

Инструкция по инсталляции программного обеспечения «Hobots OS»

1. БАЗОВОЕ СИСТЕМНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Системные программные средства, для которых обеспечивается эффективная работа Программы:

- ❑ операционные системы для рабочих станций - Windows 10, Astra Linux 1.7.

2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Для работы Программы используется «IBM-совместимые» компьютеры с операционной системой Windows, Linux.

Минимальные технические характеристики клиентских компьютеров:

- ❑ процессор 2GHz;
- ❑ память 2GB;
- ❑ свободное дисковое пространство 1GB (+ размер прикладных метаданных).

Рекомендуемые технические характеристики клиентских компьютеров:

- ❑ процессор 2GHz;
- ❑ память 8GB;
- ❑ свободное дисковое пространство 2GB (+ размер прикладных метаданных).

Установка на операционную систему Windows

Откройте установщик Hobots и выполните следующие инструкции:

- ❑ выберите путь, по которому будет располагаться программа (рисунок 2.1);

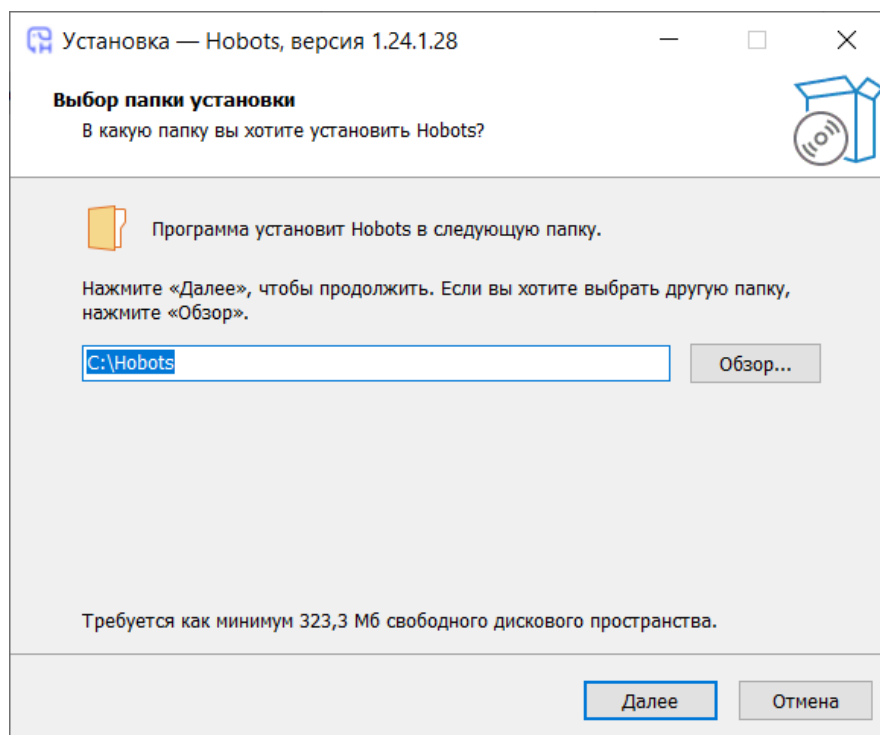


Рисунок 2.1 — выбор пути установки

- укажите, надо ли создавать папку в меню пуск (рисунок 2.2);

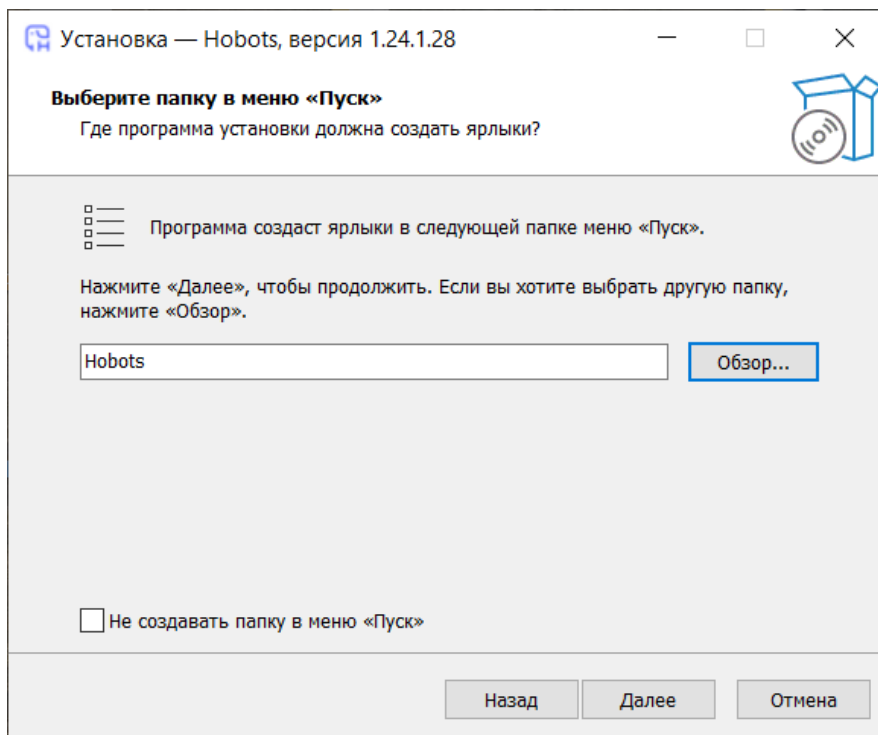


Рисунок 2.2 — выбор папки в меню «Пуск»

- укажите, надо ли создавать ярлык на рабочем столе;
- выберите пункт «Драйвер СН34» (драйвер для работы с СОМ портом), если он ещё не установлен на вашем компьютере (рисунок 2.3);

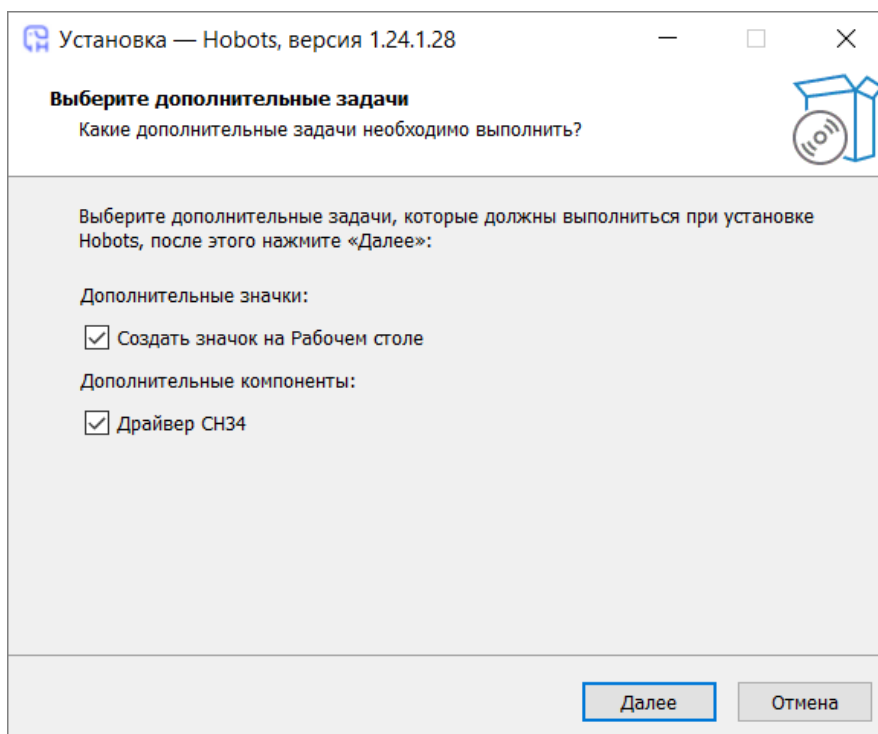


Рисунок 2.3 — выбор дополнительных задач

- в следующем окне нажмите кнопку «Установить» и дождитесь завершения процесса установки;

- если ранее вы выбрали пункт «Драйвер CH34», откроется окно установки драйвера, в котором необходимо нажать кнопку «Install» (рисунок 2.4);

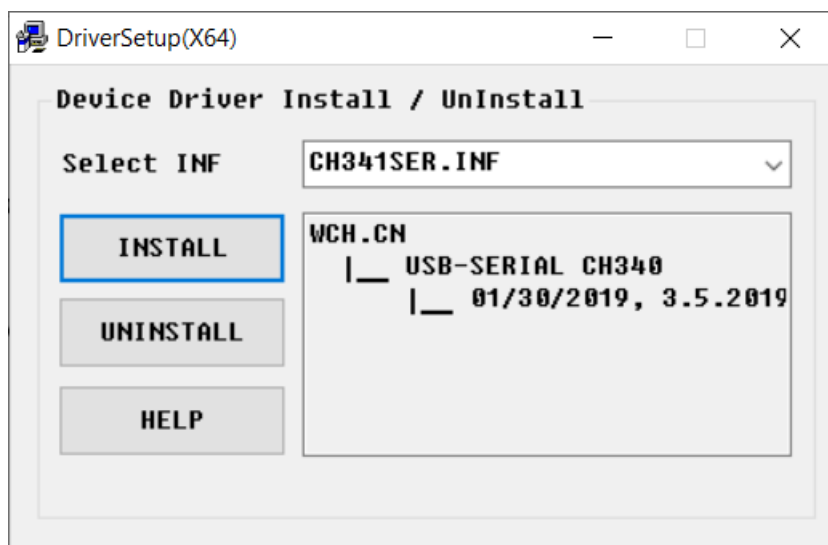


Рисунок 2.4 — установка драйвера CH34

Запуск программы осуществляется с ярлыка на рабочем столе либо через исполняемый файл «Hobots.exe» в папке с установленной программой.

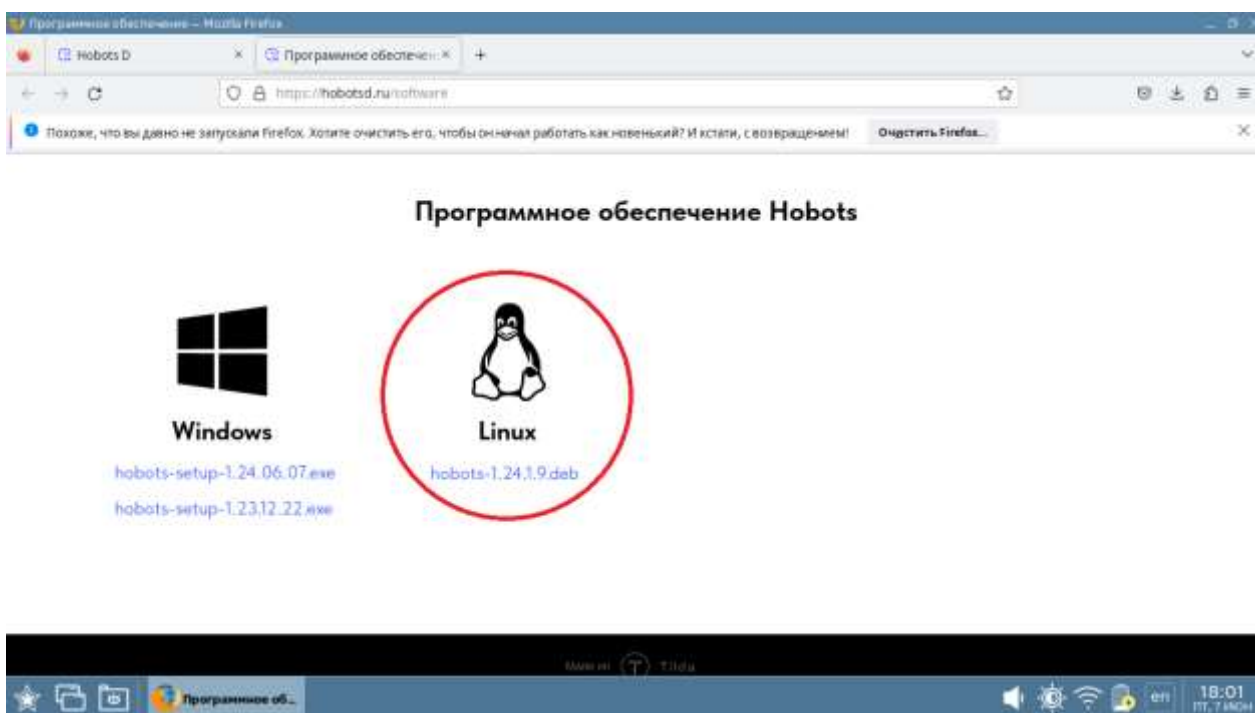
Установка на операционную систему Linux

Установка осуществляется:

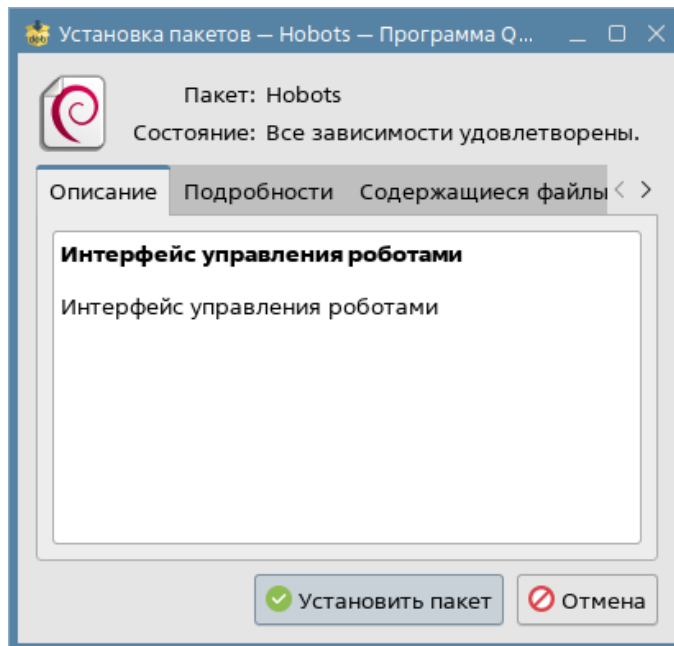
- с помощью стандартного менеджера установки;
- через терминал командой: `sudo dpkg -i hobots-1.24.1.9.deb`.

Процесс установки:

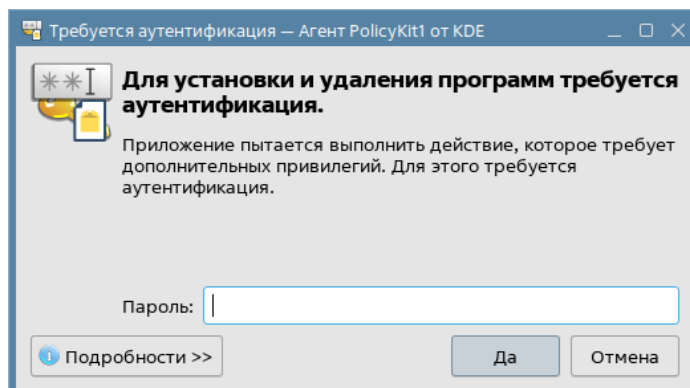
- Загрузите с сайта пакет для Linux



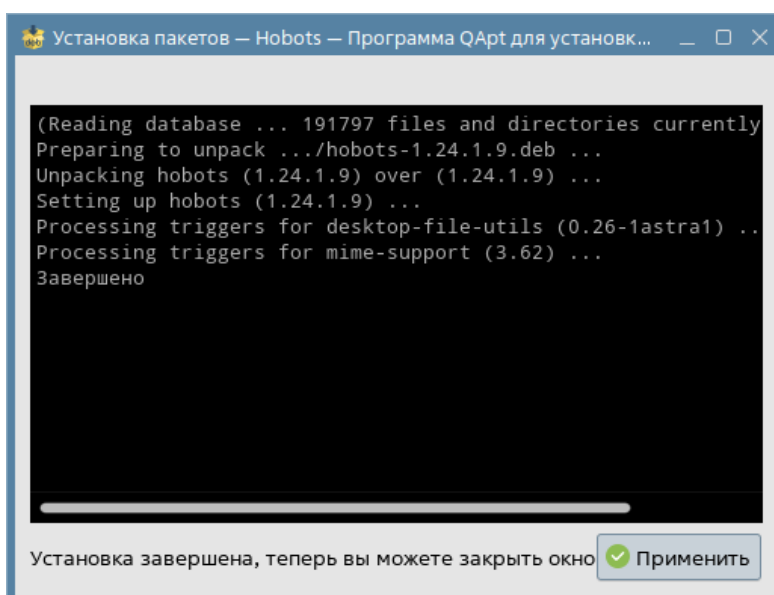
- Откройте скачанный файл и запустите установку



- Введите пароль для аутентификации



- Дождитесь завершения установки



Для работы приложения необходимо дать пользователю разрешение на использование СОМ порта.

Для этого:

- ❑ откройте терминал;
- ❑ выполните команду: `sudo adduser <имя пользователя> dialout`
например: `sudo adduser ivan dialout`;
- ❑ перезагрузите компьютер, чтобы изменения вступили в силу.

Запуск программы производится с ярлыка на рабочем столе либо через меню приложений.

Контакты технических специалистов:

График работы	Контакты	Ответственное лицо
пн.-пт., 08.00 – 17.00	info@hobots.ru +7 (495) 150-50-82	Пузачёв Ф. С.