

# TESLA 3000 Torrent Скачать бесплатно For Windows

[Скачать](#)

Это первый продукт серии TESLA с графическим интерфейсом, который позволяет вам контролировать, извлекать и взаимодействовать с записанной информацией. TESLA 3000 позволяет управлять и сохранять аналоговые и цифровые сигналы. Технические характеристики: Записи хранятся во внутренней флэш-памяти (EEPROM) Триггерные сигналы сэмплируются в режиме реального времени Сохраненные записи можно импортировать, экспортировать и копировать на другие носители (жесткий диск, USB-накопитель).  
Функции  
Одиночная или многокадровая запись  
Автоматический или ручной Типы аналоговых каналов +36 аналоговых входов (7-канальные

линейки) Каналы силового трансформатора +12 каналов NN (хранятся во внутренней флэш-памяти) +10 индикаторных каналов +36 аналоговых входов (7-канальные линейки) +8 цифровых входов Буферизация данных и событий Диапазон мониторинга от -9 до 9999 В (низкая полоса выходного напряжения) Диапазон выходного напряжения от +12 до +12,5 кВ (хранится во внутренней флэш-памяти) Диапазон входного напряжения от -10 до +10 кВ Дифференциальный/заземленный вход от +12 до +12,5 кВ от +0 до +9 В Изоляция аналогового входа от +12 до +12,5 кВ от +12 до +5 кВ Нет изоляции для аналоговых входов от +12 до +5 кВ от +0 до +10 кВ Диапазон выходной мощности до 100 кВт +5 кВт Выходные фильтры Выкл. для

аналоговых каналов; Включено для  
цифровых каналов Выкл. для  
аналоговых каналов; Выкл. для  
цифровых каналов Выкл. для  
аналоговых каналов; Выкл. для  
цифровых каналов +5 кВт Диапазон  
выходного фильтра от -9 до 0 В +5  
кВт Выходная частота 20-60 Гц До  
10 кГц Выход постоянного тока RMS  
от +0 до +12 В от +0 до +9 В от +0  
до +5 В от +0 до +2 В Изоляция  
цифрового входа Выключенный  
Выключенный Выключенный  
Выключенный Частота цифрового  
входа 2,5-10,4 Гц 2,5-10,4 Гц  
2,5-10,4 Гц 0,01

TESLA 3000 X64 [2022]

TESLA 3000 — это многокадровая  
система записи, предназначенная

для пользователей, которые хотят контролировать электроэнергетические системы. Система позволяет контролировать и регистрировать основные характеристики электроэнергетических систем. TESLA 3000 — это многокадровая система записи, предназначенная для пользователей, которые хотят контролировать электроэнергетические системы. Приложение позволяет записывать до 36 аналоговых каналов и хранить до 1000 записей. ТЕСЛА 3000 Особенности: Измерение расстояний от контролируемой цепи с разрешением до 5 нулей Мониторинг уровня звука контролируемой цепи и его изменения (обнаружение электрических помех и сигналов тревоги) Контролируйте

напряжение, сопротивление и ток, измеренные для каждой цепи и каждого узла. Мониторинг относительных расстояний между узлами с разрешением до 5 нулей (частота дискретизации аналого-цифрового сигнала до 10 Гц)

Удаленный доступ через ТСР/IP или через веб-браузер с функцией управления записями и приложением Управление до 12 устройств, подключенных к одному интерфейсу управления

Отображение системных переменных со всех каналов на интерфейсе управления

Возможность сохранения записанных данных до 3 месяцев

Поддержка языковых настроек пользователя Масштабируемая конструкция, позволяющая использовать приложение с 10 интерфейсами управления, каждый

из которых поддерживает до 12 устройств. Совместимость с операционными системами ПК и Mac

Техническая спецификация

Особенности и характеристики

Уровни тревоги

Отображение тревог доступно для:

Верхний уровень тревоги: обрыв цепи или короткое замыкание

Нижний уровень тревоги: падение напряжения или отклонение частоты

Режимы работы

Автоматическое определение подключенного устройства

Автоматическое повторное подключение цепи при отключении питания

Обнаруживает любое изменение сигнала и отправляет предупреждающий сигнал на контрольную панель

Автоматическое определение подключенного устройства

Автоматическое повторное

подключение цепи при отключении  
питания Обнаруживает любое  
изменение сигнала и отправляет  
предупреждающий сигнал на  
контрольную панель Мера До 36  
каналов напряжения и 36 каналов  
тока 1 канал на тип электрического  
шума Oerlikon Вход 0,5–5 В  
Измерение диапазона  
сопротивления Выбираемая  
выборка 10 Гц/100 Гц 1/2 Гц: 50 Гц  
Полный 3 Гц: 400 Гц 10 Гц/100 Гц  
Формат частоты: 1,25 мс  
Дополнительное видео 1eaed4ebc0



Система состоит из комбинации 48 входных и 48 выходных каналов и двух групп управляющей электроники для настройки подключения каналов с разными значениями емкости. Система состоит из комбинации 48 входных и 48 выходных каналов и двух групп управляющей электроники для настройки подключения каналов с разными значениями емкости. Каждый регистратор TESLA 3000 имеет 32 модуля аналогового ввода и 32 модуля аналогового вывода, каждый из которых имеет восемь каналов. Модули входа и выхода TESLA 3000 предназначены для использования с большими аналоговыми приборами. Каждый модуль имеет полный вход RC BNC для изоляции сигнала переменного

тока от входа. Модуль TESLA 3000 оснащен схемой блокировки для защиты оборудования в случае источника синфазного напряжения. Панель управления TESLA 3000 имеет уникальный интерфейс Micro-SD™, который позволяет напрямую отправлять данные с TESLA 3000 на ваш ПК/ноутбук. Этот интерфейс позволяет загружать данные на ваш компьютер и просматривать данные в виде CSV-файла. Каждый модуль и панель управления TESLA 3000 можно установить и получить к ним доступ с пульта дистанционного управления, которым можно управлять через веб-браузер, или с панели управления TESLA 3000 (рабочий стол). Панель управления TESLA 3000 имеет 16 пользовательских кнопок для таких команд, как выбор и запуск записи; просмотр данных о

качестве электроэнергии;  
активация системы сигнализации  
при превышении; настройка  
параметров работы системы.  
Руководство по технике  
безопасности TESLA 3000,  
инструкции по установке и более  
подробную информацию можно  
найти здесь: TESLA TANGO — это  
высокоскоростная система сбора  
данных, предназначенная для  
использования с автомобильными  
системами. Этот продукт состоит из  
480 входных аналоговых модулей и  
480 выходных модулей. Система  
работает с двумя группами  
управляющей электроники для  
настройки подключения каналов с  
разными значениями емкости. В  
состав системы входят две панели  
управления, одна для настройки  
параметров работы системы, а  
другая для обеспечения связи

между автомобилем и модулями  
TESLA TANGO. ТЕСЛА ТАНГО

Описание: Система TESLA TANGO  
включает 480 модулей ввода и  
вывода. Каждый модуль содержит  
восемь каналов (каждый канал  
имеет два аналоговых входа и два  
аналоговых выхода). Модули TESLA  
TANGO питаются от источника  
постоянного тока. Система  
измеряет 480 каналов, и каждый  
модуль имеет 32 аналоговых входа  
и 32 аналоговых выхода. Каждый  
TESLA TAN

**What's New In?**

АНАЛОГОВОЕ ВКЛЮЧАЕТ ANALOG  
SINGLE SOURCE имеет только один  
вход, что позволяет изолировать  
вход от других входов в других

каналах. ANALOG MULTI SOURCE позволяет вам использовать до пяти входных каналов для мониторинга вашей системы в целом. ANALOG MULTI SOURCE имеет несколько портов и трехпозиционный изолирующий переключатель. Вы можете использовать переключатель, чтобы соединить аналоговые входы вместе (межканальные) или изолировать разные входные каналы друг от друга (внутриканальные). Аналоговые входы устройства изолированы друг от друга для обеспечения надежной работы при любых помехах. 1. TESLA 3000 — это многокадровая система записи, предназначенная для пользователей, которые хотят контролировать электроэнергетические системы. 2. Приложение позволяет записывать

до 36 аналоговых каналов и хранить до 1000 записей. 3. TESLA 3000 оснащен записывающим устройством, модулями изоляции аналоговых входов и пользовательским интерфейсом панели управления, которые помогают извлекать и управлять записями, а также отображать измеренные значения в реальном времени. 4. ТЕСЛА 3000 Описание: ОТПРАВИТЕЛЬ И ПОЛУЧАТЕЛЬ ЯВЛЯЮТСЯ КАНАЛАМИ ОБЩЕГО РАЗМЕРА TESLA SENDER и RECEIVER можно использовать по отдельности или вместе. КОММУНИКАЦИОННЫЙ ИНТЕРФЕЙС TESLA 3000 имеет встроенный 24-битный осциллограф с двумя формами волны и частотой дискретизации 500 тыс. отсчетов в секунду. Его можно использовать для синхронизации между

отправителем и получателем. Аналоговые входы устройства изолированы друг от друга для обеспечения надежной работы при любых помехах. 1. TESLA 3000 — это многокадровая система записи, предназначенная для пользователей, которые хотят контролировать электроэнергетические системы. 2. Приложение позволяет записывать до 36 аналоговых каналов и хранить до 1000 записей. 3. TESLA 3000 оснащен записывающим устройством, модулями изоляции аналоговых входов и пользовательским интерфейсом панели управления, которые помогают извлекать и управлять записями, а также отображать измеренные значения в реальном времени. 4. ТЕСЛА 3000 Описание: ОТПРАВИТЕЛЬ И ПОЛУЧАТЕЛЬ

ЯВЛЯЮТСЯ КАНАЛАМИ ОБЩЕГО  
РАЗМЕРА TESLA SENDER и RECEIVER  
МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПО  
ОТДЕЛЬНОСТИ ИЛИ ВМЕСТЕ.  
КОММУНИКАЦИОННЫЙ ИНТЕРФЕЙС  
TESLA 3000 имеет встроенный 24-  
битный генератор двойной формы  
волны.



## System Requirements:

Последнюю версию игры можно скачать через Steam, ОС: Win XP, Vista, Win 7, Win 8, Win 8.1 ЦП: AMD Athlon 64 или выше, Intel Pentium 4 или выше Оперативная память: 2 ГБ Место на жестком диске: 3 ГБ Видео: 256 МБ ОЗУ Для игры требуется DirectX 9.0с или выше. Гоночный руль Logitech G27X C XGobi вы можете играть увлекательные гоночные игры, воплощенные в жизнь благодаря захватывающему

Related links: