для понимания принципов работы КП «БАС-А» администратор должен ознакомиться с документом «Комплекс программный криптографической защиты информации мобильных устройств «БАС-А». Руководство оператора» ВУ.СЮИК.00441-01 34 01 прежде, чем приступить к настройкам согласно данной инструкции.

Инструкция описывает порядок настройки ПАК «БАС» и КП «БАС-А» для построения защищенного соединения.

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

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	СЮИК.465634.001 ИС51	Лист
						3

2 Настройка соединения (стенда)

Для настройки соединения (стенда) необходимо выполнить настройку всех его составляющих: настроить ПАК «БАС», ПК из защищаемых подсетей, а также КП «БАС-А».

Для настройки ПАК «БАС» необходимо выполнить следующие операции:

- смена пароля администратора;
- настройка сетевых интерфейсов;
- настройка даты и времени;
- управление ключевой информацией (генерация ключевой пары, экспорт открытого ключа из устройства в виде запроса на получение СОК и импорт открытого ключа в устройство в виде СОК);
- настройка программного обеспечения.

Для настройки ПК из защищаемых подсетей необходимо выполнить настройку сетевых интерфейсов.

Для настройки КП «БАС-А» необходимо выполнить следующие операции:

- управление ключевой информацией (генерация ключевой пары, экспорт открытого ключа из устройства в виде запроса на получение СОК и импорт открытого ключа в устройство в виде СОК);
- настройка программного обеспечения.

2.1 Настройка ПАК «БАС»

Для настройки ПАК «БАС» необходимо войти в его консоль, используя транспортный логин **server** и пароль **1111111**.

```
server login: server
Password:
server@server:~$
```

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	СЮИК.465634.001 ИС51	Лист
						5

2.1.1 Смена пароля администратора

ВНИМАНИЕ: СМЕНА ТРАНСПОРТНОГО ПАРОЛЯ ЯВЛЯЕТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ

Для смены пароля необходимо воспользоваться командой **passwd**, после чего ввести транспортный пароль **11111111**, а затем задать и подтвердить новый. Пароль должен быть не менее 8 символов.

```
server@server:~$ passwd
Смена пароля для server.
current password:
Новый пароль :
Повторите ввод нового пароля :
passwd: пароль успешно обновлен
```

2.1.2 Настройка сетевых интерфейсов

Для настройки сетевых интерфейсов необходимо отредактировать файл **/etc/network/interfaces** при помощи текстового редактора **nano**, задав IP-адреса и маски интерфейсов.

```
server@server:~$ sudo nano /etc/network/interfaces
# This file describes the network interfaces available on your system
# and how to activate them. For more information, see interfaces(5).

auto lo
iface lo inet loopback

iface eth0 inet static
address 10.0.0.1
netmask 255.255.255.0
auto eth0

iface eth1 inet static
address 100.0.0.2
netmask 255.255.255.0
gateway 100.0.0.1
auto eth1
```

Сохраните изменения в файле, нажав сочетание клавиш **Ctrl+O**, и выйдите из текстового редактора **nano**, нажав сочетание клавиш **Ctrl+X**.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

СЮИК.465634.001 ИС51

2.1.3 Настройка даты и времени

Для установки даты и времени необходимо воспользоваться командой **date MMDDHHmmYYYY**

где:

MM – месяц;

DD – день;

HH – часы;

mm – минуты;

YYYY – год.

```
server@server:~$ sudo date 010112002022
```

```
[sudo] пароль для server:
```

```
Сб янв 1 12:00:00 +03 2022
```

Для вступления всех настроек в силу перезагрузите ПАК «БАС».

```
server@server:~$ sudo reboot
```

2.1.4 Управление ключевой информацией

Для надежной аутентификации участники IPsec-соединения должны обладать неизвлекаемым личным ключом, а также парным ему открытым ключом в составе сертификата. В связи с этим необходимо выполнить:

- генерацию личного ключа;
- формирование запроса на выпуск сертификата открытого ключа;
- экспорт запроса на получение сертификата открытого ключа;
- импорт сертификата открытого ключа в ПАК «БАС».

Последовательность действия по управлению ключевой информацией описана в документе «Комплекс программно-аппаратный криптографической защиты информации «БАС». Инструкция по управлению ключевой информацией. СЮИК.465634.001 ИС21».

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

В связи с тем, что ПАК «БАС» будет использоваться в качестве VPN-сервера для подключения удаленных клиентов, идентификатор Сервера должен быть подтвержден сертификатом. Это необходимо учесть при формировании запроса на выпуск сертификата открытого ключа. Обязательно должно быть заполнено поле **SubjectAltName**. Рекомендуется указать открытый IP-адрес ПАК «БАС».

2.1.5 Настройка программного обеспечения

Настройка программного обеспечения ПАК «БАС» заключается в редактировании файла **/usr/local/etc/ipsec.conf** при помощи текстового редактора **nano**.

```
server@server:~$ sudo nano /usr/local/etc/ipsec.conf

config setup
    charondebug = "ike 1, lib 1, cfg 1, cnt 1"

# Add connections here.
conn %default
    keyexchange = ikev2
    ikelifetime = 24h
    lifetime = 5h
    rekeymargin = 5m
    mobike = yes
    ike = belt_cfb-belt_hmac-prfbnrg_hmac-ecp256bign-keyrep
    esp = belt_cfb-belt_mac
    left = 100.0.0.2
    leftsubnet = 10.0.0.0/24
    leftid = 100.0.0.2
    leftcert = cert00001.cer
    leftauth = pubkey
    auto = route
    dpddelay = 1800
    dpdaction = clear
    closeaction = clear

conn BAS-Client
    right = %any
    rightsourcemap = 50.0.0.0/24
    rightid = %any
    rightauth = eap-bpace
    rightsendcert = never
```

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

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	СЮИК.465634.001 ИС51	Лист
						8

Сохраните изменения в файле, нажав сочетание клавиш **Ctrl+O**, и выйдите из текстового редактора **nano**, нажав сочетание клавиш **Ctrl+X**.

Установка параметра `lifetime = 5h` снимает с Сервера задачу контроля времени жизни ключа и перекладывает ее на Клиента. Однако, это не снижает безопасности защищенного соединения, т.к. в КП «БАС-А» реализованы надежные механизмы смены ключа, изменения которых не доступно Оператору.

Установка параметра `mobike = yes` включает протокол `mobike`, позволяющий перестроить IPsec-соединение без разрыва связи при изменении IP-адреса Клиента.

Установка параметра `dpddelay = 1800` запускает механизм проверки отказавших соединений (DPD) через 1800 с (30 мин) отсутствия от Клиента входящего трафика. Значение осознанно выбрано большим, т.к. отсутствие трафика от удаленного Клиента вполне нормально, а вероятность отключения удаленного Клиента выше, чем вероятность отключения Сервера. Механизм DPD очищает на Сервере информацию об отключенных Клиентах и освобождает выделенные им адреса.

Стоит обратить внимание на параметры `leftauth = pubkey` и `rightauth = eap-bрасе`. Это приводит к последовательной двухступенчатой аутентификации. Данный механизм повышает надежность аутентификации Клиентов, которые зачастую подключаются к Серверу через недоверенную среду. На первом шаге аутентификации Сервер аутентифицируется перед Клиентом, используя свою ключевую пару. И только после того, как Клиент убедится в том, что пытается подключиться к доверенному серверу, выполняется второй шаг аутентификации – взаимная аутентификация по протоколу EAP-VPACE.

Параметр `rightsourcеip` задает пул IP-адресов, один из которых будет выделен Клиенту. С этого адреса Клиент будет осуществлять защищенное соединение.

Для аутентификации при помощи протокола VPACE оба участника IPsec-соединения должны владеть аутентификационными данными (логин-паролем).

Пароль задается в файле `/usr/local/etc/ipsec.secrets` в следующем формате.
Идентификатор : Тип_аутентификации «Пароль»

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

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	СЮИК.465634.001 ИС51	Лист
						9

В качестве идентификатора указывается значение, которое присылает удаленная сторона при запросе IPsec-соединения.

В качестве типа аутентификации необходимо использовать значение EAP.

В качестве пароля необходимо использовать длинные случайные последовательности.

```
server@server:~$ sudo nano /usr/local/etc/ipsec.secrets
```

```
Client1 : EAP "Password for Client1"  
Client2 : EAP "Password for Client2"  
ClientN : EAP "Password for ClientN"
```

Запустите (перезапустите) IPsec соединение

```
server@server:~$ sudo ipsec restart  
Stopping strongSwanCont IPsec...  
Starting strongSwanCont 5.8.4 IPsec [starter]...
```

Убедиться в том, что программное обеспечение ПАК «БАС» подгрузило сертификат открытого ключа и сопоставило его с личным ключом, можно при помощи команды **ipsec listcerts**.

```
server@server:~$ sudo ipsec listcerts
```

```
List of X.509 End Entity Certificates:  
subject: "CN=BAS00001, C=BY, L=г.Минск, O=ЗАО "НТЦ Контакт", D=Комплекс программно-  
аппаратный криптографической защиты информации "БАС". Сервер защиты"  
issuer: "CN=УЦ для тестирования, C=BY, L=г.Минск, O=ЗАО 'НТЦ КОНТАКТ'"  
validity: not before Jan 1 00:00:00 2021, ok  
not after Jan 1 00:00:00 2023, ok (expired in 365 days)  
serial: 01:23:45:67:89:ab:cd:ef:00:01:23:45:67:89:ab:cd:ef:00  
altNames: 100.0.0.2  
flags:  
certificatePolicies:  
1.2.112.0.2.0.34.101.78.2.70  
authkeyId: 01:23:45:67:89:ab:cd:ef:00:01:23:45:67:89:ab:cd:ef:00  
sudjkeyId: 01:23:45:67:89:ab:cd:ef:00:01:23:45:67:89:ab:cd:ef:00  
pubkey: BIGN 512 bits, has private key  
keyid: 01:23:45:67:89:ab:cd:ef:00:01:23:45:67:89:ab:cd:ef:00  
subjkey: 01:23:45:67:89:ab:cd:ef:00:01:23:45:67:89:ab:cd:ef:00
```

О том, что программное обеспечение ПАК «БАС» верно подгрузило сертификат открытого ключа и сопоставило его с личным ключом, свидетельствует запись **pubkey: BIGN 512 bits, has private key**.

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

Стоит обратить внимание на наличие параметра altNames: 100.0.0.2. Это значение было указано в поле SubjectAltName при формировании запроса на выпуск сертификата. Оно же используется в качестве идентификатора Сервера в параметре leftid.

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

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	СЮИК.465634.001 ИС51	Лист
						11

2.2 Настройка ПК

Настройка ПК заключается в настройке сетевого интерфейса. В ПК необходимо установить IP-адрес, входящий в защищаемую подсеть **10.0.0.0/24**, а в качестве основного шлюза указать IP-адрес ПАК «БАС»:

IP-адрес: 10.0.0.10

Маска подсети: 255.255.255.0

Основной шлюз: 10.0.0.1

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	СЮИК.465634.001 ИС51	Лист
						12
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

2.3 Настройка КП «БАС-А»

При настройке КП «БАС-А» будем исходить из того, что значение времени и даты, а также сетевые настройки получены мобильным устройством от оператора связи.

После запуска КП «БАС-А» отображается главное окно (Рисунок 1), в котором расположены следующие элементы:

- 1 – кнопка добавления профиля;
- 2 – кнопка вызова меню;
- 3 – панель статуса подключения;
- 4 – список настроенных профилей.

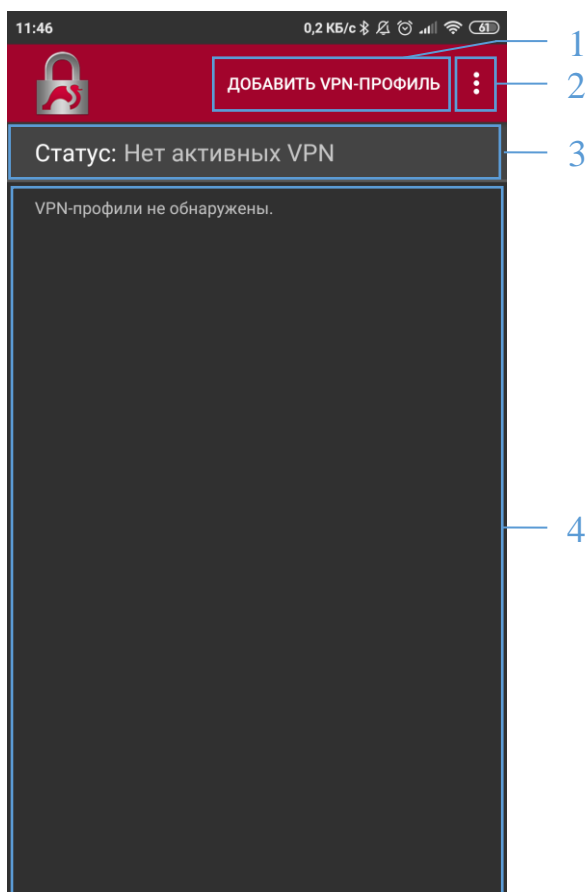


Рисунок 1

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

2.3.1 Импорт сертификатов УЦ

Для успешного подключения к Серверу необходимо внести корневые сертификаты УЦ, выпустивших СОК Сервера в список доверенных. Для этого корневые Сертификаты УЦ должны быть помещены в файловую систему мобильного устройства. Рекомендуется использовать директорию «strongSwanCont».

Корневые Сертификаты УЦ необходимо импортировать в КП «БАС-А» для использования в качестве доверенных.

Для просмотра списка доверенных сертификатов УЦ необходимо в главном окне нажать кнопку вызова меню и выбрать пункт «Сертификаты УЦ» (Рисунок 2).

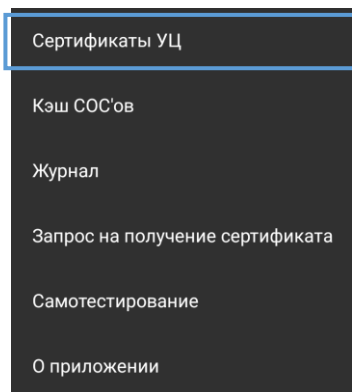


Рисунок 2

После этого откроется окно «Сертификаты УЦ», в котором расположены три вкладки: «Система», «Пользователь» и «Импорт» (Рисунок 3).

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

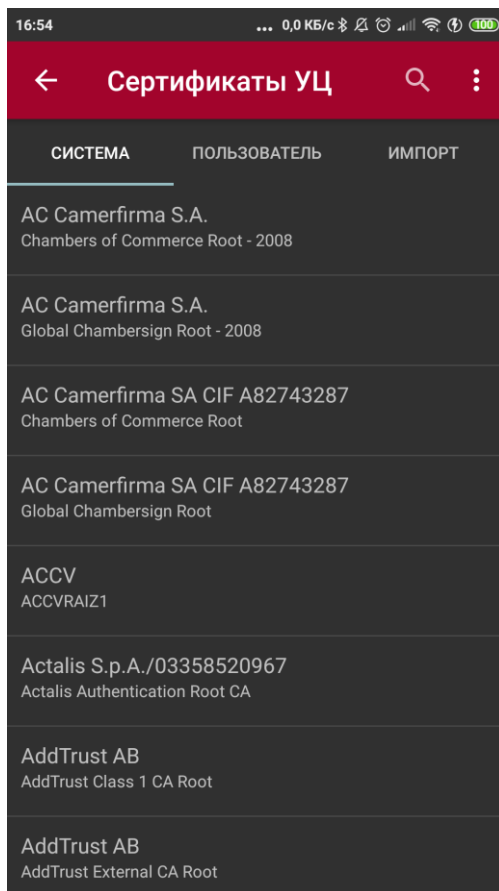


Рисунок 3

Вкладка «Система» содержит список системных доверенных сертификатов.

Вкладка «Пользователь» содержит список сертификатов УЦ, которые пользователь устройства добавил в качестве доверенных через меню системных настроек.

Вкладка «Импорт» содержит список сертификатов УЦ, которые оператор КП «БАС-А» импортировал с помощью функции импорта сертификатов УЦ.

Для импорта сертификата УЦ необходимо в окне «Сертификаты УЦ» нажать кнопку вызова меню и выбрать пункт «Импортировать сертификат» (Рисунок 4).

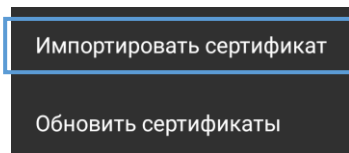


Рисунок 4

После этого откроется системное окно выбора файла, в котором необходимо выбрать файл сертификата УЦ.

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

После выбора файла сертификата в случае успешного разбора сертификата отобразится окно с подтверждением импорта (Рисунок 5). В сообщении указывается описание субъекта (владельца) сертификата УЦ. После нажатия на кнопку «Импортировать сертификат» поверх окна «Сертификаты УЦ» появится всплывающее уведомление с текстом: «Сертификат успешно импортирован», а в список сертификатов УЦ на вкладке «Импорт» добавится импортированный сертификат (Рисунок 6).

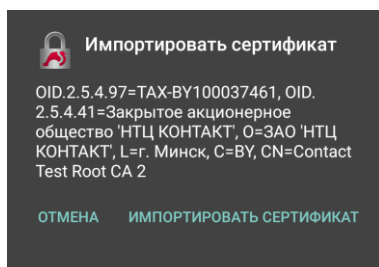


Рисунок 5

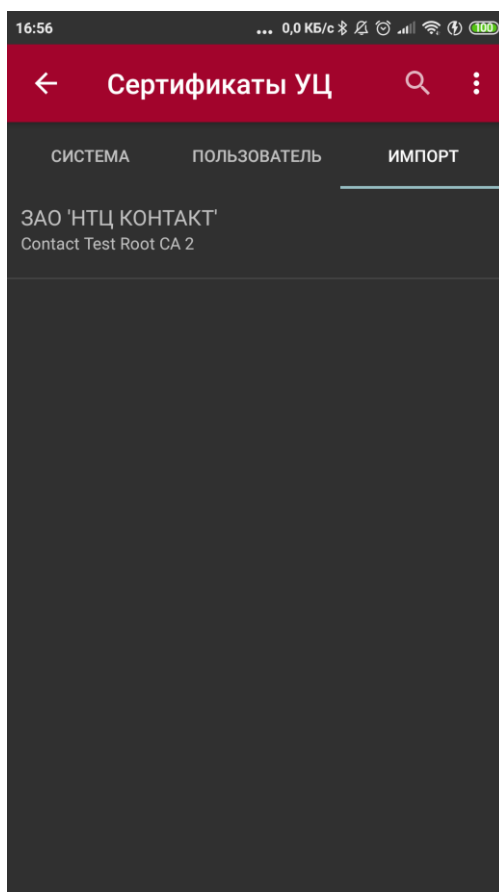


Рисунок 6

Данную процедуру необходимо повторить для всех Сертификатов УЦ.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	СЮИК.465634.001 ИС51	Лист
						16

2.3.2 Создание VPN-профиля

Для создания VPN-профиля необходимо в главном окне нажать кнопку «Добавить VPN-профиль» (Рисунок 7).

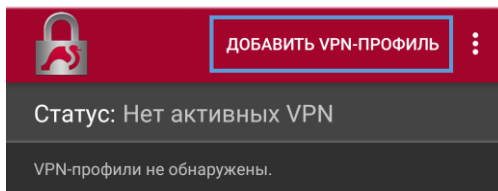


Рисунок 7

Набор основных характеристик профиля изменяется в зависимости от выбранного типа VPN. Выберите «IKEv2 EAP-VPACЕ (Логин/Пароль)» – аутентификация EAP протоколом VPACЕ в соответствии с СТБ 34.101.66, п. 7.6.

Окно добавления профиля с аутентификацией протоколом BSTS представлено на Рисунке 8.

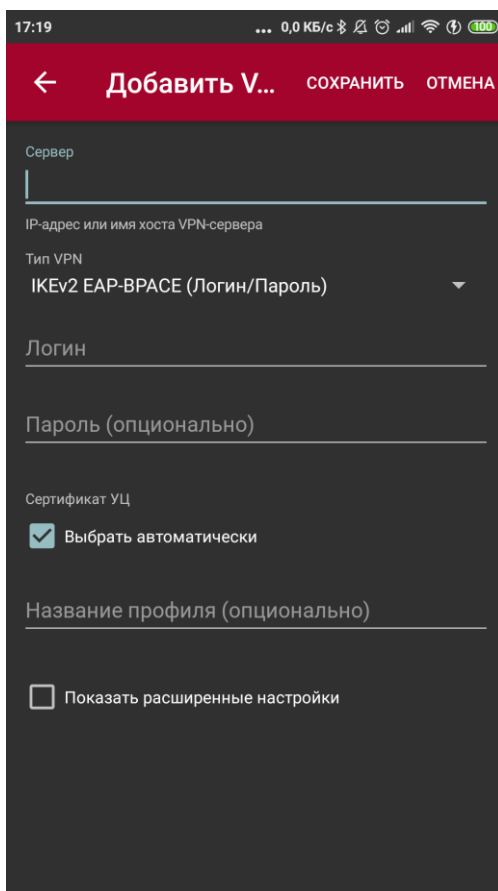


Рисунок 8

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

Будут доступны следующие основные поля для настройки:

– поле «Сервер», обязательное для заполнения. Должно содержать IP-адрес и имя хоста VPN-сервера;

– поле «Логин», обязательное для заполнения. Должно содержать имя (логин) пользователя;

– поле «Пароль», необязательное для заполнения. Может содержать пароль для подключения к серверу. Если поле оставить пустым, то программа запросит пароль непосредственно во время подключения;

– область «Сертификат УЦ». Позволяет указать сертификат УЦ, которым должен быть выпущен сертификат сервера. По умолчанию область содержит отмеченную галочку «Выбрать автоматически». Это означает, что во время подключения программа переберет все доступные доверенные сертификаты УЦ на устройстве. Если галочку «Выбрать автоматически» снять, появится возможность выбора конкретного сертификата УЦ.

Выбор конкретного сертификата УЦ сократит время перебора сертификатов УЦ до одного, что ускорит аутентификацию и установку защищенного соединения.

Если нажать на «Выбрать сертификат УЦ», то откроется окно «Сертификаты УЦ» (Рисунок 3), в котором на вкладке «Импорт» необходимо выбрать сертификат УЦ. Если пользователь выберет сертификат, то в области «Сертификат УЦ» отобразятся два поля из выбранного сертификата: «Название организации» и «Общее имя»;

– поле «Название профиля», необязательное для заполнения. Название будет отображаться в главном окне в списке профилей. Если название не будет задано, по умолчанию названием профиля будет установлено значение, указанное в поле «Сервер».

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Пример заполнения основных полей профиля с аутентификацией протоколом BSTS представлен на рисунке 9.

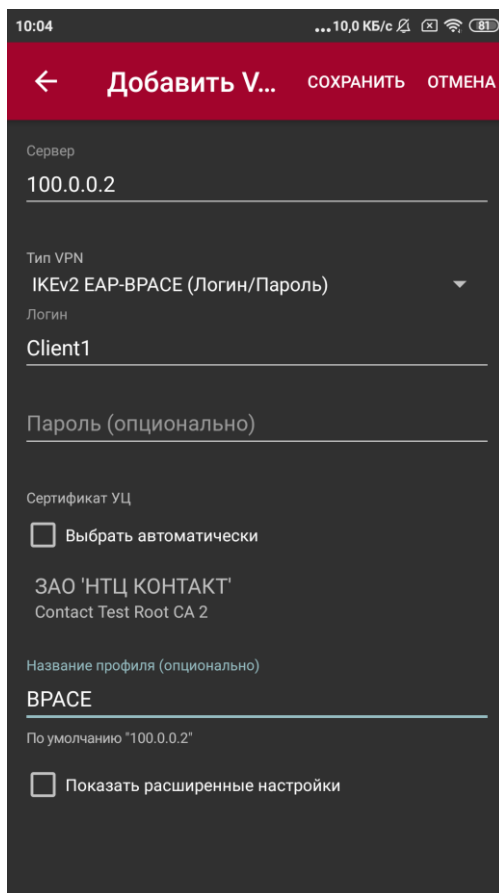


Рисунок 9

Для установки расширенных параметров необходимо установить галочку «Показать расширенные настройки» (Рисунок 10).

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	СЮИК.465634.001 ИС51	Лист
						19

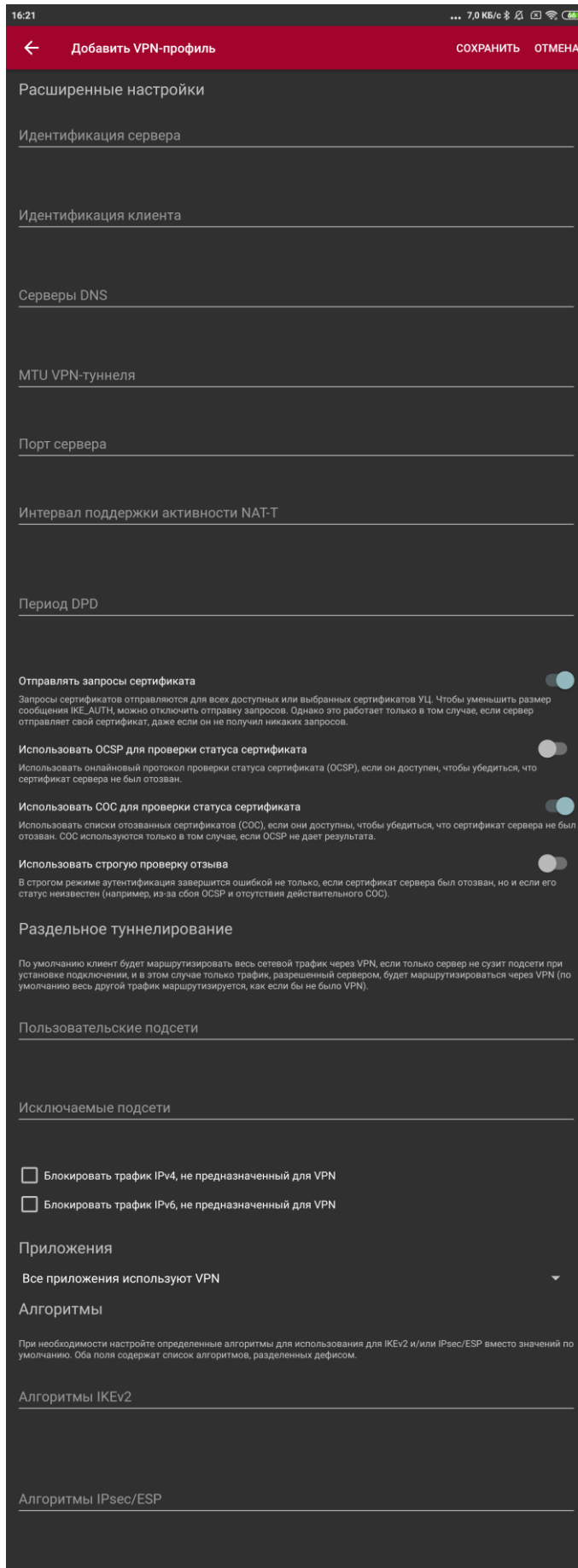


Рисунок 10

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

СЮИК.465634.001 ИС51

Большинство расширенных параметров содержат подробное описание. Оно отображается при нажатии на поле параметра (например, рисунок 11).

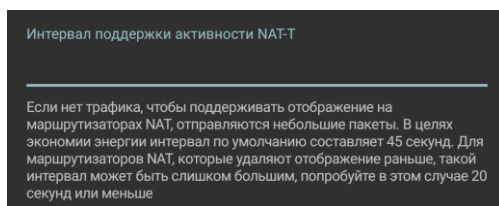


Рисунок 11

В расширенных настройках можно указать раздельное туннелирование (секция «Раздельное туннелирование»). По умолчанию весь сетевой трафик будет маршрутизироваться через VPN. Можно указать конкретные подсети, которые будут маршрутизироваться через VPN, а остальной трафик нет. Либо, наоборот, указать те подсети, которые не нужно маршрутизировать через VPN, а весь остальной трафик пройдет через VPN.

Также можно заблокировать трафик, не предназначенный для VPN, установив соответствующие галочки для трафика IPv4 и IPv6. Это позволит повысить безопасность устройства.

Также можно указать приложения, которые будут (или не будут) использовать VPN (секция «Приложения»). Есть три варианта настройки:

- все приложения используют VPN;
- исключить выбранные приложения из VPN;
- только выбранные приложения используют VPN.

Для сохранения параметров профиля необходимо в верхнем правом углу окна нажать кнопку «Сохранить».

В случае корректности заполненных полей окно «Добавить VPN-профиль» закроется, а в главном окне в списке профилей появится запись сохраненного профиля (Рисунок 12).

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

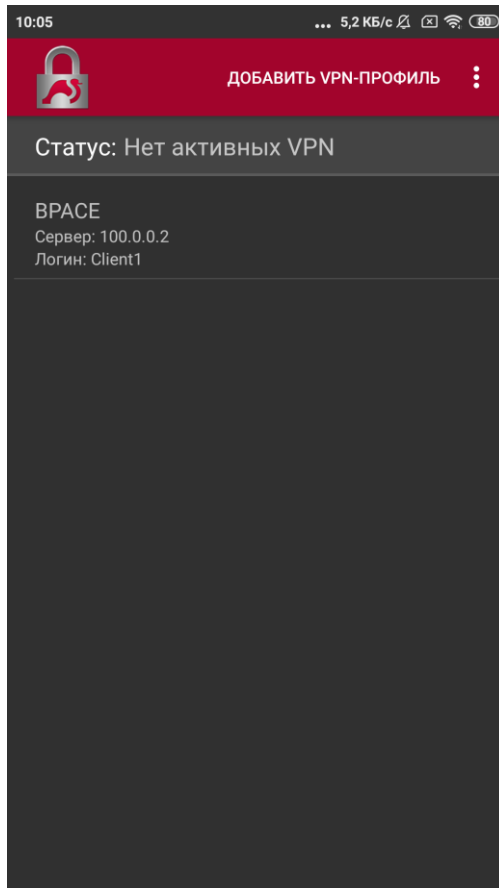


Рисунок 12

2.3.3 Установка подключения к VPN-серверу

Для того чтобы установить подключение к VPN-серверу необходимо в главном окне в списке сохраненных профилей нажать на запись с нужным профилем.

При первом подключении КП «БАС-А» запросит разрешение на подключение к сети VPN (Рисунок 13).

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	СЮИК.465634.001 ИС51	Лист
						22

Запрос на подключение

Приложение "strongSwanCont" пытается подключиться к сети VPN, чтобы отслеживать трафик. Этот запрос следует принимать, только если вы доверяете источнику. Когда подключение VPN активно, в верхней части экрана появляется значок **От**.

Отмена

ОК

Рисунок 13

Далее отобразится диалоговое окно (Рисунок 14) с сообщением о внесении КП «БАС-А» в белый список устройства (список приложений, которые игнорируют оптимизацию батареи). После нажатия на кнопку ОК, КП «БАС-А» запросит разрешение на внесение приложения в белый список (Рисунок 15).

Отключение оптимизации батареи

Пожалуйста, подтвердите добавление приложения в белый список питания устройства, чтобы оно могло игнорировать оптимизацию батареи и точно планировать поддержку NAT и смену ключей, чтобы постоянно оставаться доступным, пока установлена VPN.

ОК

Рисунок 14

Разрешить приложению запуск в фоновом режиме?

Если приложение "strongSwanCont" сможет запускаться в фоновом режиме, это увеличит расход заряда батареи.

Эту функцию можно отключить, открыв "Настройки > Приложения и уведомления".

ОТКЛОНИТЬ РАЗРЕШИТЬ

Рисунок 15

Во время подключения на панели статуса отображается статус «Подключение...», имя подключаемого профиля и индикатор процесса подключения (Рисунок 16).

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

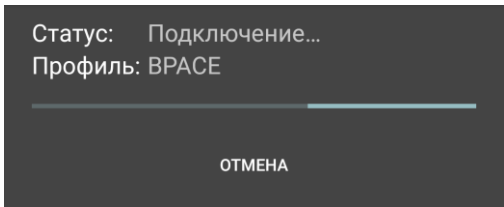


Рисунок 16

После успешно подключения в VPN-серверу на панели статуса отобразится статус «Подключен» (Рисунок 17).

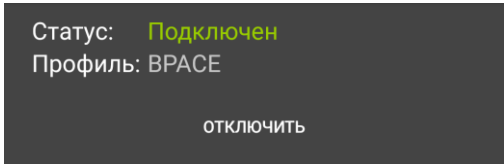


Рисунок 27

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	СЮИК.465634.001 ИС51	Лист
						24
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

3 Проверка работоспособности

Для проверки работоспособности соединения (стенда) необходимо с мобильного устройства обратиться к ПК из защищенной подсети. Для этого можно воспользоваться приложением Ping.

При помощи приложения Ping выполните команду ping 10.0.0.10 и убедитесь в получении ответа.

Убедиться в том, что передача данных идет по защищенному туннелю, можно, подав команду **ipsec statusall** в командную строку ПАК «БАС».

```
server@server:~$ sudo ipsec statusall
Status of IKE charon daemon (strongSwan 5.8.4, Linux 4.19.194-ckt-bas, x86_64):
uptime: 60 seconds, since Jan 1 13:00:00 2022
malloc: sbrk 2297856, mmap 0, used 260720, free 2037136
worker threads: 11 of 16 idle, 5/0/0/0 working, job queue: 0/0/0/0, scheduled: 3
loaded plugins: charon random nonce x509 revocation constraints pubkey pkcs1 pkcs7 pkcs8
pkcs12 dnskey pem fips-prf gmp xcbc cmac hmac contactcrypto ushbar bpkc attr kernel-netlink
resolve socket-default stroke vici updown xauth-generic dhcp counters eap-bsts eap-bpacc
Virtual IP pools (size/online/offline):
 50.0.0.0/24: 254/1/0
Listening IP addresses:
 10.0.0.1
 100.0.0.2
Connections:
BAS-Client: 100.0.0.2...%any IKEv2, dpddelay=1800s
BAS-Client: local: [100.0.0.2] uses public key authentication
BAS-Client: cert: "CN=BAS00001, C=BY, L=г.Минск, O=ЗАО "НТЦ Контакт", D=Комплек
программно-аппаратный криптографической защиты информации "БАС". Сервер защиты"
BAS-Client: remote: uses EAP_BPACE authentication
BAS-Client: child: 10.0.0.0/24 === dynamic TUNNEL, dpdaction = clear
Security Associations (1 up, 0 connecting):
BAS-Client [1]:ESTABLISHED 15 seconds ago, 100.0.0.2[100.0.0.2]...20.0.0.2[Client1]
BAS-Client [1]:IKEv2 SPIs: 0974252c95682c2f_i 400423a99128d35d_r*, public key
reauthentication in 23 hours
BAS-Client [1]:IKE proposal: BELT_CFB/BELT_HMAC/PRF_BRNG_HMAC_HBELT/ECP_256_BIGN
BAS-Client {1}:INSTALLED, TUNNEL, reqid 1, ESP in UDP SPIs: cbe8a626_i c9e7890e_o
BAS-Client {1}:BELT_CFB_256/BELT_MAC, 252 bytes_i (3 pkts, 13s ago), 252 bytes_o (3 pkts,
13s ago), rekeying in 4 hours
BAS-Client {1}:10.0.0.0/24 === 50.0.0.1/32
```

Как видно из последних двух строк, установлен туннель между подсетями **10.0.0.0/24 === 50.0.0.1/32**, по туннелю было передано по 3 пакета в каждую сторону, защищенных при помощи алгоритмов **BELT_CFB_256/BELT_MAC**.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	СЮИК.465634.001 ИС51	Лист
						25
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		