

ООО «ЭС ЭНД ЭЙ ЛАБ» 192007, Город Санкт-Петербург, вн.тер. г. Муниципальный Округ Волковское, пр-кт Лиговский, дом 150, литера А, офис 612, помещение 27H sa-lab.dev

# Продукт LIFTSENSE

Руководство по установке

# Руководство по установке продукта LIFTSENSE

Описание продукта LIFTSENSE	. 3
Описание	. 3
Системные требования	. 4
Системное программное обеспечение	. 4
Аппаратные требования	. 4
Установка	. 5
Состав дистрибутива	. 5
Ручная установка	. 5
Установка Debian 12.5 с GNOME 43.9	. 5
Установка модулей	. 6
Проверка работоспособности	. 7



## Описание продукта LIFTSENSE

#### Описание

Продукт LIFTSENSE позволяет мониторить текущие рабочие параметры оборудования крана. Помогать оператору в быстрой оценке технического состояния и готовности к работе. Также облегчает поиск и анализ неисправностей.



### Системные требования

#### Системное программное обеспечение

Ниже представлены категории системного программного обеспечения (далее — ПО), которые обязательны или не обязательны для установки, настройки, контроля и функционирования программы. В каждой категории перечислены все поддерживаемые продукты/компоненты. Клиенту необходимо выбрать один из вариантов в каждой категории, исходя из условий использования продукта.

Обязательность установки (Да/Нет)*	Наименование ПО и версия**	Описание
Да	Debian 12.5	Операционная система
Да	GNOME 43.9	Среда рабочего стола
Да	PostgreSQL 15	Система управления базами данных (СУБД)

#### Примечания

\*

- Да ПО, необходимое для функционирования продукта, без установки которого не гарантирована работоспособность.
- Нет ПО, необязательное для функционирования продукта, установка которого не влияет на работоспособность основных функций
- \*\*Минимальная версия программного обеспечения, на которой гарантируется работоспособность. Использование версий выше заявленной возможно до потери обратной совместимости.

#### Аппаратные требования

Для работы продукта LIFTSENSE требуется следующая конфигурация аппаратного обеспечения:

- центральный процессор 3 ГГц;
- количество ядер CPU 4;
- архитектура процессора x86\_64 (amd64);
- оперативная память 4 GB DDR4;
- накопитель 128 ГБ NVMe/SATA SSD 500 Мбайт/сек.



#### Установка

#### Состав дистрибутива

В таблице ниже представлен перечень компонентов дистрибутива.

Компонент	Описание
$./gnome-shell-extension-onboard-\\integration/releases/download/2/onboardintegration@helmsdeephost.com.zip$	Заменяет встроенную виртуальную клавиатуру Gnome на Onboard
./api-server/releases/download/internal_v0.1.21/api-server_0.1.21_amd64.deb	арі-server. Сервер арі к СУБД
./cma-server/releases/download/internal_v0.1.2/cma-server_0.1.2_amd64.deb	cma-server. Бэкенд приложения
./crane_monitoring_app/releases/download/3.0.0/cma-client_3.0.0+6_amd64.deb	cma-client. Фронтенд приложения

#### Ручная установка

Установка Debian 12.5 c GNOME 43.9

- 1. Скачайте Debian 12.5:
  - Получите последний ISO-образ Debian 12.5 с официального сайта Debian.
- 2. Создайте загрузочный USB:
  - Используйте такие инструменты, как Rufus (Windows) или Etcher (Linux/Mac), чтобы создать загрузочный USB-накопитель с загруженным ISO.
- 3. Загрузитесь с USB:
  - Вставьте USB-накопитель в компьютер и загрузитесь с него.
  - Выберите "Установить" или "Графическая установка", когда будет предложено.
- 4. Следуйте указаниям установки:
  - Выберите язык, местоположение и раскладку клавиатуры.
  - При настройке пользователя укажите
    - имя пользователя scada;
    - имя хоста scada-workstation.
- 5. Разделение диска:
  - Выберите метод разделения (автоматический или ручной) в зависимости от ваших потребностей.
- 6. Выбор программного обеспечения:
  - Во время выбора программного обеспечения убедитесь, что вы включили графическую среду GNOME.
- 7. Завершите установку:



• Завершите процесс установки и перезагрузите систему, когда будет предложено.

Установка модулей

После установки Debian выполните следующие команды в терминале:

1. Добавьте пользователя в группу sudo:

su – usermod -aG sudo scada

Перезагрузите систему.

2. Установите Xorg как сеанс по умолчанию

 $sudo\ sed\ -i\ -E\ 's/[\#]?[\ t]*WaylandEnable[\ t]*=[\ t]*[A-Za-z]*/WaylandEnable=false/g'\ /etc/gdm3/daemon.conf\\ sudo\ sed\ -i\ -E\ 's/[\#]?[\ t]*AutomaticLoginEnable[\ t]*=[\ t]*[A-Za-z]*/AutomaticLoginEnable=true/g'\ /etc/gdm3/daemon.conf\\ sudo\ sed\ -i\ -E\ 's/[\#]?[\ t]*AutomaticLogin[\ t]*=[\ t]*[A-Za-z]*/AutomaticLogin=scada/g'\ /etc/gdm3/daemon.conf$ 

Перезагрузите систему.

3. Отключите "горячие углы"

gsettings set org.gnome.desktop.interface enable-hot-corners false

4. Установите количество рабочих пространств

gsettings set org.gnome.mutter dynamic-workspaces false gsettings set org.gnome.desktop.wm.preferences num-workspaces 1

5. Установите Onboard (экранная клавиатура)

sudo apt install onboard

6. Настройте параметры Onboard

Откройте настройки Onboard и измените следующее:

- Вкладка "Общие": отметьте "Показывать автоматически при редактировании текста" и "Запускать onboard скрытым".
- Вкладка "Окно": отметьте "Всегда показывать на текущем рабочем столе" и "Закрепить на переднем плане".
- Вкладка "Макет": выберите "Маленький".
- Вкладка "Темы": выберите "Droid".
- Вкладка "Авто-показ": отметьте "Показывать автоматически при редактировании текста".
- 7. Установите расширения GNOME



- Для расширения no-overview, посетите **GNOME Extensions** и установите версию 13.
- Для onboard integration, скачайте с GitHub:

wget https://github.com/Minyewoo/gnome-shell-extension-onboard-integration/releases/down-load/2/onboardintegration@helmsdeephost.com.zip unzip onboardintegration@helmsdeephost.com.zip mv onboardintegration@helmsdeephost.com ~/.local/share/gnome-shell/extensions/

#### 8. Включите расширения

gnome-extensions enable no-overview@fthx gnome-extensions enable onboardintegration@helmsdeephost.com

#### 9. Установите PostgreSQL 15

sudo apt install postgresql-15

#### 10. Установите пакеты СМА

#### Скачайте и установите каждый пакет с помощью dpkg или apt:

```
wget https://github.com/a-givertzman/api-server/releases/download/internal_v0.1.21/api-server_0.1.21_amd64.deb
sudo dpkg -i api-server_0.1.21_amd64.deb

wget https://github.com/a-givertzman/cma-server/releases/download/internal_v0.1.2/cma-server_0.1.2_amd64.deb
sudo dpkg -i cma-server_0.1.2_amd64.deb

wget https://github.com/a-givertzman/crane_monitoring_app/releases/download/3.0.0/cma-client_3.0.0+6_amd64.deb
sudo dpkg -i cma-client_3.0.0+6_amd64.deb
```

#### 11. Перезагрузитесь

reboot

# Проверка работоспособности

Проверка работоспособности выполнена, если запускается приложение, как описано в Руководстве по эксплуатации

