

# **VisionLabs LUNA PLATFORM 5**

**Системные требования**

**v.5.92.0**

## Содержание

<b>1</b>	<b>Общие требования</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Требования к процессорам</b>	<b>4</b>
2.1	CPU . . . . .	4
2.2	GPU . . . . .	4
<b>3</b>	<b>Требования к сторонним приложениям</b>	<b>4</b>

## 1 Общие требования

LUNA PLATFORM поставляется в Docker-контейнерах. Для установки необходимы образы Docker-контейнеров LP. Для загрузки образов Docker на сервере требуется подключение к сети Интернет, либо образы следует загрузить на любое другое устройство и перенести на сервер. Требуется выполнить авторизацию к Docker-реестру VisionLabs для загрузки Docker-образов.

LUNA PLATFORM можно развернуть:

- с помощью ручного запуска контейнеров, используя Docker
- с помощью скрипта Docker Compose
- в кластере Kubernetes

В комплекте поставки расположены примеры скрипта Docker Compose и Helm чарты для каждого сервиса.

Запуск LUNA PLATFORM был протестирован на следующих версиях вышеописанного ПО:

- Docker: 25.0.3
- Docker Compose: 2.24.6
- Kubernetes: 1.27

Тестирование в кластере Kubernetes выполнялось с использованием `ingress-nginx-controller:v1.10.0`.

Также тестирование выполнялось в Minikube версии 1.32. Minikube предназначен только для локального тестирования и разработки. В продуктивном контуре нужно использовать кластер Kubernetes.

Не гарантируется работа с другими версиями вышеописанного ПО.

Для использования механизма плагинов требуется разрабатывать скрипты с учетом синтаксиса и функциональности, предоставляемых Python 3.11.

Сервисы LUNA PLATFORM могут быть запущены на всех ОС, где возможно использовать Docker. Запуск Docker-контейнеров LUNA PLATFORM официально протестирован на AlmaLinux 8. Все процедуры в руководстве по установке описаны для AlmaLinux 8. Работа на других ОС может иметь некоторые особенности, не описанные в данной документации.

В Docker-контейнерах сервисов LUNA PLATFORM используется AlmaLinux 8.

Сервисы LUNA PLATFORM могут использовать как CPU, так и GPU процессоры. При разворачивании в кластере Kubernetes, настройки ресурсов можно задать в Helm чартах из комплекта поставки.

См. раздел «Потребление ресурсов сервисами» в руководстве администратора для получения дополнительной информации о потреблении ресурсов.

## 2 Требования к процессорам

Приведенная ниже конфигурация обеспечит минимальную мощность для работы ПО, но для использования системы в продуктивном контуре этого недостаточно. Требования для использования системы в продуктивном контуре рассчитываются в зависимости от предполагаемой нагрузки.

### 2.1 CPU

Следующие минимальные системные требования необходимы для установки программного пакета LUNA PLATFORM:

- CPU Intel, минимум 4 физических ядра с тактовой частотой 2.0 GHz или выше. Требуется поддержка набора инструкций AVX2 для CPU;
- RAM DDR3 (рекомендуется DDR4), 8 Гб или выше;
- Свободное место на диске — минимум 80 Гб.

Необходимое количество свободного места на диске или S3-подобном хранилище напрямую зависит от размера БД и бакетов Image Store. Если база данных очень велика, то может потребоваться более 80 Гб.

Рекомендуется использование SSD для баз данных и хранилища Image Store.

### 2.2 GPU

Для ускорения GPU необходим NVIDIA GPU. Поддерживаются следующие архитектуры:

- Pascal или более новые.

Требуется Compute Capability 6.1 или выше.

Требуется минимум 6Гб оперативной или выделенной видеопамяти. Рекомендуется 8 Гб VRAM или более.

CUDA версии 11.4 должна быть установлена на там, где развернут сервис Remote SDK и Lambda (опционально). Рекомендуемый драйвер NVIDIA — r470.

**Важно!** Для Minikube есть некоторые особенности при работе на GPU (см. раздел «Использование GPU в Minikube» в руководстве по разворачиванию в кластере Kubernetes).

## 3 Требования к сторонним приложениям

Следующие сторонние приложения используются по умолчанию с LUNA PLATFORM 5.

- PostgreSQL используется в качестве базы данных по умолчанию для сервисов Faces, Configurator, Events, Handlers, Lambda, Tasks, Admin, и Backport3.

Также возможно использование базы данных Oracle вместо PostgreSQL для всех сервисов кроме сервиса Events. Установка и конфигурация Oracle не описывается в данном руководстве.

- Для сервисов Faces и Sender используется БД Redis.
- Для мониторинга используется БД Influx.

Балансировщики и другие программы могут использоваться при масштабировании системы для обеспечения отказоустойчивости. В руководстве по установке приводятся рекомендации по запуску контейнера Nginx с конфигурационным файлом для балансировки запросов к сервисам API, Faces, Image Store и Events.

Для использования LP рекомендуются следующие версии сторонних приложений:

- PostgreSQL: 16
- Oracle: 21c (если используется вместо PostgreSQL)
- Redis: 7.2
- InfluxDB: 2.0.8-alpine
- Grafana: 8.5.20 (опционально)
- Grafana Loki: 2.7.1 (опционально)
- Nginx: 1.17.4-alpine (опционально)

Эти версии протестированы специалистами VisionLabs. При необходимости можно использовать более новые версии, но их работоспособность не гарантируется.

Для распаковки дистрибутива рекомендуется использовать пакет `unzip`. Команда для скачивания пакета дана в инструкции по установке.

Если необходимо использовать внешнюю базу данных и функцию `VLMatch`, требуется загрузить дополнительные зависимости, описанные в руководстве по установке (см. раздел «Внешняя база данных»).

Docker-контейнеры PostgreSQL, Redis, InfluxDB, Grafana и Nginx можно загрузить из реестра VisionLabs.