



VisionLabs LUNA KIOSK

v.2.5.0

1. Глоссарий	3
2. Введение	4
3. Системные требования	5
4. Лицензирование	7
5. Установка	8
5.1 Описание установки на ОС Windows	8
5.1.1 Активация лицензии	8
5.1.2 Подготовка к установке Системы	9
5.1.3 Конфигурирование Системы	9
5.1.4 Управление Системой	10
5.1.5 Устранение проблем с выборкой метаданных для сенсоров камеры RealSense	10
5.2 Описание установки на ОС Ubuntu 24.04 x64, Debian 10 x64 и Armbian 23	10
5.2.1 Предварительные действия и активация лицензии	11
5.2.2 Установка Системы	13
5.2.3 Настройка Системы	13
5.2.4 Управление Системой в Linux	14
5.3 Активация лицензии в офлайн-режиме	14
6. Удаление	16
6.1 Удаление на ОС Windows	16
6.2 Удаление на ОС Ubuntu 24.04 x64, Debian 10 x64 и Armbian 23	16

1. Глоссарий

Термин	Определение
Bestshot	Кадр видеопотока, на котором лицо зафиксировано в оптимальном ракурсе для дальнейшего использования в системе распознавания лиц
Liveness	Программный способ подтверждения витальности (живучести, жизненности) человека по одному или нескольким изображениям с целью предотвращения спуфинг-атак
Детекция	Действия по нахождению областей изображения, содержащих лица
Спуфинг-атака	Тип атаки, основанной на фальсификации передаваемых данных, в частности подмена живого человека на поддельное изображение (например, фотографию) с целью обмана системы

2. Введение

Данный документ описывает процесс установки, а также удаления приложения VisionLabs LUNA KIOSK и описывает требования к аппаратной и программной части оборудования.

VisionLabs LUNA KIOSK (далее – Система) представляет собой набор библиотек, обеспечивающих возможность реализации работы в режиме реального времени для выполнения детекции лица в кадре, проверки витальности человека и передачи данных во внешнюю систему.

Система предназначена для реализации процесса приема и обработки цветного видеопотока с устройства видеозаписи, проверки качества изображения, выбора bestshot, детекции лица методом машинного вычисления по двум изображениям, проверки предъявляемого изображения Liveness-алгоритмами и защиты от подмены изображения макетами путем анализа карты глубин и последующей передачи bestshot лица в системы интеграции устройств.

3. Системные требования

Для установки полного пакета Системы должны выполняться минимальные системные требования, приведенные в Таблице 1 и Таблице 2.

Таблица 1. Минимальные системные требования для архитектуры x64

Необходимый ресурс	Рекомендовано
Процессор	Intel(R) Core(TM) i3-10110U
Оперативная память	4Гб и выше
Жесткий диск	HDD или SSD не менее 1,4 ГБ
Операционная система	<ul style="list-style-type: none">• Windows 10 (64 bit);• Ubuntu 24.04 x64;• Debian 10 x64
Поддержка инструкций	Advanced Vector Extensions 2 (AVX2)

Для запуска приложения под Windows установите пакет [Visual C++ Redistributable](#).

Таблица 2. Минимальные системные требования для архитектуры ARM

Необходимый ресурс	Рекомендовано
Процессор	Rockchip RK3588S
Оперативная память	4Гб и выше
Жесткий диск	HDD или SSD не менее 128 ГБ
Операционная система	Armbian 23 (aarch64)

Корректная работа Системы обеспечивается 3D-камерами Intel® RealSense™ Camera D400-Series с версией прошивки 5.15.0.2, камерами VLS LUNA CAMERA 3D и ИК-камерами VLS LUNA CAMERA 2D:

- Intel® RealSense™ Depth Cameras D415;
- Intel® RealSense™ Depth Cameras D435;
- Intel® RealSense™ Depth Cameras D435i;
- VLS LUNA CAMERA 3D / VLS LUNA CAMERA 3D Embedded;
- VLS LUNA CAMERA 2D.

Информацию о камерах VLS LUNA CAMERA 3D / VLS LUNA CAMERA 3D Embedded можно запросить у представителя VisionLabs.

Для работы с 3D-камерами Intel® RealSense™ Camera D400-Series, VLS LUNA CAMERA 3D и VLS LUNA CAMERA 2D необходимо использовать USB 3.0.

4. Лицензирование

Для получения лицензии обратитесь к представителю Visionlabs — в ответном письме будут указаны данные для активации лицензии.

Данные для активации лицензии при запуске на ОС Windows и Ubuntu/Debian/Armbian не отличаются. Процесс активации лицензии см. в разделе [Установка](#).

5. Установка

Существует 2 типа комплекта поставки системы, которые отличаются источниками настроек конфигурации:

- в комплекте поставки под Ubuntu 24.04 x64, Debian 10 x64 и Armbian 23 системой используются файлы конфигурации, которые находятся в папке `/client`. Эти файлы носят наименование `server.conf` и `rsengine.conf`;
- `server.conf` содержит параметры настройки работы сервера и уровней логирования;
- `rsengine.conf` содержит настройки порогов для выполнения проверок Liveness;
- в комплекте поставки под ОС Windows по умолчанию системой используется реестр Windows, где хранятся настройки для RSE Server и библиотеки RSEngine после установки Системы.

По умолчанию файлы конфигурации в поставке под ОС Windows в папке `/client` отсутствуют, т.к. рекомендуемый способ настройки – через реестр Windows. Запросите файлы конфигурации у VisionLabs, если вы используете их в качестве способа настройки.

5.1 Описание установки на ОС Windows

RSE Server устанавливается как сервис Windows.

Для установки Системы на ОС Windows необходимо выполнить следующие шаги:

5.1.1 Активация лицензии

Необходимо указать данные лицензии в параметрах файла лицензии.

Для этого в файле `data/license.conf` необходимо указать соответствующие значения.

Значения параметров лицензирования берется из письма с лицензией по запросу у представителя VisionLabs.

Таблица 2. Описание переменных в файле `data/license.conf`

Переменная	Описание	Пример
Server	Адрес сервера лицензии	https://
EID	Идентификатор права доступа	00000000-0000-0000-0000-000000000000

Переменная	Описание	Пример
ProductID	Идентификатор продукта	00000000-0000-0000-0000-000000000000
LICENSE_FILENAME	Название файла лицензии. Не рекомендуется изменять	license.dat
LICENSE_CONTAINERMODE	Запуск лицензии в контейнере. Система поддерживает только локальную лицензию	0 – запуск в контейнере 1 – локально

5.1.2 Подготовка к установке Системы

Местом установки Системы является место, где расположен дистрибутив Системы.

Для установки Системы необходимо запустить пакетный файл `InstallService.bat`, который находится в корневой папке дистрибутива.

Необходимо выполнять запуск `InstallService.bat` от имени администратора.

При установке Системы будет создана директория для записи логов (адрес по умолчанию `c:\RSE\logs`).

Изменение уровней логирования происходит в:

- реестре Windows, если установка Сервиса производится на ОС Windows;
- в `server.conf`, если установка Сервиса производится на ОС Ubuntu 24.04 x64, Debian 10 x64 и и Armbian 23.

5.1.3 Конфигурирование Системы

Настройка параметров конфигурации может производиться через реестр Windows.

Параметры конфигурации Системы записываются в реестр Windows (все значения выставляются по умолчанию) и могут быть отредактированы администратором (описание параметров см. в "Руководстве администратора", Приложение 1).

5.1.4 Управление Системой

После завершения установки можно управлять RSE Sever с помощью менеджера служб

```
services.msc.
```

Местоположение RSE Server и файлов *.conf после установки не должно меняться. В противном случае работоспособность Системы будет нарушена.

5.1.5 Устранение проблем с выборкой метаданных для сенсоров камеры RealSense

ОС Windows требует наличия специальной записи в реестре для каждого уникального видеоустройства, чтобы предоставлять метаданные. Метаданные, или атрибуты метаданных, относятся к дополнительной информации, предоставляемой библиотекой `librealsense`, и необходимы для правильного взаимодействия с сенсорами камеры RealSense.

Для активации функционала, связанного с атрибутами метаданных, в комплект поставки LUNA KIOSK включён файл `realsense_metadata_win10.ps1`. Скрипт в файле создает и изменяет записи в реестре Windows для обеспечения корректной работы сенсоров камеры RealSense. Более подробная информация по активации метаданных представлена в [документации библиотеки librealsense](#).

5.2 Описание установки на ОС Ubuntu 24.04 x64, Debian 10 x64 и Armbian 23

Для установки Системы на целевую машину с ОС Ubuntu 24.04 x64, Debian 10 x64 и Armbian 23 используется Ansible, который необходимо предварительно установить:

```
apt-get install ansible
```

Для того, чтобы проверить, что Ansible установился корректно, необходимо ввести следующую команду:

```
ansible --version
```

При успешной установке в консоли отобразится версия Ansible и прочая информация:

```
ansible [core 2.12.4]
  config file = /etc/ansible/ansible.cfg
  configured module search path = ['/home/vivek/.ansible/plugins/modules', '/usr/share/ansible/plugins/modules']
  ansible python module location = /usr/lib/python3/dist-packages/ansible
```

```

ansible collection location = /home/vivek/.ansible/collections:/usr/share/ansible/
collections
executable location = /usr/bin/ansible
python version = 3.8.10 (default, Mar 15 2022, 12:22:08) [GCC 9.4.0]
jinja version = 2.10.1
libyaml = True

```

5.2.1 Предварительные действия и активация лицензии

Перед запуском установки необходимо:

- добавить в файл `ansible/hosts` адреса (`ip` или `hostname`) целевых устройств для установки дистрибутива. В каждой строчке указывается один адрес.

Пример:

```

[rse]
12.16.58.33

```

- скорректировать общие переменные и данные лицензии (Таблица 3) в файле `group_vars/all.yml` для установочных Ansible скриптов.

LICENSE_SERVER, LICENSE_EID, LICENSE_PRODUCTID отвечают за лицензирование Системы – данная информация берется из письма с лицензией по запросу у сотрудника VisionLabs

Таблица 3. Описание переменных для установочных Ansible скриптов в файле `group_var/all.yml`

Переменная	Описание	Возможные значения
RSE_HOME	Директория для установки. Не рекомендуется изменять путь	/var/lib/kiosk
RSE_VERSION	Версия Системы. Значение должно совпадать с именем архива	ub1804_x64_v1.0.4_rc2

Переменная	Описание	Возможные значения
RSE_ZIP_LOCATION	Расположение дистрибутива. Абсолютный или относительный путь до дистрибутива RSE Server внутри дистрибутива поставки	../distr/rse-server_v.2.5.0.zip
LICENSE_SERVER	Адрес сервера лицензии. Данные запрашиваются у сотрудника Visionlabs	https://.com
LICENSE_EID	Идентификатор права доступа. Данные запрашиваются у сотрудника Visionlabs	00000000-0000-0000-0000-000000000000 0
LICENSE_PRODUCTID	Идентификатор продукта. Данные запрашиваются у сотрудника Visionlabs	00000000-0000-0000-0000-000000000000 0
LICENSE_FILENAME	Название файла лицензии. Не рекомендуется изменять	license.dat

Переменная	Описание	Возможные значения
LICENSE_CONTAINERMODE	Запуск лицензии в контейнере. Система поддерживает только локальную лицензию	0 – запуск в контейнере. 1 – локально.

5.2.2 Установка Системы

Местом установки Системы является путь, указанный в переменной RSE_HOME.

Для запуска процесса установки необходимо:

- перейти в папку `ansible`;
- если установка производится на несколько устройств сразу (в host указано более одного ip адреса), то необходимо запустить команду:

```
ansible-playbook -I hosts install_rse.yml
```

В процессе установки Ansible пытается подключиться в качестве пользователя Системы (по умолчанию root) через соответствующую пару ключей SSH. Если вместо ключей используется пароль, то к команде на установку потребуется добавить флаг `--ask-pass`.

- если установка производится локально на одно устройство, то следует запустить команду:

```
ansible-playbook -i hosts--connection=local--inventory 127.0.0.1, install_rse.yml
```

5.2.3 Настройка Системы

При запуске RSE Server, Система использует настройки из файлов конфигурации `server.conf` и `rsengine.conf` (описание параметров см. в "Руководстве администратора", Приложение 1).

В случае, если необходимо изменить настройки клиентской конфигурации необходимо внести изменения в файлах `server.conf` и `rsengine.conf` и перезапустить RSE Server.

В случае успешной установки и после запуска Системы логи будут записываться в лог-файлы в директорию по умолчанию `./logs`. Соответствующий путь до нее можно изменить в параметре `log-path` в файле `server.conf`.

5.2.4 Управление Системой в Linux

После завершения установки можно управлять RSE Sever с помощью утилиты командной строки `systemctl`.

Для запуска RSE Sever необходимо запустить следующую команду:

```
systemctl start kiosk
```

Для остановки RSE Sever необходимо запустить следующую команду:

```
systemctl stop kiosk
```

5.3 Активация лицензии в офлайн-режиме

Офлайн-активация выполняется в отсутствии доступа к Интернету на устройстве, на котором должна быть активирована лицензия. В этом случае используется отпечаток вашего устройства, а лицензия активируется на любом другом устройстве с доступом к Интернету.

Запросите у сотрудников VisionLabs адрес сервера лицензии и идентификатор права доступа EID.

На устройстве, на котором должна быть активирована лицензия

Откройте файл `license.conf` в каталоге `data`, введите EID и сохраните изменения.

— На ОС Ubuntu 24.04 x64, Debian 10 x64 или Armbian 23 перейдите в каталог `extras`, где находится утилита `FingerprintViewer`.

- Предоставьте права доступа к утилите `FingerprintViewer`:

```
chmod +x FingerprintViewer
```

- Запустите утилиту, указав путь до файла `license.conf`:

```
./FingerprintViewer ../data/license.conf
```

— На ОС Windows откройте корневую папку дистрибутива, где находится утилита `FingerprintViewer`, и запустите `FingerprintViewer.exe`.

Отпечаток будет выведен в консоли. Скопируйте и сохраните его.

На устройстве с доступом к Интернету

Перейдите на сайт для активации лицензии (адрес был получен в начале).

Введите ваш EID для входа на сайт и активируйте лицензию, используя отпечаток вашего устройства.

Скачайте сертификат лицензии.

Обратите внимание, что по умолчанию имя файла лицензии `licenseFile.v2c`. Переименуйте файл одним из представленных ниже способов:

Переместите файл `licenseFile.v2c` в каталог `data`.

- Измените параметр `Filename` в файле `license.conf` по примеру:

```
xml <param name="Filename" type="Value::String" text="licenseFile.v2c"/>
```

- Переименуйте `licenseFile.v2c` в `license.dat`. Параметр `Filename` в файле `license.conf` не требует изменений и остаётся по умолчанию:

```
xml <param name="Filename" type="Value::String" text="license.dat"/>
```

На устройстве, на котором должна быть активирована лицензия

Скопируйте полученный лицензионный ключ `license.dat` в каталог `data`.

6. Удаление

6.1 Удаление на ОС Windows

Для удаления RSE Server и логов на ОС Windows необходимо запустить пакетный файл `uninstallService.bat`, который находится в корневой папке поставки.

Пакетный файл `uninstallService.bat` :

- удаляет все параметры из реестра;
- останавливает и удаляет службу RSE Server.

Папка с логами автоматически не удаляется, ее необходимо удалять вручную.

6.2 Удаление на ОС Ubuntu 24.04 x64, Debian 10 x64 и Armbian 23

Удаление RSE Server и логов на ОС Ubuntu 24.04 x64, Debian 10 x64 и Armbian 23 осуществляется администратором вручную, исполняемый пакетный файл в поставке отсутствует. Для этого требуется:

Удалить данные из директории `RSE_HOME` ;

Удалить файл `systemd service` из директории `/etc/systemd/system/kiosk.service` .