**Общее руководство пользователя системы «РоадАР Аналитика - ДТП»**

**Содержание**

[**Введение 3**](#_je8m6wcagh1x)

[**1 Назначение и условия применения системы “РоадАР Аналитика - ДТП” 4**](#_3dy6vkm)

[1.1 Назначение системы 4](#_1t3h5sf)

[1.2 Базовый функционал 4](#_4d34og8)

[1.3 Функциональные характеристики 4](#_czhijeca4yrq)

[1.4 Программное обеспечение рабочего места 4](#_2s8eyo1)

[**1.5 Виды пользователей 4**](#_17dp8vu)

[1.6 Описание системы 5](#_3rdcrjn)

[**2 Инструкция по установке системы 8**](#_8hnbzf3klg5a)

[2.1 Установка Docker 8](#_b98xe46k97cc)

[2.2 Скачивание и сбор частей архив, загрузка образа и его запуск 9](#_z83rduyufh6j)

[**3 Контактная информация производителя программного продукта 11**](#_ecomzkltjoke)

[3.1 Юридическая информация 11](#_3rdcrjn)

[3.2 Контактная информация службы технической поддержки 11](#_2tow4ctptd8)

#

# Введение

**“РоадАР Аналитика - ДТП”** – система, разработанная компанией ООО “РоадАР” для распознавания и фиксации дорожно-транспортного происшествия (далее - ДТП) на полосе движения и/или в наблюдаемой зоне.

**Система “РоадАР Аналитика - ДТП”** поддерживает механизмы взаимодействия со сторонними информационными системами. Посредством вызова API поставляемой библиотеки. А также текущая версия системы предполагает выбор и реализацию конкретного механизма взаимодействия с внешними системами по согласованию с заказчиками.

# 1 Назначение и условия применения системы “РоадАР Аналитика - ДТП”

## 1.1 Назначение системы

Обработка изображений для выявления и фиксации ДТП на полосе движения и/или в наблюдаемой зоне.

## 1.2 Базовый функционал

* обработка изображений;
* выявления и фиксация ДТП на полосе движения и/или в наблюдаемой зоне;
* информационный обмен с внешними системами.

## 1.3 Функциональные характеристики

Текущая версия системыпозволяет решать задачи по распознаванию столкновение ТС с подвижным или неподвижным дорожным объектом (ДТП).

## 1.4 Программное обеспечение рабочего места

Библиотека может быть встроена в программное обеспечение, установленное на рабочем месте пользователя. В этом случае клиентская часть **системы “РоадАР Аналитика - ДТП”** может использоваться на любом рабочем месте, имеющем подключение к сети Internet (или сети передачи данных предприятия). Разрешающая способность видеосистемы и монитора – не ниже 1280х1024. Рекомендуется широкоформатный монитор.

| Вид ПО | Программный продукт |
| --- | --- |
| ОС (приведены варианты) | Windows 10 Linux (Ubuntu, Debian, Альт, ROSA, UBLinux, ICLinux). |

*Таблица 1. Системные требования*

Данные требования могут меняться в зависимости от особенностей программного обеспечения, которое использует библиотеку системы **“РоадАР Аналитика - ДТП”**.

## 1.5 Виды пользователей

Пользователем системы является пользователь программного обеспечения, в которое встраивается библиотека **системы “РоадАР Аналитика - ДТП”**. Описание доступных возможностей API выполняется для пользователя, обладающего максимально возможными правами по доступу к программе.

## 1.6 Описание системы

API Системы написано на C++.

***~ src/core/modules/analytic\_specific\_params.hpp:***

…

namespace an::core {

/\*!

 \* \brief Общая структура для хранения оющих парметров для дорожных аналитик

 \*/

 struct RoadAnalyticParams {

 RoadAnalyticParams() = default;

 /\*\*

 \* \brief Конструктор с параметрами

 \* \param [in] grnd указатель на класс для проекции объектов на дорогу

 \* \param [in] roadLanes множество полос, поданных на вход аналитике

 \* выпаших грузов

 \*/

 RoadAnalyticParams(std::shared\_ptr<GroundCalibration> &grnd,

 std::vector<RoadLane> lanes)

 : ground(grnd), roadLanes(std::move(lanes)) {

 spdlog::info("Road lanes count for road analytic: {}", roadLanes.size());

 }

 /// Conversion API -> Core

 explicit RoadAnalyticParams(const an::RoadAnalyticParams &params) {

 std::transform(params.roadLanes.begin(),

 params.roadLanes.end(),

 std::back\_inserter(roadLanes),

 [](const an::RoadLane &rl) { return RoadLane(rl); });

 }

 bool operator==(const RoadAnalyticParams &other) const {

 bool eqGround = ground == other.ground

 || (ground && other.ground && \*ground == \*other.ground);

 return eqGround && roadLanes == other.roadLanes;

 }

 /// указатель для проецирования объектов на дорогу (через калибровочную

 /// матрицу)

 std::shared\_ptr<GroundCalibration> ground;

 /// множество полос дороги

 std::vector<RoadLane> roadLanes;

 };

 /\*!

 \* \brief Общая структура, содержащая параметры для каждой из аналитик.

 \* Структура необходимо для полноценного обобщения всех Аналитик, т.к. у

 \* каждой из Аналитик могут быть свое кол-во аргументов и свои типы этих

 \* аргументов.

 \*/

 /\*!

 \* \brief Структура для хранения параметров аналитики "ДТП"

 \*/

 struct RoadAccidentAnalyticParams : RoadAnalyticParams {

 /\*\*

 \* \brief Конструктор с параметрами

 \* \param [in] roadParams общие параметры для дорожной аналитики

 \*/

 RoadAccidentAnalyticParams(RoadAnalyticParams roadParams,

 std::vector<StaticObstacle> &obstacles)

 : RoadAnalyticParams(std::move(roadParams)), obstacles(obstacles) {}

 explicit RoadAccidentAnalyticParams(

 const an::RoadAccidentAnalyticParams &params)

 : RoadAnalyticParams(params),

 threshold(params.threshold),

 maxStopTime(params.maxStopTime),

 dangerZoneWeight(params.dangerZoneWeight),

 stopWeight(params.stopWeight),

 pedestrianWeight(params.pedestrianWeight),

 intersectionWeight(params.intersectionWeight),

 accelerationWeight(params.accelerationWeight) {

 std::transform(

 params.obstacles.begin(),

 params.obstacles.end(),

 std::back\_inserter(obstacles),

 [](const an::StaticObstacle &s) { return StaticObstacle(s); });

 }

 std::vector<StaticObstacle> obstacles;

 int threshold;

 int maxStopTime;

 int dangerZoneWeight;

 int stopWeight;

 int pedestrianWeight;

 int intersectionWeight;

 int accelerationWeight;

 bool operator==(const RoadAccidentAnalyticParams &other) const {

 return RoadAnalyticParams::operator==(other);

 }

 };

}

***~ src/core/modules/road\_accident/road\_accident\_analytic.hpp***

#pragma once

#include "modules/analytic.hpp"

#include "modules/analytic\_specific\_params.hpp"

#include "modules/road\_accident/detector/accident\_detector.hpp"

#include "nn/openvino/classifier.hpp"

namespace an { namespace core {

 /\*\*

 \* \brief Класс, отвечающий за работу аналитики "ДТП"

 \*/

 class RoadAccidentAnalytic : public Analytic {

 public:

 RoadAccidentAnalytic(std::string analyticID,

 AnalyticEventQueue analyticEventQueue,

 bool needSavePreview,

 const RoadAccidentAnalyticParams &params);

 void processFrame(const an::core::pFrame &frame) override;

 void debugDraw(cv::Mat &debugFrame,

 const an::core::pFrame &frame) const override;

 void updateGroundCalibration(

 const std::shared\_ptr<an::core::GroundCalibration> &groundCalibration);

 private:

 void syncTracks(const pFrame &frame);

 void produceEvents(const pFrame &frame);

 MatCore drawPreview(const pFrame &frame,

 const RA::AccidentEventInfo &info,

 const std::vector<CustomPolygonEntity> &lanes = {});

 std::mutex mutex\_;

 RoadAccidentAnalyticParams roadParams\_;

 std::vector<StaticObstacle> staticObstacles\_;

 std::set<uint64\_t> trackRaisedEvents\_;

 RA::AccidentDetector detector\_;

 };

}} // namespace an::core

***~ src/core/modules/road\_accident/road\_accident\_analytic\_controller.hpp***

#pragma once

#include "modules/analytic\_controller.hpp"

#include "modules/analytic\_specific\_params.hpp"

#include "nn/openvino/classifier.hpp"

namespace an { namespace core {

 /\*\*

 \* \brief Контроллер для работы аналитики "ДТП"

 \*/

 class RoadAccident : public AnalyticController {

 public:

 explicit RoadAccident(an::core::FrameQueue inputQueue,

 an::core::FrameQueue outputQueue,

 AnalyticEventQueue analyticEventQueue);

 ~RoadAccident() override;

 AnalyticType getControllerAnalyticType() const override;

 void updateGroundCalibration(

 const std::string &streamId,

 const std::shared\_ptr<an::core::GroundCalibration> &groundCalibration);

 protected:

 std::unique\_ptr<Analytic> makeSpecificAnalytic(

 const AnalyticSpecificParams &params) override;

 };

}} // namespace an::core

#

# 2 [Инструкция по установке системы](#_26in1rg)

## 2.1 Установка Docker

В инструкции подразумевается, что пользователь использует ОС Linux, Ubuntu 20.04 (для других дистрибутивов, инструкции могут отличаться)

Обязательным предусловием для установки серверной платформы MDT является установка следующих пакетов:

* ***docker 18.06.1-ce+***;

На Ubuntu их можно установить следующими командами:

| $ sudo apt-get update$ sudo apt-get install \ apt-transport-https \ ca-certificates \ curl \ gnupg-agent \ software-properties-common$ curl -fsSL https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg | sudo apt-key add -$ sudo add-apt-repository \ "deb [arch=amd64] https://download.docker.com/linux/ubuntu \ $(lsb\_release -cs) \ stable"$ sudo apt-get update$ sudo apt-get install docker-ce docker-ce-cli containerd.io |
| --- |

Детали для установки Докера и добавления вашего пользователя в группу Докер можно найти по ссылкам:

1. <https://docs.docker.com/compose/install>
2. [https://docs.docker.com/install/linux/docker-ce/ubuntu](https://docs.docker.com/install/linux/docker-ce/ubuntu/).

## 2.2 [Скачивание и сбор частей архив, загрузка образа и его запуск](https://docs.google.com/document/d/1D2HKTmWfVFK2WDGv-CmaTSiSUEOrdlzCtZN6pbzHwXc/edit#heading=h.z83rduyufh6j)

1. Необходимо установить архиватор. В терминале системы Linux команда:

sudo apt install unzip

1. Скачайте папку Документы РоадАР Аналитики <https://www.roadar.info/file-share/5ad2fb14-dd07-427d-afb5-a0feb1f99cbe>Наименование файла: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Для загрузки файла необходимо авторизоваться. Логин и пароль передаются при покупке системы.

Загруженный файл представляет собой архив с компонентами системы. Пароль от него так же передаётся при покупке системы.

 

Рисунок 1. Скачивание папки с демо.

1. С помощью терминала зайдите в папку Документы РоадАР Аналитика - ДТП. В текущей рабочей директории вы должны увидеть папку demo\_image\_parts и архив rename.zip



1. Разархивируйте архив rename.zip (пароль не нужен).

| unzip rename.zip |
| --- |

1. Выполните команду (она уберет .zip с конца названия файла):

 python3 rename.py

1. Собираем один архив из его частей:

|  cat demo\_image\_parts/analytics\_demo.part-\* > analytics\_image.zip |
| --- |

1. Далее разархивируем полученный файл (потребуется ввести пароль):

|  unzip analytics\_demo\_img.zip |
| --- |

1. Затем загружаем полученный докер-образ в список образов докера

|  docker load -i analytic\_demo |
| --- |

1. Далее запускаем образ:

|  docker run --entrypoint=/app/entrypoint.sh analytics:rospotent |
| --- |



Рисунок 2. Пример вывода в консоль удачного запуска (дождитесь вывода статуса).



Рисунок 3. Пример вывода текущего статуса (обновляется каждые 2 минуты).

#

# 3 Контактная информация производителя программного продукта

## 3.1 Юридическая информация

* **Название компании:** ООО «РоадАР».
* **ИНН 1615013172**
* **ОГРН 1161690183665**
* **Юр. адрес:** 420500, г Иннополис, ул Университетская, д 7, офис 332

## 3.2 Контактная информация службы технической поддержки

* **Сайт:** roadar.info
* **Email:** info@roadar.info
* **Тел.:** +7-903-307-16-75

Фактический адрес размещения инфраструктуры разработки:

420500, г. Иннополис, ул. Университетская, дом 7, офис 715

Фактический адрес размещения разработчиков:

420500, г. Иннополис, ул. Университетская, дом 7, офис 715

Фактический адрес размещения службы поддержки:

420500, г. Иннополис, ул. Университетская, дом 7, офис 715