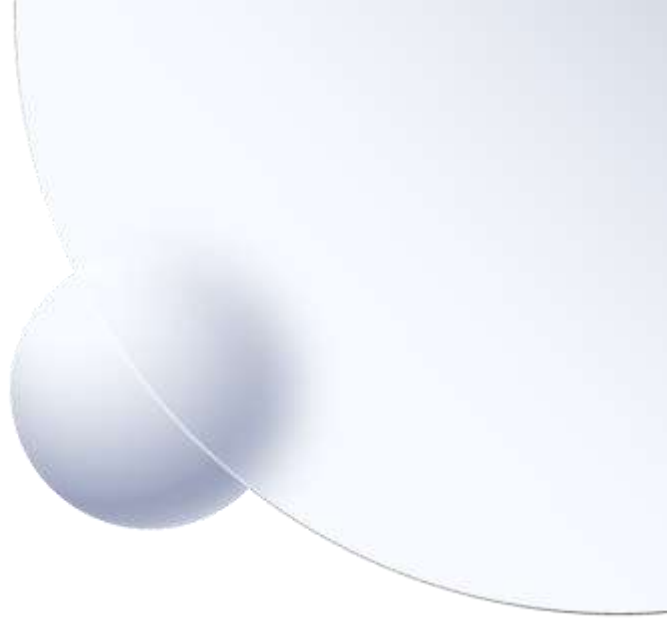
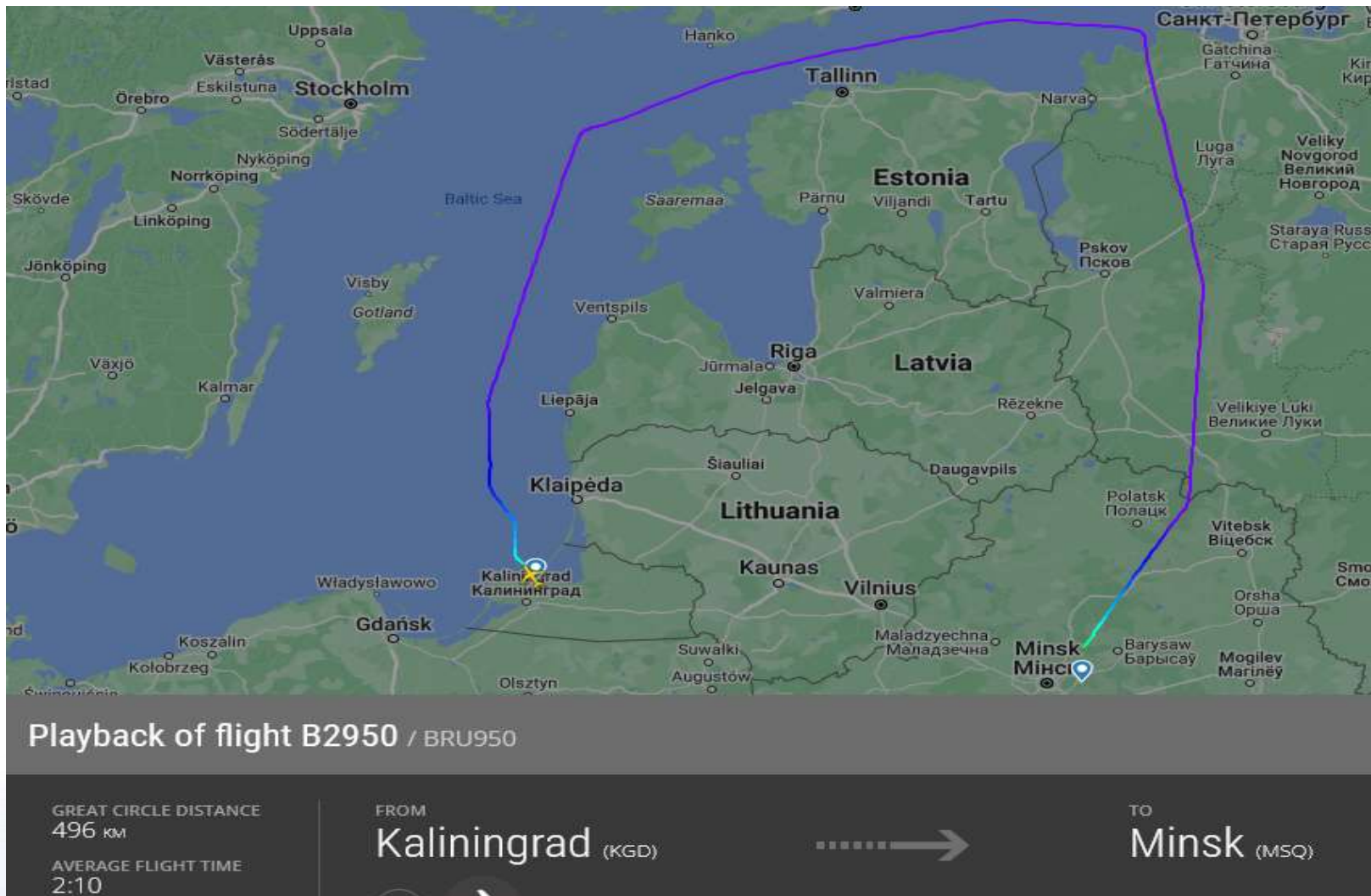


ЖИЗНЬ
регистратора
после
аккредитации



Илья Круковер
ООО «Ардис»

Балтийский привет

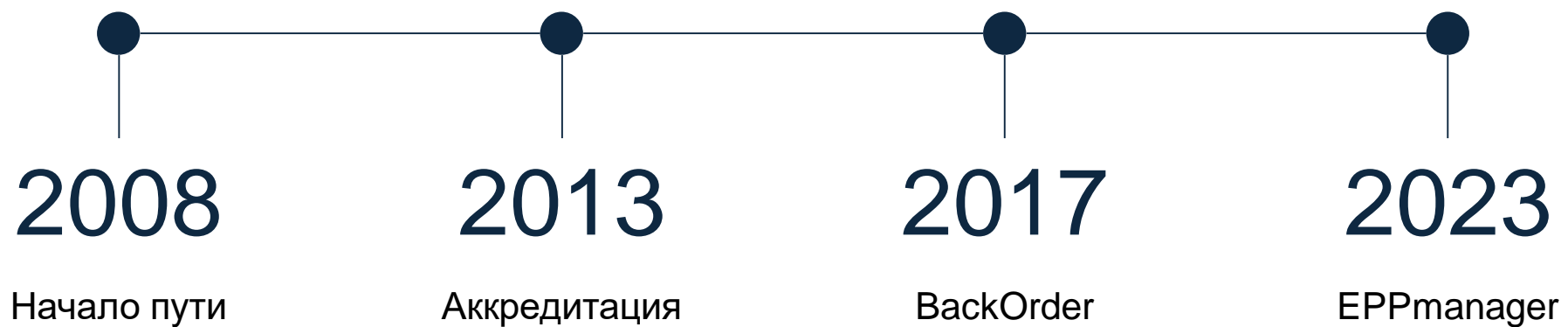


Наши проекты



- Регистраторы доменов:
 - Ardis.ru
 - Active.Domains
- Регистрация освобождающихся доменов BackOrder.ru
- Продажа и разработка программного обеспечения для хостинг провайдеров ISPlicense.ru

Наша история



Аккредитация регистратора

Аккредитацию организации в доменах верхнего уровня .RU и .РФ осуществляет АНО «Координационный центр доменов .RU/ .РФ»

| | |
|-------------------------------------|--|
| <u>Юр. лицо РФ</u> | Претендовать на аккредитацию в качестве регистратора может только юр. лицо РФ |
| <u>Подготовка пакета документов</u> | Вместе с заявлением на аккредитацию, организация предоставляет документы и сведения, перечисленные в Положении об аккредитации |
| <u>Оплата услуг КЦ</u> | Оплатить услуги Координационного центра по проверке компетентности претендующей организации |
| <u>Принятие решения</u> | КЦ принимает решение об аккредитации организации в качестве регистратора |
| <u>Получение доступа в реестр</u> | Заключение договора с ТЦИ; прохождение технических испытаний, получение доступа в реестр |
| <u>Начало регистрации доменов</u> | Мы тут |

Источник:

<https://cctld.ru/registrators/>

[Для корпоративных клиентов](#)[Для регистратур](#)[Для регистраторов](#)[Главная](#) / [Для корпоративных клиентов](#) / [Стать регистратором](#) / [Виртуальный регистратор](#)

Виртуальный регистратор



ПК «Виртуальный регистратор» – это решение по взаимодействию с Системой регистрации для аккредитованных регистраторов доменов, у которых нет собственной технической базы.

Использование ПК «Виртуальный регистратор» позволяет сократить расходы на разработку и поддержание в актуальном состоянии собственного программного обеспечения.

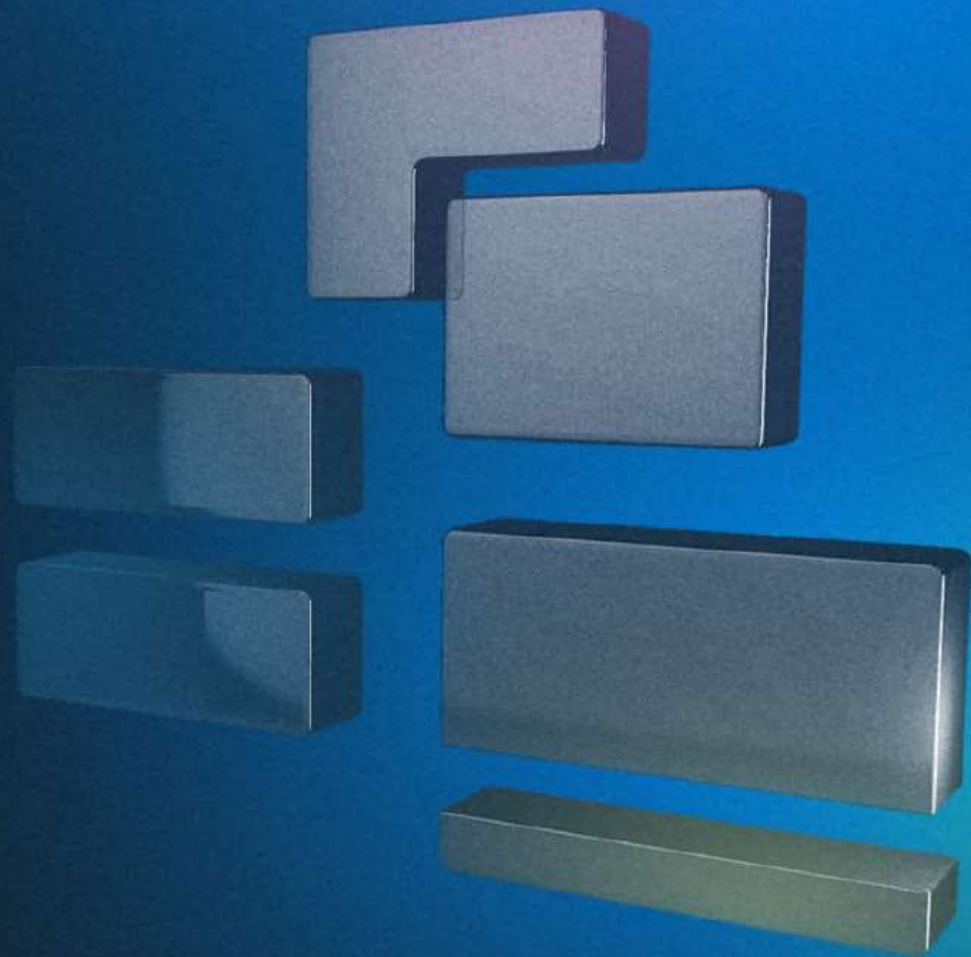
Виртуальный регистратор

- ▶ [Стать регистратором](#)
- ▶ [Подать заявку на ДВУ](#)
- ▶ [Зарегистрировать префикс DOA](#)
- ▶ [Центр сертификации](#)
- ▶ [Выпуск сертификатов электронной подписи](#)
- ▶ [Платформа усиленной электронной подписи](#)

ispssystem

billmanager

BILLmanager — российская платформа
для внутреннего биллинга и автоматизации
предоставления виртуальных и физических ресурсов



Автоматизация предоставления ресурсов/услуг внутренним и внешним заказчикам 1/2

BILLmanager может использоваться для обеспечения автоматизации процессов предоставления услуг в компании или группе компаний, а также внешним заказчикам.

Автоматизированный процесс заказа услуг или виртуальных/физических ресурсов

Администраторы могут настраивать услуги и их компоненты, устанавливая квоты на потребление, а заказчики могут удобно и быстро заказывать необходимые услуги/ресурсы через веб-интерфейс.

Гибкая настройка услуг и компонентов

Позволяет формировать многокомпонентные услуги, включающие ресурсы: виртуальная машина с выделенным объемом CPU, RAM, Storage, ОС Astra Linux, лицензия на специфическое ПО, публичный IP-адрес и резервное копирование 1 раз в неделю.

Автоматическое развертывание ресурсов

BILLmanager автоматически разворачивает заказанные ресурсы (с использованием интеграций), обеспечивая быстрое предоставление и настройку виртуальных машин, физических серверов и других необходимых компонентов услуг.

Взаиморасчеты и формирование документов

Для холдинговых структур, где одна из компаний выполняет роль сервис-провайдера, BILLmanager предлагает функциональность генерации счетов, актов, типовых договоров, интеграции с ЭДО Диадок и 1С.

Автоматизация предоставления ресурсов/услуг внутренним и внешним заказчикам 2/2

BILLmanager может использоваться для обеспечения автоматизации процессов предоставления услуг в компании или группе компаний, а также внешним заказчиком.

Личный кабинет пользователя

Заказчики могут удобно и быстро заказывать необходимые услуги/ресурсы через веб-интерфейс, выбирать тип ресурса, параметры и время предоставления, а также имеют возможность самостоятельно управлять своими ресурсами, включая масштабирование и изменение параметров через интерфейс самообслуживания.

Модификация бизнес-процессов

Процесс заказа или изменения услуги можно дополнить согласованием или подготовительными работами с использованием модуля "Бизнес-процессы", в нем доступно создание шаблонов бизнес-процессов, настройка последовательности выполнения дополнительных задач.

Открытый API

Позволяет расширять функциональность платформы и интегрировать с другими сервисами и приложениями.

Модуль поддержки

В BILLmanager включен модуль поддержки, в котором можно обрабатывать обращения пользователей с настраиваемым SLA.

billmanager

Главная Обработчики ус... Подключение о...

← Подключение обработчика услуг - Домены

1. Тип продукта > 2. Модуль обработки > 3. Настройка интеграции > 4. Параметры обработчика услуг

Использовать существующего
 Создать нового

Настройка интеграции

Имя регистратора
Координационный Центр Интернет

Внутреннее имя регистратора
КЦ

Основной провайдер регистратора

Истекшие NS'ы
exp1.cctid.ru exp2.cctid.ru

Суффикс регистратора
CC-RU

Технический id клиента

URL условия эксплуатации

<< Назад Далее >> Отмена

billmanager

Главная Обработчики ус... Подключение о...

← Подключение обработчика услуг - Домены

1. Тип продукта > 2. Модуль обработки > 3. Настройка интеграции > 4. Параметры обработчика услуг

| | | | |
|--|---|-----------|----------|
| | DRS Интеграция с DRS | Бесплатно | Добавить |
| | NoRid Интеграция с NoRid | Бесплатно | Добавить |
| | OnlineNIC Интеграция с OnlineNIC | Бесплатно | Добавить |
| | BILLmanager Интеграция с BILLmanager | Бесплатно | Добавить |
| | EPP сервер Базовый EPP сервер | Бесплатно | Добавить |
| | EPPmanager Автоматизация процессов регистрации, управление и обслуживание доменных имен | | Добавить |
| | Ручная обработка Ручная обработка заказов | Бесплатно | Добавить |

<< Назад Отмена

EPPmanager

Функционал EPPmanager 1 / 3

Функционал клиентской части интерфейса:

- Создание контакта для регистрации доменных имен
- Изменение контакта (доступных для изменения полей)
- Проверка контакта
- Регистрация, продление, трансфер доменных имен
- Управление DNS, в том числе дочерними
- Управление DNSSEC
- Упрощенная смена администратора
- Получение кода трансфера

Функционал EPPmanager 2 / 3

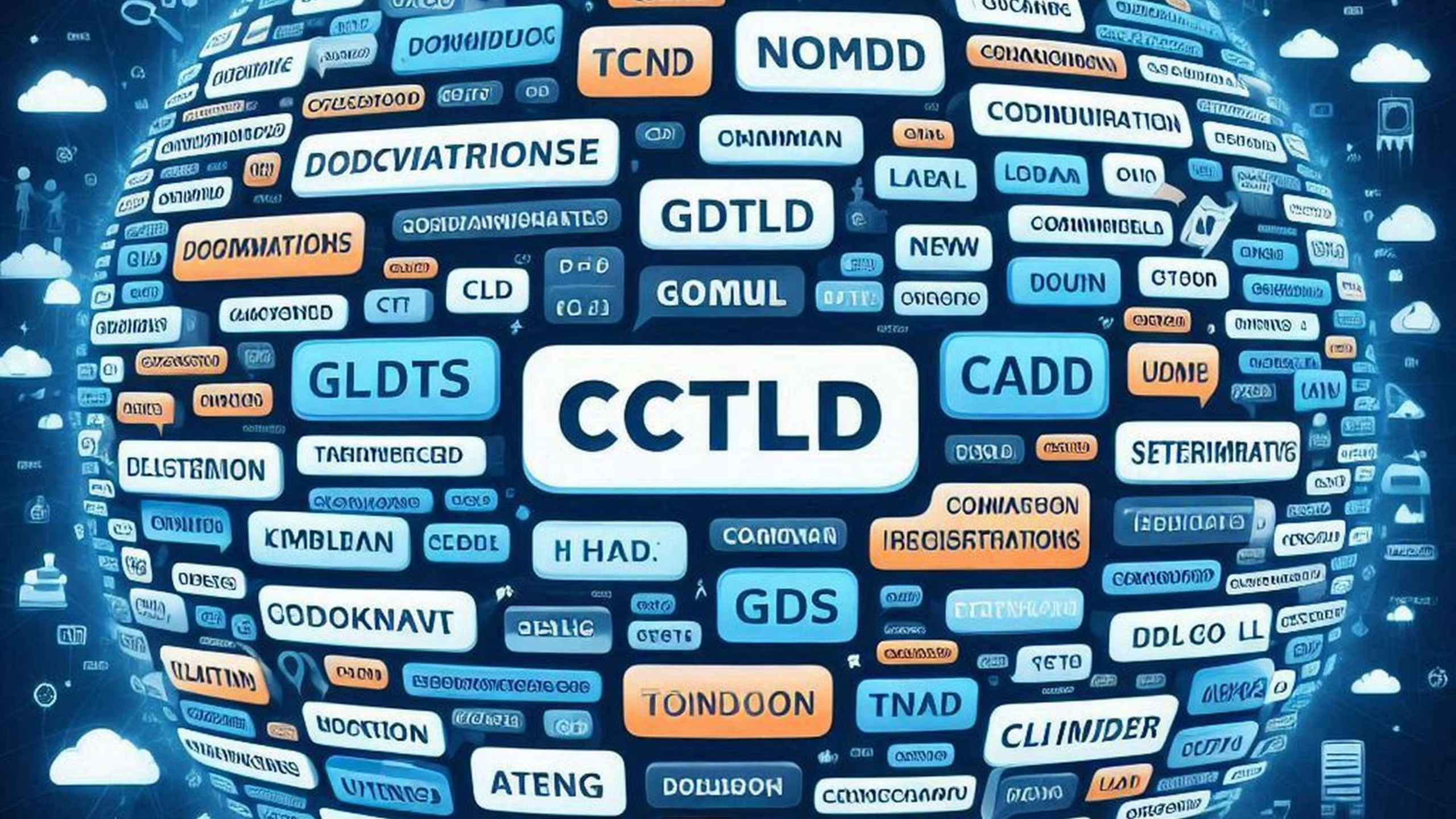
Функционал административной части интерфейса:

- Управление DNS, в том числе дочерними
- Управление DNSSEC
- Продление доменных имен
- Изменение контактов
- Модуль проверки контактов
- Блокировки (Судебные, Снятие с делегирования, Запрет изменений, Запрет трансфера)
- Смена администратора
- Управление упрощенной сменой администратора
- Подтверждение исходящего трансфера
- Отмена исходящего трансфера

Функционал EPPmanager 3/3

Автоматические процессы:

- Контроль балансов в реестрах
- Сверка контактов с реестром
- Сверка доменов с реестром
- Сверка DNS с реестром
- Обновление free-date
- Ведение журналов изменений
- Рассылка обязательных уведомлений
- Удаление доменов недоступных для продления



CCTLD

GDTLD

CADD

GDS

GLDTS

TCND

NOMDD

DODCVIATRIONSE

GOMUL

TOINDOON

TNAD

CLI INJDER

ATENG

DOOMNATIONS

DELGTBMON

DODOKNAVT

KMBLBN

H HAD.

COMIAGBON IREGISTRATIONS

SETERIMRATV6

DDL CO LL

CODIUIRATIION

LABAL

LDDAN

NEW

DOUIN

GT00N

CLD

CLD

OWNIMAN

L00AN

0110

COMIUIBEBL

UDNIE

TAFNIVBECED

CLD

01TY

01A000

00000

00000

REBIDARIE

ETATNPL010

COMIAGBON

COMIAGBON

95T0

PLATIN

NOCTION

COMIAGBON

UTENREB

DOMI00N

COMIAGBON

LAN

COMIAGBON

01000000

Благодарю за
внимание!

Мои контакты:

E-mail: kim@ardis.ru

Telegram: [@Krukover](https://www.t.me/Krukover)

