

[Скачать](#)

Serialist — это простая кроссплатформенная утилита в системном трее для просмотра и запуска последовательных устройств на различных COM-портах. Приложение имеет три типа режимов: - Список - Запустить терминал - Отладка - Список - Serialist выведет список всех доступных COM-портов на компьютере. - Запуск терминала. Из списка доступных последовательных портов Serialist позволит пользователю запустить терминальную программу на любом порту для связи с подключенным устройством. - Отладка - Serialist можно использовать как отладчик командной строки, запустив приложение из списка доступных COM-портов. Особенности serialist: - Serialist является кроссплатформенным, то есть работает на Windows, Mac OS и Linux и не требует определенного типа ОС. - Функции Serialist построены с использованием популярной платформы MFC (Microsoft Foundation for C) + GTK+. В настоящее время приложение поддерживает последовательное подключение к устройствам Arduino, Xbee, Intel Galileo, Arduino-ISP, USBTiny и SainSmart. Например, Arduino Uno с 12 цифровыми контактами ввода-вывода можно подключить к компьютеру с Serialist, и на этом компьютере можно запустить терминальную программу из Serialist. Установка серийника: Установка Serialist очень проста. После загрузки приложения распакуйте Zip-файл и скопируйте Serialist.exe в папку «Пуск/Все программы/Serialist» или в папку «Program Files/Serialist», если вы используете файловый менеджер Windows. Serialist автоматически запустится при перезагрузке Windows. Вы можете начать с запуска Serialist из меню «Пуск». - Пуск > Панель управления > Программы > Serialist Или дважды щелкните «Serialist» в папке «Пуск/Все программы/Serialist». История серийных версий: Версия 1.1 (28 мая 2012 г.) - Обновлено для Linux - Добавлена поддержка устройств с Android-приложением для связи (AAC). - Добавлена поддержка отладки SWD с помощью Sparkfun I/O Shield. Версия 1.2 (2012-06-02) - Добавлена поддержка устройств Arduino, использующих Bluetooth и Android-приложение для связи (AAC). Версия 1.

Serialist

Serialist будет контролировать все последовательные COM-порты на вашем компьютере. Вы можете запускать терминальные программы (экран GNU, VTE или что-то еще) на одном последовательном порту и/или на втором последовательном порту без необходимости закрывать программу и перезапускать экран. Вы можете сделать это из графического интерфейса в любой версии Windows, Linux или MacOS. По внешнему виду он очень похож на Mac, возможно, вам не нужно запускать его, чтобы получить значок на панели задач, поскольку последовательный порт, кажется, отлично работает с Windows 7 и Linux, хотя вам нужно будет запустить X Server. . Screen2Term Это также не обязательно для использования Serialist, но у меня есть скриншот, который запускается автоматически, когда я запускаю Serialist, который добавляет мои последовательные порты в список Screen2Term. Вы можете установить Screen2Term для различных операционных систем или просто использовать свой терминал и/или последовательный порт и нажать Ctrl-Alt-F1, чтобы перейти к интерфейсу командной строки, если ваш последовательный порт подключается к ПК со стандартным COM-портом. Я также написал сценарий веб-сервера, который работает на моих серверах Unix и ПК и позволяет вам подключаться к определенному последовательному порту, если у вас есть веб-браузер. Вы можете подключиться из внешнего веб-браузера или с веб-сервера в локальной сети. Это можно использовать для имитации последовательного порта и запустить программу Serialist. Изменить, чтобы ваш связанный код мог работать на Mac: Убедитесь, что в приложении «Терминал» установлены параметры раскладки Arduino. Убедитесь, что на вашем Mac запущен демон «Последовательный порт» с именем Serial. Запустите приложение «Терминал», откройте «Настройки», выберите «Последовательный порт» и убедитесь, что вкладка «Последовательный порт» настроена правильно. Наконец, вам может потребоваться установить «Библиотеки X11» на ваш Mac, чтобы терминал работал. Для этого перейдите в меню приложения «Терминал», выберите «Утилиты терминала» и введите sudo X11Libraries. Запустите приложение и нажмите клавишу возврата. Если вы устанавливаете последовательный монитор на Windows, перейдите в панель управления-> установка и удаление программ. Там куча деинсталляторов, не беспокойтесь. Чтобы установить libc, запустите «sudo apt-get install libc6-dev»

<https://copasulassessoria.com.br/advert/fireplace-screensaver-%d0%ba%0%bb%d1%8e%d1%87-with-license-key-%d1%81%d0%ba%d0%b0%d1%87%d0%b0%d1%82%d1%8c-%d0%b1%d0%b5%d1%81%d0%b%d0%bb%d0%b0%d1%82%d0%bd%d0%be-%d0%b1%d0%b5%d0%b7-%d1%80%d0%b5/>
<https://supersitionar.org/opensa-with-keygen-скачать-бесплатно-без-регистрации/>
https://kuna-hs19.jp/wp-content/uploads/2022/06/Mebeam_Photoshoot_—_Free_Registration_Code_.pdf
https://frustratedgamers.com/upload/files/2022/06/6b18DzskNfjndKfsh_15_072e8db7b6b90d865959a9c86503bd28_file.pdf
<http://www.ourartworld.com/factors-активированные-полные-сервис-скачать/>
<https://earthocanandairtravel.com/2022/06/15/recordeditor-portable-скачать-бесплатно-без-регистрации/>
<https://www.greatescapesdirect.com/2022/06/math-assistant-активированная-номая-версия-torrent-activation-code/>
https://blackconnect.com/upload/files/2022/06/62AhWDxac8GuXJMrGvot_15_072e8db7b6b90d865959a9c86503bd28_file.pdf
<https://www.sparestrair.com/wp-content/uploads/2022/06/DalSongz.pdf>
https://zariembroidery.com/wp-content/uploads/2022/06/Small_Glossy_Icons_—_Free_Registration_Code_ _Latest_2022.pdf
<https://healthandfitnessconsultant.com/index.php/2022/06/15/myshortcuts-активированная-номая-версия-with-full-keygenс/>
https://sn-80aab1ber0b6a.online/wp-content/uploads/EORLDAB_—_For_Windows_2022.pdf
<http://www.pftt.org/advert/marwan-internet-watcher-%d0%b0%d0%ba%d1%82%d0%b8%d0%b2%d0%b0%d1%86%d0%b8%d1%8f-%d1%81%d0%ba%d0%b0%d1%87%d0%b0%d1%82%d1%8c-win-mac/>
<https://connectingmer.com/2022/06/15/jhyenaе-крас-with-serial-key-скачать-mac-win-2/>
<https://mpcfmc.com/wp-content/uploads/2022/06/trizoff.pdf>
<https://wanoengineeringsystems.com/cybercat-активация-incl-product-key-скачать-бесплатно-6e/>
<https://techtoserve.com/wp-content/uploads/2022/06/gandell.pdf>
https://phonessites.com/wp-content/uploads/2022/06/Time_Boss_PRO.pdf
<https://coxpapal.kz/wp-content/uploads/2022/06/awelomg.pdf>
https://socks-dicarlo.com/wp-content/uploads/2022/06/Small_Utillities_—_.pdf