

# **LUNA CARS.ANALYTICS**

Инструкция по установке

ООО «ВижнЛабс»

123458, г. Москва, ул. Твардовского д. 8, стр. 1

S +7 (499) 399 3361

☑ info@visionlabs.ru

www.visionlabs.ru

## Оглавление

Глоссарий	3
Введение	4
Общие сведения	5
Системные требования	6
1. Установка сервиса	7
1.1. Установка через Ansible	7
1.1.1. Подготовка дистрибутива	7
1.1.2. Настройка SSH	7
1.1.3. Настройка конфигурационного файла «hosts»	8
1.1.4. Настройка файла конфигурации «all.yml»	9
1.1.5. Запуск установки через Ansible	12
1.2. Установка при помощи Docker	13
1.2.1. Установка docker и docker-compose	13
1.2.2. Подготовка дистрибутивов	13
1.2.3. Настройка файла конфигурации «config.conf»	13
1.2.4. Запуск установки	16
2. Команды управления системой	
2.1. Интерфейс администратора	
2.2. Настройка системы	19
2.2.1. Добавление изображения камеры	
2.2.2. Добавление геолокации камеры	20
2.3. Тестирование CARS.API в интерфейсе системы CARS.Analytics	21
2.3.1. Отправка запроса «Classify»	22
2.3.2. Отправка запроса «Detect»	25
2.3.3. Отправка запроса «Frame processing»	27
Приложения	29

# Глоссарий

Термин	Определение	
Bbox (Bounding box)	Прямоугольник, ограничивающий пространство изображения с обнаруженным объектом (TC, номерным знаком TC).	
ГРЗ	Государственный регистрационный знак транспортного средства.	
Инцидент	Совпадение события со списком	
Классификатор	Объект системы, который распознает один из атрибутов TC или ГРЗ.	
ПО	Программное обеспечение	
Событие	Зафиксированный системой факт детекции ТС с извлечением атрибутов обработчиком	
TC	Транспортное средство.	

## Введение

Настоящий документ представляет собой руководство пользователя веб-сервиса CARS.Analytics, предназначенного для отображения результатов работы CARS.API и CARS.Stream посредством веб-интерфейса.

Руководство определяет порядок установки, настройки и администрирования системы.

Перед установкой и эксплуатацией системы рекомендуется внимательно ознакомиться с настоящим руководством.

## Общие сведения

VisionLabs LUNA CARS – система, предназначенная для определения атрибутов транспортных средств и распознавания автомобильных номеров. Система состоит из трёх сервисов: CARS.Analytics, CARS.API и CARS.Stream.

VisionLabs LUNA CARS.Analytics – сервис отображения результатов работы CARS.API и CARS.Stream посредством веб-интерфейса. Основные функции сервиса представлены ниже:

- Отображение событий детекции TC и ГРЗ;
- Настройка списков для создания инцидентов;
- Отображение инцидентов;
- Поиск по инцидентам;
- Управление учетными записями пользователей и их правами доступа;
- Просмотр обрабатываемых видеопотоков с камер;
- Создание задач на поиск по изображению и экспорт результатов поиска в файл формата «.xlsx».

## Системные требования

При подготовке установки ПО CARS. Analytics необходимо учитывать ряд требований и условий, указанных ниже. Список системных требований представлен в Таблице 1.

Необходим	ый ресурс		Рекомендовано
Процессор (СРՍ)			Intel, не менее 4 физических ядер с тактовой частотой не менее 2,0 ГГц
Оперативна	я память (RAM)		Не менее 8 Гб
Объем пространств	свободного sa (HDD/SSD)	дискового	Не менее 10 Гб*
Операционн	ая система (OS)		РЕД ОС 7.3 **
Веб-браузер			Microsoft Edge (версия 44.0 и выше); Mozilla Firefox (версия 60.3.0 и выше); Google Chrome (версия 50.0 и выше).

Таблица 1. Рекомендованные системные требования

\* Указанный объем дискового пространства не включает в себя пространство для сохранения изображений ТС и ГРЗ, объем которых может быть в несколько раз больше.

\*\* В качестве операционной системы может выступать любая другая подобная ОС с поддержкой Python 3.7 (Ubuntu, Debian и т. д.).

## 1. Установка сервиса

Дистрибутив представляет собой архив вида «CARS.ANALYTICS\_v.\*.zip». Архив содержит скрипты установки Ansible, а также дистрибутивы frontend- и backend-компонентов.

Архив поставки содержит компоненты, необходимые для установки CARS.Analytics.

Архив не включает компоненты CARS.API и CARS.Stream, необходимые для полноценной работы системы. Также архив не включает некоторые зависимости, которые входят в стандартную поставку РЕД ОС, при необходимости они могут быть загружены из открытых источников в процессе установки.

Установка системы возможна через Ansible и путём разворачивания Docker контейнеров.

Процесс настройки и установки необходимо выполнять под учетной записью суперпользователя (с root правами).

Перед установкой распакуйте архив и поместите файлы дистрибутива в отдельную папку на сервере.

Установите архиватор, если он не установлен:

```
yum install unzip-6.0-21.el7
```

Рекомендуется использовать указанную версию архиватора во избежание ошибок при установке.

#### Распакуйте дистрибутив:

unzip <cars.analytics>.zip -d ./<cars.analytics>

#### 1.1. Установка через Ansible

#### 1.1.1. Подготовка дистрибутива

Необходимо установить пакет Ansible, выполнив команды:

```
# обновление менеджера пакетов
yum update
# установка дополнительных репозиториев
yum install epel-release
# установка ansible
yum install ansible
```

#### 1.1.2. Настройка SSH

Необходимо сгенерировать SSH-ключ и добавить его на целевой сервер. Для начала необходимо проверить и настроить SSH сервис:

```
# проверка работоспособности ssh сервиса
```

```
systemctl status sshd
# если сервис не активен, необходимо его запустить
systemctl start sshd
# если сервис не установлен, необходимо его установить
yum install -y openssh-server
```

После этого необходимо сгенерировать открытый SSH-ключ, выполнив команду:

ssh-keygen

При необходимости можно задать ключевую фразу или оставить ее пустой. Для копирования ключа на целевой сервер необходимо ввести команду:

```
# копирование открытого SSH-ключа на целевой сервер ssh-copy-id username@hostname
```

где «username» - имя авторизованного пользователя, а «hostname» - IP-адрес целевого сервера.

Данный способ не является единственно возможным. Вы можете использовать любой другой удобный способ для обеспечения ssh-доступа на целевой сервер.

#### 1.1.3. Настройка конфигурационного файла «hosts»

В комплекте поставки присутствует файл «hosts». Этот файл расположен в директории /ansible. В «hosts» необходимо задать внешний IP-адрес сервера, куда будет происходить установка системы. Если установка будет происходит локально с использованием дистрибутива, который находится на внешней машине, то необходимо указать <IP адрес> локальной машины.

```
Установка может производиться локально на одной машине, при этом необходимо соблюдать требования к необходимости ввода внешнего IP-адреса и возможности доступа по SSH.
```

```
#frontend компонент
[frontend]
<IP_adpec>
#Only 1 host
#ip-adpec БД
[postgres]
<IP_adpec>
#Only 1 host
#ip-adpec redis
[redis]
<IP_adpec>
#CARS.API
#Multiple hosts allowed
#ip-adpec CARS.API
[api]
```

<IP\_адрес>

```
#Only 1 host
#ip-adpec балансировщика нагрузки nginx для CARS.API
[nginx]
<IP_adpec>
#CARS.Stream
#Only 1 host
```

#Only 1 host #ip-адрес CARS.Stream [stream] <IP\_адрес>

#### 1.1.4. Настройка файла конфигурации «all.yml»

Перед началом установки необходимо произвести настройку в файле «all.yml», расположенного в директории /ansible/group\_vars. Особое внимание необходимо уделить разделу настройки почтового сервера – без него будет невозможна регистрация новых пользователей. По умолчанию будет создан тестовый пользователь – администратор, его параметры указываются в секции конфигурирования. Список параметров разделен на несколько секций.

Секция настроек администратора представлена в Таблице 2.

Таблица 2.	Описание	секции на	астроек	админист	рато	pa
------------	----------	-----------	---------	----------	------	----

#	Параметр	Описание
1	firewall_disable	Параметр, отвечающий за отключение брандмауэра. Доступные значения: • yes – брандмауэр отключен; • no – брандмауэр включен.
2	selinux_disable	Параметр, отвечающий за отключение системы принудительного контроля доступов «SELinux». Доступные значения: • yes – SELinux отключен; • no – SELinux включен.
3	packages_update	Параметр, отвечающий за отключение обновления пакетов при установке. Доступные значения: • yes – обновление отключено; • no – обновление включено.

Для корректной работы сервисов LUNA.CARS необходимо отключить службы SELinux и Firewall, либо настроить их при должной квалификации администратора.

При выключенном SELinux сервер перезагрузится!

Секция конфигурирования основных параметров представлена в Таблице 3.

## Таблица 3. Основные параметры системы.

#	Параметр	Описание
1	LUNA_CARS_HOME	В этом параметре задается директория, в которую будет производиться установка. Рекомендуется оставить стандартный путь к домашней директории, иначе могут быть ошибки поиска директории при установке. Значение по умолчанию: /var/lib/luna/cars.
2	HASP_license_server	Задает путь до сервера, к которому установщик обращается за доступной сетевой лицензией на продукт. Без сетевой лицензии она задается локально.
3	Emirates	<ul> <li>Выбор страны распознавания ГРЗ. Доступные значения:</li> <li>true – система будет распознавать ГРЗ только ОАЭ;</li> <li>false – система будет распознавать ГРЗ РФ, СНГ, ЕС.</li> </ul>
4	LANGUAGE_CODE	Задает язык системы. Доступные значения: • 'ru-ru' – русский язык; • 'en-us' – английский язык.
5	TIME_ZONE	Задает часовой пояс, в котором работает система. Значение этого параметра может быть любым из доступных в базе данных «timezone». Доступные значения можно найти, пройдя по <u>ссылке</u> .
6	luna_cars_vers	При использовании системы CARS.API необходимо указать имя архива. Например, luna-cars_v.0.0.12.
7	luna_cars_zip_location	В этом параметре задается путь до архива CARS.API. Например, /distr/api/ <luna-cars_v.zip>.</luna-cars_v.zip>
8	luna_cs_vers	При использовании системы CARS.Stream необходимо указать имя архива. Например, carsstream_linux_v.1.0.6.
9	luna_cs_zip_location	В этом параметре задается путь до архива CARS.Stream. Например, /distr/stream/ <carstream_linux_v.zip>.</carstream_linux_v.zip>

Секция конфигурирования основных портов представлена в Таблице 4.

Таблица 4. Основные порты, используемые системой.

#	Параметр	Описание
1	CARS_API_PORT: 8100	Первый порт для подключения к CARS.API.
2	CARS_API_PORT_RANGE: 2	Диапазон портов для подключения к CARS.API.
3	CARS_API_NGINX_PORT: 81	Порт NGINX балансировщика.
4	CARS_BACK_PORT: 8000	Порт подключения к backend.
5	CARS_FRONT_PORT: 8000	Порт подключения к frontend.

Полный список используемых портов можно найти в Приложении 1.

Секция конфигурирования дополнительных параметров представлена в Таблице 5.

Таблица 5.	Дополнительные	параметры	системы.
------------	----------------	-----------	----------

#	Параметр	Описание
1	FRONTEND_PROTOCOL	Задает параметр связи внутренних служб. Как правило, связь происходит через «http» протокол.
2	LOGGING_DIR	Задает наименование папки, в которую попадают логи. Расположение этой папки: /var/lib/luna/cars/back/.
3	DB_NAME	Задает имя базы данных.
4	DB_USER	Задает логин пользователя базы данных.
5	DB_PASSWORD	Задает пароль для доступа к базе данных
6	DB_PORT: 5432	Порт базы данных.
7	REDIS_PORT: 6379	Задает порт для подключения к менеджеру очередей «Redis».
8	CAMERA_CHECK_INTERVAL	Устанавливает периодичность, при которой система будет опрашивать камеру о статусе работоспособности. Значение задается в минутах.
9	CAMERA_RESTART_FAILED_ INTERVAL	Устанавливает периодичность, при которой система будет пытаться перезапустить камеру, если от камеры не был получен ответ при проверке статуса работоспособности. Значение задается в минутах.
10	O ADMIN_NAME	Задает имя пользователя с ролью «Администратор» (суперпользователь системы). Пользователь с указанной ролью нужен для настройки и отладки системы.
11	ADMIN_EMAIL	В этом параметре указывается email-адрес суперпользователя системы.
12	ADMIN_PASSWORD	Задает пароль учетной записи суперпользователя системы
13	DEBUG	Включение режим отладки (True, False).
14	SECRET_KEY_FOLDER	Задает папку, в которую будет помещен файл «secret_key.txt» для безопасной работы приложения. По умолчанию файл располагается в директории /var/lib/luna/cars/back/data

## 1.1.4.1. Настройка почтового сервиса

Описание параметров почтового сервиса представлено в Таблице 6.

Данные параметры необходимы для настройки сервиса, значения параметров берутся из открытых источников.

#### Таблица 6. Параметры почтового сервиса

#	Параметр	Описание
1	EMAIL_USE_TLS	Указывает использовать ли TLS (защищенное) соединение с SMTP-сервером. Используется для явного TLS подключения.
2	EMAIL_PORT	Задает порт, используемый при подключении к SMTP-серверу
3	EMAIL_HOST	Задает имя хоста, используемое для отправки электронных писем
4	EMAIL_HOST_USER	Задает имя пользователя, используемое при подключении к SMTP-серверу указанному в <u>EMAIL HOST</u> .
5	SERVER_EMAIL	Задает Email-адрес, используемый в качестве адреса отправителя. По умолчанию берется значение из параметра EMAIL_HOST_USER.
6	DEFAULT_FROM_EMAIL	Задает Email, используемый при отправке различных автоматических рассылок.
7	EMAIL_HOST_PASSWORD	Задает пароль для подключения к SMTP-серверу, который указан в <u>EMAIL HOST</u> . Эта настройка используется вместе с <u>EMAIL HOST USER</u> для авторизации при подключении к SMTP-серверу

При работе с сервисами Gmail и Yandex без подключения двухэтапной аутентификации необходимо дать разрешение почтовому ящику на работу с небезопасными приложениями.

#### 1.1.4.2. Настройка интеграции с backend

В дистрибутиве CARS.Analytics в директории /distr/back/ находится архив «cars\_analytics\_backend.zip». В директории /docs/ располагается инструкция «restapi\_backend.html» по интеграции с backend.

#### 1.1.5. Запуск установки через Ansible

В случае появления ошибки о недоступности репозиториев, необходимо перезапустить установку.

Для запуска установки необходимо находиться в директории /ansible и выполнить команду на запуск процедуры установки:

ansible-playbook -i hosts install\_analytics.yml

После успешной установки для входа в графический веб-интерфейс необходимо открыть в браузере <u>http://<IP-aдpec>:8080</u>, где «IP-aдpec» – адрес, указанный в файле «hosts» в блоке frontend (см. п.1.1.3).

#### 1.2. Установка при помощи Docker

#### 1.2.1. Установка docker и docker-compose

Используйте официальную инструкцию для установки docker и docker-compose под РЕД ОС.

#### 1.2.2. Подготовка дистрибутивов

Дистрибутивы CARS.API и CARS.Stream необходимо положить в соответствующие директории. Дистрибутив luna-cars\_v.zip должен находиться в /distr/api, a carstream\_linux\_v.zip – в /distr/stream.

#### 1.2.3. Настройка файла конфигурации «config.conf»

Перед началом установки необходимо произвести настройку файлf «config.conf», расположенного в директории /distr/back, особое внимание необходимо уделить разделу настройки почтового сервера – без него будет невозможна регистрация новых пользователей. По умолчанию будет создан тестовый пользователь – администратор, его параметры указываются в секции конфигурирования. Параметры разделены на несколько секций. Секция основных параметров системы представлена в Таблице 7.

Таблица 7. Основные параметры системы.

## LUNA CARS.Analytics. Инструкция по установке

#	Параметр	Описание
1	LANGUAGE_CODE	Задает язык системы. Доступные значения: • 'ru-ru' – русский язык; • 'en-us' – английский язык.
2	TIME_ZONE	Задает часовой пояс, в котором работает система. Значение параметра может быть любым из доступных в базе данных «timezone». Доступные значения можно найти, пройдя по <u>ссылке</u> .
3	ADMIN_NAME	Задает имя пользователя с ролью «Администратор» (суперпользователь системы). Пользователь с указанной ролью нужен для настройки и отладки системы.
4	ADMIN_EMAIL	В этом параметре указывается email-адрес суперпользователя системы.
5	ADMIN_PASSWORD	Задает пароль учетной записи суперпользователя системы
6	FRONTEND_PROTOCOL	Задает параметр связи внутренних служб. Как правило, связь происходит через «http» протокол.
7	FRONTEND_URL	Задает путь для подключения к системе. Значение по умолчанию - front:8080
8	CAMERA_CHECK_INTERVAL	Устанавливает периодичность, при которой система будет опрашивать камеру о статусе работоспособности. Значение задается в минутах.
9	CAMERA_RESTART_FAILED _INTERVAL	Устанавливает периодичность, при которой система будет пытаться перезапустить камеру, если от камеры не был получен ответ при проверке статуса работоспособности. Значение задается в минутах.

Секция дополнительных параметров системы представлена в Таблице 8.

Таблица 8. Дополнительные параметры системы.

#	Параметр	Описание
1	LOGGING_DIR	Задает наименование папки, в которую попадают логи.
		Расположение этой папки: /var/lib/luna/cars/back/.
2	DB_NAME	Задает имя базы данных.
3	DB_USER	Задает логин пользователя базы данных.

#### LUNA CARS.Analytics. Инструкция по установке

#	Параметр	Описание
4	DB_PASSWORD	Задает пароль для доступа к базе данных
5	DB_HOST	Задает имя хоста базы данных.
6	DB_PORT: 5432	Порт базы данных.
7	REDIS_HOST	Задет имя хоста менеджера очередей.
8	REDIS_PORT: 6379	Задает порт для подключения к менеджеру очередей «Redis». Для стабильной работы не рекомендуется изменять номер порта.
9	DEBUG	<ul> <li>Включение режим отладки. Доступные значения:</li> <li>True – режим отладки активен;</li> <li>False – режим отладки отключен.</li> </ul>
10	SECRET_KEY_FOLDER	Задает папку, в которую будет помещен файл «secret_key.txt» для безопасной работы приложения. По умолчанию файл располагается в директории /var/lib/luna/cars/back/data

Параметры файла окружения «.env» представлены в Таблице 9.

Таблица 9. Параметры файла окружения

#	Параметр	Описание
1	HASP_license_server	Задает путь до сервера, к которому установщик обращается за доступной сетевой лицензией на продукт. Без сетевой лицензии она задается локально.
2	HASP_wait_time	Задает время ожидания ответа сервера лицензирования
3	Emirates	<ul> <li>Выбор страны распознавания ГРЗ. Доступные значения:</li> <li>True – система будет распознавать ГРЗ только ОАЭ;</li> <li>False – система будет распознавать ГРЗ РФ, СНГ, ЕС.</li> </ul>
4	ENG	Задает язык системы. Доступные значения: • True – английский язык; • False – русский язык.

#### 1.2.3.1. Настройка почтового сервиса

Описание параметров почтового сервиса представлено в Таблице 10.

Данные параметры необходимы для настройки сервиса, значения параметров берутся из открытых источников.

#### Таблица 10. Параметры почтового сервиса.

#	Параметр	Описание
1	EMAIL_USE_TLS	Указывает использовать ли TLS (защищенное) соединение с SMTP-сервером. Используется для явного TLS подключения.
2	EMAIL_PORT	Задает порт, используемый при подключении к SMTP-серверу
3	EMAIL_HOST	Задает имя хоста, используемое для отправки электронных писем
4	EMAIL_HOST_USER	Задает имя пользователя, используемое при подключении к SMTP-серверу указанному в EMAIL_HOST.
5	SERVER_EMAIL	Задает Email-адрес, используемый в качестве адреса отправителя. По умолчанию берется значение из параметра EMAIL_HOST_USER.
6	DEFAULT_FROM_EMAIL	Задает Email, используемый при отправке различных автоматических рассылок.
7	EMAIL_HOST_PASSWORD	Задает пароль для подключения к SMTP-серверу, который указан в EMAIL_HOST. Эта настройка используется вместе с EMAIL_HOST_USER для авторизации при подключении к SMTP-серверу

При работе с сервисами Gmail и Yandex без подключения двухэтапной аутентификации необходимо дать разрешение почтовому ящику на работу с небезопасными приложениями.

#### 1.2.4. Запуск установки

Перейдите в созданную директорию выполнив команду:

```
cd <cars.analytics>
```

Необходимо убедиться, что в системе не занят порт, предназначенный для CARS.Analytics:

```
ss -ltn | fgrep 8080
```

Если порт занят – в ответе на команду появится сообщение. В этом случае необходимо освободить порт или использовать другой доступный, отредактировав при этом значение соответствующей переменной ports в файле «docker-compose.yml», который находится в корневой папке CARS.Analytics:

```
front:
ports:
- 8080:8080
```

Также рекомендуется проверить аналогичным способом порты для сервиса лицензирования HASP. По умолчанию используются порты 1948–1950.

Запуск установки:

#Запуск установки docker-compose up -d

После успешной установки для входа в графический веб-интерфейс необходимо открыть в браузере <u>http://<IP-adpec>:8080</u>, где «IP-adpec» – адрес, указанный в переменной «FRONTEND\_URL» в Таблице 7.

## 2. Команды управления системой

#### 2.1. Интерфейс администратора

В системе присутствует интерфейс администратора для просмотра и управления объектами БД (Рисунок 1). Для входа в него необходимо перейти в веб-браузере по следующему адресу <u>http://<IP-adpec>:8080/admin/</u>. Авторизация осуществляется по учетным данным суперпользователя CARS.Analytics.

Администрирование Cars.Analytics	5 добро	О ПОЖАЛОВАТЬ, <b>АДМІІ</b>	№ ТЕST.RU. ОТКРЫТЬ САЙТ / ИЗМЕНИТЬ ПАРОЛЬ / ВЫЙТИ
Приложения Cars.Analytics			
авторизация			Последние действия
Пользователи	🕂 Добавить	🔗 Изменить	
Пользователи - промежуточные		Просмотреть	Мои действия
АНАЛИТИКА - СЕРВИС			Camera: vlc - /streams/1/5d81b655-7ef8-4aad- 8b06-c078ac1af384
Цвета		🖋 Изменить	камера
Страны		🔗 Изменить	/streams/1/5d81b655-7ef8-4aad- 8b06-c078ac1af384
Бренды авто		👁 Просмотреть	Камера
Типы ТС		Просмотреть	Camera: vlc - /streams/1/teba315b- 719a-426c-87d1-03d90bc24029
Типы экстренного транспорта		🔗 Изменить	✓ user@test.ru
АНАЛИТИКА			Пользователь
Камеры	🕂 Добавить	🔗 Изменить	x user@test.ru
Регионы камеры	🕇 Добавить	🔗 Изменить	+ user@test.ru
Списки	🕂 Добавить	🔗 Изменить	Пользователь
События		👁 Просмотреть	
Инциденты		👁 Просмотреть	
УПРАВЛЕНИЯ ЗАДАЧАМИ			
Задачи		Просмотреть	

#### Рисунок 1. Интерфейс администрирования CARS.Analytics.

В верхней части окна располагается панель быстрого доступа. На нее вынесены следующие объекты:

- Логин (Email) администратора;
- Ссылка на графический веб-интерфейс;
- Ссылка на страницу смены пароля для администратора;
- Кнопка выхода из системы.

Основные действия, доступные на главной странице раздела администрирования CARS.Analytics:

- Добавление пользователей без подтверждения по Email;
- Изменение отдельных полей в карточке пользователя;
- Удаление пользователей;
- Добавление камер и изменение настроек камер;
- Добавление списков и редактирование атрибутов списков;
- Редактирование отображений названий цветов и стран;
- Просматривание задач, результатов их выполнения и экспорт файлов с результатом выполнения задачи.

Создание пользователей через интерфейс администратора рекомендуется выполнять только в случае отсутствия подключения к интернету.

Описанные действия выполняются путём нажатия кнопок «Изменить», «Посмотреть» или «Добавить».

В правой части интерфейса администрирования располагается журнал последних действий в системе.

#### 2.2. Настройка системы

#### 2.2.1. Добавление изображения камеры

Изображение (превью) камеры необходимо для настройки зон детекции и распознавания.

Для того, чтобы добавить изображение на предпросмотр камеры необходимо выполнить следующие шаги:

- 1) Сделать снимок видеопотока в исходном разрешении.
- 2) Перейти в раздел <u>http://<IP adpec>:8080/admin/core app/camera/</u> и выбрать камеру.
- 3) В разделе «Статус» в пункте «Изображение с превью» нажмите кнопку «Выберите файл» (Рисунок 2).
- 4) Выберите снимок видеопотока.
- 5) После выбора фотографии необходимо сохранить изменения, нажав кнопку «Сохранить».

Статус			
Запущен:	0		
🗹 Резрешен			
Создана автоматически:	0		
Статус камеры:	Остановлена		
Изображение с превью:	<b>Выберите файл</b> ⊅айл не выбр	ан	
Дополнительная информация:	null		
Удалить Сохр	анить и добавить другой объект	Сохранить и продолжить редактирование	сохранить

Рисунок 2. Кнопка «Выбрать файл».

Для проверки корректности изображения камеры необходимо перейти к списку камер в веб-интерфейсе CARS. Analytics и обновить страницу (Рисунок 3).





#### 2.2.2. Добавление геолокации камеры

Для того, чтобы добавить геолокацию камеры, необходимо выполнить следующий шаги:

1) Необходимо перейти в раздел <u>http://<IP\_adpec>:8080/admin/core\_app/camera/</u> и выбрать камеру.

#### 2) В разделе «Геоположение» заполнить поля (Рисунок 4).

Геоположение		
Физический адрес:	Россия, г. Москва, ул. Тверская, д. 16	
Широта:	55,751244	
Долгота:	37,618423	

Рисунок 4. Пример заполнения полей в разделе «Геоположение» настроек камеры.

Поле «Физический адрес» является опциональным.

3) После ввода данных необходимо сохранить изменения, нажав кнопку «Сохранить».

Поиск геолокации происходит по значениям широты и долготы. Исходя из заполненных данных, возможно производить отображение местоположения камеры на карте.

#### 2.3. Тестирование CARS.API в интерфейсе системы CARS.Analytics

В CARS.Analytics предусмотрена возможность тестирования сервиса CARS.API, когда администратор в ручном режиме отправляет изображение TC или ГРЗ на обработку.

Система поддерживает загрузку изображений в формате «\*.png» или «\*.jpg», размером не более 2.5 Мб.

По умолчанию после установки сервис развернут на http://<IP\_адрес>:8080/cars\_api\_tester. Для входа используются данные учетной записи администратора.

Доступно тестирование следующих запросов:

- Classify запрос на классификацию;
- Detect запрос на детектирование;
- Frame processing запрос на обработку кадра.

Сразу после входа доступен интерфейс, изображенный на Рисунке 5.

CARS.API tester		
This web service aimed to get responses from CARS.API service in interactive way.		
CARS.API Info		
UBL: http://api/8100		
Version: 0.0.12		
Available classifiers:		
- marka tavi mt		
car_brand_model		
<ul> <li>pmt_bad_photo</li> </ul>		
ts_bcd_type		
venicle_type     vehicle_emergency_type		
vehicle_color		
vehicle_descriptor		
<ul> <li>speed_bad_good_spec</li> <li>arz all countries</li> </ul>		
grz_ai_countries     grz_ai_recognition		
pmt_grz_quality		
0. Pick an option		
Classify Detect Frame processing		

Рисунок 5. Интерфейс CARS.API tester системы CARS.Analytics.

В интерфейсе отображается информация об IP-адресе, на котором расположена система CARS.API, доступные классификаторы и детекторы.

Чтобы выполнить запрос необходимо нажать соответствующую кнопку.

#### 2.3.1. Отправка запроса «Classify»

Запрос «Classify» позволяет классифицировать TC или ГРЗ.

После нажатия на кнопку «Classify» появятся опции запроса, отображенные на Рисунке 6.

1. Chose an image of Car or GRZ to classify them		
Upload image with car	Jpload image with license plate	
YAndeks.Taksi-Poezdki-Transport-7 💼	+ Choose a file	
2. Chose classifiers for response		
Vehicle based		
Jmarka_taxi_mt       Xcar_brand_model       Xpmt_bad_photo       Xts_bcd_type       Xvehicle_type         Xvehicle_emergency_type       Xvehicle_color       Xvehicle_descriptor       Xspeed_bad_good_spec		
License plate based		
Xgrz_all_countries Xgrz_ai_recognition	xpmt_grz_quality	
3. Send request to CARS.API (http://api:8100)		
Send!		

Рисунок 6. Интерфейс запроса «Classify».

В п.1 «Choose an image of Car or GRZ to classify them» необходимо загрузить изображение TC или ГРЗ. Необходимо кликнуть на область загрузки (Рисунок 7) и выбрать изображение в появившимся окне проводника.



Рисунок 7. Загрузка изображения для выполнения запроса «Classify».



Рисунок 8. Удаление загруженного изображения.

В п.2 «Choose classifiers for response» необходимо выбрать классификаторы, по которым будет происходить обработка изображения. Выбранные классификаторы меняют свой цвет на синий (Рисунок 9).

2. Chose classifiers for response
Vehicle based
Jmarka_taxi_mt Jcar_brand_model %pmt_bad_photo Jts_bcd_type %vehicle_type
Xvehicle_emergency_type         Xvehicle_color         Vehicle_descriptor         Xspeed_bad_good_spec
License plate based
xgrz_all_countries

Рисунок 9. Выбор классификаторов для отправки запроса.

Описание каждого классификатора представлено в документе «LUNA CARS.API Руководство пользователя».

В п.3 «Send request to CARS.API» осуществляется отправка запроса в CARS.API. Для отправки запроса нажмите кнопку «Send!».

После обработки изображения сервис вернет ответ, представленный на рисунке 10. Для просмотра результата необходимо раскрыть ответ, нажав «+» в правом углу.



Рисунок 10. Пример успешного выполнения запроса «Classify».

Ответ включает в себя результат распознавания изображения по заданным классификаторам.

#### 2.3.2. Отправка запроса «Detect»

Запрос «Detect» детектирует на изображении TC и ГРЗ. В ответ на запрос система отправляет основные атрибуты детектируемого объекта (координаты и размеры bbox).

После нажатия на кнопку «Detect» появятся опции запроса, отображенные на Рисунке 11.



Рисунок 11. Интерфейс запроса «Detect».

В п.1 «Choose an image to detect object on them» необходимо произвести загрузку изображения ТС. Для загрузки изображения необходимо кликнуть на область загрузки и выбрать изображение в появившимся окне проводника. Загрузка и удаление изображения происходят аналогично п.2.3.1 и представлены на Рисунке 7 и Рисунке 8.

В п.2 «Choose detectors» необходимо выбрать детектор «car» (TC) или «grz» (ГРЗ), по для обработки изображения.

В п.3 «Send request to CARS.API» осуществляется отправка запроса в CARS.API. Для отправки запроса нажмите кнопку «Send!».

При необходимости отобразить bbox на изображении в ответе на запрос установите флажок «visualize detectors».

После обработки изображения сервис вернет ответ, аналогичный представленному на Рисунке 12. Для просмотра результата необходимо раскрыть ответ, нажав «+» в правом углу.



Рисунок 12. Пример успешного выполнения запроса «Detect».

Ответ включает в себя координаты bbox объектов, визуализацию с примененным bbox и фрагмент изображения с детектированным объектом или фрагменты, если на исходном изображении было несколько TC или ГРЗ.

#### 2.3.3. Отправка запроса «Frame processing»

Отправка запроса «Frame processing» в ручном режиме будет эмулировать работу системы для одного изображения. Детекция будет происходит по всем классификаторам.

После нажатия на кнопку «Classify» появятся опции запроса, отображенные на Рисунке 13.

0. Pick an option			
Classify	Detect	Frame processing	
1. Chose a	n image	to detect objec	t on them
Upload image w	ith objects to p	process it	
+ Choose a file			
Save as Ever	nt		
Detect GRZ	only		
2. Chose Camera name (for CARS.Analytic interface only):			
image_processing			
3. Send for processing (to CARS.API: http://api:8100)			
Send!			

Рисунок 13. Интерфейс запроса «Frame processing».

В п.1 «Choose an image to detect object on them» необходимо произвести загрузку изображения ТС. Для загрузки изображения необходимо кликнуть на область загрузки и выбрать изображение в появившимся окне проводника. Загрузка и удаление изображения происходит аналогично п.2.3.1 и представлены на Рисунке 7 и Рисунке 8.

При активации флага «Save as Event» ответ сохраняется как событие (оно будет отображено в разделе «События» в веб-интерфейсе CARS.Analytics).

При активации флага «Detect GRZ only» будет произведена детекция только ГРЗ.

В п.2 «Choose Camera name» необходимо ввести название камеры. Это название будет передаваться в систему, при сохранение ответа как события.

В п.3 «Send for processing» осуществляется отправка запроса в CARS.API. Для отправки запроса нажмите кнопку «Send!».

После обработки изображения сервис вернет ответ, представленный на рисунке 14. Для просмотра результата необходимо раскрыть ответ, нажав «+» в правом углу.



Рисунок 14. Пример успешного выполнения запроса «Frame processing».

## Приложения

Порт	Сервис	К порту обращается
34569	CARS.Stream	CARS.Analytics backend
81	Nginx перед CARS.API	CARS.Stream, CARS.Analytics backend
8100	Начальный порт CARS.API	Nginx
8000	CARS.Analytics backend	CARS.Analytics frontend, CARS.Stream
8080	CARS.Analytics frontend	Пользователь (User Interface)
1947	HASP	CARS.Stream
5432	PostgreSQL	CARS.Analytics backend
6379	Redis	CARS.Analytics backend

Приложение 1. Список используемых портов по умолчанию:

	Boncua	
дата	Берсия	Описание
06.09.21	1.0	Первичная версия документа

## Приложение 2. История изменений.