

[Скачать](#)

Симулятор IEC 870-5-104 позволяет моделировать некоторые простые или сложные системы связи в целях обучения или тестирования. В качестве ведущей станции может выступать ПК или мобильное устройство, а ведомой станцией может быть обычная, LAN, WAN, Wi-Fi, VoIP или любое другое устройство, поддерживающее протокол IEC 870-5-104.

Его основная цель — позволить вам построить смоделированную коммуникационную сеть, настроить канал связи, определив как главный протокол, так и подчиненный, а затем наблюдать за передачей данных с одного устройства на другое, записывая информацию журнала мониторинга в файл. в формате переносимого документа (RTF). По сути, этот инструмент позволяет вам установить параметры основного протокола (т. е. имя, номер сектора, QoS, размер шага, период выборки, количество типов тегов и их свойства), а также параметры подчиненного протокола (т. структуру, метку времени, интервал времени, качество метки и ссылку на метку). Вы также можете настроить некоторые параметры, разрешив инструменту открывать последний файл, сохраненный в текущей конфигурации, запускать устройства при запуске или настраивать временное окно для процесса моделирования. С другой стороны, программа не может помочь вам настроить конфигурации за пределами указанных выше параметров. Кроме того, по-прежнему остается открытым вопрос о том, что более новые версии Windows не могут запускать инструмент напрямую, и вам необходимо установить симулятор IEC 870-5-104 через Microsoft Store. Наконец, Simulate IEC 870-5-104 не предлагает никаких справочных руководств, которые могли бы помочь вам ознакомиться с функциями инструмента. Вы можете найти IEC 870-5-104 Simulator в списке бесплатных программ, доступных на Softonic. Simulate IEC 870-5-104 — это бесплатная программа, которую можно использовать для имитации протоколов, соответствующих международному стандарту IEC 870-5-104. Он поставляется с базовым графическим интерфейсом и позволяет настраивать параметры как для ведущего, так и для подчиненного протоколов, а также контролировать процесс связи. Ключевая особенность: Установите параметры главного протокола и подчиненного протокола Контролируйте процесс общения Установите параметры и отслеживайте процесс связи IEC 870-5-104 по IP. Установите параметры главного протокола и подчиненного протокола Контролируйте процесс общения Установка параметров и мониторинг процесса связи IEC 870-5-

IEC 870-5-104 Simulator

В реальном мире беспроводные диагностические инструменты играют очень важную роль. Такие инструменты способны обнаруживать проблемы в вашей кабельной инфраструктуре и быстро определять местонахождение и причину проблемы самым простым способом. Однако для протокола IEC 870-5-104 такого инструмента нет. Итак, IEC 870-5-104 Simulator — это утилита, специально разработанная для этого специального устройства, и ее цель — помочь вам смоделировать ведущие и подчиненные станции. Что действительно отличает этот инструмент, так это то, что он позволяет вам настроить два отдельных устройства, настроить поведение каждого устройства и контролировать их связь. Особенности симулятора: Инструмент имеет удобную компоновку, похожую на проводник, которая включает в себя основные функции моделирования, а именно запуск, паузу и остановку процесса моделирования, уставку и позицию шага обратной связи, уставку и аналоговую обратную связь, пошаговую команду и позицию шага обратной связи, обмен необработанными данными, журнал мониторинга и анализ обмена необработанными данными. Краткое описание особенностей: Симулятор IEC 870-5-104 демонстрирует компоновку, подобную проводнику, которая дает вам быстрый доступ к параметрам ведущего и ведомого устройств. Вы можете легко проверить информацию о главном протоколе (имя, сектор и статус) и включить или отключить их. Инструмент позволяет работать с несколькими ведущими протоколами для ведомого устройства, отслеживать обмен необработанными данными, а также моделировать состояние команды и обратной связи, аналоговую уставку и обратную связь, а также пошаговую команду и положение шага обратной связи. Кроме того, вы можете импортировать главные и подчиненные теги из файлов Excel и экспортировать информацию журнала мониторинга в формат файла RTF. Вы также можете включить секторы и изменить их с точки зрения имени и номера сектора, а также настроить свойства тега, введя сведения об имени, типе, временной метке, IOA, структуре IOA, качестве (например, переполнение, заблокировано, недопустимо) и ссылку тега. И последнее, но не менее важное: вы можете заставить приложение автоматически открывать последний файл конфигурации, автоматически запускать устройство при запуске и настраивать несколько основных параметров, изменяя имя, подключение (IP-адрес и порт), временные параметры (в секундах), общие опрос и синхронизация часов (в секундах), а также часовой пояс. Нижняя линия Симулятор IEC 870-5-104 предоставляет хорошо организованный набор функций, помогающих вам моделировать ведущие и подчиненные протоколы. Однако он давно не обновлялся, поэтому вы можете столкнуться с несколькими проблемами несовместимости в более новых операционных системах. Об этом программном обеспечении: fb6ded4ff2

<https://www.rhodiuser.com/wp-content/uploads/2022/06/lovydefe.pdf>

<http://kolatia.com/?p=1678>

<https://www.vakantiehuiswinkel.nl/nikon-nx-studio-кряк-скачать-win-mac/>

<https://www.batiksukses.com/hitpaw-compressor-кряк-full-version-скачать-бесплатно-без-реги/>

<https://cupcommunity.com/wp-content/uploads/2022/06/wellisa.pdf>

<https://logicbg.com/wp-content/uploads/2022/06/AVCertClean.pdf>

<http://wp2-wimeta.de/fast-image-resizer-for-java-скачать-for-pc-final-2022/>

https://miportalplus.com/wp-content/uploads/2022/06/AxpertSoft_PDF_Security_Remover_Latest_2022.pdf

https://www.myai-world.com/wp-content/uploads/2022/06/Buzzamp_Online.pdf

https://pieseutilajeagricole.com/wp-content/uploads/2022/06/Fenix_browser.pdf

<https://b-labafrika.net/crystal-like-icon-pack-кряк-скачать-бесплатно-без-регис/>

<https://mobiletrade.org/advert/ip-camera-viewer-%d0%ba%d1%80%d1%8f%d0%ba-%d1%81%d0%ba%d0%b0%d1%87%d0%b0%d1%82%d1%8c-%d0%b1%d0%b5%d1%81%d0%bf%d0%bb%d0%b0%d1%82%d0%bd%d0%be-%d0%b1%d0%b5%d0%b7-%d1%80%d0%b5%d0%b3%d0%b8%d1%81%d1%82/>

https://chronicpadres.com/wp-content/uploads/2022/06/RScreen_With_License_Key_.pdf

https://energizium.com/wp-content/uploads/2022/06/Cache_For_Google_Earth_With_Serial_Key_Latest2022.pdf

<http://saddlebrand.com/?p=25644>

<https://trouvetondem.fr/wp-content/uploads/2022/06/gerocla.pdf>

<http://www.kiwitravellers2017.com/wp-content/uploads/2022/06/U2WIN.pdf>

<https://p2p-tv.com/wp-content/uploads/2022/06/prowalc.pdf>

<http://mir-ok.ru/binhexdec32-converter-активация-скачать-for-windows/>

<https://it-labx.ru/wp-content/uploads/2022/06/GoStop.pdf>