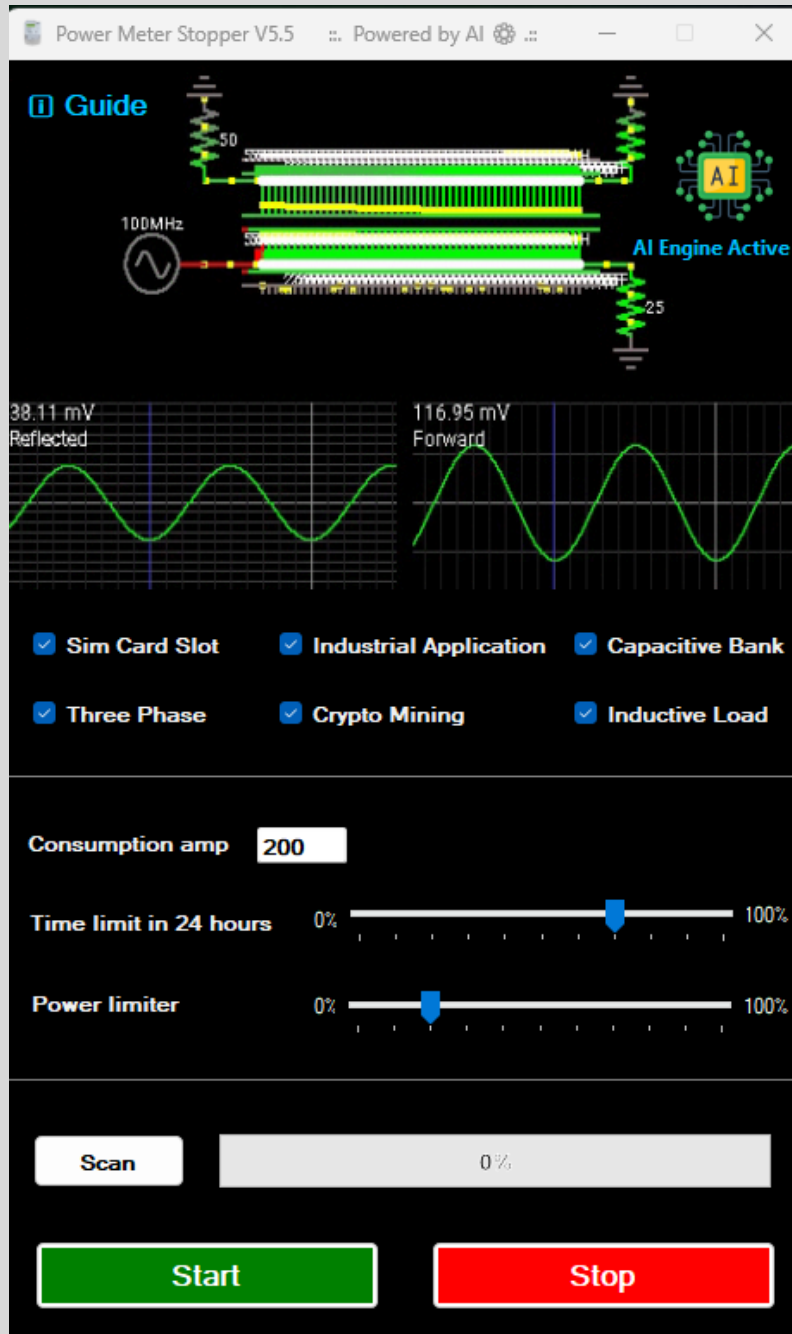


Hacking Digital Electricity Meters

Power By AI



- [About hacking digital electricity meters](#)
- [Image of the Windows software interface for hacking digital electricity meters](#)
- [Detailed explanations of the software options and settings](#)
- [Important notes](#)
- [Guide to building the infrared \(module\) hardware](#)
- [Downloading the mobile and Windows software for hacking the meter](#)

Hacking Digital Electricity Meters

The only way to disable digital electricity meters, or in other words, to hack them, is by using specialized software designed for this purpose. Today, various software programs have been developed for this task, each with different functionalities depending on the communication protocols of electricity meters in different countries.

One of these software programs, which has both Windows and mobile versions, is **Power Meter Stopper**, considered one of the best and most powerful software for hacking electricity meters.

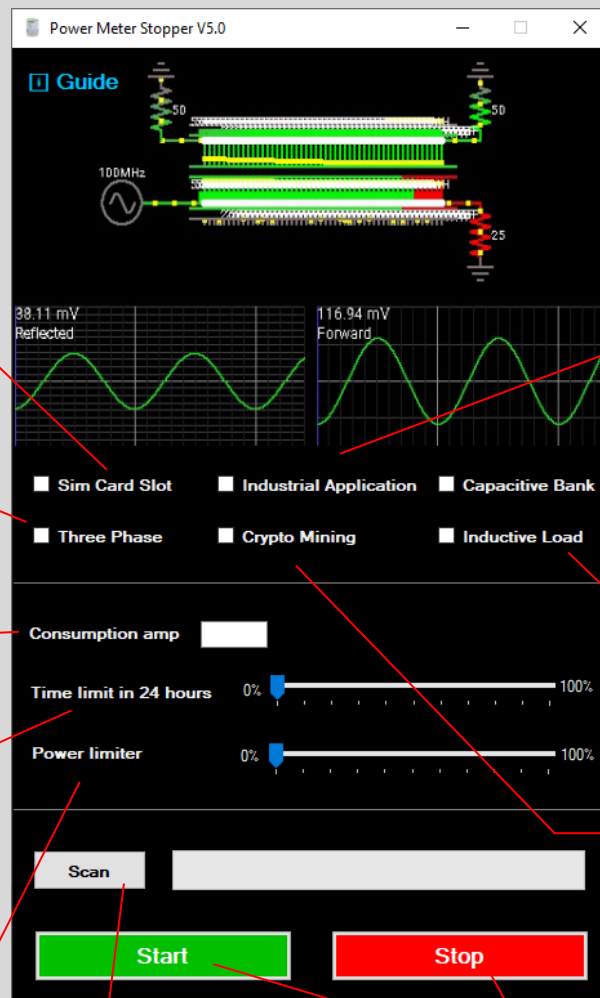
The features of this software include utilizing the power of artificial intelligence to identify all types of digital meters and bypass their software, as well as a simple and user-friendly work environment - the ability to connect to all digital electricity meters available in the world and a large number of electricity meters from Chinese, Russian, European and Iranian companies, etc. It supports all versions of Windows and mobile...

To connect a mobile phone, tablet, or laptop to the meter and hack it, a simple hardware interface is required, the construction of which is explained below.

Download link for the latest version of the Windows and mobile software for hacking digital electricity meters and contacting support

Telegram Bot: https://t.me/robochata_bot

Image of the Software Interface in Windows:



Sim Card Slot

If the meter is SIM card-enabled, check this box.

Three Phase

If your electricity meter is three-phase, check this box.

Consumption AMP

Enter the maximum current you are consuming.

Time Limit 24 Hours

Determines the duration of the meter's operation in hacked (free electricity) mode within a 24-hour

Power Limiter

Acts as a negative factor on the recorded consumption current.

Scan & Detection

Used to start scanning and identifying the meter model and other details.

Industrial Application

If the electricity meter is used for industrial or workshop purposes, check this box.

Capacitive Bank

If you have a capacitor bank in the circuit, check this box.

Inductive Load

If you have consumers such as induction motors or any large inductive loads in the circuit, check this box.

Crypto Mining

If you are using the meter's electricity for mining, check this box.

Start Upload

Used to upload the hack file to the meter, enabling free electricity

Stop Operation

Used to stop and terminate any ongoing operations.

As shown in the image above, various parameters are available to the user, which are explained below:

Sim card slot:

In many digital electricity meters, due to reasons such as the long distance to the meter location, making it inaccessible for meter readers, the consumption data is transmitted to the utility company via telecommunication. Most meters in industrial factories, stone-cutting workshops, water wells, etc., are equipped with a SIM card. The presence of a mobile signal icon on the meter's display indicates that it is SIM card-enabled.

Check this box if your meter is SIM card-enabled.

Industrial application:

If the electricity meter is used for industrial or workshop purposes, check this box.

capacitive bank:

If you have a capacitor bank in the circuit, check this box. (Capacitor banks are typically used in factories or workshops with electric motors or inductive loads to correct the power factor ($\cos\phi$).)

Inductive load:

If you have consumers such as induction motors or any large inductive loads in the circuit, check this box. For example, stone-cutting factories or induction furnaces should check this box if using factory equipment. Also, check this box if using air conditioners.

Crypto Mining:

If you are using the meter's electricity for Crypto mining with mining devices, check this box.

Three phase:

If your electricity meter is three-phase (in all applications), check this box.

Consumption amp:

Enter the maximum current you are consuming.

For example, if you are using 10 M20 miners and 4 ventilation fans with 6 amps each, the maximum consumption current is calculated as follows:

$$150 = 10 \times 15 \text{ amps}$$

$$24 = 4 \times 6 \text{ amps}$$

$$150 + 24 + \text{lighting} + \text{modem} + \text{etc.} = \text{Total consumption current}$$

Note: The maximum current (Consumption Amp) is always lower than the meter's maximum current. For example, in residential meters, this value is less than 25 amps, and in three-phase meters, it should be less than the total current of the three phases.

Time limit in 24 hours:

This option determines the duration of permitted (normal) and unauthorized (hacked)

operation of the meter within a 24-hour period. For example, if this setting is at 30%, the meter operates in hacked mode for approximately 7 hours and in normal mode for 17 hours. If set to 50%, the meter operates in hacked mode for 12 hours and in normal mode for 12 hours.

Note: For continuous meter disruption throughout 24 hours, set this value to 100%.

Power limiter:

This setting works as follows:

For example, if set to 100% and you consume 100 amps, the recorded consumption current will be 0 amps.

If set to 50% and you consume 100 amps, the recorded consumption current will be 50 amps.

If set to 25% and you consume 100 amps, the recorded consumption current will be 75 amps.

If set to 0% and you consume 100 amps, the recorded consumption current will be 100 amps, meaning the meter operates normally.

Note: To fully hack the meter for 24 hours a day, resulting in a zero electricity bill, both **Power Limiter** and **Time Limit 24 Hours** must be set to 100%.

Important Notes:

1. If you click on the scan button to identify and connect the software and the digital meter and the message of not being recognized is displayed, do this several times until the recognition is completed. In some cases, there may be an interference in the recognition between the software and the USB port of the communication module, which will display the message of not being recognized by the software.
2. It is recommended to adjust these parameters in a way that does not raise suspicion with utility inspectors. For example, a household that has been consuming 200\$ worth of electricity monthly and suddenly shows zero consumption will certainly seem suspicious. Configure the meter so that only unauthorized consumption is ignored or appears justifiable.
3. There is no need to worry about the meter being detected by inspectors. This hacking method leaves no trace, and even if suspicion arises, the worst outcome is that the meter will be replaced due to perceived malfunction. However, it's best to follow the above note and configure the meter to record reasonable values.
4. If you are hacking the meter for cryptocurrency mining, in addition to checking the **Crypto Mining** box, also check the **Inductive Load** box.
5. Due to differences in software or hardware of computers and laptops, if an issue occurs, try performing the hacking operation with a different computer.
6. To restore the meter to its original state before hacking, set both **Time Limit 24 Hours** and **Power Limiter** to 0%, uncheck all the boxes above in the software, and connect to the meter via the infrared port. Then press the **Start** button to reset the meter to its original state. In rare cases, this process may need to be repeated twice.
7. When downloading the software, use a browser other than Google Chrome to avoid download errors. (You can also download the software on your phone and transfer it to your computer.)
8. In the final step, connect the infrared interface you built to the laptop or computer with the installed software. Place the LED from a TV or air conditioner remote in front of the meter's infrared port and press the **Scan** button followed by the **Start** button. After scanning the meter, your settings will be uploaded to the meter, effectively hacking it according to your configurations.
9. If an issue occurs, first check the connections of the cable you built. If the connections are correct, install the software on another system and repeat the process to resolve the issue.

Guide to Building the Infrared Module:

There are two ways to get a communication module:

1- Buy a ready-made optical probe (port) from sales sites

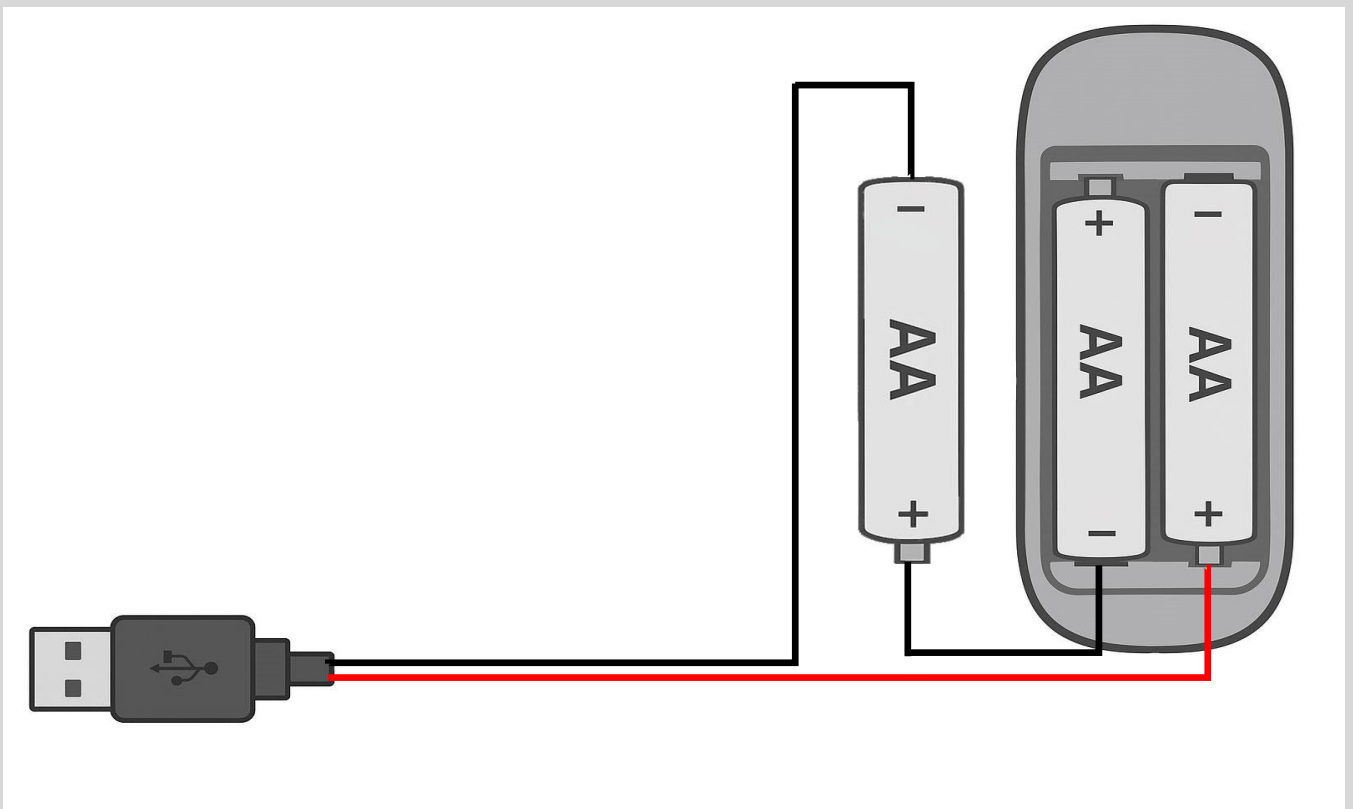


2- Building a communication module

This cable is used to transfer data between the electricity meter and a mobile phone, tablet, laptop, or computer. You can easily build this cable using common items such as TV or air conditioner remotes.

The module consists of two components:

1. A TV, air conditioner, or similar remote (any remote with an infrared LED).
2. A USB cable or mobile charging cable.



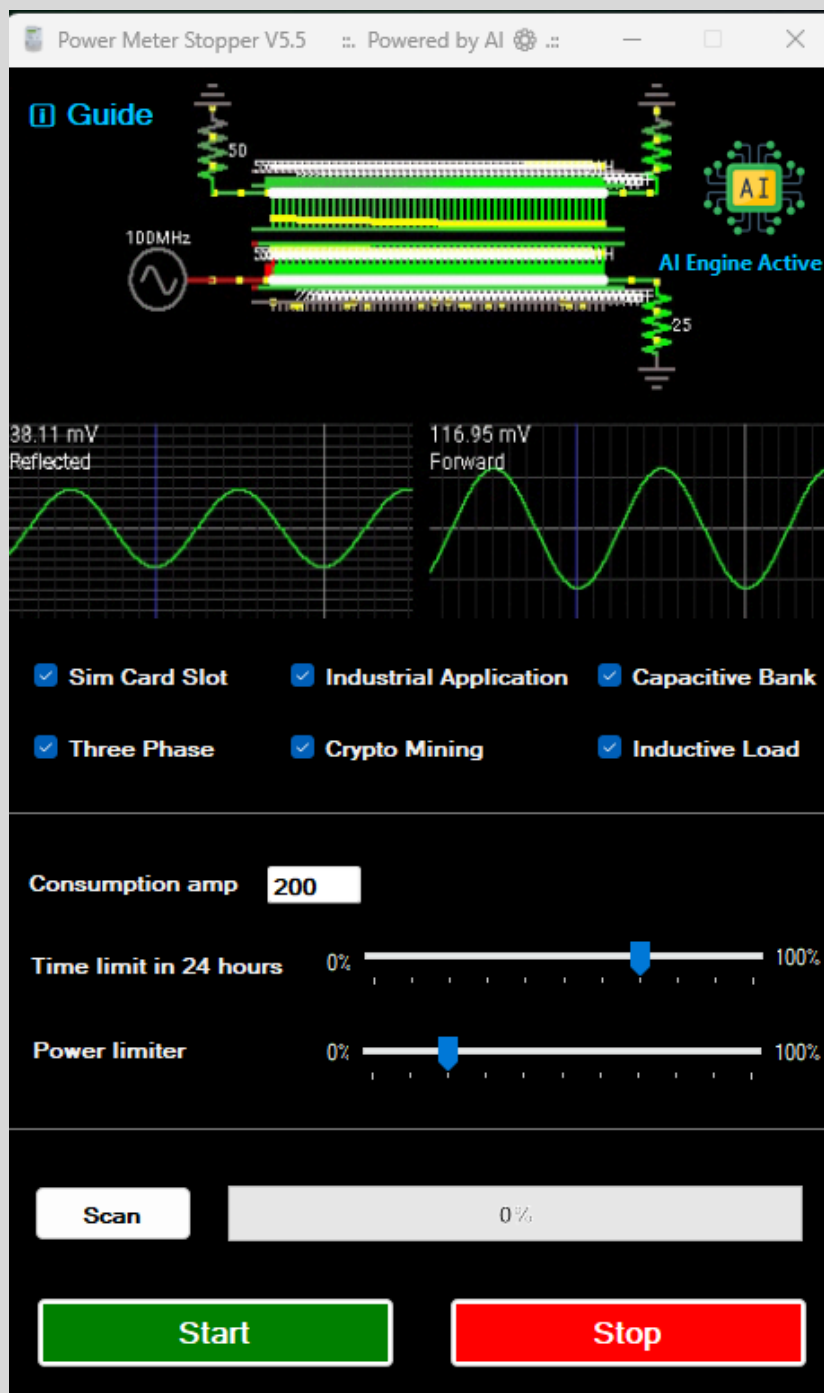
This content has been verified and written after months of effort, cost, and extensive testing.
Please share this content on social media and with your friends.
If you encounter issues downloading the software, use a browser other than Google Chrome.

Download link for the latest version of the Windows and mobile software for hacking digital electricity meters and contacting support

Telegram Bot: https://t.me/robochata_bot

Взлом цифровых счетчиков электроэнергии

Сила ИИ



- [О взломе цифровых счетчиков электроэнергии](#)
- [Изображение интерфейса программного обеспечения для Windows](#)
- [Подробные объяснения опций и настроек программы](#)
- [Важные замечания](#)
- [Руководство по созданию инфракрасного \(модуля\) оборудования](#)
- [Загрузка мобильного и Windows-приложения для взлома счетчика](#)

Взлом цифровых счетчиков электроэнергии

Единственный способ отключить цифровые счетчики электроэнергии или, другими словами, взломать их — это использование специализированного программного обеспечения, разработанного для этой цели. Сегодня существуют различные программы для выполнения этой задачи, каждая из которых имеет разные функции в зависимости от протоколов связи счетчиков электроэнергии в разных странах.

Одной из таких программ, имеющей версии для Windows и мобильных устройств, является **Power Meter Stopper**, которая считается одной из лучших и наиболее мощных программ для взлома счетчиков электроэнергии.

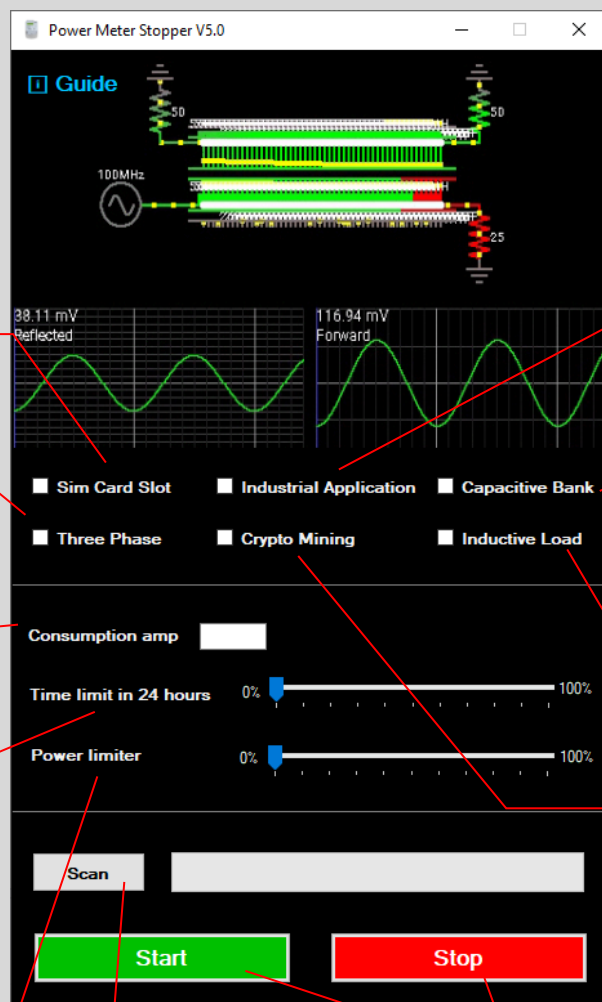
Возможности данного программного обеспечения включают в себя использование возможностей искусственного интеллекта для определения всех типов цифровых счетчиков и обхода их программного обеспечения, а также простую и удобную для пользователя рабочую среду - возможность подключения ко всем доступным в мире цифровым счетчикам электроэнергии и большому количеству счетчиков электроэнергии от китайских, российских, европейских и иранских компаний и т. д. Поддерживает все версии Windows и мобильные устройства...

Для подключения мобильного телефона, планшета или ноутбука к счетчику и его взлома требуется простой аппаратный интерфейс, создание которого описано ниже.

Ссылка для скачивания последней версии программного обеспечения для Windows и мобильных устройств для взлома цифровых счетчиков электроэнергии и связи с поддержкой

Telegram-бот: https://t.me/robochata_bot

Изображение интерфейса программы в Windows:



Слот для SIM-карты

Если счетчик поддерживает SIM-карту, отметьте этот пункт.

Трехфазный

Если ваш счетчик электроэнергии трехфазный, отметьте этот пункт.

Потребляемый ток

Введите максимальный ток, который вы потребляете.

Ограничение времени в течение 24 часов

Определяет продолжительность работы счетчика в режиме взлома (бесплатная электроэнергия) в течение 24 часов.period.

Ограничитель мощности

Действует как отрицательный коэффициент для зарегистрированного тока потребления.

Сканирование и обнаружение

Используется для запуска сканирования и определения модели счетчика и других деталей.

Промышленное применение

Если счетчик электроэнергии используется для промышленных или мастерских целей, отметьте этот пункт.

Конденсаторная батарея

Если в цепи есть конденсаторная батарея, отметьте этот пункт.

Индуктивная нагрузка

Если в цепи есть потребители, такие как индукционные двигатели или любые крупные индуктивные нагрузки, отметьте этот пункт.

Криптомайнинг

Если вы используете электроэнергию счетчика для майнинга, отметьте этот пункт.

Начать загрузку

Используется для загрузки файла взлома в счетчик, что позволяет использовать бесплатную электроэнергию.

Остановить операцию

Используется для остановки и завершения любых выполняемых операций.

Как показано на изображении выше, пользователю доступны различные параметры, которые объясняются ниже:

Слот для SIM-карты

Во многих цифровых счетчиках электроэнергии по разным причинам, например из-за большого расстояния до места установки счетчика, что затрудняет доступ для сотрудников, данные о потреблении электроэнергии передаются в энергетическую компанию по телекоммуникационным каналам. Большинство счетчиков на промышленных предприятиях, в камнерезных мастерских, на водяных скважинах и т.д. оснащены SIM-картой. Наличие значка сигнала мобильной сети на дисплее счетчика указывает на то, что он поддерживает SIM-карту.

Отметьте этот пункт, если ваш счетчик поддерживает SIM-карту.

Промышленное применение

Если счетчик электроэнергии используется для промышленных или мастерских целей, отметьте этот пункт.

Конденсаторная батарея

Если в цепи есть конденсаторная батарея, отметьте этот пункт. (Конденсаторные батареи обычно используются на заводах или в мастерских с электродвигателями или индуктивными нагрузками для коррекции коэффициента мощности (Cosφ).)

Индуктивная нагрузка

Если в цепи есть потребители, такие как индукционные двигатели или любые крупные индуктивные нагрузки, отметьте этот пункт. Например, камнерезные заводы или индукционные печи должны отметить этот пункт, если используется оборудование завода. Также отметьте этот пункт при использовании кондиционеров.

Криптомайнинг

Если вы используете электроэнергию счетчика для майнинга биткойнов с помощью майнеров, отметьте этот пункт.

Трехфазный

Если ваш счетчик электроэнергии трехфазный (для всех применений), отметьте этот пункт.

Потребляемый ток

Введите максимальный ток, который вы потребляете.

Например, если вы используете 10 майнеров M20 и 4 вентилятора с током 6 ампер каждый, максимальный потребляемый ток рассчитывается следующим образом:

$$150 = 10 \times 15 \text{ ампер}$$

$$24 = 4 \times 6 \text{ ампер}$$

$$150 + 24 + \text{освещение} + \text{модем} + \text{и т.д.} = \text{Общий потребляемый ток}$$

Примечание: Максимальный ток (Потребляемый ток) всегда ниже максимального тока счетчика. Например, в бытовых счетчиках это значение меньше 25 ампер, а в трехфазных счетчиках оно должно быть меньше суммы тока трех фаз.

Ограничение времени в течение 24 часов

Эта опция определяет продолжительность разрешенной (нормальной) и несанкционированной (взломанной) работы счетчика в течение 24 часов. Например, если этот параметр установлен на 30%, счетчик работает в режиме взлома примерно 7 часов и в нормальном режиме 17 часов. Если установлено 50%, счетчик работает в режиме взлома 12 часов и в нормальном режиме 12 часов.

Примечание: Для непрерывного нарушения работы счетчика в течение 24 часов установите это значение на 100%.

Ограничитель мощности

Этот параметр работает следующим образом:

Например, если установлено 100% и вы потребляете 100 ампер, зарегистрированный ток потребления будет равен 0 ампер.

Если установлено 50% и вы потребляете 100 ампер, зарегистрированный ток потребления будет равен 50 ампер.

Если установлено 25% и вы потребляете 100 ампер, зарегистрированный ток потребления будет равен 75 ампер.

Если установлено 0% и вы потребляете 100 ампер, зарегистрированный ток потребления будет равен 100 ампер, что означает нормальную работу счетчика.

Примечание: Для полного взлома счетчика на 24 часа в сутки, чтобы счет за электроэнергию был равен нулю, оба параметра **Ограничитель мощности** и **Ограничение времени в течение 24 часов** должны быть установлены на 100%.

Важные замечания:

1. Если при нажатии кнопки сканирования для идентификации и подключения программного обеспечения к цифровому счетчику отображается сообщение о том, что устройство не распознано, повторите попытку несколько раз, пока распознавание не завершится. В некоторых случаях могут возникнуть помехи в распознавании между программным обеспечением и USB-портом коммуникационного модуля, что приведет к появлению сообщения о том, что устройство не распознано программным обеспечением.
2. Рекомендуется настраивать эти параметры таким образом, чтобы не вызывать подозрений у инспекторов энергетической компании. Например, домохозяйство, которое ежемесячно потребляло электроэнергию на сумму 2.000 и внезапно показывает нулевое потребление, определенно вызовет подозрения. Настройте счетчик так, чтобы учитывалось только несанкционированное потребление или чтобы значения были правдоподобными.
3. Не беспокойтесь о том, что счетчик будет обнаружен инспекторами. Этот метод взлома не оставляет следов, и даже если возникнут подозрения, в худшем случае счетчик заменят из-за предполагаемой неисправности. Тем не менее, лучше следовать приведенному выше замечанию и настраивать счетчик так, чтобы он регистрировал разумные значения.
4. Если вы взламываете счетчик для майнинга криптовалют, в дополнение к отметке **Криптомайнинг** отметьте также **Индуктивная нагрузка**.
5. Из-за различий в программном или аппаратном обеспечении компьютеров и ноутбуков, если возникнет проблема, попробуйте выполнить операцию взлома на другом компьютере.
6. Чтобы вернуть счетчик в исходное состояние до взлома, установите оба параметра **Ограничение времени в течение 24 часов** и **Ограничитель мощности** на 0%, снимите все галочки в верхней части программы, подключитесь к счетчику через инфракрасный порт и нажмите кнопку **Старт**, чтобы сбросить счетчик в исходное состояние. В редких случаях этот процесс может потребоваться повторить дважды.
7. При скачивании программы используйте браузер, отличный от Google Chrome, чтобы избежать ошибок загрузки. (Также вы можете скачать программу на телефон и перенести ее на компьютер.)
8. На последнем этапе подключите созданный вами инфракрасный интерфейс к ноутбуку или компьютеру с установленной программой. Поместите светодиод от пульта телевизора или кондиционера напротив инфракрасного порта счетчика и нажмите кнопку **Скан**, а затем **Старт**. После сканирования счетчика ваши настройки будут загружены в счетчик, и он будет взломан в соответствии с вашими настройками.
9. Если возникнет проблема, сначала проверьте соединения созданного вами кабеля. Если соединения правильные, установите программу на другую систему и повторите процесс, чтобы устранить проблему.

Руководство по созданию инфракрасного модуля:

Есть два способа получить модуль связи:

1. Купить готовый оптический зонд (порт) на сайтах продаж.

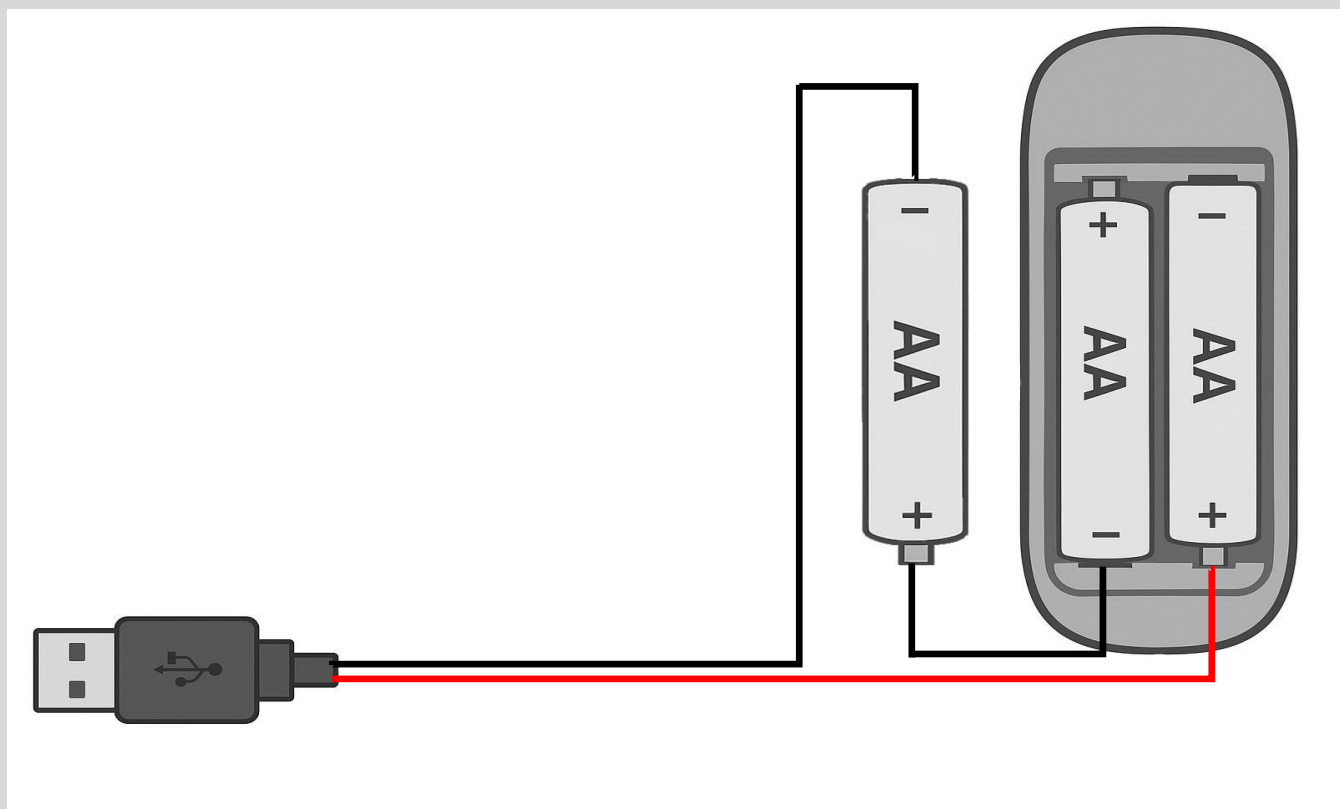


2- Создание коммуникационного модуля

Этот кабель используется для передачи данных между счетчиком электроэнергии и мобильным телефоном, планшетом, ноутбуком или компьютером. Вы можете легко создать этот кабель, используя обычные предметы, такие как пульты от телевизора или кондиционера.

Модуль состоит из двух компонентов:

1. Пульт от телевизора, кондиционера и т.д. (любой пульт с инфракрасным светодиодом).
2. USB-кабель или кабель для зарядки мобильного телефона.



Этот контент был проверен и написан после нескольких месяцев усилий, затрат и обширных испытаний.

Пожалуйста, поделитесь этим контентом в социальных сетях и с друзьями.

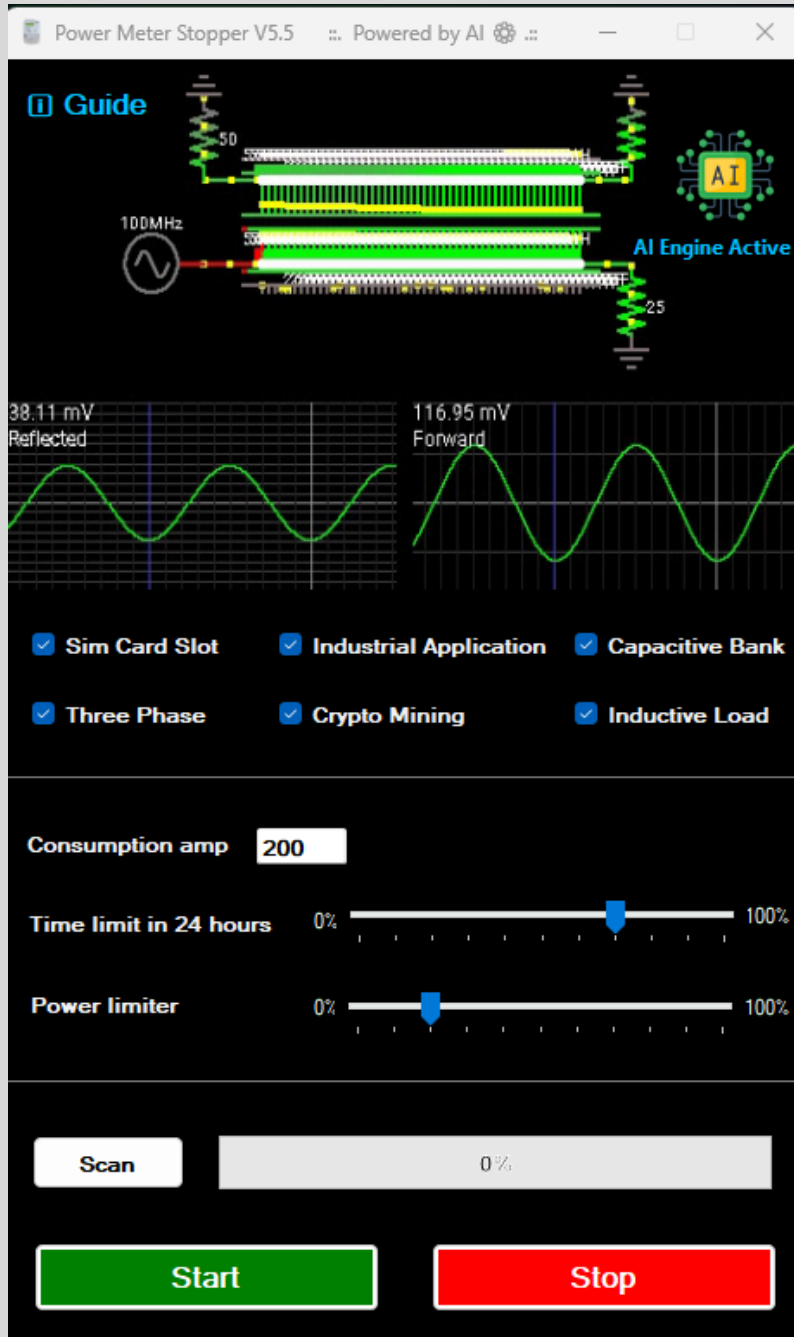
Если вы столкнулись с проблемами при скачивании программы, используйте браузер, отличный от Google Chrome.

Ссылка для скачивания последней версии программного обеспечения для Windows и мобильных устройств для взлома цифровых счетчиков электроэнергии и связи с поддержкой

Telegram-бот: https://t.me/robochata_bot

破解数字电表

人工智能助力



- [关于破解数字电表](#)
- [数字电表破解 Windows 软件界面图像](#)
- [软件选项和设置的详细说明](#)
- [重要注意事项](#)
- [红外（模块）硬件制作指南](#)
- [下载用于破解电表的移动端和 Windows 软件](#)

破解数字电表

禁用数字电表或换句话说破解它们的唯一方法是使用为此目的设计的专用软件。如今，已开发出多种用于此任务的软件，每种软件根据不同国家电表的通信协议具有不同的功能。

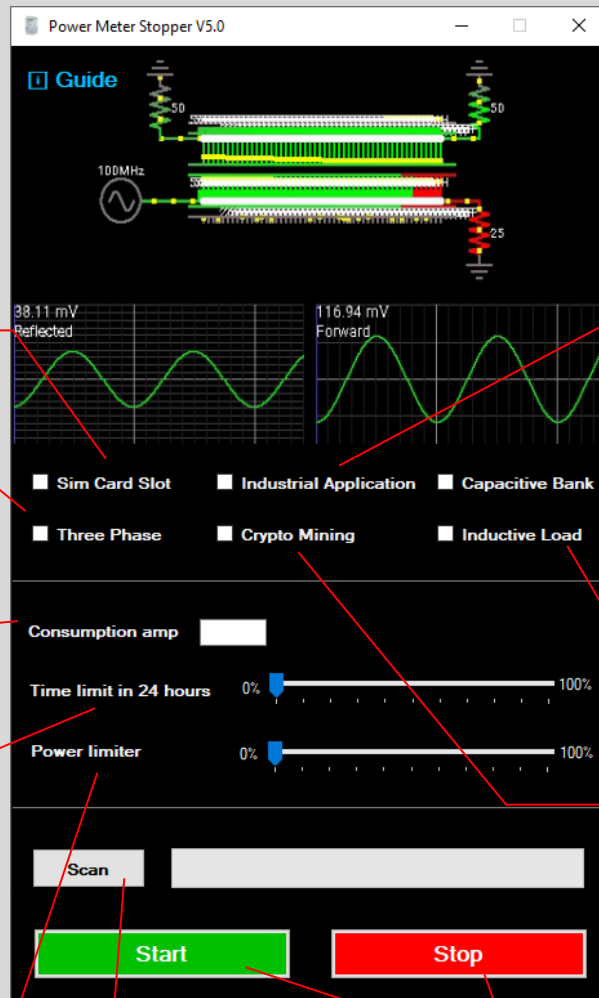
其中一款软件是 **Power Meter Stopper**，它同时具有 Windows 和移动端版本，被认为是最好和最强大的电表破解软件之一。

该软件的功能包括利用人工智能的力量识别所有类型的数字电表并绕过其软件，以及简单且用户友好的工作环境——能够连接到世界上所有可用的数字电表以及来自中国、俄罗斯、欧洲和伊朗等公司的大量电表。它支持所有版本的Windows和移动设备.....

要将手机、平板电脑或笔记本电脑连接到电表并进行破解，需要一个简单的硬件接口，其制作方法将在下文说明。

下载用于破解数字电表的最新版 Windows 和移动端软件以及联系支持的链接
Telegram 机器人：https://t.me/robochata_bot

Windows 软件界面图像:



SIM 卡槽

如果电表支持 SIM 卡，请勾选此项。

三相

如果您的电表是三相的，请勾选此项。

消耗电流

输入您消耗的最大电流。

24 小时时间限制

确定电表在破解模式（免费电力）下在 24 小时内的运行时长。

功率限制器

作为记录消耗电流的负系数。

扫描与检测

用于启动扫描并识别电表型号和其他详细信息。

工业应用

如果电表用于工业或车间用途，请勾选此项。

电容组

如果电路中存在电容组，请勾选此项。

感性负载

如果电路中有诸如感应电机或任何大型感性负载的消费者，请勾选此项。

加密货币挖掘

如果您使用电表的电力进行挖掘，请勾选此项。

开始上传

用于将破解文件上传到电表，以实现免费电力消耗。

停止操作

用于停止和终止任何正在进行的操作。

如上图所示，用户可以使用多种参数，以下对其进行说明：

SIM 卡槽

在许多数字电表上，由于电表位置较远，抄表员难以到达等原因，电表消耗数据通过电信方式传输到电力公司。工业工厂、石材切割车间、水井等的大多数电表都配有 SIM 卡。电表显示屏上的移动信号图标表明该电表支持 SIM 卡。

如果您的电表支持 SIM 卡，请勾选此项。

工业应用

如果电表用于工业或车间用途，请勾选此项。

电容组

如果电路中存在电容组，请勾选此项。（电容组通常用于工厂或使用电动机或感性负载的车间，以校正功率因数 ($\cos\phi$)。）

感性负载

如果电路中有诸如感应电机或任何大型感性负载的消费者，请勾选此项。例如，石材切割工厂或感应炉在使用工厂设备时应勾选此项。如果使用空调，也请勾选此项。

加密货币挖掘

如果您使用电表的电力进行比特币挖掘，请勾选此项。

三相

如果您的电表是三相的（适用于所有应用），请勾选此项。

消耗电流

输入您消耗的最大电流。

例如，如果您使用 10 台 M20 矿机和 4 个 6 安培的通风扇，最大消耗电流的计算方法如下：

$150 = 10 \times 15$ 安培

$24 = 4 \times 6$ 安培

$150 + 24 + \text{照明} + \text{调制解调器} + \text{等等} = \text{总消耗电流}$

注意：最大电流（消耗电流）始终低于电表的最大电流。例如，在家用电表中，此值低于 25 安培，在三相电表中，此值应低于三相总电流。

24 小时时间限制

此选项确定电表在 24

小时内的允许（正常）和未授权（破解）操作时长。例如，如果此设置设为 30%，电表将在破解模式下运行大约 7 小时，在正常模式下运行 17 小时。如果设为 50%，电表将在破解模式下运行 12 小时，在正常模式下运行 12 小时。

注意：要使电表在 24 小时内持续中断运行，请将此值设为 100%。

功率限制器

此设置的工作方式如下：

例如，如果设为 100% 并且您消耗 100 安培，记录的消耗电流将为 0 安培。

如果设为 50% 并且您消耗 100 安培，记录的消耗电流将为 50 安培。

如果设为 25% 并且您消耗 100 安培，记录的消耗电流将为 75 安培。

如果设为 0% 并且您消耗 100 安培，记录的消耗电流将为 100 安培，这意味着电表正常运行。

注意：要完全破解电表 24 小时，使电费账单为零，**功率限制器**和**24 小时时间限制**两个参数都必须设为 100%。

重要注意事项:

1. 如果点击扫描按钮识别并连接软件和数字仪表时显示“无法识别”的消息，请重复此操作几次，直到识别完成。在某些情况下，软件和通信模块的USB端口之间的识别可能会出现干扰，从而显示“无法被软件识别”的消息。
2. 建议以不会引起电力公司检查员怀疑的方式调整这些参数。例如，一个每月消耗 2,000 电费的家庭突然显示零消耗肯定会引起怀疑。配置电表，使仅忽略未授权的消耗或显示合理的值。
3. 无需担心电表被检查员发现。此破解方法不留任何痕迹，即使引起怀疑，最坏的情况是电力公司会因假定的故障更换电表。但最好遵循上述注意事项，配置电表以记录合理的值。
4. 如果您因加密货币挖掘而破解电表，除了勾选**加密货币挖掘**外，还要勾选**感性负载**。
5. 由于计算机和笔记本电脑的软件或硬件差异，如果出现问题，请尝试在另一台计算机上执行破解操作。
6. 要将电表恢复到破解前的原始状态，请将**24 小时时间限制和功率限制器**设为 0%，**取消**软件上方的所有勾选框，通过红外端口连接到电表，然后按下**开始按钮**以将电表重置为原始状态。在极少数情况下，可能需要重复此过程两次。
7. 下载软件时，请使用除 Google Chrome 之外的浏览器，以避免下载错误。（您也可以在手机上下载软件，然后传输到计算机上。）
8. 在最后一步，将您制作的红外接口连接到安装了软件的笔记本电脑或计算机。将电视或空调遥控器的 LED 放置在电表的红外端口前，然后按下**扫描按钮**，然后按下**开始按钮**。扫描电表后，您的设置将上传到电表，电表将根据您的配置被破解。
9. 如果出现问题，请先检查您制作的电缆连接。如果连接正确，请在另一台系统上安装软件并重复该过程以解决问题。

红外模块制作指南：

获取通信模块有两种方式：

1. 从销售点购买现成的光学探头（端口）

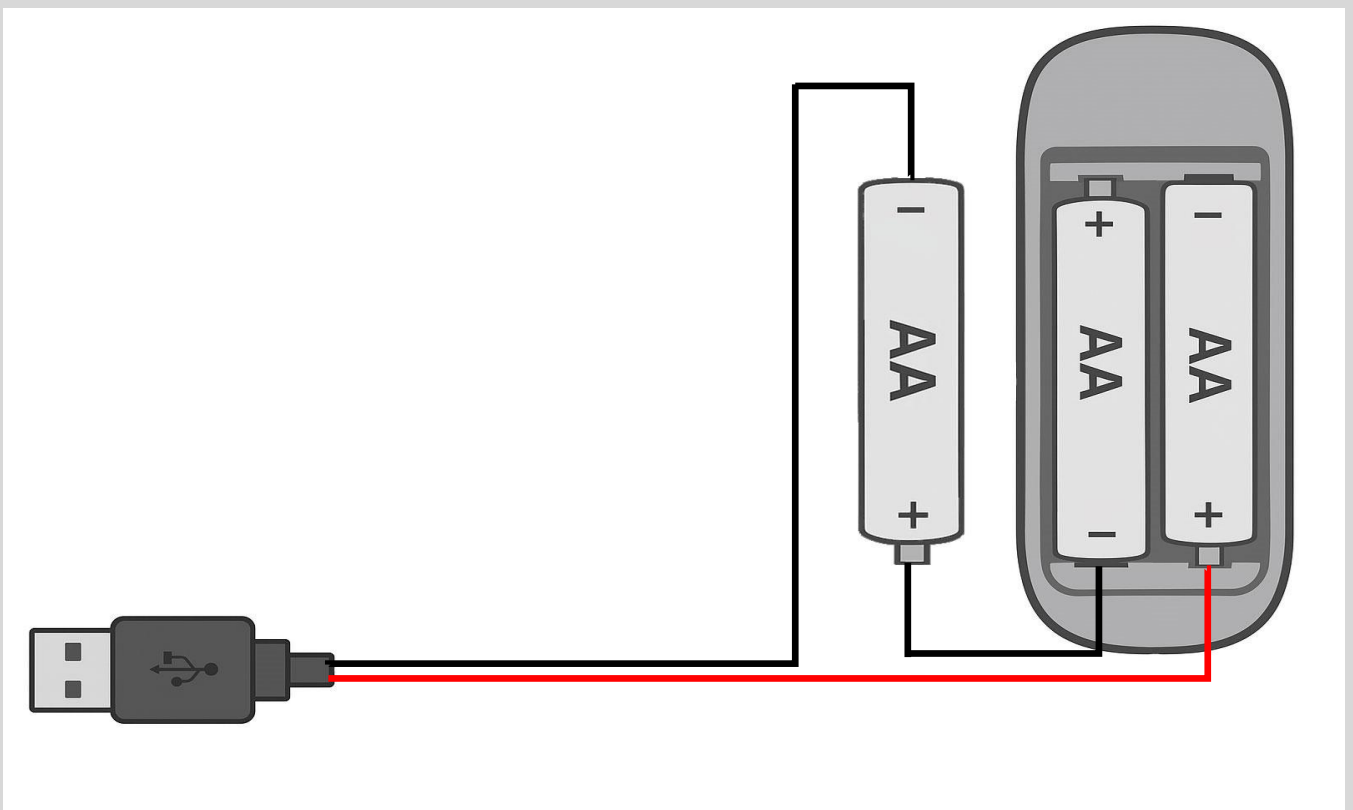


2-构建通信模块

此电缆用于在电表与手机、平板电脑、笔记本电脑或计算机之间传输数据。您可以使用电视或空调遥控器等常见物品轻松制作此电缆。

该模块由两个组件组成：

1. 电视、空调等**遥控器**（任何带有红外 LED 的遥控器）。
2. USB 电缆或手机充电电缆。



此内容经过数月的努力、成本和广泛测试后编写和验证。

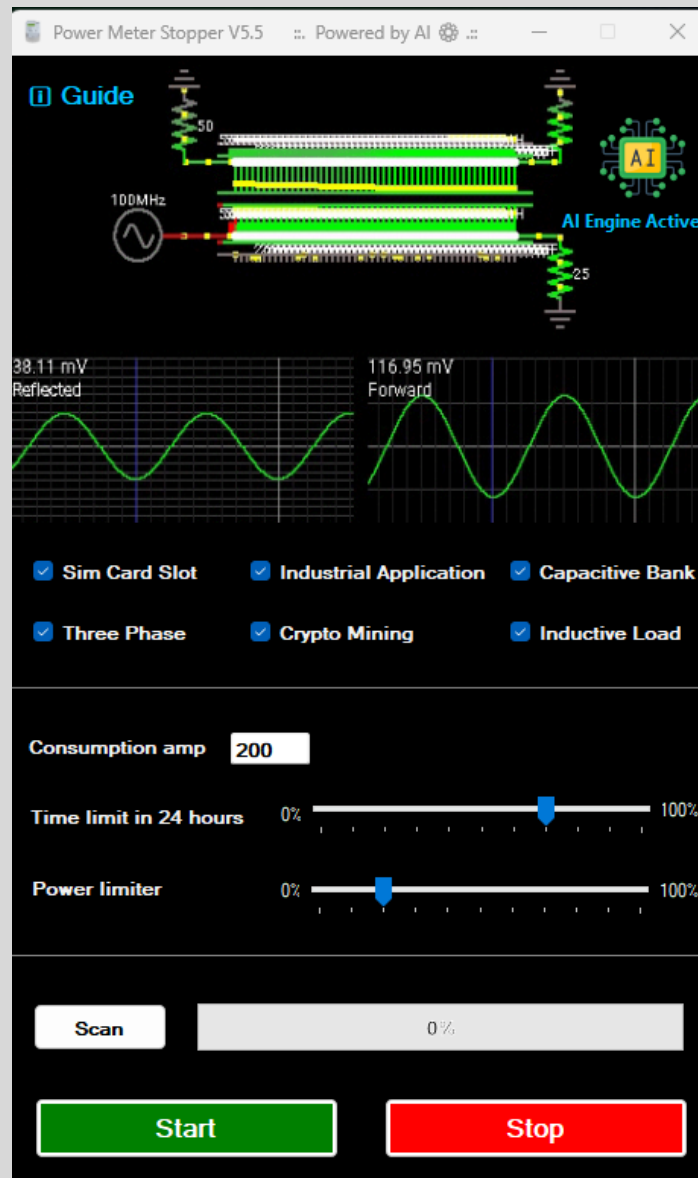
请在社交媒体上与您的朋友分享此内容。

如果下载软件时遇到问题，请使用除 Google Chrome 之外的浏览器。

下载用于破解数字电表的最新版 Windows 和移动端软件以及联系支持的链接

Telegram 机器人：https://t.me/robochata_bot

هک کردن کنتورهای برق دیجیتال با قدرت هوش مصنوعی



- درباره هک کنتور برق دیجیتال
- تصویر محیط نرم افزار ویندوزی هک کنتور برق دیجیتال
- توضیحات تکمیلی درباره گزینه ها و تنظیمات نرم افزار
- نکات مهم
- راهنمای ساخت سخت افزار (ماژول) اینفرارد
- دریافت برنامه موبایلی و ویندوزی هک کنتور

هک کردن کنتورهای برق دیجیتال

تنها راه از کار انداختن کنتورهای برق دیجیتال یا به اصطلاح هک کردن این کنتورها، استفاده از نرم افزار های ویژه این کار است. امروزه نرم افزارهای مختلفی جهت انجام این کار طراحی شده اند که هر کدام با توجه به پروتکل های ارتباطی کنتورهای برق در کشورهای مختلف عملکرد های متفاوتی دارند.

یکی از این نرم افزارها که هم نسخه ویندوز و موبایل دارد **Power Meter Stopper** است که جز بهترین و قوی ترین نرم افزارهای هک کنتور برق می باشد.

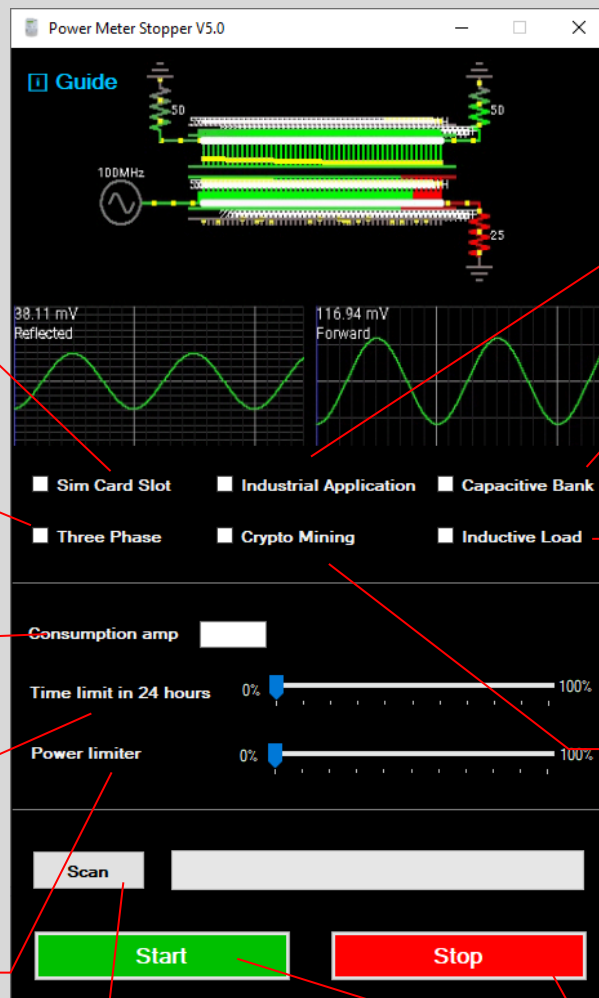
از ویژگی های این نرم افزار بهره گیری از قدرت هوش مصنوعی برای شناسایی انواع کنتورهای دیجیتال و بایپس نرم افزار آنها میباشد، همچنین محیط کار ساده و کاربر پسند - قابلیت اتصال به تمام کنتورهای برق دیجیتال موجود در جهان و دسته زیادی از کنتورهای برق شرکت های چینی، روسی، اروپایی و ایرانی و ... پشتیبانی از تمام نسخه های ویندوز و موبایل ... می باشد.

جهت اتصال موبایل یا تبلت و لپ تاپ به کنتور و هک آن نیاز به یک رابط سخت افزاری ساده می باشد که در ادامه، روش ساخت آن توضیح داده شده است.

دریافت لینک دانلود آخرین ورژن نرم افزار ویندوزی و موبایلی هک کنتور برق دیجیتال و ارتباط با پشتیبانی

ربات تلگرام: https://t.me/robochata_bot

تصویر محیط نرم افزار در ویندوز:



Sim Card Slot

در صورت سیم کارت خور بودن
کنتور، این تیک را بزنید.

Three Phase

در صورتی که کنتور برق شما سه
فاز است، این تیک را بزنید.

Consumption AMP

حداکثر جریانی که مصرف می
کنید را وارد کنید.

Time Limit 24 Hours

تعیین میزان فعالیت کنتور در
حالت هک شده (برق رایگان) در
طول ۲۴ ساعت شبانه روز تعیین

Power Limiter

به عنوان ضریب منفی در جریان
مصرفی عمل می کند.

Scan & Detection

جهت شروع اسکن و شناسایی
مدل کنتور و ... میباشد.

Industrial Application

در صورتی که کنتور برق برای
مصارف صنعتی و کارگاهی هست،
این تیک را بزنید.

Capacitive Bank

در صورتی که بانک خازنی در
مدار دارید، این تیک را بزنید.

Inductive Load

در صورتی که مصرف کننده
هایی شامل موتورهای القایی و یا
هرگونه بار سلفی بزرگ در مدار
دارید، این تیک را بزنید.

Crypto Mining

در صورتی که از برق کنتور جهت
ماینینگ استفاده می کنید، این
تیک را بزنید.

Start Upload

جهت آپلود فایل هک در کنتور
و رایگان شدن برق مصرفی

Stop Operation

جهت توقف و پایان دادن به
هرگونه عملیات در حال اجرا

همان گونه که در تصویر فوق مشاهده می نمایید، پارامترهای مختلفی در دسترس کاربر قرار دارد که در ادامه به توضیح آن ها می پردازیم:

:Sim card slot

در بسیاری از کنتورهای برق دیجیتال به دلایل مختلف نظیر عدم دسترسی پرسنل قرائت کنتور به محل کنتور به دلیل مسافت زیاد و... ، اطلاعات برق مصرفی مشترک به صورت ارتباط مخابراتی برای شرکت برق ارسال می شود. تقریباً بسیاری از کنتورهای برق کارخانه های صنعتی، سنگبری ها، چاه های آب و ... سیم کارت خور هستند. وجود علامت آنتن موبایل روی نمایشگر کنتور نشانه سیم کارت خور بودن کنتور است. در صورت سیم کارت خور بودن کنتور شما، این تیک را بزنید.

: Industrial application

در صورتی که کنتور برق برای مصارف صنعتی و کارگاهی استفاده می شود، این تیک را بزنید.

: capacitive bank

در صورتی که بانک خازنی در مدار دارید، باید این تیک را بزنید. (بانک خازنی معمولاً در کارخانه ها و کارگاه هایی که از موتورهای الکتریکی و بارهای سلفی استفاده می کنند برای اصلاح کسینوس فی (cosφ) استفاده می شود.)

: Inductive load

در صورتی که مصرف کننده هایی شامل موتورهای القایی و یا هرگونه بار سلفی بزرگ در مدار دارید، این تیک را بزنید. به عنوان مثال کارخانه های سنگبری و کوره های القایی در صورت استفاده از تجهیزات کارخانه باید این تیک را بزنند. در صورت استفاده از کولر گازی هم این تیک را بزنید.

: Crypto Mining

در صورتی که از برق کنتور جهت ماینینگ بیت کوین به وسیله دستگاه های ماینر استفاده می کنید، این تیک را بزنید.

: Three phase

در صورتی که کنتور برق شما سه فاز است (در همه کاربردها)، این تیک را بزنید.

: Consumption amp

در مقابل این گزینه حداکثر جریانی که مصرف می کنید وارد کنید. به عنوان مثال اگر 10 عدد ماینر M20 و 4 عدد فن تهویه 6 آمپری استفاده نمودید، حداکثر جریان مصرفی برابر است با:

$$150 = 10 * 15 \text{ آمپر}$$

$$24 = 6 * 4 \text{ آمپر}$$

$$150 + 24 + \text{روشنایی} + \text{مودم و ...} = \text{مجموع جریان مصرفی}$$

نکته: حداکثر جریان (Consumption amp) همواره از ماکزیمم جریان کنتور پایین تر است. به عنوان مثال درکنتورهای برق خانگی این عدد کمتر از 25 آمپر است و در کنتور برق سه فاز این عدد باید کمتر از مجموع جریان سه فاز کنتور باشد.

: Time limit in 24 hours

توسط این گزینه میزان فعالیت مجاز و غیر مجاز (هک شده) کنتور در طول 24 ساعت شبانه روز مشخص می شود. به عنوان مثال اگر این ولوم رو 30 درصد باشد کنتور برق شما حدود 7 ساعت در حالت هک و 17 ساعت به صورت عادی عمل می کند و یا اگر روی 50 درصد قرار گیرد، کنتور برق 12 ساعت در حالت هک و 12 ساعت به صورت عادی عمل می کند. نکته: برای اختلال کنتور در طول 24 ساعت باید این ولوم روی 100 باشد.

: Power limiter

این ولوم به این شکل عمل میکند:

مثال اگر روی 100 درصد قرار گیرد و شما مثال 100 آمپر مصرف دارید، جریانی که به عنوان جریان مصرفی حساب می شود صفر آمپر می باشد.

اگر روی 50 درصد قرار گیرد و شما مثال 100 آمپر مصرف دارید، جریانی که به عنوان جریان مصرفی حساب می شود 50 آمپر می باشد.

اگر روی 25 درصد قرار گیرد و شما مثال 100 آمپر مصرف دارید، جریانی که به عنوان جریان مصرفی حساب می شود 75 آمپر می باشد.

اگر روی صفر درصد قرار گیرد و شما مثال 100 آمپر مصرف دارید، جریانی که به عنوان جریان مصرفی حساب می شود 100 آمپر می باشد. که عملاً کنتور در این حالت عملکرد عادی دارد.

نکته: برای هک کنتور در طول 24 ساعت شبانه روز و به طور کامل به صورتی که قبض برق صفر شود هر دو پارامتر Power limiter و Time limit 24 hours باید روی 100 درصد قرار گیرد.

نکات مهم:

- ۱- در صورتیکه بر روی دکمه **scan** جهت شناسایی و ارتباط نرم افزار و کنتور دیجیتال کلیک کردید و پیام عدم شناسایی نمایش داده، اینکار را چندین بار انجام دهید تا شناسایی صورت بگیرد. در برخی موارد ممکن است تداخلی در شناسایی بین نرم افزار و پورت **USB** ماژول ارتباطی رخ داده باشد که در نرم افزار پیام عدم شناسایی ماژول نمایش داده میشود.
- ۲- توصیه می شود این پارامترها را به گونه ای تنظیم کنید که مامورین اداره برق شک نکنند. مثلاً منزلی که تا به امروز ماهیانه 200 هزار تومان برق مصرف می کرده و الان به ناگهان برق مصرفی آن صفر شده حتما شک برانگیز است. پس کنتور را به گونه ای تنظیم کنید که فقط برق مصرفی غیرمجاز شما نادیده گرفته شود و یا به گونه ای قابل توجه باشد.
- ۳- به هیچ وجه نگران شناسایی شدن کنتور برق توسط مامورین نباشید. این روش هک هیچ گونه ردپایی از خود بجا نمی گذارد و با فرض مشکوک شدن هم نهایتاً اقدام به تعویض کنتور به دلیل خرابی می کنند ولی بهتر است به نکته بالا دقت کنید و کنتور را به گونه ای تنظیم کنید که همواره مقادیری معقول محاسبه کند.
- ۴- اگر هک شما به دلیل ماینینگ ارزهای دیجیتال است علاوه بر تیک **Crypto Mining** تیک مربوط به **Inductive load** را بزنید.
- ۵- با توجه به تفاوت نرم افزاری یا سخت افزاری انواع کامپیوتر و لپ تاب ها، در صورت بروز مشکل، عملیات هک کنتور برق را با کامپیوتر دیگری انجام دهید.
- ۶- برای برگرداندن کنتور به حالت اولیه و قبل از هک کنتور، هر دو ولوم **Time limit 24 hours** و **Power limiter** را روی صفر قرار دهید و همچنین تیک تمام گزینه های بالای نرم افزار را بردارید و با اتصال به کنتور توسط درگاه اینفرارد و زدن دکمه استارت، کنتور به حالت اولیه باز می گردد. در موارد کمی این کار را باید دو بار انجام داد.
- ۷- در هنگام دانلود نرم افزار از مرورگری بجز گوگل کروم استفاده نمایید تا با خطای دانلود مواجه نشوید. (همچنین می توانید با گوشی نرم افزار را دانلود نمایید و بعد به کامپیوتر انتقال دهید).
- ۸- در آخرین مرحله پورت مربوط به رابط اینفراردی که ساخته اید را به لپتاب و یا کامپیوتری که نرم افزار روی آن نصب شده وصل کنید و **LED** کنترل تلویزیون یا کولر و ... را جلوی درگاه اینفرارد کنتور برق قرار دهید و دکمه **Scan** و سپس **Start** را فشار دهید. در این حالت پس از اسکن کنتور، تنظیمات شما بر روی کنتور بارگذاری می شود و به اصطلاح کنتور برق متناسب با تنظیمات شما هک می شود.
- ۹- لازم به ذکر است در صورت بروز مشکل ابتدا اتصالات کابلی را که ساخته اید چک کنید و اگر درست بود حتماً با نصب برنامه بر روی سیستم دیگر و انجام مجدد مراحل، مشکل حل می شود.

آموزش ساخت مژول اینفرارد:

به دو روش میتوانید مژول ارتباطی را تهیه کنید:

۱- خرید پراب (پورت) نوری آماده از سایت های فروش



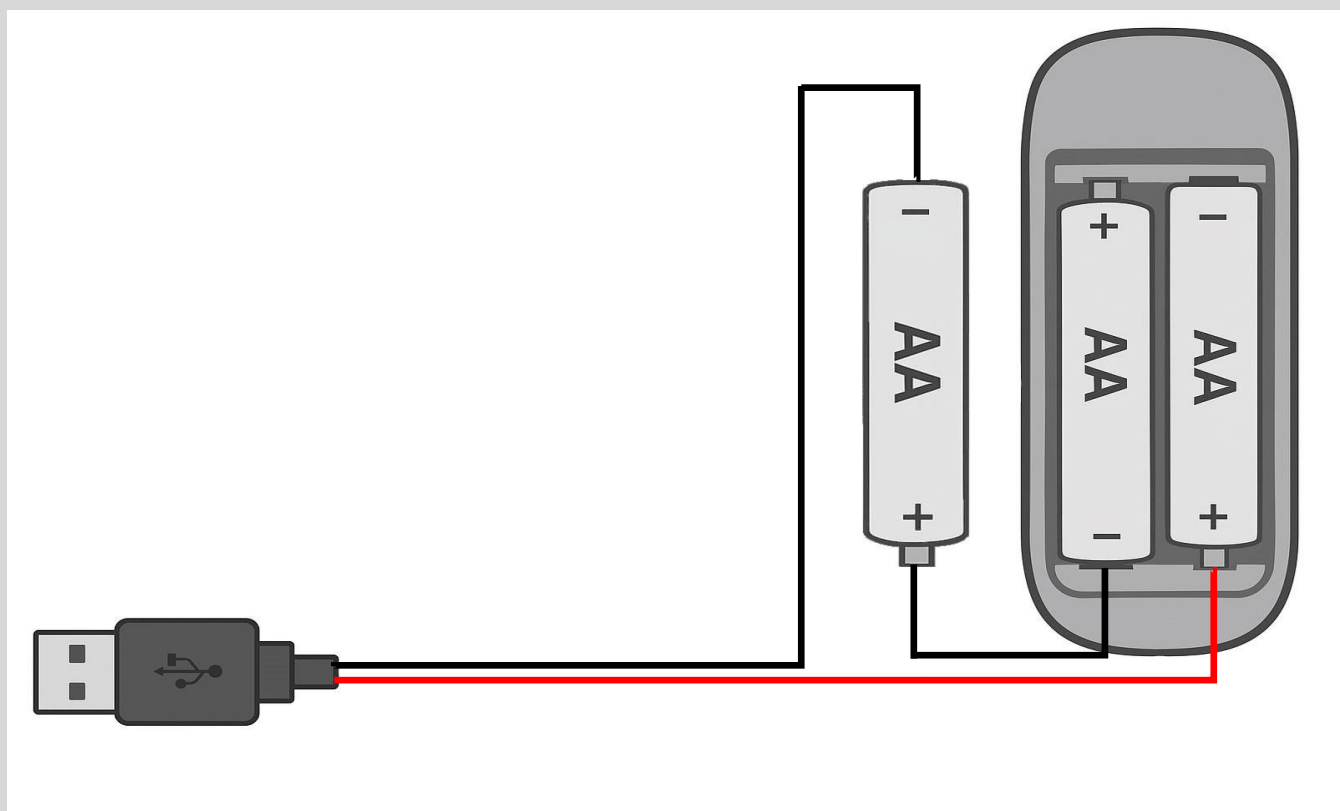
۲- ساخت ماژول ارتباطی

این کابل جهت انتقال اطلاعات بین کنتور برق و موبایل یا تبلت و لپ تاپ و کامپیوتر مورد استفاده قرار می گیرد و می توانید به سادگی و با وسایل پیش پا افتاده از جمله کنترل های تلویزیون و کولر، اقدام به ساخت این کابل کنید.

این ماژول از دو قطعه تشکیل شده است:

1- کنترل تلویزیون - کولر و ... (هر نوع کنترل که دارای LED مادون قرمز باشد)

2- کابل USB یا کابل شارژ موبایل



این مطلب با صرف چندین ماه زمان و هزینه و با آزمایشهای فراوان راستی آزمایی و نگارش شده است.
این مطلب را در شبکه های اجتماعی و با دوستانتان به اشتراک بگذارید.
در صورت بروز مشکل در دانلود نرم افزار از مرورگری غیر از گوگل کروم استفاده نمایید.

دریافت لینک دانلود آخرین ورژن نرم افزار ویندوزی و موبایلی هک کنتور برق دیجیتال و ارتباط با پشتیبانی
ربات تلگرام: https://t.me/robochata_bot