

[Скачать](#)

«Прямое подключение к Excel» — это подключаемый модуль Excel для Advanced Serial Data Logger, который позволяет подключать Advanced Serial Data Logger к приложению Excel, используя протокол Direct Excel Connection. Применение этого плагина не требует каких-либо настроек «Подключение к приложению Excel», он работает автоматически, подключаясь к каждому приложению Excel, доступному на вашем компьютере, с помощью службы Advanced Serial Data Logger. Все протоколы связи между Advanced Serial Data Logger и приложением Excel хранятся в программном обеспечении Advanced Serial Data Logger с использованием его журнала записей. С помощью этого модуля вы можете легко:

- Наблюдать в режиме реального времени за изменением данных, полученных через Advanced Serial Data Logger, как в таблицах, так и на диаграммах, используя всю признанную мощь Microsoft Excel;
- Получать уже подготовленные отчеты для печати, публикации в сети Интернет или отправки по электронной почте;
- Статистический анализ полученных данных сделан максимально быстрым и эффективным. Плагин Direct Excel Connection фактически представляет собой подключаемый модуль для приложения Excel, который позволяет подключаться к приложению Excel через протокол Direct Excel Connection. Версия 1.0 этого плагина была создана в ноябре 2011 года с использованием версии 3.0 программного обеспечения Advanced Serial Data Logger, чтобы показать параметры модуля, которые позволяют использовать приложение Microsoft Excel на его полной мощности, получая доступ к необработанным данным на сервере потока. . В этой версии плагина мы добавили прямое применение протокола Direct Excel Connection к службе Advanced Serial Data Logger для большего использования и более удобной работы. Основные принципы спецификации Direct Excel Connection описаны ниже:
- Стандартизировать параметры связи: никаких изменений на стороне Advanced Serial Data Logger не делается; для того, чтобы сделать этот процесс более удобным с обеих сторон;
- При использовании протокола Direct Excel Connection, Advanced Serial Data Logger подключается как EXCEL.EXE, когда он не активен, или, например, с помощью любой другой программы.
- В случае настройки сети любые параметры прямого подключения к Excel также устанавливаются динамически, когда Advanced Serial Data Logger входит в сеть.
- Сразу же после установки соединения Advanced Serial Data Logger получает доступ к текущим параметрам связи и сохраняет их в своем журнале записей. Таким образом, параметры связи остаются стабильными при каждом запуске Advance Serial Data Logger.
- Данные, полученные с помощью Advanced Serial Data Logger, сохраняются во временной памяти для отправки в приложение Excel, где они преобразуются в таблицы Microsoft Excel и другие форматы объектов.
- Скорость передачи данных от Advanced Serial Data Logger

Этот модуль подключается к веб-сайту, на котором Вы можете скачать прямой установочный пакет плагина Advanced Serial Data Logger. Ссылка на это решение: Этот продукт использует компилятор Free Pascal, который можно загрузить с Этот продукт использует компилятор Free Pascal, который можно загрузить с Описание подключаемого модуля подключения к данным ActiveX: Этот модуль позволяет вашим приложениям подключаться к серверу базы данных с помощью ActiveX Data Connection Control. Вы можете добавить драйвер в Проводник Windows и использовать его как любой другой драйвер. н/д Монтаж: Вам необходимо установить ActiveX Data Connection Control и добавить этот элемент управления в форму. В это время Вы можете создать свой собственный набор команд. Скачать: Этот продукт использует компилятор Free Pascal, который можно загрузить с Этот продукт использует компилятор Free Pascal, который можно загрузить с Описание модуля выбора базы данных: Этот модуль предоставляет возможность отображать список доступных баз данных для приложения базы данных, с которым он связан. н/д Монтаж: Вам необходимо установить Advanced Serial Data Logger и добавить этот модуль в свой плагин. После этого вам необходимо скопировать, добавив путь к вашему установленному селектору баз данных в XML-пакет. Скачать: Этот продукт использует компилятор Free Pascal, который можно загрузить с Этот продукт использует компилятор Free Pascal, который можно загрузить с Расширенный серийный регистратор данных Бортовой регистратор Описание: Бортовой регистратор создает журнал полетной информации о каждом самолете, которым он управляет. Интерфейс этого инструмента чрезвычайно гибкий. Вы можете перехватывать данные для детального анализа, а также получать по электронной почте агрегированные данные для обработки в отчетах. н/д Монтаж: Установка этого модуля проста, так как интерфейс для интерфейса уже знаком всем пользователям. Скачать: Этот продукт использует компилятор Free Pascal, который можно загрузить с Этот продукт использует компилятор Free Pascal, который может 1709e42c4c

Это быстрый инструмент для публикации данных в Advanced Serial Data Logger с внешним разъемом. Он отправляет в Microsoft Excel данные, определенные Вами заранее. Его можно использовать как альтернативу электронной почте с прикрепленными файлами данных для статистического анализа. (У нас есть лицензия для подключения к Excel версии Microsoft Office 2010 и требуется Excel для Windows 2012.) Поддерживаемая версия Excel для применения этого плагина: 2016 2017 Advanced Serial Data Logger - Расширенный сериализатор данных 1.0.0.27 Бинарный диф. Advanced Serial Data Logger — это усовершенствованный сериализатор данных со следующими функциями: 1. Это намного быстрее для парсинга и с передачей данных в реальном времени; 2. Гораздо надежнее для последовательной передачи данных; 3. Для любого программного обеспечения может быть установлен собственный последовательный двоичный формат сообщений с описанием и элементами данных. 4. Он универсален для выбора кабелей связи либо на регистрирующем устройстве, либо через маршрутизатор. Он также может работать через последовательный порт с использованием RS-232 или USB; 5. Это намного дешевле и потребляет меньше энергии, чем RS-232 связь регистратора; 6. Advanced Serial Data Logger может работать через беспроводную связь; 7. Данные передаются в папку по умолчанию, указанную пользователем в основных настройках Advanced Serial Data Logger; 8. Поток байтов может считываться как в обе стороны, от регистратора к компьютеру, так и наоборот; 9. Он поддерживает как критические, так и некритические данные; 10. Он может работать как в качестве моста для различных регистраторов (лента, GPS, Wi-Fi, аудио и т. д.), так и в качестве моста для различных устройств ввода (мышь, клавиатура, USB или последовательные регистраторы данных). Advanced Serial Data Logger - Расширенный сериализатор данных 1.0.0.32 Бинарный диф. Advanced Serial Data Logger — это усовершенствованный сериализатор данных со следующими функциями: 1. Это намного быстрее для парсинга и с передачей данных в реальном времени; 2. Гораздо надежнее для последовательной передачи данных; 3. Для любого программного обеспечения может быть установлен собственный последовательный формат двоичного сообщения с описанием и элементами данных. 4. Он универсален для выбора кабелей связи либо на регистрирующем устройстве, либо через маршрутизатор. Он также может работать через последовательный порт с использованием RS-232 или USB; 5. Это намного дешевле и потребляет меньше энергии, чем RS-232 связь регистратора; 6. Усовершенствованный серийный регистратор данных может работать

What's New In?

Модуль публикации данных Direct Excel Connection — это решение для получения и публикации данных. В этом модуле можно использовать для передачи данных, полученных от Advanced Serial Data Logger, в приложение Microsoft Excel. Получение данных в модуле Direct Excel Connection осуществляется путем считывания полученного потока байтов. В следующей таблице показано имя подключаемого модуля Direct Excel Connection. Плагины Прямое имя соединения Excel Через Advanced Serial Data Logger мы можем получить поток байтов с данными, которые мы хотим опубликовать. Advanced Serial Data Logger, во-первых, нужно знать, сколько и в каком порядке находятся данные. Есть известные соглашения, определяющие, например, начало приема данных и начало разделителя. Плагин Direct Excel Connection: Предназначен для передачи всех данных, полученных Advanced Serial Data Logger любым возможным способом; Содержит формат принимаемых данных; Возможность передачи данных любым способом: во-первых, когда они приходят, во-вторых, в любое время, независимо от того, приходят они из очереди или нет; Информация о публикации данных и форматах, используемых в настройках подключения; Можно подключить к уже запущенному приложению Microsoft Excel или открыть перед Advanced Serial Data Logger, используя мастер открытия и используя маску ввода данных; Форматирование выходных данных осуществляется пользователем в собственных форматах; Во время передачи принятых и отправленных данных должны быть «выпущены» следующие данные, а затем отправлено еще одно сообщение о поступлении данных или об окончании приема данных. Этот аспект обеспечивается усовершенствованным регистратором последовательных данных для Microsoft Excel посредством исключений данных. Усовершенствованный регистратор последовательных данных Advanced Serial Data Logger — это регистратор данных с высочайшей гибкостью. Более того, всей процедурой регистрации можно управлять через программный интерфейс. В следующей таблице показан плагин Advanced Serial Data Logger. Плагины Advanced Serial Data Logger Название плагина Advanced Serial Data Logger это: Регистратор данных с максимальной гибкостью; Возможность передачи данных в БД по такой схеме или можно задать параметры, при которых необходимо время ожидания перепредставления данных; Вы можете, даже с помощью собственной программы, добавлять, удалять или изменять любые данные хранимой базы данных. Advanced Serial Data Logger это:

System Requirements:

Минимум: ОС: Виндовс 7 Процессор: Intel Core 2 Duo Память: 2 ГБ Графика: видеокарта, совместимая с DirectX 10. DirectX: версия 9.0 Жесткий диск: 17 ГБ свободного места Звуковая карта: звуковая карта, совместимая с DirectX Дополнительные примечания: игра требует подключения к Интернету в процессе установки. Это соединение можно использовать для загрузки игры или патчей. Рекомендуемые: ОС: Виндовс 7 Процессор: Intel Core 2 Quad Память: 4 ГБ

Related links: