

---

## **Arc-Flash-Analytics** крякнутая версия Скачать бесплатно без регистрации For Windows (Latest)

# [Скачать](#)

### **Arc-Flash-Analytics Crack+ With Full Keygen Free Download [Win/Mac]**

Программа Arc-Flash-Analytics Activation Code разработана на Microsoft C\C++ 6.0 для платформы Windows. Используя Arc-Flash-Analytics, пользователь может определить опасную зону, а затем рассчитать опасность вспышки дуги в пределах зоны с возможностью ограничения, ограничения, разрешения или запрета. Arc-Flash-Analytics можно использовать для расчета опасности вспышки дуги в общих условиях вспышки дуги (зарождающейся и большой), вспышки дуги с электростатическим фильтром, вспышки дуги по бокам резервуара или корпуса высокого напряжения, опасности вспышки дуги при радиальном повреждении. кольцевая дуга и радиальная дуга, вспышка дуги с бригадой на земле, вспышка дуги с бригадой на мостике или в высоковольтном ограждении, опасность дуги с заклинившим выключателем, вспышка дуги в трансформаторе с искровым разрядником, вспышка дуги с распределительным устройством на земле, опасность вспышки дуги при включенной линии и источнике переменного тока на земле. Arc-Flash-Analytics может рассчитать опасность вспышки дуги при наличии потолка над рабочей зоной, плохой погоде, температуре поверхности рабочей зоны более 5°C, а также при использовании опасного газа. Arc-Flash-Analytics был разработан на основе Руководства IEEE P1584 по выполнению расчетов риска возникновения дугового разряда. Это простое и удобное приложение для расчета энергии падающей дуги и границы вспышки дуги. Это простое и удобное приложение. Вы можете определить опасную зону и область опасности вспышки дуги, требуемый контроль опасности вспышки дуги (ограниченные, ограниченные или запрещенные границы приближения) NEC / CEC и OSHA. Вы можете рассчитать энергию дугового разряда, начальное давление, создаваемое дуговым взрывом, и дуговую вспышку в тротиловом эквиваленте (три-нитро-толуол). Кроме того, вы можете определить границы ограниченного, ограниченного и запрещенного подхода, категорию риска опасности, требуемую NEC / CEC и OSHA, когда работа должна выполняться на оборудовании, находящемся под напряжением, или рядом с ним. Он также может рассчитать начальное давление, создаваемое дуговым разрядом и вспышкой дуги в тротиловом эквиваленте (три-нитро-толуол). Этот программный инструмент для анализа опасности вспышки дуги и контроля рисков. Вы можете рассчитать энергию дугового разряда, начальное давление, создаваемое дуговым взрывом, и дуговую вспышку в

---

тротиловом эквиваленте (три-нитро-толуол). Arc-Flash-Аналитика Описание: Программа Arc-Flash-Analytics разработана на Microsoft C/C++ 6.0 для платформы Windows. Используя Arc-Flash-Analytics, пользователь может определять опасные

## Arc-Flash-Analytics Crack Free

Поскольку приложение Arc-Flash-Analytics Crack For Windows создано в соответствии с Руководством IEEE P1584 по расчету опасности возникновения дугового разряда, оно представляет собой простое и удобное в использовании приложение для расчета энергии падающей дуги и границы вспышки дуги. 1 Arc-Flash-Аналитика Расчеты опасности возникновения дугового разряда — Руководство IEEE P1584 по выполнению расчетов риска возникновения дугового разряда 2 Калькулятор вспышки дуги Определение границы вспышки дуги с помощью программы PRELIM 3 Давление, создаваемое дуговым разрядом (в кг/см<sup>2</sup>) Давление, создаваемое взрывом дуги, можно рассчитать с помощью анализа вспышки дуги. Пожалуйста, обратитесь к следующим шагам - Выбрано «Давление, создаваемое дуговым разрядом (в кг/см<sup>2</sup>)». - Выберите «Метод расчета опасности вспышки дуги». - Нажмите «Расчеты опасности дугового разряда» и войдите в режим расчета дугового разряда. - Нажмите «Расчет вспышки дуги» и введите расчет вспышки дуги. - Нажмите «Граница вспышки дуги» и введите определение границы вспышки дуги. Давление, создаваемое дуговым разрядом, можно рассчитать с помощью следующего метода. - Выберите «Давление, создаваемое дуговым разрядом (в кг/см<sup>2</sup>)». - Выберите «Метод расчета опасности дугового разряда». - Введите значение «Давление, создаваемое дуговым разрядом (в кг/см<sup>2</sup>)» в поле «Расчет дугового разряда» на вкладке «Расчет дугового разряда». - Нажмите «Расчет вспышки дуги» и введите расчет вспышки дуги. - Введите значение «Давление, создаваемое дуговым разрядом (в кг/см<sup>2</sup>)» в поле «Граница дугового разряда» на вкладке «Граница дугового разряда». - Нажмите «Граница вспышки дуги» и введите определение границы вспышки дуги. Давление, создаваемое дуговым разрядом, можно рассчитать с помощью следующего метода. 1 Метод расчета опасности дугового разряда с использованием программы PRELIM 2 Программа PRELIM для расчетов с опасностью вспышки дуги 3 Определение границы вспышки дуги с помощью программы PRELIM Пожалуйста, выполните следующие действия: - Выберите «Давление, создаваемое дуговым разрядом (в кг/см<sup>2</sup>)». - Выберите «Метод расчета опасности вспышки дуги». - Выберите «Расчет вспышки дуги» и введите поле «Расчет вспышки дуги» с известным или рассчитанным давлением. - Выберите «Граница дугового разряда» и введите «Граница дугового разряда». 1709e42c4c

---

## Arc-Flash-Analytics Serial Number Full Torrent

Программа расчета опасности вспышки дуги, которая рассчитывает опасность вспышки дуги и дугового импульса с использованием Руководства IEEE 1584 по выполнению расчетов опасности вспышки дуги для распределения и передачи электроэнергии. Таким образом, это простая программа, написанная с использованием программного обеспечения с открытым исходным кодом, включая HTML5, CSS3 и JavaScript на основе веб-технологии HTML5. Кроме того, программное обеспечение использует функции арктангенса и обратного арктангенса и функции ввода-вывода, такие как журнал и т. д. Кроме того, оно использует функции прямоугольной матрицы с использованием JavaScript. Программа предлагает простой в использовании интерфейс с семью различными основными функциями; т. е. чертеж схемы, расчет угла, вывод и вывод, расчет опасной зоны, общий расчет, расчет категории опасности и порядок действий в случае опасной опасности взрыва дуги. С помощью вышеупомянутых функций пользователь может легко нарисовать различные части системы распределения электроэнергии на диаграмме, включая символы и линии, рассчитать углы от виртуального направления линий в системе до опасности и определить, следует ли выполнять опасность дугового разряда. расчет или без использования диаграммы. Кроме того, с помощью функции вывода рассчитанные данные могут быть сохранены в файлах .CSV и .SPS. Наконец, функция расчета категории опасности в случае требований OSHA и NEC к уровню защиты может быть легко выполнена. Возможности Arc-Flash-Analytics: 1. Отображение диаграмм и результатов расчетов различных деталей. 2. Проанализируйте опасную зону и решите, следует ли выполнять расчет опасности вспышки дуги или нет. 3. Получить энергию падающей дуги и тротильный эквивалент дугового разряда, мощность разряда и контрольное время. 4. Обновление данных для расчета максимально допустимого расстояния по требованиям NEC/CEC и OSHA. 5. Рассчитайте и отобразите давление взрыва дуги. 6. Проанализируйте классификацию опасности и определите предел опасности вспышки дуги (запрещенный подход и ограниченный подход). 7. Рассчитайте и определите границу вспышки дуги в случае предела. 8. Рассчитайте и определите границу вспышки дуги в случае ограниченного доступа. 9. Рассчитать и определить границу вспышки дуги в случае запрещенного подхода. Строка 1584-2008 обновляется и пересматривается, и сейчас она обновляется до последней редакции Руководства. IEEE 1584 также сообщает пользователю, как выполнять вычисления, и я широко использую его в своих программах. После того, как я закончил программу и решил поставить ее на

### What's New in the?

Arc-Flash-Analytics рассчитывает взрыв дуги Начальное давление, создаваемое дуговым разрядом Arc-Flash-Analytics предназначен для расчета опасных инцидентов энергия, граница вспышки дуги, взрыв дуги ТНТ ( тринитротолуол ) эквивалентное и эквивалентное начальное давление. Более 300 природных и искусственных объектов могут быть выбранный в программе. Arc-Flash-Analytics может определять ограниченные, ограниченные и границы запрещенного подхода, категория риска опасности, требуемая NEC / CEC / OSHA, когда работа должна выполняться на или вблизи оборудование под напряжением. Arc-Flash-Analytics может рассчитать начальное давление генерируемый дуговым взрывом и дуговой вспышкой ТНТ ( тринитротолуол ) эквивалент. Он предлагает возможность обеспечить вывод в HTML, слово и форматы Excel. Кроме того, он предлагает возможность предоставить вывод в систему геокодирования для размещения рассчитанных результатов на карте или в Google Earth. Встроенные функции предлагают прямой расчет: Предел равной величины (SEL) (1) Ампер (A) (2) Индуцированный ток вторичной дуги (AI2) (3) Защита машин (MP) (4) Плотность тока в номинальном воздухе Скорость звука (SOS) Расстояние до опасности Положение объекта Индекс однородности вспышки дуги (UFCL) М-значение Среднеквадратичное значение

---

вспышки дуги Сильная или ненасильственная вспышка дуги Предел текучести Угловой номер детали Сила короны Галогенная сила Категория риска дуговой вспышки, требуемая NEC / CEC / OSHA Начальное давление, создаваемое дуговым разрядом Пример дуговой аналитики: Для определения энергии падающей опасности: После выбора варианта опасности требуется категория риска по NEC/CEC/OSHA из программы введите текущий в номинальном воздухе, положение объекта и расстояние до опасности и нажмите клавишу ввода. Для получения энергии падающей дуги (энергии опасного падающего света): Предоставьте вывод в формате HTML. Нажмите клавишу ввода. Для получения границы вспышки дуги: Нажмите клавишу «F», чтобы получить ограниченную границу вспышки дуги. Нажмите клавишу «R», чтобы получить границу ограничения вспышки дуги. Нажмите клавишу «P», чтобы получить границу запрещенной вспышки дуги. Нажмите клавишу «L», чтобы получить ограниченное, ограниченное или ограниченное вспышку дуги. запретная зона. Нажмите «Q»

---

## **System Requirements For Arc-Flash-Analytics:**

Используя установочный пакет, вы соглашаетесь со следующей лицензией: Если вы не хотите лицензировать игру, используя этот метод, лицензия: Для работы игры требуется движок Unity. Вы можете бесплатно загрузить автономную версию Unity на веб-сайте Unity. Unity — это бесплатный некоммерческий пакет для разработки игр с открытым исходным кодом. Если у вас возникли проблемы с установкой или запуском игры, проверьте возможные решения на форуме Unity. Монтаж: Игра будет установлена на ваш жесткий диск со структурой папок, например: