

В данной инструкции мы опишем настройку облачного сервиса Esim 120.

1. Включение облака в конфигураторе.
2. Создание аккаунта в облаке.
3. Вход в облако и добавление прибора.
4. Конфигурация прибора в облаке.
5. Настройка доступа для мобильных приложений.
6. Редактирование профилей администратора.

Включение облака в конфигураторе.

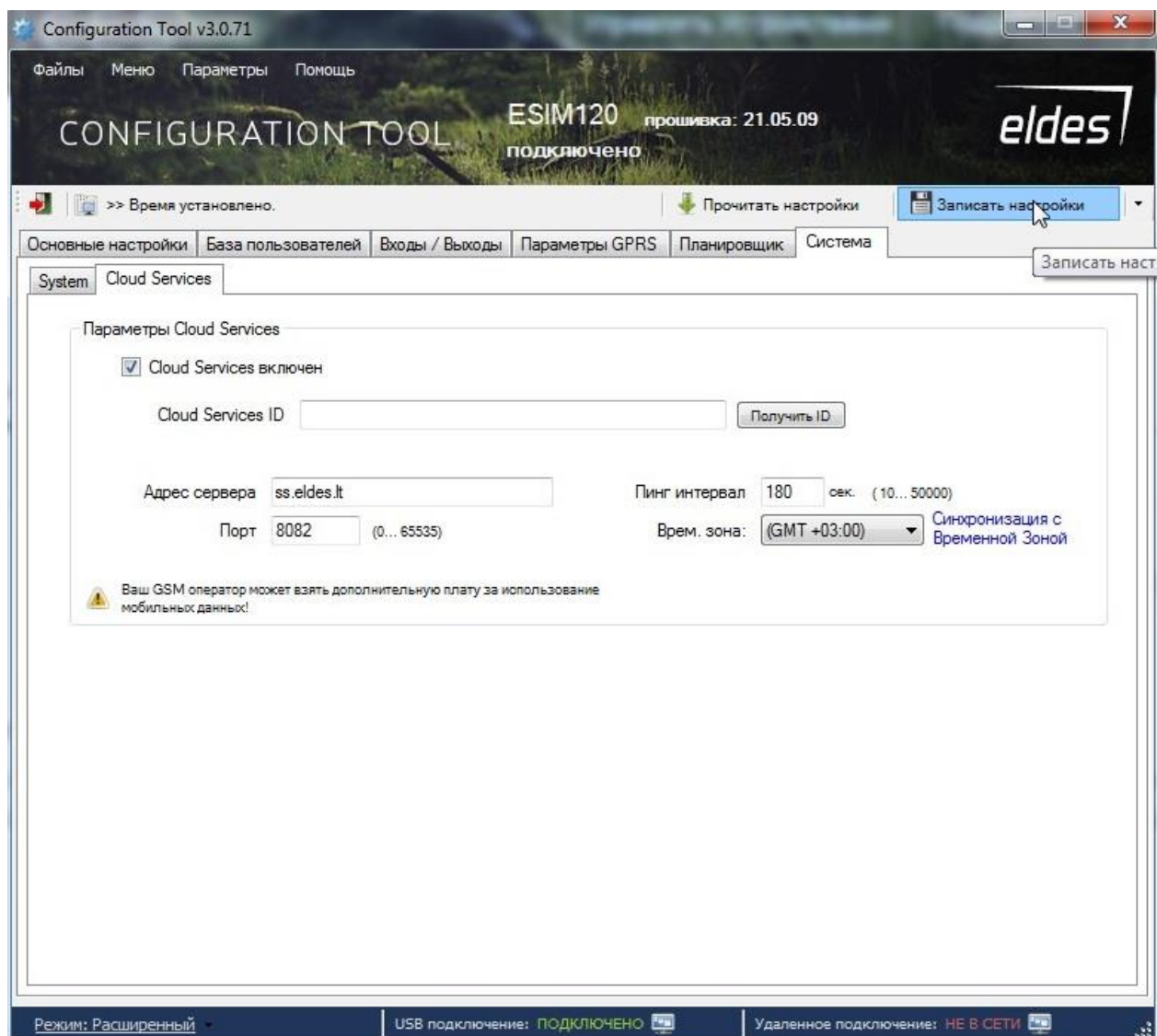
Открываем Configuration tool, идем на вкладку система – cloud services.

Нам нужно будет поставить галочку, включающую облачный сервис на приборе -

Cloud Services включен, установить временную зону GMT (+03:00 для Москвы)

Настройки сервера, порт, пинг - корректные штатно, их менять не нужно.

После чего записываем настройки в прибор.



По итогу, cloud services должны выглядеть согласно картинке выше.

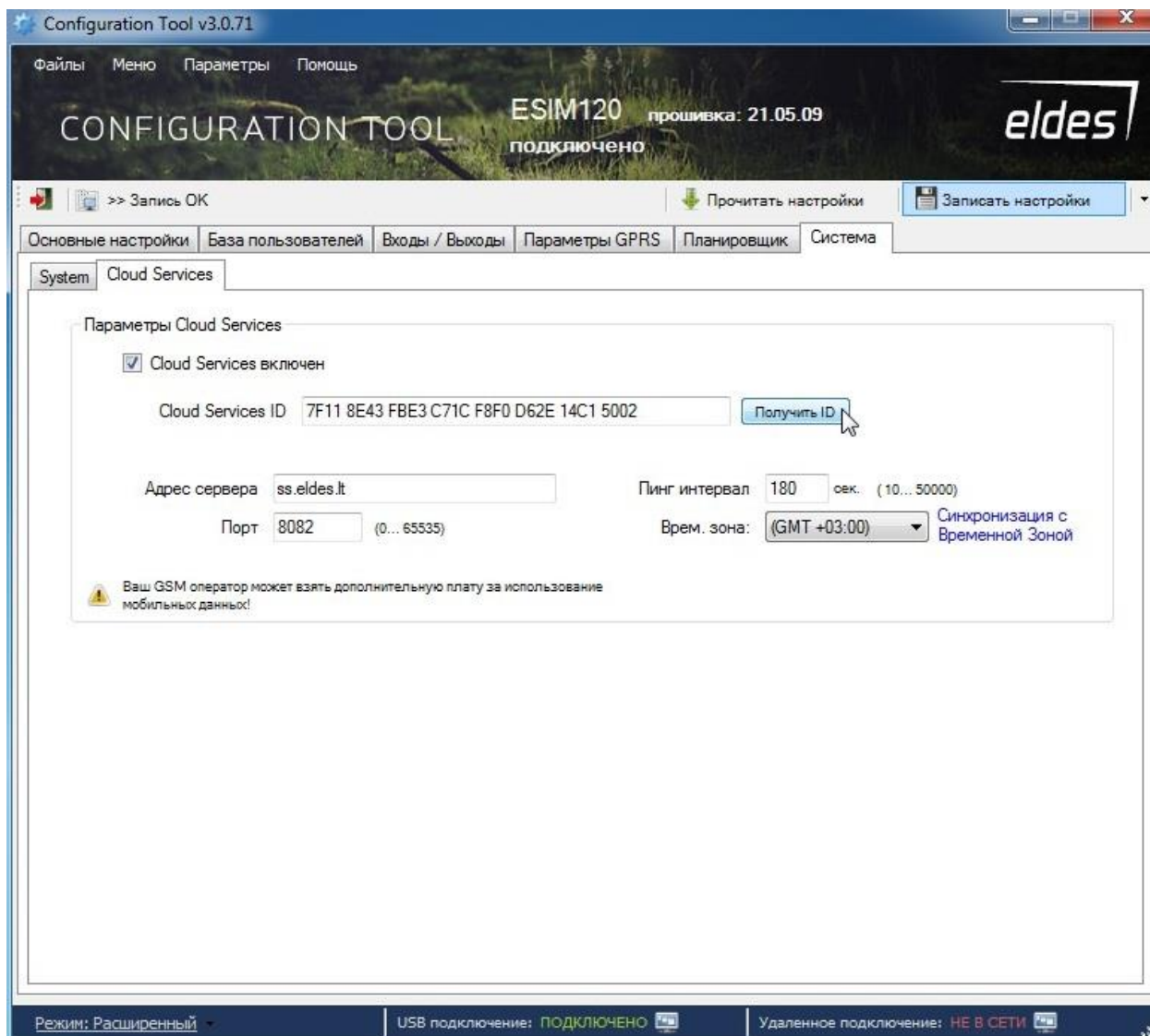
Так же, активацию облака можно выполнить смс-командой:

1111 SMART:ON

Где 1111 – смс-пароль прибора. Команда направляется с номера администратора.

Для интеграции прибора в облако нужно будет запросить Cloud ID.

Жмем галочку получить ID, выданный ID записываем.



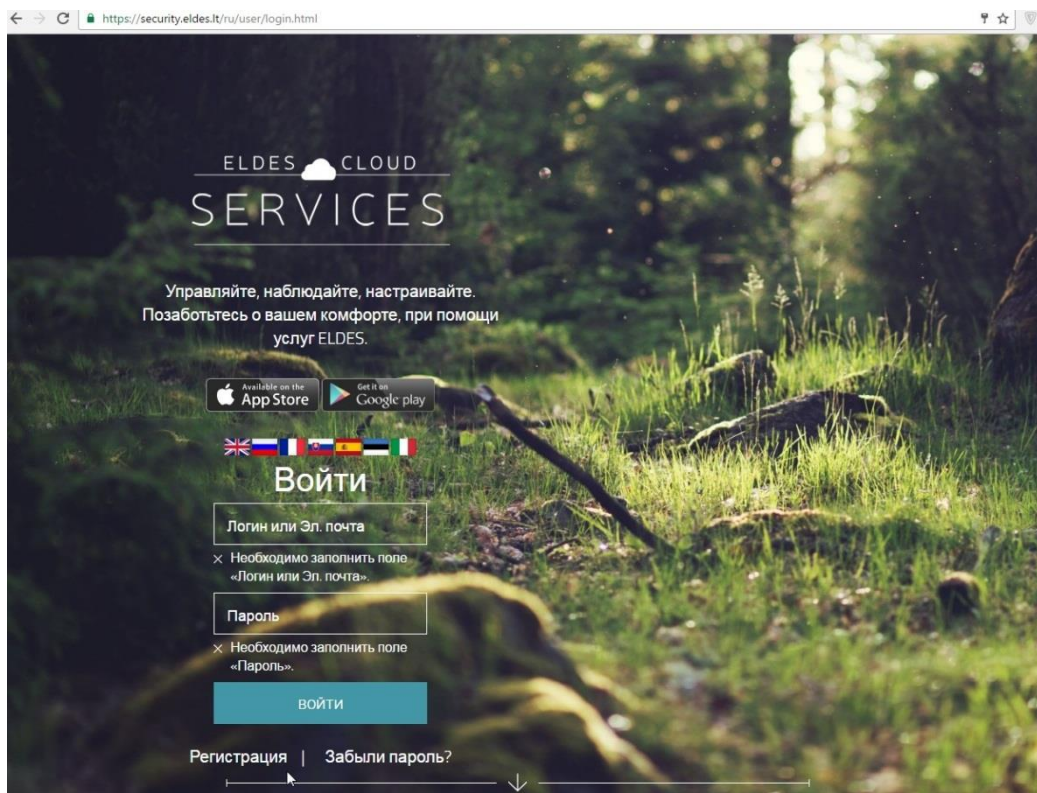
Так же, запрос ID можно сделать смс-командой:

1111 SMART ID

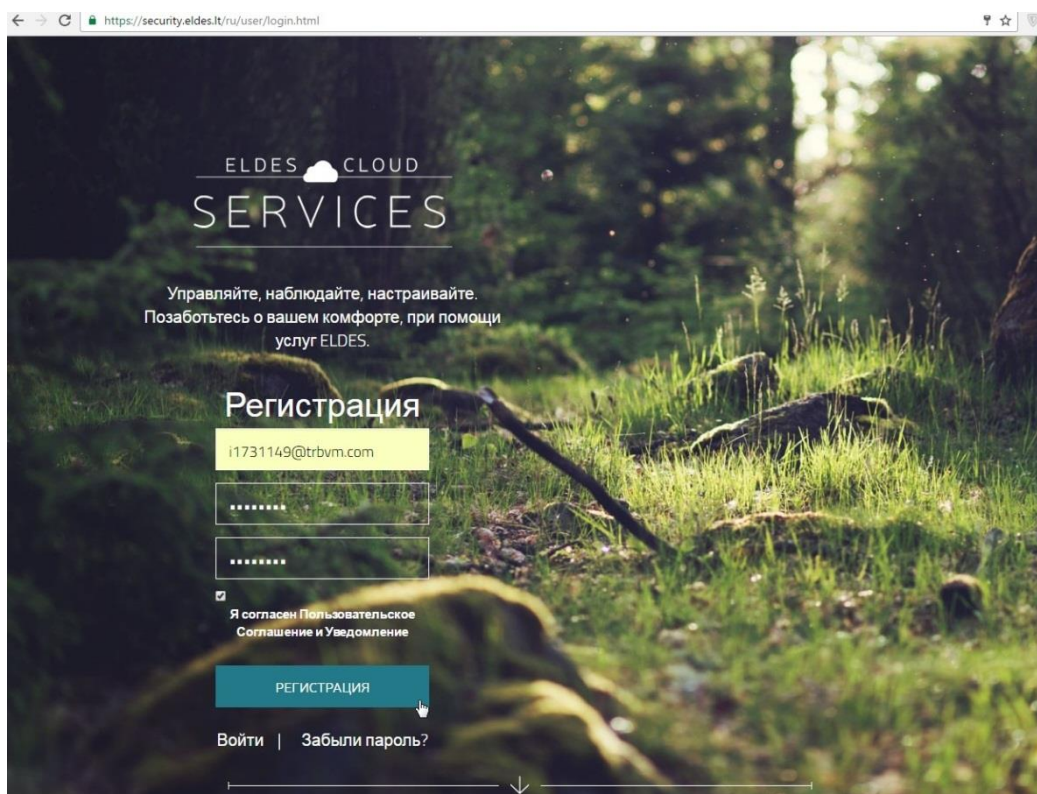
Где 1111 – смс-пароль прибора. Команда направляется с номера администратора.

Создание аккаунта в облаке.

Заходим на адрес <https://security.eldes.lt>, меняем язык на русский, кликнув на значок русского флага. Жмем кнопку регистрация.

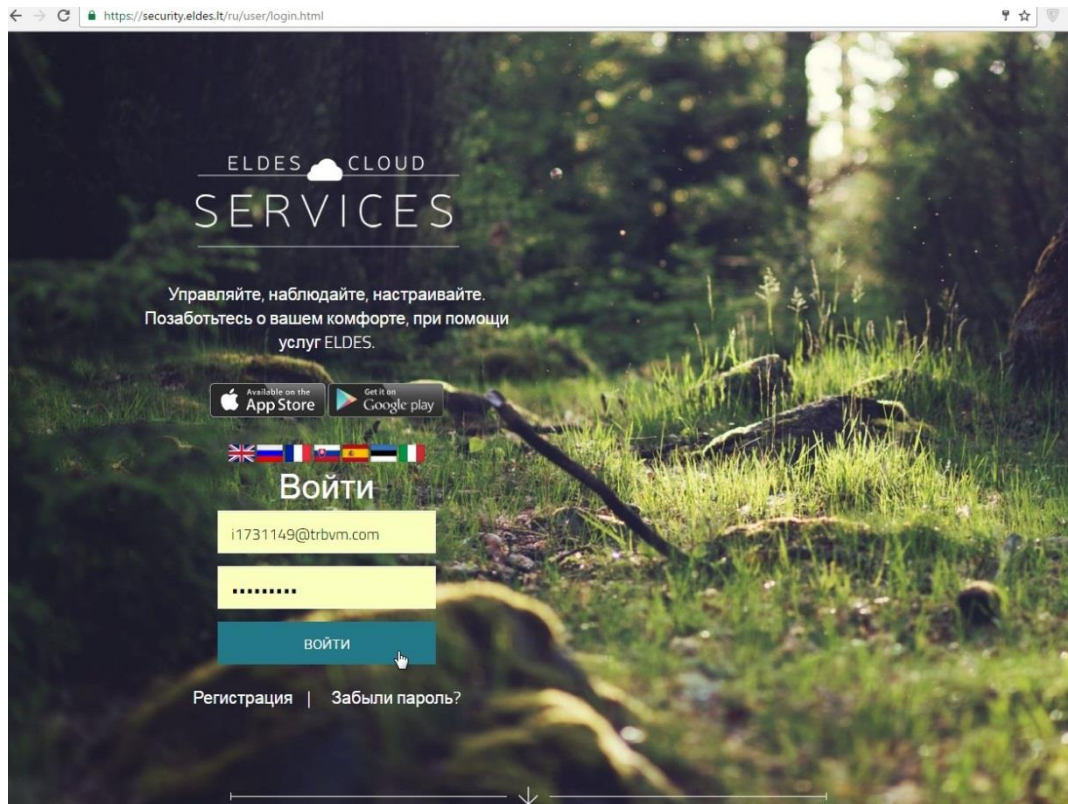


Указываем логин – Вашу почту, а так же пароль – любая комбинация от 8 символов. Ставим галочку согласия, ждем регистрация. Далее, необходимо будет зайти на Вашу почту и подтвердить регистрацию, кликнув по ссылке в принятом письме.

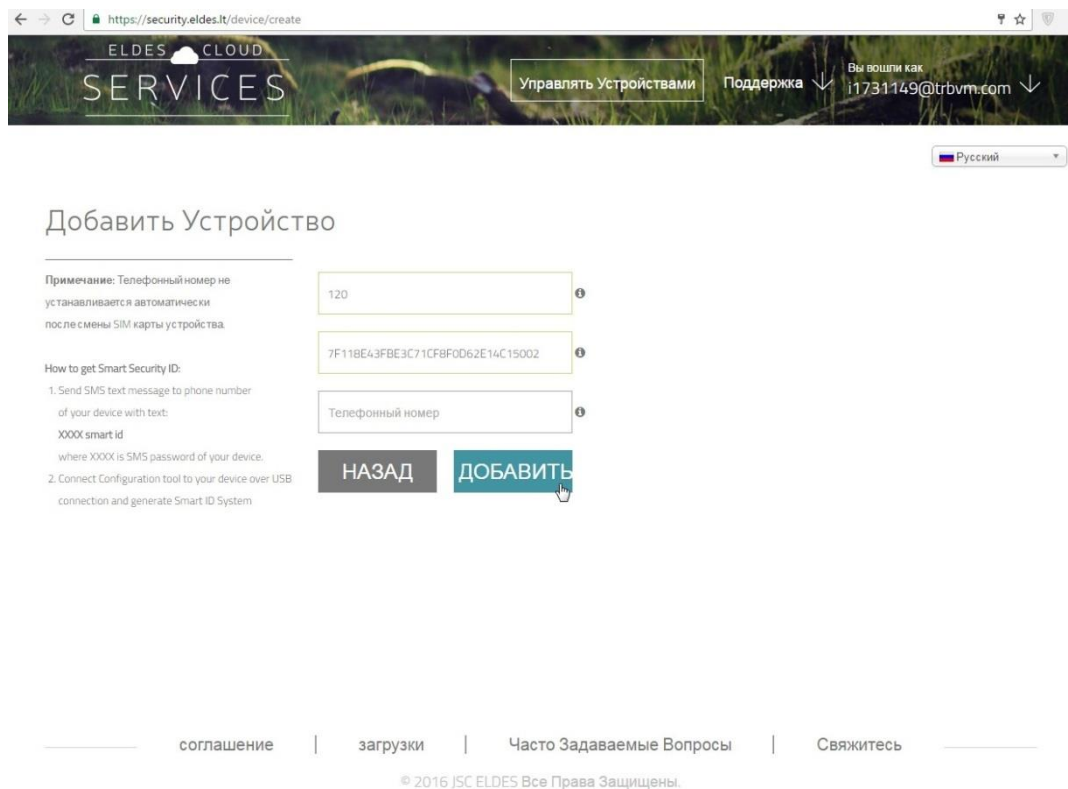


Вход в облако и добавление прибора.

Снова заходим на адрес <https://security.eldes.it>, вводим логин и пароль, жмем кнопку войти.



Зайдя в аккаунт, жмем кнопку добавить в верхней правой части экрана. Откроется меню добавления устройств.



Пропишем любое имя прибора, введем сюда ранее сохраненный cloud id и нажмем кнопку добавить. Пойдет синхронизация.

The screenshot shows the 'Добавить Устройство' (Add Device) page. At the top, there is a navigation bar with 'Управлять Устройствами' (Manage Devices), 'Поддержка' (Support), and a user login 'Вы вошли как i1731149@trbvm.com'. Below the navigation bar, the page title is 'Добавить Устройство'. On the left, there is a note: 'Примечание: Телефонный номер не устанавливается автоматически после смены SIM карты устройства.' (Note: The phone number is not set automatically after changing the SIM card of the device.) Below the note, there are instructions on how to get a Smart Security ID. In the center, there are three input fields: the first contains '120', the second contains '7F118E43FBE3C71CF8F0D62E14C15002', and the third is labeled 'Телефонный номер'. Below the input fields are two buttons: 'НАЗАД' (Back) and 'ДОБАВИТЬ' (Add). At the bottom, there is a progress bar with three steps: 'Регистрация', 'Модель: ESIM120', and 'Сбор данных устройства'. The 'Модель: ESIM120' step is currently active. At the very bottom, there are links for 'соглашение', 'загрузки', 'Часто Задаваемые Вопросы', and 'Свяжитесь', along with a copyright notice: '© 2016 JSC ELDES Все Права Защищены.'

По окончании синхронизации увидим наш прибор во вкладке управления устройствами. Тут будут отображаться все приборы, добавленные в облако.

The screenshot shows the 'Управлять Устройствами' (Manage Devices) page. At the top, there is a navigation bar with 'Управлять Устройствами' (Manage Devices), 'Поддержка' (Support), and a user login 'Вы вошли как i1731149@trbvm.com'. Below the navigation bar, the page title is 'Управлять Устройствами'. On the right, there is a button 'ДОБАВИТЬ УСТРОЙСТВО'. Below the navigation bar, there are two tabs: 'Охранные Устройства' (Security Devices) and 'Устройства Ворот' (Gate Devices). Below the tabs, there is a card for a device with the name '120' and a signal strength indicator '100%'. On the right side of the card, there are four buttons: 'ДОБАВИТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ' (Add User), 'КОНФИГУРАЦИЯ' (Configuration), 'КОНТРОЛЬ' (Control), and 'РЕДАКТИРОВАТЬ' (Edit). Below the card, there is a section titled 'Информация об устройстве:' (Device Information:). Below this section, there is a table with the following data:

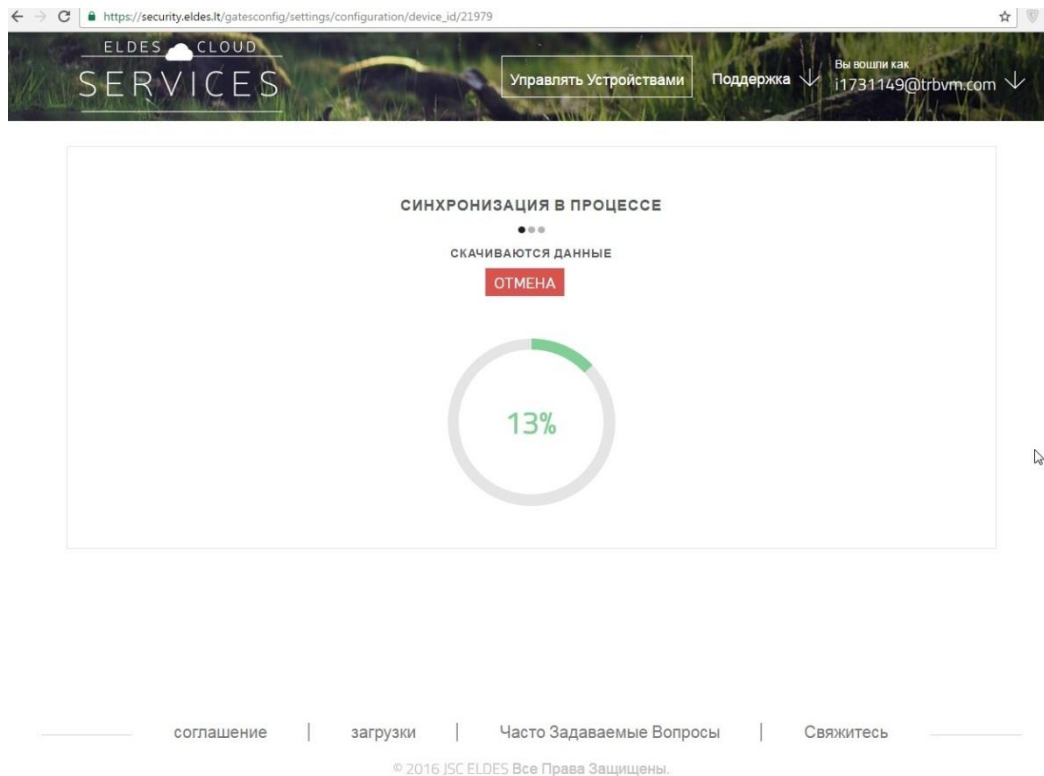
Имя Модели	ESIM120	Прошивка	V21.05.09
IMEI	862117028792033	№ телефона	Не установлено

At the bottom, there are links for 'соглашение', 'загрузки', 'Часто Задаваемые Вопросы', and 'Свяжитесь', along with a copyright notice: '© 2016 JSC ELDES Все Права Защищены.'

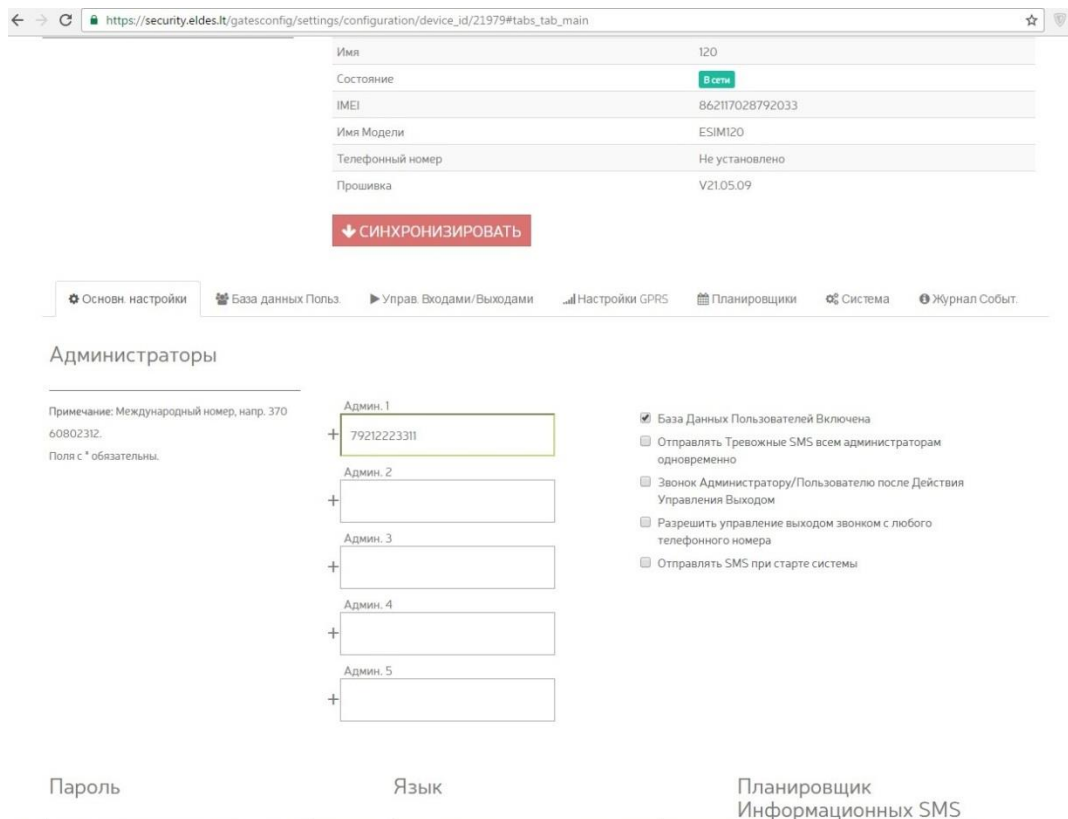
Конфигурация прибора в облаке.

Жмем на кнопку конфигурация в блоке управления прибором.

Так как настройки прибора еще не передавались в облако- начнет синхронизация. Ждем.



По окончании конфигурации увидим вкладки настроек прибора, аналогичные Configuration Tool.



Настройка доступа для мобильных приложений.

Выбираем вкладку база данных пользователей. Там отобразятся пользователи, внесенный ранее в БД через configuration tool.

Напротив каждого пользователя есть кнопка редактировать- жмем ее.

The screenshot shows a web interface for configuring mobile application access. At the top, there's a navigation menu with options like 'Основн. настройки', 'База данных Польз.', 'Управ. Входами/Выходами', 'Настройки GPRS', 'Планировщики', 'Система', and 'Журнал Событ.'. Below this, there's a 'ДОБАВИТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ' button. A table displays user information with columns for Name, Phone, Exit, Scheduler, Validity, Call Counter, Call Status, and App Access. Two users, 'user1' and 'user2', are listed. A 'Редактировать' button is visible next to the second user. At the bottom, there are links for 'соглашение', 'загрузки', 'Часто Задаваемые Вопросы', and 'Свяжитесь'.

Имя	Телефон	Выход	Планировщик	Дейст. до	Счетчик Звонков	Статус счетчика звонков	Доступ приложения
user1	79215566987	1	0 0 0 0 0 0 0 0	Нет	Нет	Нет	Включено
user2	79214466542	1	0 0 0 0 0 0 0 0	Нет	Нет	Нет	Включено

Отобразятся персональные настройки записи.

В нашем случае нам будут интересны записи логин и пароль – они понадобятся для облачных приложений.

Доступ к облаку для клиента персонифицирован - каждый получает свой логин и пароль. При логине с приложения запись привязывается к ID телефона и ее становится невозможно использовать на другом телефоне до обнуления привязки в том же окне настроек пользователя.

Логин и пароль формируются автоматически.

Логин – номер телефона пользователя.

Пароль – последние шесть цифр.

Зная этот принцип, можно спокойно раздать клиентам связи логин-пароль. При первом логине с мобильного приложения пароль будет предложено изменить на персональный.

При желании, можем поменять пароль пользователю прямо здесь, или вообще отключить функцию доступа к приложениям.

← → ↻ https://security.eldes.lt/gatesconfig/settings/configuration/device_id/21979#tabs_tab_users ☆

Имя Модели	ESIM120
Телефонный номер	Не установлено
Прошивка	V21.05.09

↓ СИНХРОНИЗИРОВАТЬ

⚙️ Основн. настройки
 🗄️ База данных Польз.
 ▶️ Управ. Входами/Выходами
 📶 Настройки GPRS
 📅 Планировщики
 ⚙️ Система
 📖 Журнал Событ.

Пользователь устройства 79214466542

Телефон *

Имя

Доступ к мобильному приложению

Доступ приложения

Логин

Пароль

Выход

Phone ID is used to identify unique users. Phone ID will be set on first login via widget. If phone changed, check "Clear ID" and click save. On the next login via widget ID will be updated.

Настройки доступа

Выход *

Планировщик

 1 2 3 4 5 6 7 8

Действителен До Даты

УСТАНОВИТЬ НЕОГРАНИЧЕННЫЙ

Действителен До Времени

Счетчик Звонков

СОХРАНИТЬ
ОТМЕНА
ПЕРЕЗАГРУЗИТЬ

Поля с * обязательны.

Не забудьте сохранить настройки и синхронизировать настройки прибора по окончании настройки.

Приложение на андроид устанавливается с Google Play- Eldes Smartgate Widget

<https://play.google.com/store/apps/developer?id=ELDES>

Работает в режиме виджета, добавляется в форме иконки на рабочий стол смартфона из меню добавить виджет. В меню приложений не отображается.

Приложение на iphone устанавливается с iTunes - Eldes Smart Gate

<https://itunes.apple.com/lt/artist/jsc-eldes/id504827824>

Работает в режиме приложения, отображается в общем списке приложений.

Редактирование профилей администратора.

Для того, чтобы дать доступ к настройкам прибора для других пользователей, можем воспользоваться сервисом администраторов.

Жмем стрелочку в верхнем правом углу основной страницы облака и выбираем вкладку Администраторы.

Управлять Устройствами

Вы вошли как i1731149@trbvm.com

- Профиль
- Администраторы
- Выйти

Охранные Устройства | Устройства Ворота

120 100%

ДОБАВИТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ КОНФИГУРАЦИЯ
КОНТРОЛЬ РЕДАКТИРОВАТЬ

Информация об устройстве:

Имя Модели	ESIM120	Прошивка	V21.05.09
IMEI	862117028792033	№ телефона	Не установлено

соглашение | загрузки | Часто Задаваемые Вопросы | Свяжитесь

© 2016 JSC ELDES Все Права Защищены.

Появляется окно управления администраторами.

В нем мы можем видеть уже активные записи, а так же добавлять новые.

Жмем кнопку добавить.



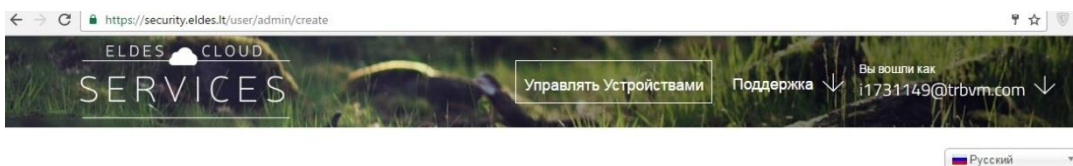
Управление Администраторами

Эл. Почта ▾ Зарегистрировано ▾ Последний визит ▾ Статус ▾

Нет результатов.

[НАЗАД](#) [ДОБАВИТЬ](#)

Появится окно добавления администратора. Указываем логин и пароль для новой записи, статус активности, а так же приборы, которые администратор может настраивать. Добавляем.



Добавить Пользователя

ⓘ
Пользователь с таким именем уже существует.

ⓘ

ⓘ

Назначено	Имя Устройства
<input checked="" type="checkbox"/>	120
<input type="checkbox"/>	364

[НАЗАД](#) [ДОБАВИТЬ](#)

Новый администратор будет иметь полноценный доступ к настройкам прибора через облако под своим логином - паролем, но не сможет удалить прибор из облака или переключить его на сторонний аккаунт.