



# VisionLabs LUNA PLATFORM 5

Руководство по активации лицензии

v.5.92.0

## Содержание

<b>1 Введение</b>	<b>3</b>
<b>2 Распаковка дистрибутива</b>	<b>3</b>
<b>3 Создание символьической ссылки</b>	<b>4</b>
<b>4 Активация лицензии с помощью HASP-ключа</b>	<b>4</b>
4.1 Установка утилиты HASP . . . . .	5
4.2 Конфигурация утилиты HASP . . . . .	5
4.3 Добавление библиотеки вендора . . . . .	6
4.4 Создание отпечатка системы . . . . .	6
4.5 Добавление файла с лицензией вручную с помощью пользовательского интерфейса	6
4.6 Удаление старой утилиты HASP . . . . .	7
4.6.1 Указание адреса сервера в настройках Licenses . . . . .	8
<b>5 Активация лицензии с помощью Guardant-ключа</b>	<b>8</b>
5.1 Есть доступ к сети Интернет . . . . .	8
5.1.1 Последовательность действий с доступом к сети интернет . . . . .	8
5.1.2 Запуск Guardant Control Center . . . . .	9
5.1.3 Активация лицензии . . . . .	9
5.1.4 Сохранение идентификатора лицензии . . . . .	10
5.1.5 Указание адреса сервера и ключа в настройках Licenses . . . . .	11
5.1.6 Последовательность действий без доступа к сети Интернет . . . . .	11
5.1.7 Запуск Guardant Control Center (основной сервер) . . . . .	12
5.1.8 Генерация файла-запроса (основной сервер) . . . . .	12
5.1.9 Генерация файла-лицензии (вспомогательный сервер) . . . . .	13
5.1.9.1 Linux . . . . .	13
5.1.9.2 Windows . . . . .	14
5.1.10 Активация лицензии (основной сервер) . . . . .	16
5.1.11 Сохранение идентификатора лицензии (вспомогательный сервер) . . . . .	16
5.1.12 Указание адреса сервера и ключа в настройках Licenses . . . . .	16
<b>6 Обновление лицензионного ключа Guardant</b>	<b>17</b>
<b>7 Смена вендора</b>	<b>17</b>

## 1 Введение

Вы можете активировать лицензию либо с помощью HASP-ключа, либо с помощью Guardant-ключа.

При необходимости можно изменить вендора с HASP на Guardant и наоборот.

[Распакуйте архив с дистрибутивом](#), а затем выберите необходимый способ и перейдите по соответствующей ссылке ниже:

- [Активация лицензии с помощью HASP-ключа](#)
- [Активация лицензии с помощью Guardant-ключа](#)
- [Смена вендора](#)

## 2 Распаковка дистрибутива

Дистрибутив представляет собой архив **luna\_v.5.92.0**, где **v.5.92.0** это числовой идентификатор, обозначающий версию LUNA PLATFORM.

Архив включает в себя лицензионные файлы, требуемые для активации лицензии.

Переместите дистрибутив в директорию на вашем сервере перед установкой. Например, переместите файлы в директорию `/root/`. В ней не должно быть никакого другого дистрибутива или файлов лицензии кроме целевых.

Создайте директорию для распаковки файла дистрибутива.

```
mkdir -p /var/lib/luna
```

Переместите дистрибутив в директорию с LUNA PLATFORM.

```
mv /root/luna_v.5.92.0.zip /var/lib/luna
```

Установите приложение для распаковки архива при необходимости.

```
yum install -y unzip
```

Откройте папку с дистрибутивом.

```
cd /var/lib/luna
```

Распакуйте файлы.

```
unzip luna_v.5.92.0.zip
```

### 3 Создание символической ссылки

Создайте символическую ссылку.

Символическая ссылка показывает, что актуальная версия файла дистрибутива используется для запуска LUNA PLATFORM.

```
ln -s luna_v.5.92.0 current
```

### 4 Активация лицензии с помощью HASP-ключа

**Примечание.** Данный раздел описывает активацию лицензии только с помощью HASP-ключа. Перейдите к разделу [«Активация лицензии с помощью Guardant-ключа»](#) для ознакомления с соответствующей инструкцией.

HASP-ключ использует библиотеку «haspvlib\_x86\_64\_30147.so», находящуюся в директории `/var/hasplm/`.

Последовательность действий для настройки лицензии:

1. Установите на сервер утилиту HASP. Обычно утилита HASP устанавливается на отдельный сервер;
2. Запустите утилиту HASP;
3. Создайте отпечаток системы для вашего сервера и отправьте его в VisionLabs;
4. Активируйте свой ключ, полученный от VisionLabs;
5. Укажите адрес вашего сервера. Это можно сделать с помощью следующих способов:
  - **Руководство по установке:** в файле «platform\_settings.json» перед началом установки LUNA PLATFORM или в настройках Configurator перед запуском контейнера Licenses
  - **Руководство по обновлению:** в настройках Configurator перед запуском контейнера Licenses
  - **Руководство по запуску через Docker Compose:** в файле «platform\_settings.json» перед началом запуском скрипта

Вкладка Sentinel Keys пользовательского интерфейса (`<server_host_address>:1947`) отображает активированные ключи.

## 4.1 Установка утилиты HASP

LP использует утилиту HASP определённой версии.

Если на сервере установлена более старая версия утилиты, её следует удалить перед установкой новой версии. См. раздел «[Удаление старой утилиты HASP](#)».

Откройте директорию HASP.

```
cd /var/lib/luna/current/extras/hasp/
```

Установите утилиту HASP на сервер.

```
yum -y install /var/lib/luna/current/extras/hasp/aksusbd*.rpm
```

Запустите утилиту HASP.

```
systemctl daemon-reload
```

```
systemctl start aksusbd
```

```
systemctl enable aksusbd
```

```
systemctl status aksusbd
```

## 4.2 Конфигурация утилиты HASP

Осуществить конфигурацию утилиты HASP можно с помощью файла `/etc/hasplm/hasplm.ini`.

Не выполняйте это действие, если INI файл для утилиты HASP уже сконфигурирован.

Удалите старый файл настроек, если необходимо.

```
rm -rf /etc/hasplm/hasplm.ini
```

Скопируйте INI файл с конфигурациями. Параметры не описаны в данном документе.

```
cp /var/lib/luna/current/extras/hasp/hasplm.ini /etc/hasplm/
```

### 4.3 Добавление библиотеки вендора

Скопируйте библиотеку вендора (x32 и x64). Она требуется для использования лицензионного ключа LP.

```
cp /var/lib/luna/current/extras/hasp/haspvlib_30147.so /var/hasplm/
```

```
cp /var/lib/luna/current/extras/hasp/haspvlib_x86_64_30147.so /var/hasplm/
```

Перезапустите утилиту

```
systemctl restart aksusbd
```

### 4.4 Создание отпечатка системы

Откройте директорию HASP.

```
cd /var/lib/luna/current/extras/hasp/licenseassist
```

Запустите скрипт.

```
./LicenseAssist fingerprint > fingerprint_30147.c2v
```

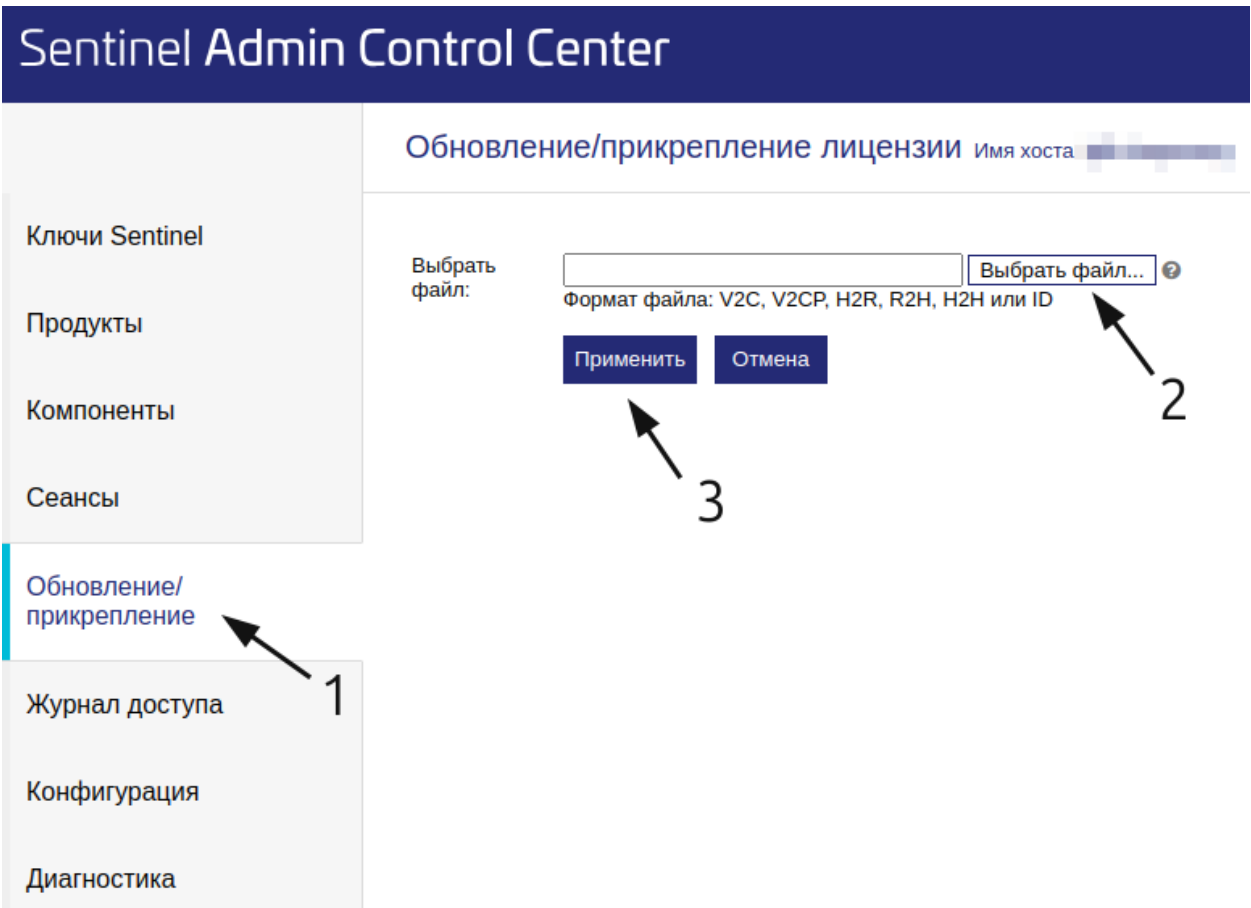
Отпечаток системы сохраняется в файл «fingerprint\_30147.c2v».

**Отправьте файл в VisionLabs. Ваш лицензионный ключ будет создан с использованием данного отпечатка.**

При необходимости можно сохранить отпечаток системы из пользовательского интерфейса по адресу `<host_address>:1947`, нажав кнопку «Fingerprint» на вкладке «Sentinel Keys».

### 4.5 Добавление файла с лицензией вручную с помощью пользовательского интерфейса

- Перейдите: `<host_address>:1947` (если доступ запрещен, проверьте настройки Firewall/SELinux (данная процедура не описана в этом документе));
- Выберите **Update/Attach** в левой панели;
- Нажмите «Select File...» и выберите файл(ы) лицензии в появившемся окне;
- Нажмите «Apply File».



**Рис. 1:** Добавление файла с лицензией

#### 4.6 Удаление старой утилиты HASP

**Примечание.** Удаляйте утилиту HASP, только если необходимо установить более новую версию. В противном случае пропустите этот шаг.

Остановите и отключите утилиту.

```
systemctl stop aksusbd
```

```
systemctl disable aksusbd
```

```
systemctl daemon-reload
```

```
yum -y remove aksusbd haspd
```

#### **4.6.1 Указание адреса сервера в настройках Licenses**

Для активации лицензии нужно указать адрес сервера в настройках сервиса Licenses.

Это можно сделать с помощью следующих способов:

- **Руководство по установке:** в файле «platform\_settings.json» перед началом установки LUNA PLATFORM или в настройках Configurator перед запуском контейнера Licenses
- **Руководство по обновлению:** в настройках Configurator перед запуском контейнера Licenses
- **Руководство по запуску через Docker Compose:** в файле «platform\_settings.json» перед началом запуском скрипта

### **5 Активация лицензии с помощью Guardant-ключа**

**Примечание.** Данный раздел описывает лицензии только с помощью Guardant-ключа. Перейдите к разделу [«Активация лицензии с помощью HASP-ключа»](#) для ознакомления с соответствующей инструкцией.

Для активации с помощью Guardant-ключа доступно два варианта — с доступом к сети Интернет на сервере, где планируется активировать лицензию, и без доступа к сети Интернет. Второй способ предполагает использование вспомогательного сервера с доступом к сети Интернет.

Выберите необходимый способ и перейдите по соответствующей ссылке ниже:

- [Активация лицензии с доступом к сети Интернет](#)
- [Активация лицензии без доступа к сети Интернет](#)

#### **5.1 Есть доступ к сети Интернет**

Следует выполнять данные действия, при условии наличия подключения к сети Интернет на сервере, где требуется активация лицензии.

##### **5.1.1 Последовательность действий с доступом к сети интернет**

Последовательность действий для настройки лицензии:

1. Запросите лицензионный ключ у представителя VisionLabs.
2. Установите и запустите Guardant Control Center.
3. Активируйте лицензию.
4. Перейдите в пользовательский интерфейс Guardant и сохраните идентификатор лицензии.
5. Укажите адрес вашего сервера и идентификатор лицензии. Это можно сделать с помощью следующих способов:

- **Руководство по установке:** в файле «platform\_settings.json» перед началом установки LUNA PLATFORM или в настройках Configurator перед запуском контейнера Licenses
- **Руководство по обновлению:** в настройках Configurator перед запуском контейнера Licenses
- **Руководство по запуску через Docker Compose:** в файле «platform\_settings.json» перед началом запуском скрипта

Соответствующие документы содержат напоминания о вышеописанных действиях.

Вкладка «Ключи» пользовательского интерфейса (<server\_host\_address>:3189) отображает активированные ключи.

### 5.1.2 Запуск Guardant Control Center

**Примечание.** При обновлении Guardant Control Center необходимо заново выписать лицензионный ключ.

Для активации лицензии требуется запустить сервис управления ключами защиты Guardant Control Center.

Перейдите в директорию с установочными файлами для Guardant-ключа:

```
cd /var/lib/luna/current/extras/grd/linux
```

Распакуйте архив с файлами сервиса Guardant Control Center:

```
tar -xvf grdcontrol-3.29.tar.gz
```

Запустите сервис Guardant Control Center:

```
./grdcontrol-3.29/install.sh
```

### 5.1.3 Активация лицензии

Назначьте необходимые права для утилиты:

```
chmod +x license_wizard
```

Установите пакет, предназначенный для запуска интерфейсных приложений без физического вывода на экран:

```
yum -y install xorg-x11-server-Xvfb
```

Выполните команду активации лицензии, заменив «your\_license\_key», на ключ, полученный у представителя VisionLabs.

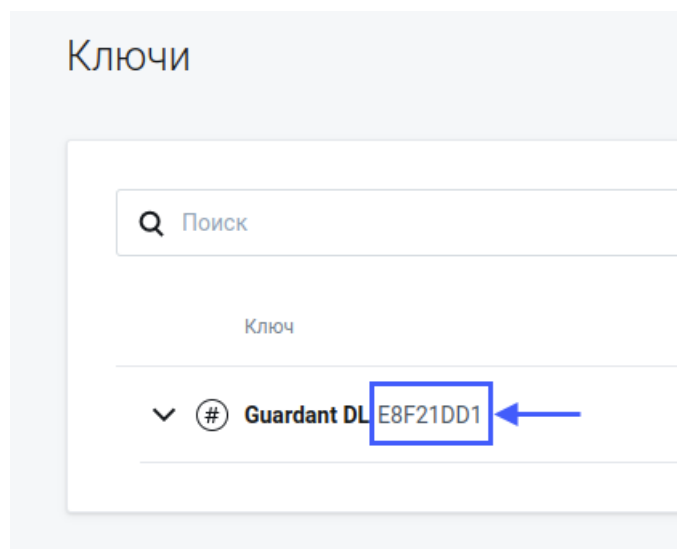
```
xvfb-run ./license_wizard --console --activate "your_license_key" --host "  
https://ga.visionlabs.ai:9999/"
```

В логах должен отобразиться статус активации лицензии.

#### 5.1.4 Сохранение идентификатора лицензии

Существует два способа для получения идентификатора лицензии:

- 1) Перейдите в пользовательский интерфейс Guardant [http://<your\\_host\\_address>:3189/](http://<your_host_address>:3189/). На вкладке «Ключи» должен появиться новый ключ. Сохраните этот идентификатор, он потребуется для заполнения настройки Licenses.



**Рис. 2:** Идентификатор лицензии на ресурсе Guardant

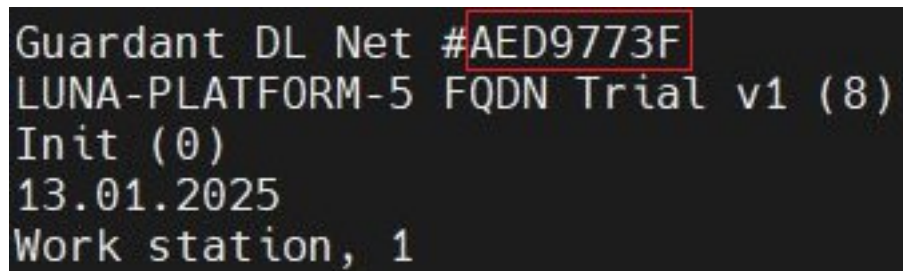
- 2) Используя терминал перейдите в директорию с установочными файлами для Guardant-ключа:

```
cd /var/lib/luna/current/extras/grd/linux
```

Далее введите команду для просмотра списка активированных продуктов:

```
./license_wizard --console --list
```

По результатам выполнения команды терминал вернет список активированных продуктов. Вверху списка указан идентификатор ключа в формате AED9773F. Сохраните этот идентификатор, он потребуется для заполнения настройки Licenses.



```
Guardant DL Net #AED9773F  
LUNA-PLATFORM-5 FQDN Trial v1 (8)  
Init (0)  
13.01.2025  
Work station, 1
```

**Рис. 3:** Идентификатор лицензии в терминале

### 5.1.5 Указание адреса сервера и ключа в настройках Licenses

Для активации лицензии нужно указать адрес сервера и ключ в настройках сервиса Licenses.

Это можно сделать с помощью следующих способов:

- **Руководство по установке:** в файле «platform\_settings.json» перед началом установки LUNA PLATFORM или в настройках Configurator перед запуском контейнера Licenses
- **Руководство по обновлению:** в настройках Configurator перед запуском контейнера Licenses
- **Руководство по запуску через Docker Compose:** в файле «platform\_settings.json» перед началом запуском скрипта ## Нет доступа к сети Интернет {#there-is-no-access-to-internet}

Следует выполнять данные действия, при условии отсутствия подключения к сети Интернет на сервере, где требуется активация лицензии. В таком случае предполагается использовать вспомогательный сервер с доступом к сети Интернет.

### 5.1.6 Последовательность действий без доступа к сети Интернет

Последовательность действий для настройки лицензии:

1. Запросите лицензионный ключ у представителя VisionLabs.
2. Установите и запустите Guardant Control Center (основной сервер).
3. Сгенерируйте файл-запроса (основной сервер).
4. Установите и запустите Guardant Control Center (вспомогательный сервер).
5. Сгенерируйте файл-лицензии (вспомогательный сервер).

6. Активируйте лицензию (основной сервер).
  7. Перейдите в пользовательский интерфейс Guardant и сохраните идентификатор лицензии (вспомогательный сервер).
  8. Укажите адрес вашего сервера и идентификатор лицензии. Это можно сделать с помощью следующих способов:
    - **Руководство по установке:** в файле «platform\_settings.json» перед началом установки LUNA PLATFORM или в настройках Configurator перед запуском контейнера Licenses
    - **Руководство по обновлению:** в настройках Configurator перед запуском контейнера Licenses
    - **Руководство по запуску через Docker Compose:** в файле «platform\_settings.json» перед началом запуском скрипта
- Соответствующие документы содержат напоминания о вышеописанных действиях.

Вкладка «Ключи» пользовательского интерфейса (<server\_host\_address>:3189) отображает активированные ключи.

### 5.1.7 Запуск Guardant Control Center (основной сервер)

**Примечание.** При обновлении Guardant Control Center необходимо заново выписать лицензионный ключ.

Для активации лицензии требуется запустить сервис управления ключами защиты Guardant Control Center.

Перейдите в директорию с установочными файлами для Guardant-ключа:

```
cd /var/lib/luna/current/extras/grd/linux
```

Распакуйте архив с файлами сервиса Guardant Control Center:

```
tar -xvf grdcontrol-3.29.tar.gz
```

Запустите сервис Guardant Control Center:

```
./grdcontrol-3.29/install.sh
```

### 5.1.8 Генерация файла-запроса (основной сервер)

Назначьте необходимые права для утилиты:

```
chmod +x license_wizard
```

Установите пакет, предназначенный для запуска интерфейсных приложений без физического вывода на экран.

Для Almalinux 8:

```
dnf install xorg-x11-server-Xvfb-1.20.11-2.el8.x86_64.rpm
```

Проверить версию Almalinux 8 можно с помощью команды `cat /etc/almalinux-release`.

Если используется другая операционная система, то необходимо самостоятельно скачать пакет «`xorg-x11-server-Xvfb`» со вспомогательного сервера и перенести его на основной сервер.

Выполните команду для создания файла-запроса, указав путь, куда необходимо сохранить файл-запроса «`vlabs.request`»:

```
xvfb-run ./license_wizard --console --activate-request bin/vlabs.request
```

### 5.1.9 Генерация файла-лицензии (вспомогательный сервер)

Перенесите сгенерированный файл-запроса «`vlabs.request`» на вспомогательный сервер.

Для генерации файла-лицензии необходимо запустить утилиту «`license_wizard`». Утилита может быть запущена на Linux или Windows. Нижеописанные действия можно выполнить на обоих операционных системах. В зависимости от операционной системы, перейдите в директорию `linux` или `windows` по следующему пути комплекта поставки: `luna_v.5.92.0/extras/grd/`.

В зависимости от ОС, перейдите по ссылке ниже:

- [Генерация файла-лицензии на Linux](#)
- [Генерация файла-лицензии на Windows](#)

#### 5.1.9.1 Linux

Для вспомогательного сервера также требуется запущенный Guardant Control Center.

Распакуйте архив с файлами сервиса Guardant Control Center:

```
tar -xvf grdcontrol-3.29.tar.gz
```

Запустите сервис Guardant Control Center:

```
./grdcontrol-3.29/install.sh
```

Назначьте необходимые права для утилиты «license\_wizard»:

```
chmod +x license_wizard
```

Установите пакет, предназначенный для запуска интерфейсных приложений без физического вывода на экран:

```
yum -y install xorg-x11-server-Xvfb
```

Выполните команду активации лицензии:

```
xvfb-run ./license_wizard --console --activate-response your_license_key bin  
/vlabs.request bin/vlabs.license --host "https://ga.visionlabs.ai:9999/"
```

Здесь:

- your\_license\_key — ключ, полученный у представителя VisionLabs;
- bin/vlabs.request — путь, где расположен файл-запроса «vlabs.request»;
- bin/vlabs.license — путь, куда необходимо сохранить файл-лицензии «vlabs.license».

Перейдите к разделу [«Активация лицензии \(основной сервер\)»](#).

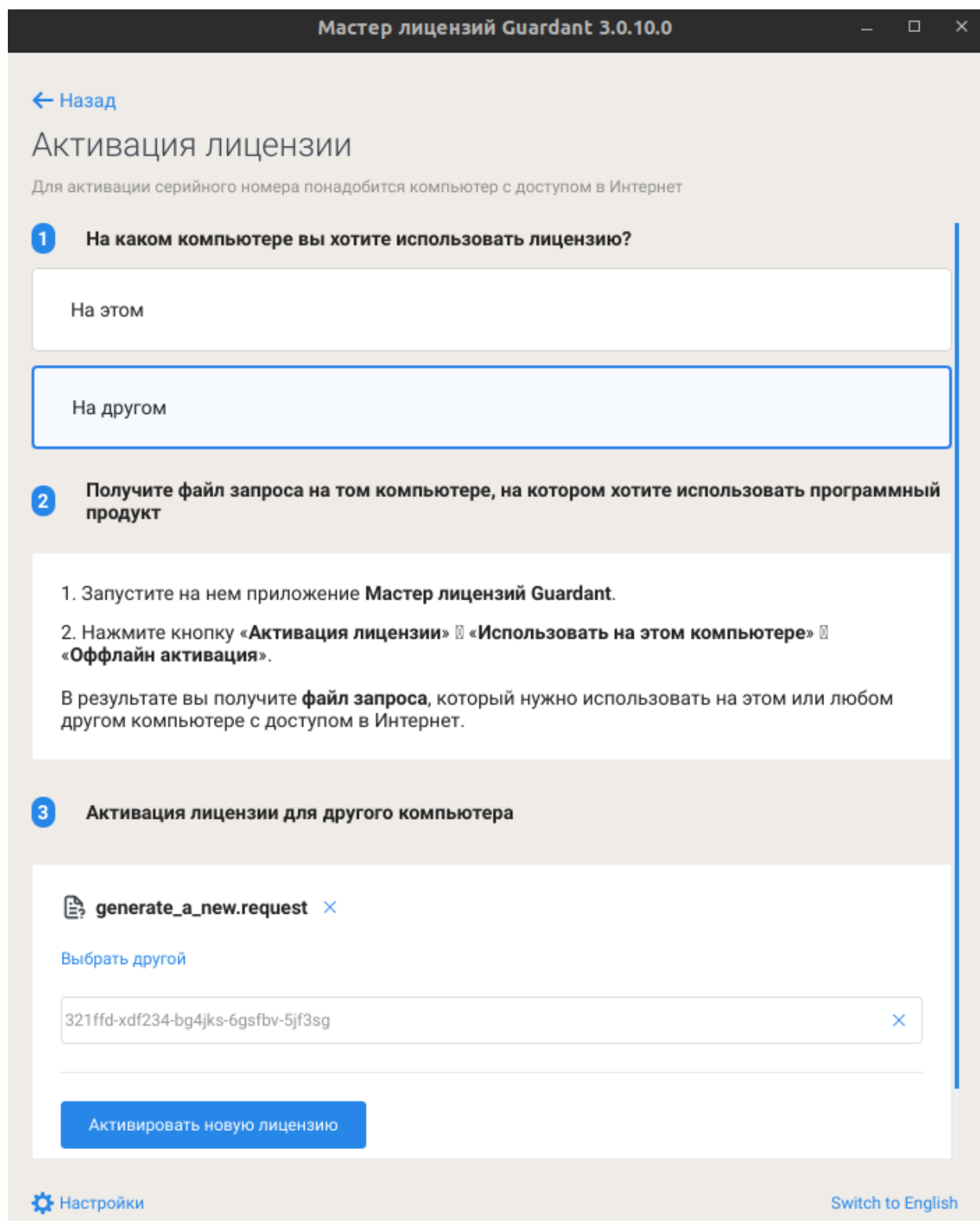
### 5.1.9.2 Windows

Выполните установку, запустив файл «grdcontrol-3.29.msi».

Запустите файл «license\_wizard.exe».

Выполните следующие действия в появившемся окне:

- нажмите кнопку «Активация лицензии» в правом верхнем углу
- нажмите кнопку «Настройки» в левом нижнем углу и введите следующий адрес сервера VisionLabs: <https://ga.visionlabs.ai:9999/>
- нажмите кнопку «Назад»
- нажмите кнопку «На другом»
- нажмите кнопку «Продолжить»
- нажмите кнопку «Выбрать файл»
- выберите файл и укажите лицензионный ключ, полученный у представителя VisionLabs.



**Рис. 4:** Окно активации лицензии

- нажмите «Активировать новую лицензию». Появится кнопка сохранения лицензии. Сохра-

ните сгенерированный файл-лицензии «vlabs.license».

Перейдите к разделу «[Активация лицензии \(основной сервер\)](#)».

### **5.1.10 Активация лицензии (основной сервер)**

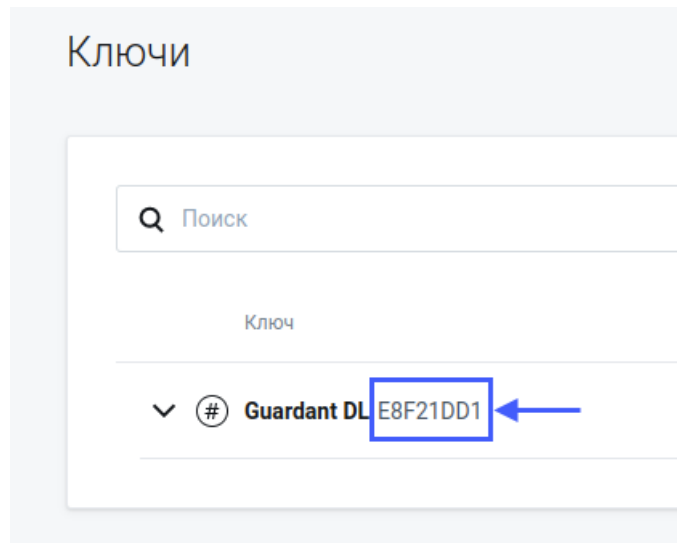
Перенесите сгенерированный файл «vlabs.license» на основной сервер.

Выполните команду активации лицензии, указав путь, где расположен файл-лицензии «vlabs.license».

```
xvfb-run ./license_wizard --console --activate-offline bin/vlabs.license
```

### **5.1.11 Сохранение идентификатора лицензии (вспомогательный сервер)**

Перейдите в пользовательский интерфейс Guardant [http://<your\\_host\\_address>:3189/](http://<your_host_address>:3189/). На вкладке «Ключи» должен появиться новый ключ. Сохраните этот идентификатор, он потребуется для заполнения настройки Licenses.



**Рис. 5:** Идентификатор лицензии

### **5.1.12 Указание адреса сервера и ключа в настройках Licenses**

Для активации лицензии нужно указать адрес сервера и ключ в настройках сервиса Licenses.

Это можно сделать с помощью следующих способов:

- **Руководство по установке:** в файле «platform\_settings.json» перед началом установки LUNA PLATFORM или в настройках Configurator перед запуском контейнера Licenses

- **Руководство по обновлению:** в настройках Configurator перед запуском контейнера Licenses
- **Руководство по запуску через Docker Compose:** в файле «platform\_settings.json» перед началом запуском скрипта

## 6 Обновление лицензионного ключа Guardant

Для обновления лицензии или для перехода с триальной лицензии на коммерческую необходимо запросить новый ключ у представителя VisionLabs и активировать в соответствии с инструкцией по активации.

Выберите необходимый способ и перейдите по соответствующей ссылке ниже:

- [Активация лицензии с доступом к сети Интернет](#)
- [Активация лицензии без доступа к сети Интернет](#)

## 7 Смена вендора

Для смены вендора с HASP на Guardant и наоборот необходимо выполнить следующие действия:

- выполнить действия по активации лицензии [с помощью HASP-ключа](#) или [с помощью Guardant-ключа](#)
- перейти в интерфейс сервиса Configurator [http://<configurator\\_server\\_ip>:5070/](http://<configurator_server_ip>:5070/)
- ввести в поле «Setting name» значение «LICENSE\_VENDOR» и нажать «Apply Filters»
- **смена вендора с HASP на Guardant**
  - задать «guardant» в поле «vendor»
  - задать IP-адрес сервера с вашим ключом Guardant в поле «server\_address» в формате «127.0.0.1»
  - добавить поле «license\_id» и задать в нем идентификатор лицензии в формате 0x<your\_license\_id>
- **смена вендора с Guardant на HASP**
  - задать «hasp» в поле «vendor»
  - удалить поле «license\_id»
  - задать IP-адрес сервера с вашим ключом HASP в поле «server\_address» в формате «127.0.0.1»
- нажать «Save»