



uTrust

Руководство администратора



ИНФОТЕКС
ТРАСТ

Содержание

Введение.....	3
О документе.....	3
Для кого предназначен документ	3
Соглашения документа.....	3
О программе.....	3
Назначение uTrust	4
Системные и аппаратные требования	5
Требования к серверу.....	5
Требования к рабочему месту администратора.....	5
Обратная связь.....	6
Установка и настройка	7
Установка	7
Установка СУБД и создание новой роли	7
Установка необходимой версии Python и пакетного менеджера Python.....	7
Установка NodeJS (среда выполнения кода javascript) и NPM (менеджер пакетов)	7
Установка брокера сообщений RabbitMQ.....	8
Подготовка проекта	8
Установка и запуск менеджера процессов supervisor	9
Установка и запуск MongoDB.....	12
Установка, настройка и запуск NGINX	12
Настройка	14
Создание пользователей	14
Настройка составов сертификатов	21
Создание услуг	23
Мониторинг	30
Просмотр заявок.....	30
Просмотр и редактирование аккаунтов пользователей	32
Глоссарий.....	35

Введение

О документе

Для кого предназначен документ

Данное руководство предназначено для администраторов программы для ЭВМ uTrust (далее – uTrust, Личный кабинет, ПО, программное обеспечение), правообладателем которой является Акционерное общество «ИнфоТеКС Интернет Траст». В нем содержится информация о функциональном назначении и возможностях использования программного обеспечения, а также процедурах, необходимых для установки и настройки программного обеспечения.

Соглашения документа

Ниже перечислены соглашения, принятые в этом документе для выделения информации.

Таблица 1. Обозначения, используемые в примечаниях




Обозначение	Описание
	Внимание! Указывает на обязательное для исполнения или следования действие или информацию.
	Примечание. Указывает на необязательное, но желательное для исполнения или следования действие или информацию.
	Совет. Содержит дополнительную информацию общего характера.

Таблица 2. Обозначения, используемые для выделения информации в тексте

Обозначение	Описание
Название	Название элемента интерфейса. Например, заголовок окна, название поля, кнопки или клавиши.
Меню > Подменю > Команда	Иерархическая последовательность элементов. Например, пункты меню или разделы на панели навигации.

О программе

Назначение uTrust

Программное обеспечение uTrust обеспечивает автоматизацию процесса управления жизненным циклом сертификатов ключей проверки электронной подписи.

uTrust подразумевает под собой гибкую систему личных кабинетов различных категорий пользователей, которую можно настроить под процессы организации с учетом ее организационных и технологических аспектов.

uTrust автоматизирует:

- подачу и обработку заявок на выпуск сертификатов;
- предоставление информации о статусе выпущенных сертификатов;
- подачу и обработку заявок на продление выпущенных сертификатов;
- подачу и обработку заявок на отзыв, приостановку или восстановление действия выпущенных сертификатов;
- хранение и обработку данных пользователей и заявок на выпуск сертификатов, включая протоколирование действий пользователей по технологии системных журналов;
- интеграцию с внешними сервисами и системами, необходимыми для обеспечения процесса управления жизненным циклом сертификатов.

Системные и аппаратные требования

Требования к серверу

Минимальные требования:

- Процессор – Intel Xeon с частотой от 2,5 ГГц с количеством ядер 4 и более.
- Объем оперативной памяти – не менее 16 Гбайт.
- Свободное место на жестком диске – не менее 500 Гбайт.
- Операционная система – [Ubuntu 16.04](#)



Внимание! Запрещается использовать измененные или отладочные версии ОС (такие, как Debug или Checked Build).

На сервере перед установкой ПО должен быть установлен актуальный пакет обновления ОС и все известные критические обновления, опубликованные производителем ОС.

- Модуль удостоверяющего центра - [программный комплекс "ViPNet Удостоверяющий центр 4 \(версия 4.6\)»](#). Программный комплекс "ViPNet Удостоверяющий центр 4 (версия 4.6)» должен быть связан по сети с сервером ПО.
- Модуль интеграции со СМЭВ - [TrustGate](#). Сервер с модулем интеграции со СМЭВ должен быть связан по сети с сервером ПО.
- Сертифицированные средства антивирусной защиты.
- Сертифицированные средства противодействия компьютерным атакам.

Требования к рабочему месту администратора

АРМ администратора представляет собой рабочее место специалиста, который выполняет операции по настройке и администрированию uTrust.

Рекомендуемые требования к АРМ администратора:

- Процессор – Intel или AMD с количеством ядер 2 и более.
- Объем оперативной памяти – не менее 1 Гбайт.
- Свободное место на жестком диске – не менее 500 Мбайт.
- Любая операционная система.
- Браузер Google Chrome версии 67 и выше.

Обратная связь

Для решения возникающих проблем обратитесь в службу технической поддержки компании «ИнфоТеКС Интернет Траст».

- Электронный адрес службы поддержки supportIIT@iitrust.ru.
- Форма запроса в службу технической поддержки <http://www.iitrust.ru/support/request.php>.
- 8 (800) 250-0-265 — «горячая линия» службы технической поддержки.

Установка и настройка

Установка

Установку ПО uTrust выполняет администратор операционной системы (root).

Установка СУБД и создание новой роли

Выполните команды:

```
sudo apt-get install postgresql-10 postgresql-contrib
sudo -i -u postgres
psql --username postgres -c "CREATE ROLE r462 WITH PASSWORD '111111' LOGIN;"
createdb --username postgres --owner r462 r462
exit
```

Установка необходимой версии Python и пакетного менеджера Python

Выполните команды:

```
sudo apt-get install python3.8
sudo apt install python3-pip
```

Установка NodeJS (среда выполнения кода javascript) и NPM (менеджер пакетов)

Выполните команды:

```
# Установка Node.js

curl -fsSL https://deb.nodesource.com/setup_14.x | sudo -E bash -
sudo apt-get install -y nodejs

# Установка пакетного менеджера

npm install -g npm
```

Установка брокера сообщений RabbitMQ

Выполните команды:

```
sudo apt-get install curl gnupg apt-transport-https -y

curl -sLf "https://keys.openpgp.org/vks/v1/by-fingerprint/0A9AF2115F4687BD29803A206B73A36E6026DFCA" | sudo gpg --dearmor | sudo tee /usr/share/keyrings/com.rabbitmq.team.gpg > /dev/null
curl -sLf https://dl.cloudsmith.io/public/rabbitmq/rabbitmq-erlang/gpg.E495BB49CC4BBE5B.key | sudo gpg --dearmor | sudo tee /usr/share/keyrings/io.cloudsmith.rabbitmq.E495BB49CC4BBE5B.gpg > /dev/null
curl -sLf https://dl.cloudsmith.io/public/rabbitmq/rabbitmq-server/gpg.9F4587F226208342.key | sudo gpg --dearmor | sudo tee /usr/share/keyrings/io.cloudsmith.rabbitmq.9F4587F226208342.gpg > /dev/null

sudo tee /etc/apt/sources.list.d/rabbitmq.list <<EOF
deb [signed-by=/usr/share/keyrings/io.cloudsmith.rabbitmq.E495BB49CC4BBE5B.gpg] https://dl.cloudsmith.io/public/rabbitmq/rabbitmq-erlang/deb/ubuntu bionic main
deb-src [signed-by=/usr/share/keyrings/io.cloudsmith.rabbitmq.E495BB49CC4BBE5B.gpg] https://dl.cloudsmith.io/public/rabbitmq/rabbitmq-erlang/deb/ubuntu bionic main

deb [signed-by=/usr/share/keyrings/io.cloudsmith.rabbitmq.9F4587F226208342.gpg] https://dl.cloudsmith.io/public/rabbitmq/rabbitmq-server/deb/ubuntu bionic main
deb-src [signed-by=/usr/share/keyrings/io.cloudsmith.rabbitmq.9F4587F226208342.gpg] https://dl.cloudsmith.io/public/rabbitmq/rabbitmq-server/deb/ubuntu bionic main
EOF

sudo apt-get update -y

sudo apt-get install -y erlang-base \
                        erlang-asnl erlang-crypto erlang-eldap erlang-ftp
erlang-inets \
                        erlang-mnesia erlang-os-mon erlang-parsetools erlang-
public-key \
                        erlang-runtime-tools erlang-snmp erlang-ssl \
                        erlang-syntax-tools erlang-tftp erlang-tools erlang-
xmerl

sudo apt-get install rabbitmq-server -y --fix-missing
```

Подготовка проекта

Выполните команды:

```
# Клонирование проекта

cd /var/www
git clone [адрес каталога с дистрибутивом ПО uTrust]
cd iitrust_remote_registration_backend/
```



```
# Создание окружения бекенда приложения и установка библиотек, необходимых для работы бекенда
```

```
python3 -m venv ./
cd api/
pip3 install -r requirements.txt
```

```
# Создание схемы БД проекта и подготовка медиафайлов
```

```
python3 manage.py makemigrations
python3 manage.py migrate
python3 manage.py collectstatic
```

```
# Установка зависимостей фронтенда
```

```
cd api/frontend
npm install
```

Установка и запуск менеджера процессов supervisor

Выполните команды:

```
sudo apt-get install supervisor
cd /etc/supervisor/conf.d/
```

```
# Далее необходимо создать файлы конфигурации:
```

```
touch celery.conf && touch pika.conf && touch runserver.conf && touch smev-
groups.conf && touch smev-rest-wrapper.conf
```

```
# Содержимое файлов конфигурации описано ниже
```

```
# celery.conf
```

```
[program:celery-beat]
command = /home/iitrust/.conda/envs/python3.8/bin/python -m celery beat --app
api --loglevel warning
directory = /var/www/backend/api
user = iitrust
stdout_logfile = /var/log/supervisor/celery-beat.log
stderr_logfile = /var/log/supervisor/celery-beat.log
environment = DJANGO_SETTINGS_MODULE=api.settings_prod
autostart = true
autorestart = true
numprocs = 1
startsecs = 10
stopasgroup = true
priority = 999

[program:celery-flower]
command = /home/iitrust/.conda/envs/python3.8/bin/python -m celery flower --app
api --loglevel info
directory = /var/www/backend/api
user = iitrust
stdout_logfile = /var/log/supervisor/celery-flower.log
stderr_logfile = /var/log/supervisor/celery-flower.log
environment = DJANGO_SETTINGS_MODULE=api.settings_prod
autostart = true
autorestart = true
```

```

[program:celery-mailer]
command = /home/iitrust/.conda/envs/python3.8/bin/python -m celery worker --app
api --loglevel info --concurrency=1 --queues mailer --hostname worker_mailer -Ofair
--without-gossip --without-mingle
directory = /var/www/backend/api
user = iitrust
stdout_logfile = /var/log/supervisor/celery-mailer.log
stderr_logfile = /var/log/supervisor/celery-mailer.log
environment = DJANGO_SETTINGS_MODULE=api.settings_prod
autostart = true
autorestart = true
numprocs = 1
startsecs = 10
stopwaitsecs = 30
stopasgroup = true
priority = 1000

[program:celery-default]
command = /home/iitrust/.conda/envs/python3.8/bin/python -m celery worker --app
api --loglevel info --autoscale=8,4 --queues default --hostname worker_default -
Ofair --without-gossip --without-mingle
directory = /var/www/backend/api
user = iitrust
stdout_logfile = /var/log/supervisor/celery-default.log
stderr_logfile = /var/log/supervisor/celery-default.log
environment = DJANGO_SETTINGS_MODULE=api.settings_prod
autostart = true
autorestart = true
numprocs = 1
startsecs = 10
stopwaitsecs = 30
stopasgroup = true
priority = 1000

[program:celery-sms]
command = /home/iitrust/.conda/envs/python3.8/bin/python -m celery worker --app
api --loglevel info --autoscale=8,4 --queues sms --hostname worker_sms -Ofair --
without-gossip --without-mingle
directory = /var/www/backend/api
user = iitrust
stdout_logfile = /var/log/supervisor/celery-sms.log
stderr_logfile = /var/log/supervisor/celery-sms.log
environment = DJANGO_SETTINGS_MODULE=api.settings_prod
autostart = true
autorestart = true
numprocs = 1
startsecs = 10
stopwaitsecs = 30
stopasgroup = true
priority = 1000

[program:celery-certificate]
command = /home/iitrust/.conda/envs/python3.8/bin/python -m celery worker --app
api --loglevel info --autoscale=8,4 --queues certificate --hostname
worker_certificate -Ofair --without-gossip --without-mingle
directory = /var/www/backend/api
user = iitrust
stdout_logfile = /var/log/supervisor/celery-certificate.log
stderr_logfile = /var/log/supervisor/celery-certificate.log
environment = DJANGO_SETTINGS_MODULE=api.settings_prod
autostart = true
autorestart = true
numprocs = 1

```

```

startsecs = 10
stopwaitsecs = 30
stopasgroup = true
priority = 1000

[program:celery-smev]
command = /home/iitrust/.conda/envs/python3.8/bin/python -m celery worker --app
api --loglevel info --autoscale=16,8 --queues smev --hostname worker_smev -Ofair --
without-gossip --without-mingle
directory = /var/www/backend/api
user = iitrust
stdout_logfile = /var/log/supervisor/celery-smev.log
stderr_logfile = /var/log/supervisor/celery-smev.log
environment = DJANGO_SETTINGS_MODULE=api.settings_prod
autostart = true
autorestart = true
numprocs = 1
startsecs = 10
stopwaitsecs = 30
stopasgroup = true
priority = 1000

[program:celery-seldon]
command = /home/iitrust/.conda/envs/python3.8/bin/python -m celery worker --app
api --loglevel info --autoscale=16,8 --queues seldon --hostname worker_seldon -Ofair
--without-gossip --without-mingle
directory = /var/www/backend/api
user = iitrust
stdout_logfile = /var/log/supervisor/celery-seldon.log
stderr_logfile = /var/log/supervisor/celery-seldon.log
environment = DJANGO_SETTINGS_MODULE=api.settings_prod
autostart = true
autorestart = true
numprocs = 1
startsecs = 10
stopwaitsecs = 30
stopasgroup = true
priority = 1000

[group:celery]
programs=celery-beat,celery-flower,celery-mailer,celery-default,celery-
sms,celery-certificate,celery-smev,celery-seldon

# runserver.conf

[program:runserver]
command = /home/iitrust/.conda/envs/python3.8/bin/gunicorn api.wsgi --max-
requests=4000 --max-requests-jitter=400 --workers 16 --log-level info --bind
0.0.0.0:8000
directory=/var/www/backend/api
user = iitrust
stdout_logfile=/var/log/supervisor/runserver.log
stderr_logfile=/var/log/supervisor/runserver.log
environment=DJANGO_SETTINGS_MODULE=api.settings_prod
autostart=true
autorestart=true
redirect_stderr=true

# smev-groups.conf

[group:smev]
programs=rest-wrapper

```

```
# smeov-rest-wrapper.conf

[program:rest-wrapper]
command = /var/www/flask_app/env/bin/gunicorn smeov_rest:app --bind
unix:/var/www/flask_app/smev.sock --workers 9 --log-level info
directory = /var/www/flask_app
user = iitrust
stdout_logfile = /var/log/supervisor/flask-smev.log
stderr_logfile = /var/log/supervisor/flask-smev.log
environment = DJANGO_SETTINGS_MODULE="", FLASK_SETTINGS="Production"
autostart = true
autorestart = true

# Перезапуск сервиса supervisor
service supervisor restart
```

Установка и запуск MongoDB

Выполните команды:

```
sudo apt-get install -y mongodb
sudo systemctl start mongodb
```

Установка, настройка и запуск NGINX

Выполните команды:

```
sudo apt install nginx
sudo systemctl restart nginx

# для правильного функционирования системы необходимо настроить веб-сервер
NGINX. Для этого нужно перейти в директорию /etc/nginx/sites-enabled и создать файл
config

cd /etc/nginx/sites-enabled && touch config && vi config

# и сохранить в нем следующую конфигурацию для взаимодействия нашего веб-
сервера и приложения

server {
    listen 80;
    server_name *.iitrust.lk;
    charset    utf-8;
    client_max_body_size 500M;

    location /static {
        alias /var/www/backend/api/static;
    }

    access_log /var/log/nginx/front-access.log;
    error_log /var/log/nginx/front-error.log;

    root /var/www/frontend;
    index index.html;

    location / {
        proxy_hide_header X-Frame-Options;
        proxy_set_header Access-Control-Allow-Origin "*";
```

```

        proxy_set_header Access-Control-Allow-Methods "GET, PUT,
POST";
        proxy_set_header Access-Control-Allow-Headers "Origin, X-Requested-
With, Content-Type, Accept";
        try_files $uri $uri/ /index.html;
    }
    location /api/ {
        proxy_hide_header X-Frame-Options;
        proxy_set_header Access-Control-Allow-Origin "*";
        proxy_set_header Access-Control-Allow-Methods "GET, PUT, POST";
        proxy_set_header Access-Control-Allow-Headers "Origin, X-Requested-
With, Content-Type, Accept";
        proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;
        proxy_set_header X-Forwarded-Proto $scheme;
        proxy_set_header Host $http_host;
        proxy_redirect off;
        proxy_buffering off;
        proxy_pass http://app_server;
    }
    location /admin/ {
        proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;
        proxy_set_header X-Forwarded-Proto $scheme;
        proxy_set_header Host $http_host;
        proxy_redirect off;
        proxy_buffering off;
        proxy_pass http://app_server;
    }
    location /s/ {
        proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;
        proxy_set_header X-Forwarded-Proto $scheme;
        proxy_set_header Host $http_host;
        proxy_redirect off;
        proxy_buffering off;
        proxy_pass http://app_server;
    }
}
# Следующим шагом необходимо создать настройки веб-сервера для взаимодействия с
сервисом СМЭВ

```

```
cd /etc/nginx/sites-enabled && touch smev && vi smev
```

```
# И сохранить в нем следующую конфигурацию:
```

```

upstream smev_service {
    server unix:/var/www/flask_app/smev.sock fail_timeout=0;
}

server {
    listen 5001;
    charset utf-8;

    keepalive_timeout 5;

    location / {
        proxy_set_header Host $http_host;
        proxy_redirect off;
        proxy_pass http://smev_service;
    }
}

```

```
# После этого необходимо перезапустить nginx
```

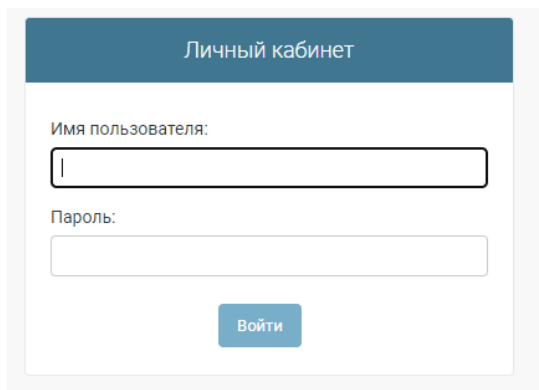
```
sudo systemctl restart nginx
```

Настройка

Настройка uTrust выполняется в интерфейсе администрирования.

Чтобы авторизоваться в интерфейсе администрирования:

- 1 Перейдите по ссылке *[адрес сервера с установленным ПО]/admin*
- 2 Введите логин и пароль администратора.



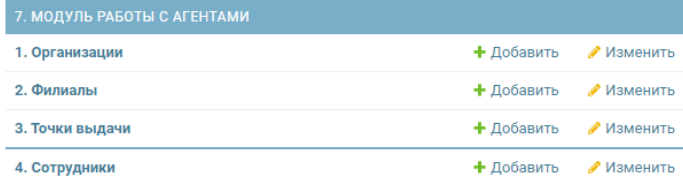
- 3 Нажмите кнопку **Войти**.

Создание пользователей

Создание организации

Организации - это ИП или ЮЛ, которые оказывают агентские услуги. Организации состоят из филиалов и точки выдачи.

Порядок действий для создания организации:

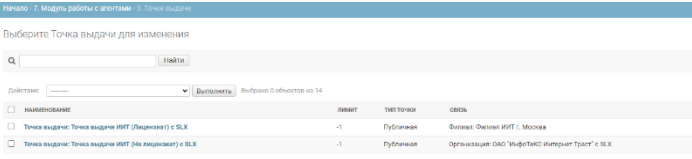
№	Этап / Действие	Об.	Порядок настройки
1	На стартовой странице перейдите в раздел 7. Модуль работы с агентами и щелкните пункт 1. Организации . 	О	
2	В правом верхнем углу открывшейся страницы Начало > 7. Модуль работы с агентами > 1. Организации нажмите кнопку Добавить организация .	О	

3	<p>На открывшейся странице Начало > 7. Модуль работы с агентами > 1. Организации > Добавить Организация выполните настройки</p>	О	GUID - это уникальный идентификатор организации. Он генерируется автоматически на сервере и необходим для однозначной идентификации организации.
		О	В поле Наименование введите наименование организации/ИП так как она/он зарегистрирован(а) в ФНС.
		Н	В поле ИНН введите ИНН организации/ИП, выданный при её/его регистрации в ФНС.
		Н	Установите флаг Блокировать , чтобы заблокировать организацию. При блокировки организации блокируются все её филиалы и точки выдачи. Заблокированные точки выдачи ставятся недоступными для выбора и не отображаются пользователю.
		Н	В поле Комментарий введите информацию касающуюся организации.
4	<p>Для отображения блока настройки доверенности необходимо нажать на Показать в строчке Данные для доверенности</p> <p>Отобразятся поля для заполнения</p> <div> <div>Данные для доверенности (Скрыть)</div> <div> <div>Имя лица для доверенности:</div> <div></div> </div> <div> <div>Должность лица для доверенности:</div> <div></div> </div> <div> <div>Доверенность действует на основании:</div> <div></div> </div> <div> <div>Набор полномочий доверенности:</div> <div></div> </div> <div> <div>Срок действия доверенности:</div> <div></div> </div> </div>	Н	В поле Имя лица для доверенности введите ФИО доверенного лица. В рамках корпоративных ЛК его данные будут вписываться в бланк доверенности. От его имени будет выдаваться доверенность владельцу сертификата.
		Н	В поле Должность лица для доверенности введите должность лица в организации.
		Н	В поле Доверенность действует на основании введите название и номер постановления, на основании которого будет действовать доверенность.
		Н	В поле Набор полномочий доверенности введите через разделитель полномочия, которыми будет обладать владелец доверенности.
		Н	В поле Срок действия доверенности введите срок в годах, на которое будут выдаваться доверенности владельцам сертификатов при их генерации в корпоративных сценариях.

Создание точки идентификации

Точки выдачи – это точки идентификации, в которых осуществляется подтверждение личности владельцев сертификатов.

Порядок действий для создания точки выдачи:

№	Этап / Действие	Обяз.	Порядок настройки
1	На стартовой странице перейдите в раздел 7. Модуль работы с агентами и щелкните пункт 3. Точки выдачи	О	
2	В правом верхнем углу открывшейся страницы Начало > 7. Модуль работы с агентами > 3. Точки выдачи нажмите кнопку Добавить точка выдачи . 	О	
3	На открывшейся странице Начало > 7. Модуль работы с агентами > 3. Точки выдачи > Добавить Точка выдачи выполните следующие настройки: <div>Добавить Точка выдачи</div> <div> <div>GUID: bfa92f40-efd9-46ac-9838-b0ccf71f7ea0 Автогенерируемый идентификатор</div> <div> <div>Наименование:</div> <input type="text"/> <div>Наименование</div> </div> <div> <div>ИНН:</div> <input type="text"/> <div>ИНН</div> </div> </div>	О	GUID - это уникальный идентификатор точки выдачи. Он генерируется автоматически на сервере и необходим для однозначной идентификации точки выдачи.
		О	В поле Наименование введите наименование точки выдачи так, как оно должно отображаться в списке выбора точек выдачи для клиента.
		Н	В поле ИНН введите ИНН точки выдачи
4	Кликните на иконку в виде лупы поля Связь , отобразится страница выбора организации/филиала	О	Выберите филиал/организацию, которая является родительской (ровно на один уровень выше по иерархии). При выборе филиала/точки выдачи ИНН, наименование и тип (организация/филиал) родительского элемента автоматически отобразится для просмотра.

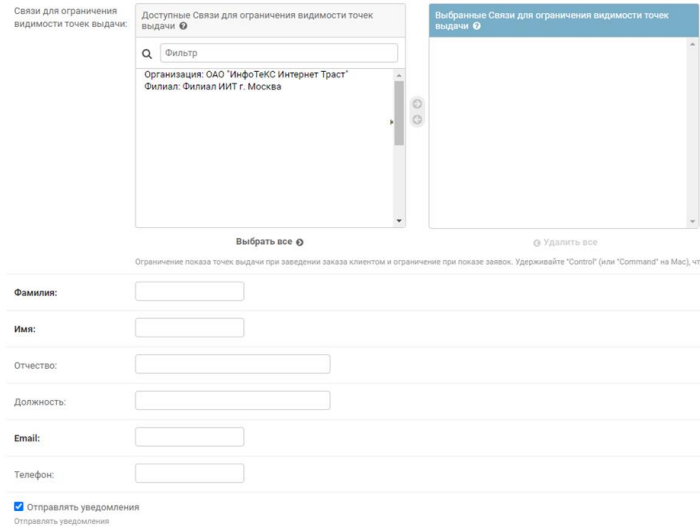
5	<div> <div> <div>Тип лицензии:</div> <div>Не лицензиат</div> <div>Тип лицензии у точки выдачи</div> </div> <div> <div>Лимит:</div> <div>-1</div> <div>Кол-во сертификатов которые можно выпустить в данной точке выдачи</div> </div> <div> <div>Выпущено сертификатов:</div> <div>0</div> </div> <div> <div>Остаток сертификатов:</div> <div>∞</div> </div> <div> <div>Тип точки:</div> <div>Публичная</div> <div>Тип точки выдачи</div> </div> <div> <div>Адрес:</div> <div></div> <div>Адрес точки выдачи</div> </div> <div> <div>Регион:</div> <div></div> <div>Выбор региона из базы ФНС</div> </div> <div> <div>Телефон:</div> <div></div> <div>Телефон для связи с агентом</div> </div> <div> <div>Email:</div> <div></div> <div>Адрес электронной почты агента</div> </div> <div> <div>Ответственный менеджер:</div> <div></div> <div>Ответственный менеджер</div> </div> <div> <div><input type="checkbox"/> Блокировать</div> <div>Признак блокировки</div> </div> </div>	O	В списке Тип лицензии выберите её тип, от этого будут зависеть возможности точки выдачи
		H	В поле Лимит введите общее количество сертификатов, которое может выпустить данная точка выдачи. При установке значения -1 - лимиты отсутствуют
		H	Поле Выпущено сертификатов отображает сколько сертификатов было выпущено с момента создания точки выдачи.
		H	Поле Остаток сертификатов отображает сколько может выпустить сертификатов точка выдачи до исчерпания своего лимита.
		O	В списке Тип точки выберите её тип отображения
		H	В поле Адрес введите так, как он должен отображаться в списке точек выдачи для выбора клиенту.
		O	В списке Регион выберите регион расположения точки выдачи. Для выбора доступны регионы на основании <u>справочника</u> .
		H	В поле Телефон введите контактный номер агента точки выдачи (рабочий телефон точки выдачи).
		O	В поле Email введите адрес электронной почты агента точки выдачи.
		H	В поле Ответственный менеджер введите ФИО менеджера ответственного за точку выдачи.
		H	Установите флаг Блокировать , чтобы заблокировать точку выдачи. При блокировки точки выдачи она не будет отображаться у клиентов в списке выбора точек выдачи. Сотрудники связанные с заблокированной точкой выдачи не смогут авторизоваться в ЛК Сотрудника ЛК ИИТ.

6	<div> <div>Широта: <input type="text"/></div> <div>Географическая широта</div> <div>Долгота: <input type="text"/></div> <div>Географическая долгота</div> <div>Наименование для документов: <input type="text"/></div> <div>Наименование для документов</div> <div>Часы работы: <input type="text"/></div> <div>Комментарий: <input type="text"/></div> <div>Даты закрытия (включительно): <input type="text"/> Сегодня <input type="text"/> Сегодня</div> <div>Внимание: Ваше локальное время опережает время сервера на 4 часа.</div> </div>	N	В поле Широта ввести географические координаты широты расположения точки выдачи.
		N	В поле Долгота ввести географические координаты долготы расположения точки выдачи.
		N	В поле Наименование для документов введите наименование точки выдачи
		N	В поле Часы работы введите часы работы точки выдачи
		N	В поле Комментарий введите дополнительную информацию
		N	В поля Даты закрытия укажите в какие дни точка выдачи не работает
7	<div> <div>Услуги:</div> <div> <div>Доступные Услуги</div> <div> <input type="text"/> Фильтр <div> 82 Базовый сертификат 83 Корпоративный сценарий test-bank </div> </div> <div>Выбрать все</div> </div> <div> <div>Выбранные Услуги</div> <div> <input type="text"/> Удалить все </div> </div> <div> <input type="checkbox"/> Техническая Техническая точка выдачи, используется в API </div> <div>Код партнера: <input type="text"/></div> </div>	N	В блоке Услуги выберите все услуги, которые могут оказываться в точке выдачи. Удерживайте "Control" (или "Command" на Mac), чтобы выбрать несколько значений
		N	Установите флаг Техническая , если точка выдачи является ею. Технические точки выдачи не отображаются для пользователей в списке выбора точек выдачи. Они используются в API.
8	<div> <div>Заполните блок Количественный учет в случае, если точка выдачи будет иметь возможность реализовывать продукты, подлежащие количественному учету</div> <div> <div>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ УЧЕТ</div> <div> <div>продукт</div> <div>количество продуктов</div> <div>Количественный учет (Y6UJ9A00010T:143)</div> <div> <input type="text"/> 84 <input type="text"/> USB-токен JaCarta LT <input type="text"/> 12 </div> <div>Добавить еще один Количественный учет</div> </div> </div> </div>	N	В поле Продукт выберите продукт, подлежащий количественному учету
		N	<p>В поле Количество продуктов укажите разрешенное количество:</p> <ul style="list-style-type: none"> -1 - без ограничений 0 - продуктов нет в наличии, точка выдачи не может продавать данный продукт целое цифровое значение в диапазоне (1; 1500) - точка выдачи может продавать продукт в указанном количестве <p>Для удаления существующего разрешения продажи продукта выберите отметку Удалить и сохраните изменения данных точки выдачи</p>

Создание сотрудника

Сотрудникам точек выдачи в зависимости от их полномочий, связей с точками выдачи/филиалами/организациями доступны разные функции в системе.

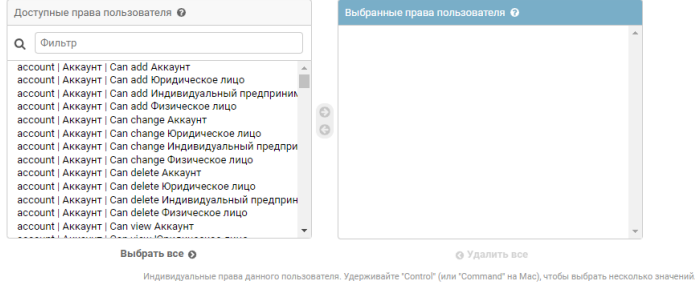
Порядок действий для создания сотрудника и настройки его связи с точкой выдачи:

№	Этап / Действие	Обяз.	Порядок настройки
1	На стартовой странице перейдите в раздел 7. Модуль работы с агентами и щелкните пункт 4. Сотрудники	О	
2	В правом верхнем углу открывшейся страницы Начало > 7. Модуль работы с агентами > 4. Сотрудники нажмите кнопку Добавить сотрудник .	О	
3	На открывшейся странице Начало > 7. Модуль работы с агентами > 4. Сотрудники > Добавить Сотрудник выполните следующие настройки: кликнуть на иконку в виде лупы поля Связь для реферальной программы , отобразится новая страница выбора филиала/организации	О	Кликните на филиал/организацию/точку выдачи, к которой будет привязываться сотрудник.
4		О	В блоке Связи для ограничения видимости точек выдачи выберите точки выдачи/филиалы/организации, на основании которых сотрудник будет видеть заявки.
		О	В поле Фамилия введите фамилию.
		О	В поле Имя введите имя сотрудника.
		Н	В поле Отчество введите отчество сотрудника
		Н	В поле Должность введите занимаемую сотрудником должность.
		О	В поле Email введите электронный адрес сотрудника.
		Н	В поле Телефон введите контактный телефон сотрудника.
		Н	Установите флаг Отправлять уведомления , чтобы получать все уведомления на электронный адрес.
		Н	Установите флаги полномочий для разблокировки определенных функций сотрудника в системе..

Создание пользователя (учетной записи)

Порядок действий для создания пользователя

№	Этап / Действие	Обяз.	Порядок настройки
1	На стартовой странице перейдите в раздел Пользователи и группы и щелкните пункт Пользователи	О	
2	В правом верхнем углу открывшейся страницы Пользователи и группы > Пользователи нажмите кнопку Добавить пользователь	О	
3	На открывшейся странице Пользователи и группы > Пользователи > Добавить пользователь выполните следующие настройки:	О	В поле Имя пользователя введите имя пользователя. Имя пользователя будет использоваться в качестве логина для входа в систему.
		О	В поле Пароль введите пароль пользователя, пароль будет использоваться для вход в систему.
		О	В поле Подтверждение пароля введите пароль еще раз.
4	Нажмите кнопку Сохранить и продолжить редактирование. Отобразятся дополнительные поля. Выполните следующие настройки:	Н	В поле Имя введите имя пользователя.
		Н	В поле Фамилия введите фамилию пользователя.
		Н	В поле Адрес электронной почты введите электронный
		Н	Установите флаг Активен , чтобы пользователь мог авторизоваться в системе
		Н	Установите флаг Статус персонала , чтобы пользователь могу авторизовываться в панели администрирования.
		Н	Установите флаг Статус суперпользователя , чтобы пользователь имел все права в системе
		Н	В блоке Группы выберите группы, в которые будет входить пользователь.

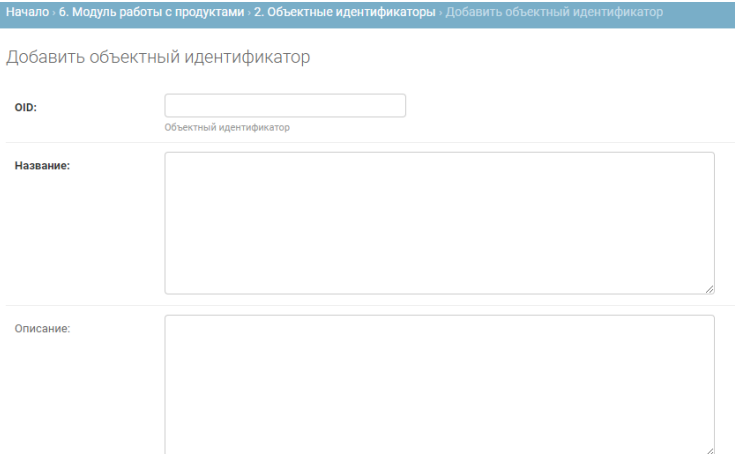
5	<p>Права пользователя:</p>  <p>Индивидуальные права данного пользователя. Удерживайте "Control" (или "Command" на Mac), чтобы выбрать несколько значений.</p>	Н	<p>В блоке Права пользователя выберите права, которыми будет обладать пользователь. На основании прав пользователю доступны или недоступны различные функции системы.</p> <p>Удерживайте "Control" (или "Command" на Mac), чтобы выбрать несколько значений</p>
---	--	---	--

Настройка составов сертификатов

Создание объектных идентификаторов

OID'ы - это дополнительный и необязательный атрибут сертификата, который либо предоставляет дополнительную информацию о владельце, ключах, УЦ, либо несёт какую-то дополнительную информацию для приложений и сервисов, которые используют этот сертификат.

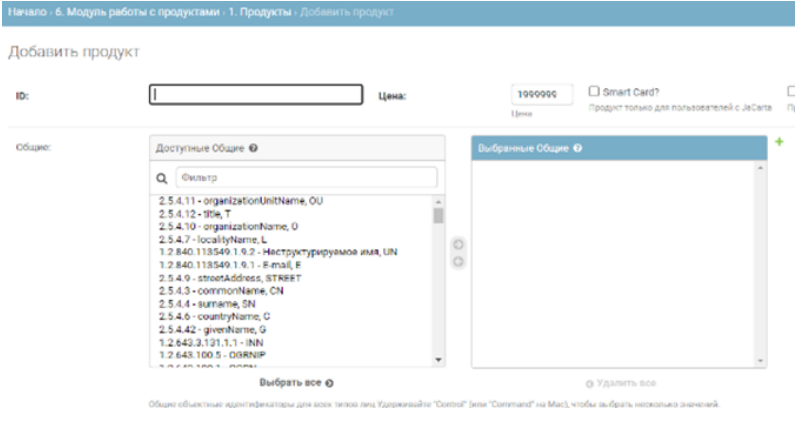
Порядок действий для создания объектного идентификатора:

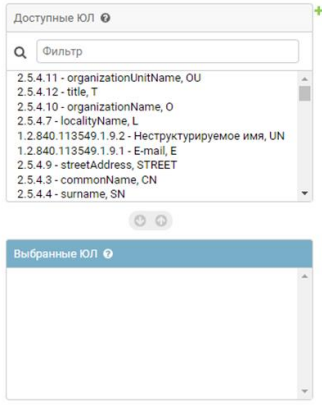

№	Этап / Действие	Обяз.	Порядок настройки
1	На стартовой странице перейдите в раздел 6. Модуль работы с продуктами и щелкните пункт 2. Объектные идентификаторы .	О	
2	В правом верхнем углу открывшейся страницы Начало > 6. Модуль работы с продуктами > 2. Объектные идентификаторы нажмите кнопку Добавить объектный идентификатор .	О	
3	<p>На открывшейся странице Начало > 6. Модуль работы с продуктами > 2. Объектные идентификаторы > Добавить объектный идентификатор выполните следующие настройки:</p> 	О	В поле OID введите идентификатор.
		О	В поле Название введите название объектного идентификатора.
		Н	В поле Описание введите описание объектного идентификатора.

Создание продуктов

Продукт- это основная сущность при заказе сертификата в uTrust, которая отвечает за состав запроса на сертификат и в итоге за состав самого сертификата.

Порядок действия для создания продукта.

№	Этап / Действие	Обяз.	Порядок настройки
1	На стартовой странице перейдите в раздел 6. Модуль работы с продуктами и щелкните пункт 1. Продукты .	О	
2	В правом верхнем углу открывшейся страницы Начало > 6. Модуль работы с продуктами > 1. Продукты нажмите кнопку Добавить продукт .	О	
3	<p>На открывшейся странице Начало > 6. Модуль работы с продуктами > 1. Продукты > Добавить продукт выполните следующие настройки:</p> 	О	В поле ID введите номер
		О	В поле Цена введите стоимость продукта.
		Н	Установите флаг Smart Card? , чтобы продукт был доступен только на токене.
		Н	Установите флаг Дополнительная услуга? , если продукт входит в список дополнительных услуг.
		Н	Установите флаг Использовать в фильтрах агента? , чтобы продукт отображался в списке фильтров агента на странице реестра заявок в ЛК агента.
		Н	Установите флаг Поддерживает количественный учет , чтобы продукту можно было задавать количество для продажи в точках выдачи.
		Н	<p>В блоке Общие выберите OID'ы, которые будут общими для ФЛ, ЮЛ, ИП.</p> <p>Удерживайте "Control" (или "Command" на Mac), чтобы выбрать несколько значений</p>

4	<p>ЮЛ:</p> 	Н	<p>В блоках ЮЛ, ФЛ и ИП выберите OID'ы, которые будут выдаваться только для ЮЛ, ФЛ и ИП соответственно</p> <p>Удерживайте "Control" (или "Command" на Mac), чтобы выбрать несколько значений</p>
5	<p>Название:</p> 	Н	<p>В поле Название введите название продукта.</p>

Создание услуг

Под услугой в uTrust понимается процесс выпуска сертификата.

Порядок действий при создании услуги

№	Этап / Действие	Обяз	Порядок настройки
1	На стартовой странице перейдите в раздел Услуги .	О	
2	Рядом с разделом, соответствующем типу услуги, которую необходимо создать, нажмите кнопку Добавить услуга .	О	
3	На открывшейся странице Начало > Услуги > [Тип услуги] > Добавить Услуга выполните следующие настройки:	О	<p>Установите флаг Активная</p> <p>Если флаг снят, услуга не будет отображаться в перечне услуг ЛК Клиента и ЛК Сотрудника и создать по ней заявку нельзя</p>
		О	<p>Установите флаг Публичная чтобы данная услуга отобразилась на главной странице для всех незарегистрированных пользователей</p>
		О	<p>Снимите флаг Скрытая чтобы данная услуга была доступна на главной странице</p>





	<div> <p>Начало · 9.7 Услуги · 1.06. Партнерский сценарий · Добавить Услугу</p> <p>Добавить Услуга</p> <div> <input checked="" type="checkbox"/> Активная Услуга оказывается </div> <div> <input type="checkbox"/> Публичная Показывается на главной странице без авторизации </div> <div> <input type="checkbox"/> Скрытая Услуга скрытая и доступна только из заявки </div> <div> Порядковый номер: <input type="text" value="1"/> <small>Объекты с большими числами следуют при сортировке за меньшими</small> </div> <div> Название услуги: <input type="text"/> </div> <div> Тип услуги: <input type="text" value="Партнерский сценарий"/> <small>Тип текущей услуги</small> </div> <div> Короткое описание: <div></div> <small>Для главной страницы</small> </div> <div> Полное описание: <div></div> <small>Для страницы услуги</small> </div> <div> Состав услуги: <div> <div>Code</div> <div>powered by ace</div> <div> <div>1</div> <div></div> </div> <div>Ln: 1 Col: 1</div> </div> </div> </div>	<div>О</div> <div>В поле Порядковый номер укажите число в соответствии с которым услуга будет отсортирована на главной странице</div> <div>О</div> <div>В поле Название услуги введите наименование услуги так как оно должно отображаться на главной странице</div> <div>О</div> <div>В поле Тип услуги будет автоматически проставлен тип услуги, в рамках которого вы ее создаете</div> <div>Н</div> <div>В поле Короткое описание введите краткое описание услуги, отображаемое на главной странице</div> <div>Н</div> <div>В поле Полное описание введите расширенное описание услуги, отображаемое на странице оформления заявки по услуге</div> <div>О</div> <div>В поле Состав услуги укажите все данные о продуктах, доступных для данной услуги</div>
3	<div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ЮЛ Может использоваться для юридического лица </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ИП Может использоваться для индивидуального предпринимателя </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ФЛ Может использоваться для физического лица </div> </div>	<div>О</div> <div>В блоке ЮЛ - ИП - ФЛ выберите типы заявителей, которые могут воспользоваться данной услугой</div>

4	<p>Точки выдачи:</p> <div> <div> Доступные Точки выдачи 0 <input type="text" value="Фильтр"/> Точка выдачи: Точка выдачи филиала рекламного агент... </div> <div> Выбраные Точки выдачи 0 Точка выдачи: Точка выдачи 0 Удалить все </div> </div> <p>Выбрать все 0</p>	<p>О</p> <p>В блоке Точки выдачи выберите все точки выдачи, которые будут выполнять верификацию по данной услуге</p> <p>Удерживайте "Control" (или "Command" на Mac), чтобы выбрать несколько значений</p> <p>Для разных типов услуг в соответствии со бизнес-сценарием подразумевается использование разного набора точек выдачи.</p>
5	<p>Имя требуемого криптопровайдера: <input type="text" value="---Выберите значение---"/></p> <p><small>Имя криптопровайдера, который должен использоваться клиентом для генерации pkcs10.</small></p> <p>Программа для криптографических операций: <input type="text" value="JLSS"/></p> <p><small>Программа для выполнения криптографических операций</small></p> <p>Проверка паспорта: <input type="text" value="Обязательная"/></p> <p>Проверка ФИО,СНИЛС: <input type="text" value="Обязательная"/></p> <p>Как отправлять данные клиента: <input type="text" value="Email с авторизацией: логин + пароль"/></p> <p><small>Как отправлять данные клиента в сценарии</small></p> <p>Домены: <input type="text" value=""/></p> <p><small>Услуга может оказываться только не более чем на одном домене, не считая основных.</small></p> <p>Удостоверяющий центр: <input type="text" value=""/></p> <p><small>Удостоверяющий центр для выпуска сертификатов</small></p> <p>Алгоритм создания публичного ключа: <input type="text" value="ГОСТ 2012 (256)"/></p>	<p>Н</p> <p>В списке Имя требуемого криптопровайдера укажите обязательно использования криптопровайдера для генерации ключевой информации.</p>
	<p><input checked="" type="checkbox"/> Показывать первый шаг</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Требовать загрузку документов для досье</p> <p><small>Требовать загрузки документов клиента (паспорта и т.д.) для создания дела по заявке.</small></p> <p><input type="checkbox"/> Требовать наличие подключенного токена</p>	<p>О</p> <p>В списке Программа для криптографических операций выберите программу, к которой будет обращаться ЛК ИИТ для выполнения криптографических операций</p> <p>О</p> <p>В списках Проверка паспорта и Проверка ФИО, СНИЛС укажите необходимость выполнения проверок данных заявителя в СМЭВ</p>
		<p>Н</p> <p>В списке Как отправлять данные клиента укажите способ доставки авторизационных данных клиенту при создании заявки</p>

		Н	В списке Домены выберите домен, на котором будет отображаться создаваемая услуга
		Н	В списке Удостоверяющий центр выберите УЦ к которому будет автоматически обращаться ЛК ИИТ для выпуска сертификата
		О	В списке Алгоритм создания публичного ключа выберите используемый алгоритм генерации ключевой информации
		Н	Установите флаг Показывать первый шаг если для услуге предусмотрена пользовательская настройка состава и типа сертификата
		Н	Установите флаг Требовать загрузку документов если в рамках бизнес-логики сценария требуется загрузка файлов документов, полученных в рамках верификации сотрудником точки выдачи для формирования дела по заявке

		Н	Установите флаг Требовать наличие подключенного токена если в рамках бизнес-сценария услуги обязательно использование аппаратного носителя при выполнении криптографических операций
6	<div> <input type="checkbox"/> Показывать выбор оплаты картой для ЮЛ </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> Показывать выбор оплаты картой для ИП </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> Показывать выбор оплаты картой для ФЛ </div> <div> Цена от: <input type="text" value="1900"/> </div> <div> Цена без скидки: <input type="text" value="0"/> </div> <div> <input type="checkbox"/> Пакетный продукт </div> <div> <input type="checkbox"/> Включить уведомления о продлении <small>Отправлять уведомления за 30 дней до окончания срока действия сертификата</small> </div>	Н	<p>В блоке настройки оплаты картой установите флаги для каких типов заявителей будет доступен способ оплаты картой по заявке</p> <p>Если флаг оплаты картой для типа владельца снят, то ему будет доступна только оплата по счету.</p>
		Н	<p>В поле Цена от укажите минимальную цену по услуге отображаемую на главной странице</p> <p>Если указан 0 - цена не будет отображаться</p>
		Н	<p>В поле Цена без скидки укажите цену без скидки если услуга предоставляется по пакетному предложению</p> <p>Если указан 0 - цена не будет отображаться</p>
		Н	Установите флаг Пакетный продукт если услуга предоставляется по пакетному предложению

		Н	Установите флаг Включать уведомления о продлении для того, чтобы владельцу сертификата пришло напоминание об истечении срока действия сертификата
7	<div> <div> Разрешенные типы паспорта: <input checked="" type="checkbox"/> Паспорт РФ <input checked="" type="checkbox"/> Иностраннный документ </div> <div> Формат ввода паспорта: <div>Обязательно для заполнения менеджером на шаге верификации</div> <div>Не используется при массовой загрузке</div> </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> Автоматическая регистрация сертификата в ЕСИА </div> </div>	О	Установите флаги в блоке Разрешенные типы паспорта для тех видов документа, удостоверяющего личность владельца сертификата, ввод данных которых разрешается при подаче
		О	Выберите из списка Формат ввода паспорта применяемые в рамках оказания услуги способы предоставления данных документа, удостоверяющего личность владельца сертификата
		О	Установите флаг Автоматическая регистрация сертификата в ЕСИА
9	<div> <input checked="" type="checkbox"/> Включить возможность массово создавать заявки </div>	О	Установите флаг Включить возможность массово создавать заявки в случае, если по услуге должна быть доступна возможность загрузки csv файла с данными владельцев сертификатов агентом

13	<input checked="" type="checkbox"/> Необходимо подтверждение выпуска сертификата	Н	Установите флаг Необходимо подтверждение выпуска сертификата в случае, если перед выпуском сертификата требуется дополнительное подтверждение заявки
14	Тип доверенности: Бумажная  <small>Не влияет на ФЛ и ИП</small>	О	Выберите тип доверенности для ее формирования в сценария
15	Скан-копия бумажной доверенности: Обязательно  <small>Для ФЛ и ИП должно быть: Не требует загрузки</small> Скан-копия паспорта: Обязательно  Скан-копия подписанного бланка: Не требует загрузки 	О	Настройте состав скан-копий документов, которые необходимо загрузить в заявку для завершения процесса выпуска сертификата
16	<input type="checkbox"/> Требовать подписи загруженных документов	Н	Установите флаг Требовать подписи загруженных документов в случае, если после загрузки скан-копий документов требуется их подписание электронной подписью Ответственного сотрудника
17	<input checked="" type="checkbox"/> Необходима загрузка скана паспорта на верификации	Н	Установите флаг Необходима загрузка скана паспорта на верификации в случае, если на верификации необходимо загрузить скан-копию паспорта владельца сертификата

18	<input type="checkbox"/> Сертификат доступен только после завершения После загрузки документов, если включена настройка "Требовать загрузку документов для досье"	Н	Установите флаг Сертификат доступен только после завершения в случае, если доступ к сертификату предоставляется только после загрузки документов (на статусе Завершено)
19	Класс защиты СКЗИ: КС1 ▼	О	Выберите класс защиты СКЗИ, в соответствии с которым будет сформирован запрос на сертификат
20	Нажмите кнопку Сохранить	О	

Мониторинг Просмотр заявок

Чтобы просмотреть список заявок на выпуск сертификатов:

- 1 На стартовой странице перейдите в раздел 3. **Заявки** и щелкните пункт **1. Все заявки**
- 2 В списке заявок щелкните на номер интересующей вас заявки.

На странице заявки вы можете ознакомиться со следующими данными:

Поле / Блок данных	Описание
Статус	Текущий статус заявки
Тип услуги	Тип сценария, по которому оформляется заявка
Причина	Причина перевода заявки в статус Отменено
Агент верификации	Ссылка на точку выдачи для проведения верификации заявки Поле доступно для редактирования в случае необходимости изменения точки выдачи
Привлечший агент	Ссылка на агента привлечения по заявке Поле доступно для редактирования в случае необходимости изменения данных привлечения
Менеджер сопровождения	Данные менеджера сопровождения по заявке
Продукты	Перечень продуктов по заявке

Расширения	Перечень дополнительных расширений для заявки относительно базового сертификата
Запрос на сертификат	JSON массив данных, на основании которых будет формироваться запрос на сертификат
Время создания	Время, когда заявка была подана
Время изменения	Время, когда по заявке было зафиксировано последнее изменение статуса заявки
Пользователь	Ссылка на учетную запись пользователя, созданную при подаче заявки
Адрес	Адрес владельца сертификата / ЮЛ
Аккаунт	Аккаунт ЮЛ/ИП/ФЛ, созданный при создании заявки
Головной аккаунт	Основной аккаунт, найденный в базе ЛК ИИТ по ИНН ЮЛ/ИП/ФЛ
Контактное лицо	Ссылка на данные контактного лица по заявке, в случае его явного указания при создании заявки
Владелец сертификата	Ссылка на персональные данные владельца сертификата по заявке
Данные доверенности	Данные о доверенности
Уведомлять о продлении	Флаг, отвечающий за необходимость отправки владельцу сертификата уведомления об окончании срока действия сертификата
Статус регистрации сертификата в ЕСИА	Блок заполняется после завершения заявки. Содержит данные об успешной/нет регистрации сертификата в ЕСИА
Проверка паспорта/Проверка СНИЛС/ ИНН	Содержит данные о проверке персональных данных владельца сертификата в СМЭВ.
Установка	Информация об установке сертификата владельцем
Выбрана оплата	Способ оплаты заявки: <ul style="list-style-type: none"> ▪ оплата по карте ▪ оплата по счету
Блок данных: Файлы заявки	Содержит ссылки на файлы, загруженные в рамках обработки заявки: скан-копия паспорта, доверенности, бланка сертификата
Блок данных: История	История переходов статусов при обработке заявок

Просмотр и редактирование аккаунтов пользователей

Данные аккаунта создаются после создания заказа и анализа достаточности данных для создания заявки.

Порядок действия по редактированию данных аккаунта

№	Этап / Действие	Обяз	Порядок настройки																																				
1	На стартовой странице перейдите в раздел 1. Аккаунты и щелкните пункт Аккаунты .	О																																					
2	В списке открывшейся страницы Начало > 1. Аккаунты > Аккаунты нажмите на ИНН элемента из списка	О																																					
3	На открывшейся странице Начало > 1. Аккаунты > Аккаунты > ИП/ЮЛ {номер ИНН и КПП(только для ЮЛ)} выполните следующие настройки: <div>Начало > 1. Аккаунты > Аккаунты > ЮЛ: 7743020560 9999999999</div> <div>Изменить Аккаунт</div> <div>Тип аккаунта: <div>Компания</div></div> <div>Полное наименование: <div>Тест создания аккаунта</div></div>	О	В списке Тип аккаунта выбрать тип: Доступны для выбора: Физическое лицо; Индивидуальный предприниматель; Компания.																																				
		Н	В поле Полное наименование введите полное наименование ФЛ/ИП/ЮЛ.																																				
4	Кликнуть на иконку в виде лупы поля Головной аккаунт <div>Головной аккаунт: <div>2654</div> 🔍 691504458211</div> , отобразится новая страница выбора головного аккаунта: Выберите Головной аккаунт <div><div>🔍 <div></div> <div>Найти</div></div><table><tr><th>ИНН</th><th>КПП</th><th>ТИП АККАУНТА</th><th>ОГРН</th><th>ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ</th><th>ЗАБЛОКИРОВАНА</th></tr><tr><td>691504458211</td><td></td><td>Индивидуальный предприниматель</td><td></td><td></td><td>🔴</td></tr><tr><td>7703393100</td><td>770301001</td><td>Компания</td><td>1087799012707</td><td>ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "ОБЩЕСТВО ПО КОЛЛЕКТИВНОМУ УПРАВЛЕНИЮ СМЕЖНЫМИ ПРАВАМИ "ВСЕРОССИЙСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ"</td><td>🔴</td></tr><tr><td>5611052523</td><td>561101001</td><td>Компания</td><td>1075658012980</td><td>ГАРАЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ КООПЕРАТИВ "НОВАЯ СИБИРЬ"</td><td>🔴</td></tr><tr><td>4346048652</td><td>434501001</td><td>Компания</td><td>1024301339336</td><td>МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ № 30" ГОРОДА КИРОВА</td><td>🔴</td></tr><tr><td>43020560</td><td></td><td>Компания</td><td></td><td></td><td>🔴</td></tr></table></div>	ИНН	КПП	ТИП АККАУНТА	ОГРН	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ЗАБЛОКИРОВАНА	691504458211		Индивидуальный предприниматель			🔴	7703393100	770301001	Компания	1087799012707	ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "ОБЩЕСТВО ПО КОЛЛЕКТИВНОМУ УПРАВЛЕНИЮ СМЕЖНЫМИ ПРАВАМИ "ВСЕРОССИЙСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ"	🔴	5611052523	561101001	Компания	1075658012980	ГАРАЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ КООПЕРАТИВ "НОВАЯ СИБИРЬ"	🔴	4346048652	434501001	Компания	1024301339336	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ № 30" ГОРОДА КИРОВА	🔴	43020560		Компания			🔴	Н	Кликните на ИНН головного аккаунта, чтобы выбрать головной аккаунт.
		ИНН	КПП	ТИП АККАУНТА	ОГРН	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ЗАБЛОКИРОВАНА																																
		691504458211		Индивидуальный предприниматель			🔴																																
7703393100	770301001	Компания	1087799012707	ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "ОБЩЕСТВО ПО КОЛЛЕКТИВНОМУ УПРАВЛЕНИЮ СМЕЖНЫМИ ПРАВАМИ "ВСЕРОССИЙСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ"	🔴																																		
5611052523	561101001	Компания	1075658012980	ГАРАЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ КООПЕРАТИВ "НОВАЯ СИБИРЬ"	🔴																																		
4346048652	434501001	Компания	1024301339336	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ № 30" ГОРОДА КИРОВА	🔴																																		
43020560		Компания			🔴																																		
О	ИНН - компании/ФЛ/ИП.																																						
О	КПП - ЮЛ.																																						

5	АДРЕСА		Н	В поле Квартира введите номер квартиры.
	Адрес: г. Москва, г. Москва, Проезд. Петровско-Разумовский С., д. 1/23, СТРОЕНИЕ 1, ОФИС 99		Н	В поле Дом введите номер дома.
	Квартира:	<input type="text"/>	Н	В поле Строение введите номер строения.
	Дом:	<input type="text" value="ДОМ 1/23, СТРОЕНИЕ 1"/>	Н	В поле Индекс введите индекс адреса.
	Строение:	<input type="text"/>	Н	В поле Код КЛАДР введите код <u>КЛАДР</u> .
	Индекс:	<input type="text"/>	Н	В поле Код региона введите код региона в формате двух цифр.
	Код КЛАДР:	<input type="text" value="77000000000226800"/>	Н	В поле City name введите название города.
	Код региона:	<input type="text"/>	Н	В поле City type введите тип города.
	City name:	<input type="text" value="Москва"/>	Н	В поле District name введите название района.
	City type:	<input type="text" value="г"/>	Н	В поле District type введите тип района.
	District name:	<input type="text"/>	Н	В поле Locality name введите наименование населенного пункта.
	District type:	<input type="text"/>	Н	В поле Locality type введите тип населенного пункта.
	Locality name:	<input type="text"/>	Н	В поле Region name введите название региона.
	Locality type:	<input type="text"/>		
	Region name:	<input type="text" value="Москва"/>		
	Region type:	<input type="text" value="г"/>		
	Street name:	<input type="text" value="Петровско-Разумовский С."/>		
	Street type:	<input type="text" value="Проезд"/>		
	Office:	<input type="text" value="ОФИС 99"/>		

		Н	В поле Region type введите тип региона.
		Н	В поле Street name введите название улицы.
		Н	В поле Street type введите тип улицы.
		Н	В поле Office введите номер офиса.

Глоссарий

Идентификация пользователя

Идентификация, проводимая при личном присутствии Пользователя, включающая в себя установление личности владельца сертификата (Пользователя) по основному документу, удостоверяющему личность.

Запрос на сертификат

Защищенное электронной подписью сообщение, содержащее имя пользователя, ключ проверки электронной подписи и его параметры, желаемый срок действия сертификата, предполагаемые назначения сертификата и другие параметры (полный набор параметров зависит от формата запроса и программного обеспечения, в котором он был сформирован).

Пользователь

Клиент организации. Иными словами, это лицо, которое обращается в удостоверяющий центр для получения услуги создания сертификата.

Контейнер ключей

Файл или устройство, в котором хранятся ключ электронной подписи и соответствующий ему сертификат ключа проверки электронной подписи.

Агент

Организация-партнер удостоверяющего центра ИИТ, который занимается обработкой запросов на сертификат, завершением заявок и выдачей сертификатов.

Удостоверяющий центр

Акционерное общество «ИнфоТеКС Интернет Траст», осуществляющее функции по созданию и выдаче сертификатов ключей проверки электронных подписей, а также иные функции, предусмотренные Федеральным законом «Об электронной подписи».