Инструкция по установке экземпляра программного обеспечения, предоставленного для проведения экспертной проверки

Для установки тестовой версии необходимо наличие в системе механизма контейнеризации Docker и инструмент Docker Compose

- 1. Необходимо скачать архив с тестовым дистрибутивом и распаковать его в любом удобном месте.
- 2. Необходимо открыть папку с распакованным содержимым архива.
- 3. Загрузить контейнер базы данных, выполнив команду ниже:

```
docker load -i gran_postgres.tar
```

4. Загрузить контейнер приложения, выполнив команду ниже (Внимание! Команда выполняется порядка 2-5 минут):

```
docker load -i gran_python.tar
```

5. Запустить контейнеры, выполнив команду ниже:

```
docker-compose up -d
```

6. Скопировать дамп данных базы в контейнер базы, выполнив команду ниже:

```
docker cp dump.sql gran_postgres:/dump.sql
```

7. Загрузить дамп базы, выполнив команду ниже:

```
sleep 30 | docker exec -i gran_postgres psql -U gran -f dump.sql
```

- 8. Перезапустить контейнер приложения, выполнив команду ниже:
- docker restart gran\_python

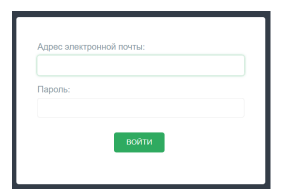
9.

Документация, содержащая информацию, необходимую для эксплуатации экземпляра программного обеспечения,
предоставленного для проведения экспертной проверки

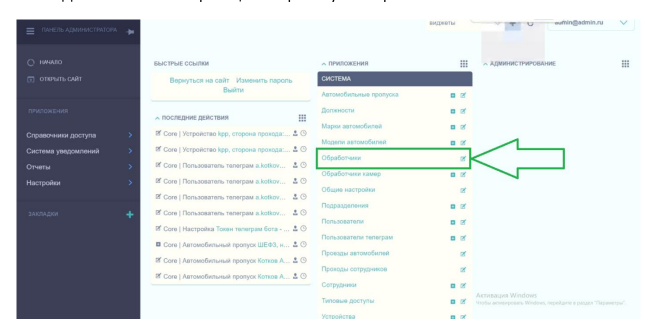
После установки программного обеспечения Согласно Руководству по установки необходимо проверить работоспособность Программного обеспечения.

- 1. Открыть браузер
- 2. В адресной строке ввести http://имя компьютера:8000/admin
- 3. При запросе авторизационных данных ввести:

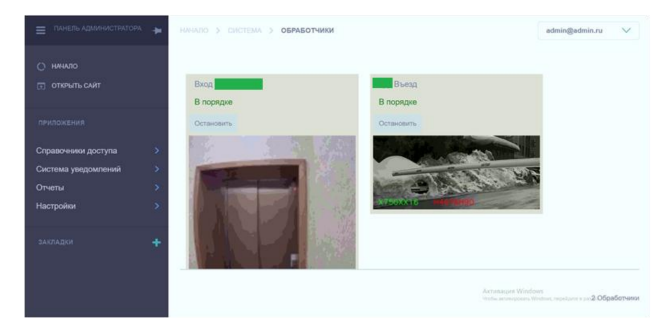
Логин: admin@admin.ru Пароль: admin



4. Далее на главной странице выберите пункт Обработчики



5. Далее на открывшемся окне, есть возможность наблюдения за процессом распознавания номеров и лиц по тестовому видео (Справочники лиц и номеров заполнены заранее).



6. Факт распознавания можно посмотреть перейдя по меню « Отчеты –> Проходы сотрудников » и « Отчеты –> Проезды автомобилей »

