

## RPCM Mining Edition

### самый умный в мире PDU для майнинга!

# ЗАЩИТИТЕ СВОИ ИНВЕСТИЦИИ И ЭФФЕКТИВНО УПРАВЛЯЙТЕ ИМИ



**Одновременное подключение  
до 10 ASICs или GPU-ферм**



**15кВА, 63А на  
10 выводов 240В**



**Авто-перезагрузка  
при снижении  
хешрейта**



**Защита от пожаров**



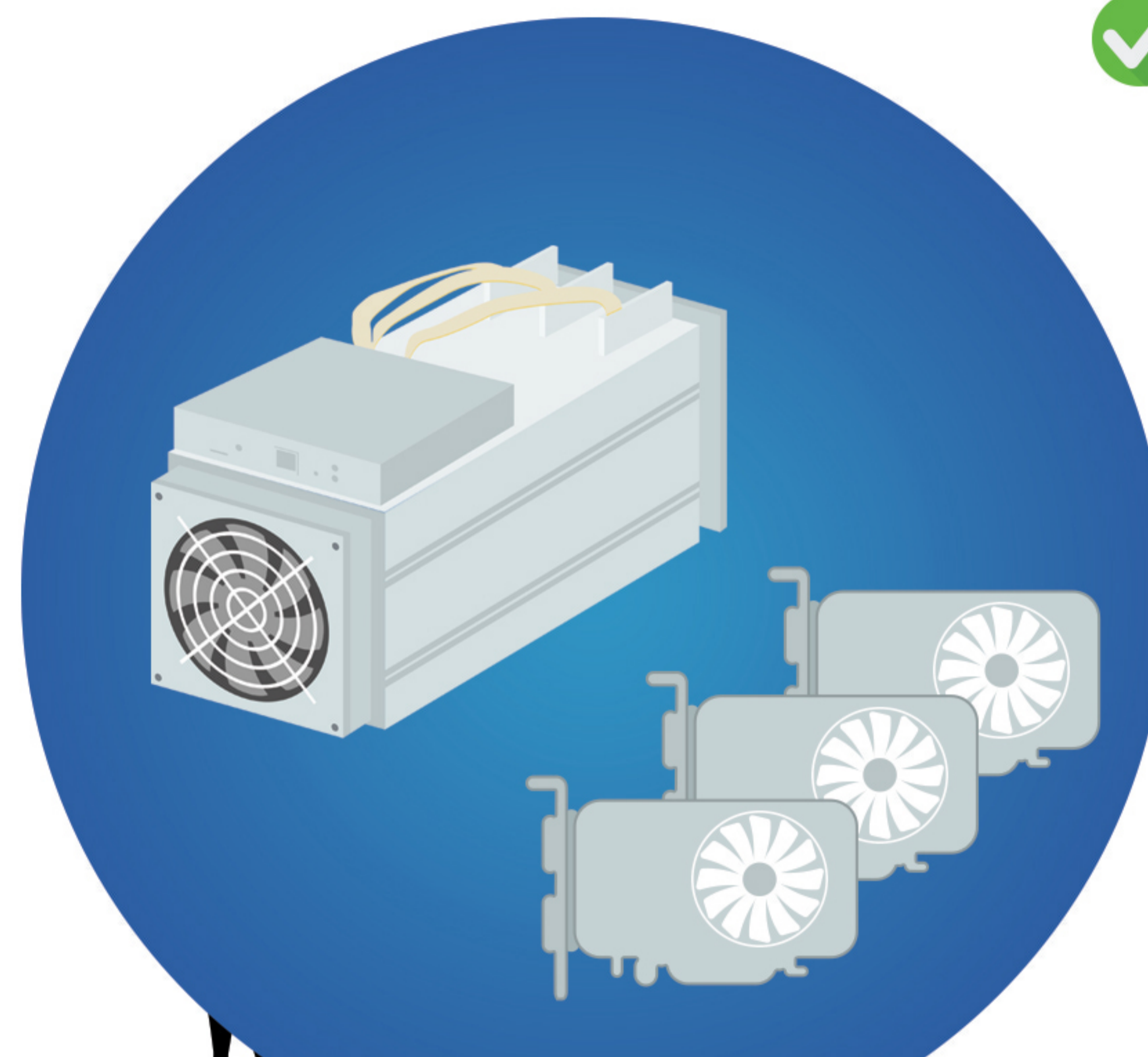
**Защита от зависаний**



**Защита от Коротких  
Замыканий**



**Диагностика наличия  
корректно подключённого  
заземления**



**Авто-перезагрузка  
телеом-оборудования  
при потере соединения**



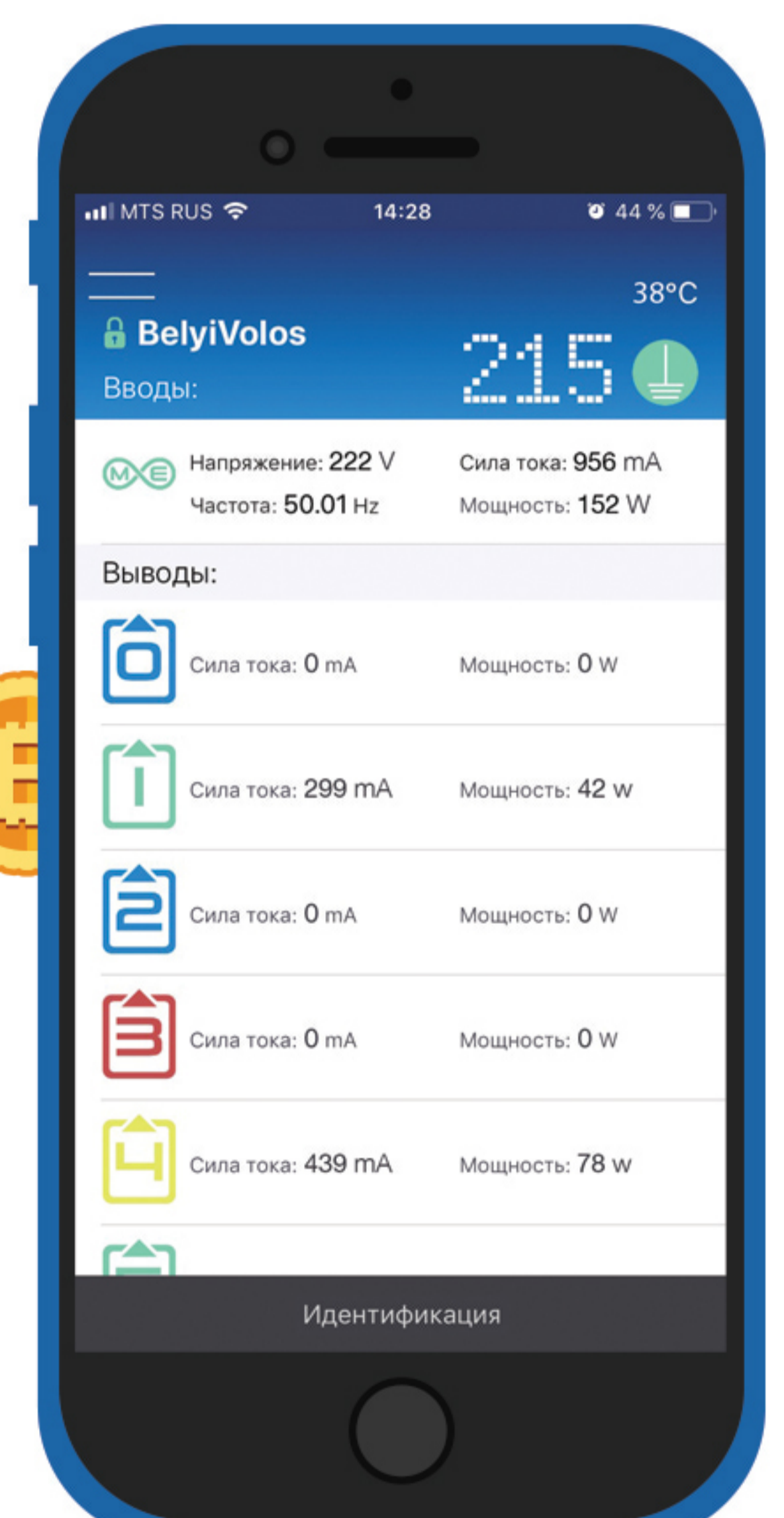
**Удалённое вкл/выкл/  
перезагрузка  
каждого вывода**



**Автоматическое  
переподключение  
при потере соединения**



**Счётчик потребляемой  
мощности на каждом  
выводе**

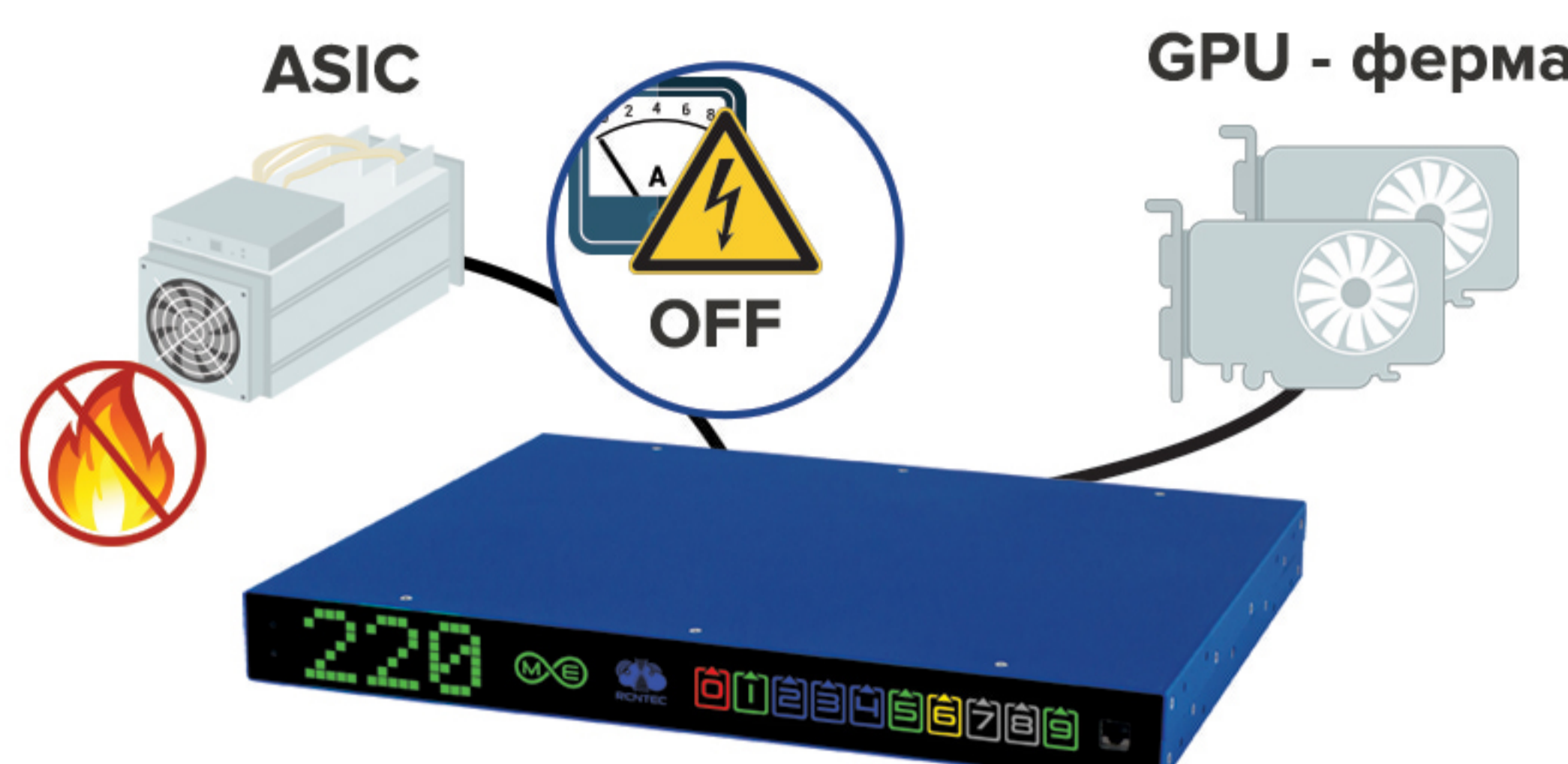


**Защита от перегрузки  
на входе**



**REST API**

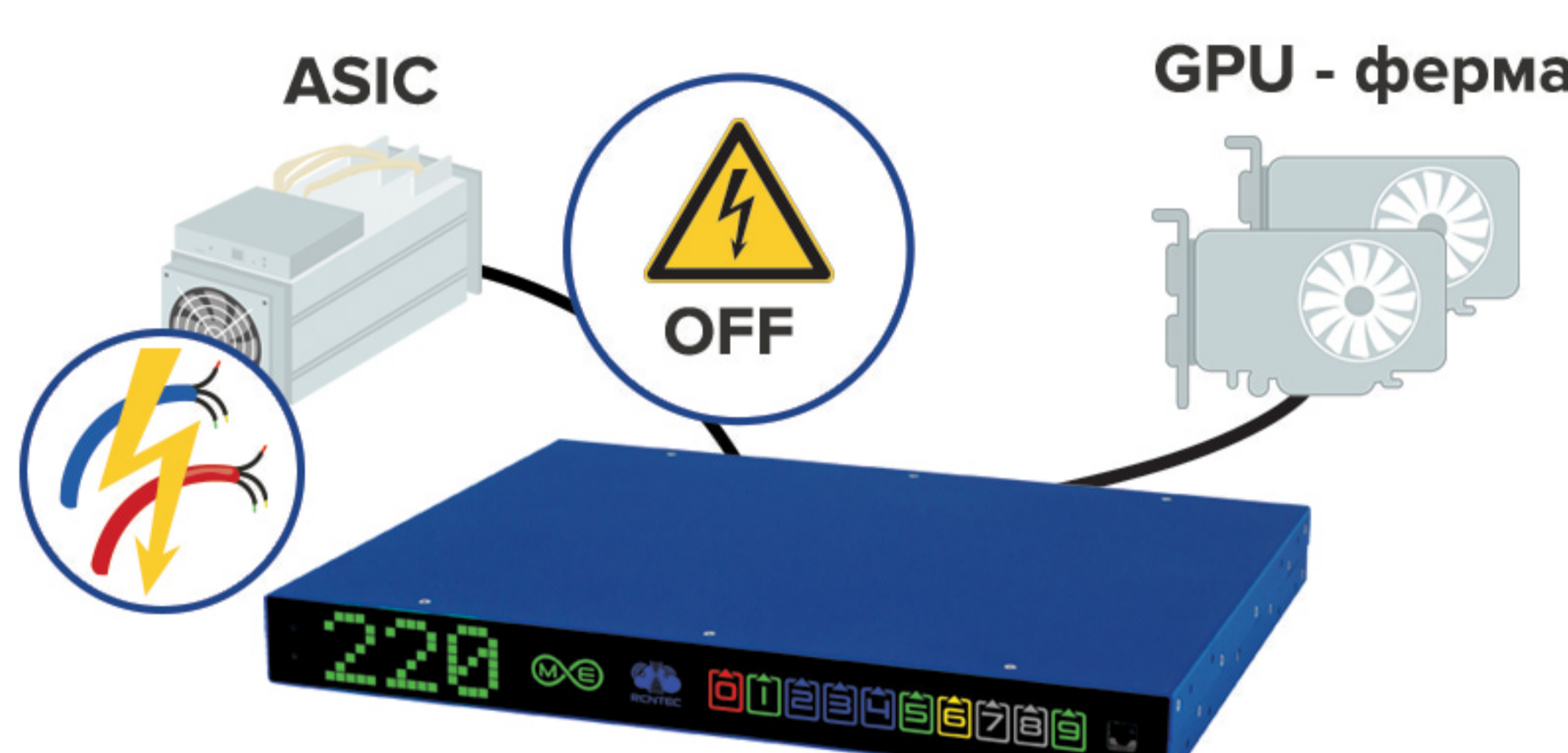
Одним из ключевых факторов в майнинге является электропитание фермы. Насколько оно правильно будет организовано - настолько эффективно ферма будет приносить доход. Сбои, зависания, перегрев, аварии не только отодвигают точку окупаемости, но и могут привести к повреждению оборудования и даже потере инвестиций в случае пожара. Модуль удалённого управления питанием RPCM ME позволит не только уменьшить риски, но и повысить эффективность работы вашей фермы по добыче криптовалюты.



## Защита от пожаров

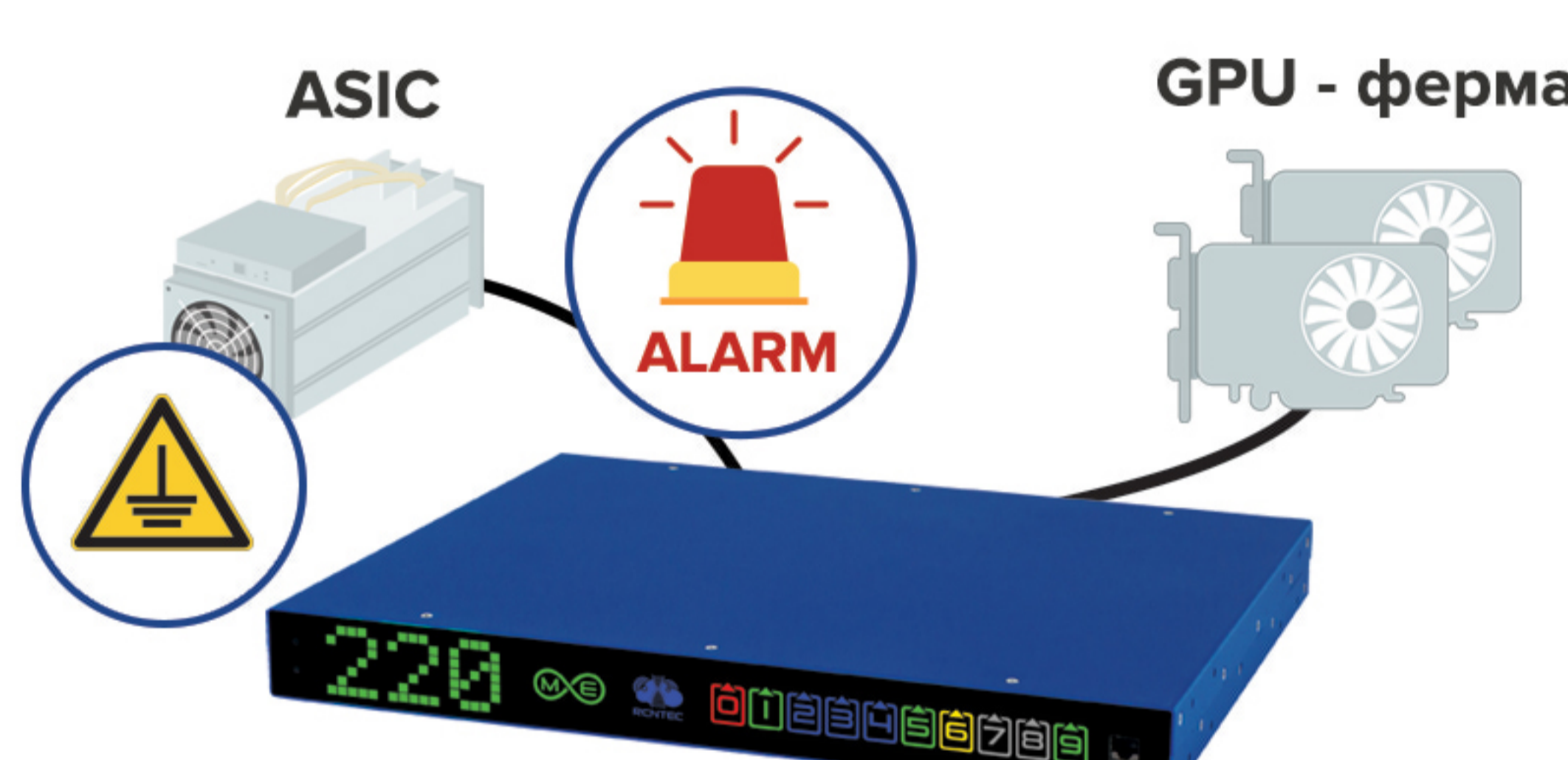
Предотвращение пожароопасных ситуаций благодаря:

- выставлению индивидуальных порогов потребления тока на каждом выводе
- оповещению администраторов
- автоматическому выключению подачи электроэнергии потребителю, превышающему заданный порог



## Защита от Короткого Замыкания

При возникновении короткого замыкания на одном из подключённых устройств RPCM ME автоматически прерывает подачу электроэнергии только на устройство, на котором возникло КЗ.



## Диагностика наличия корректно подключённого заземления

RPCM ME предотвращает выход из строя и сбои оборудования, а также повышает электробезопасность при эксплуатации оборудования благодаря автоматическому мониторингу и индикации корректности подключения заземления.



## Защита от зависания

RPCM ME позволяет:

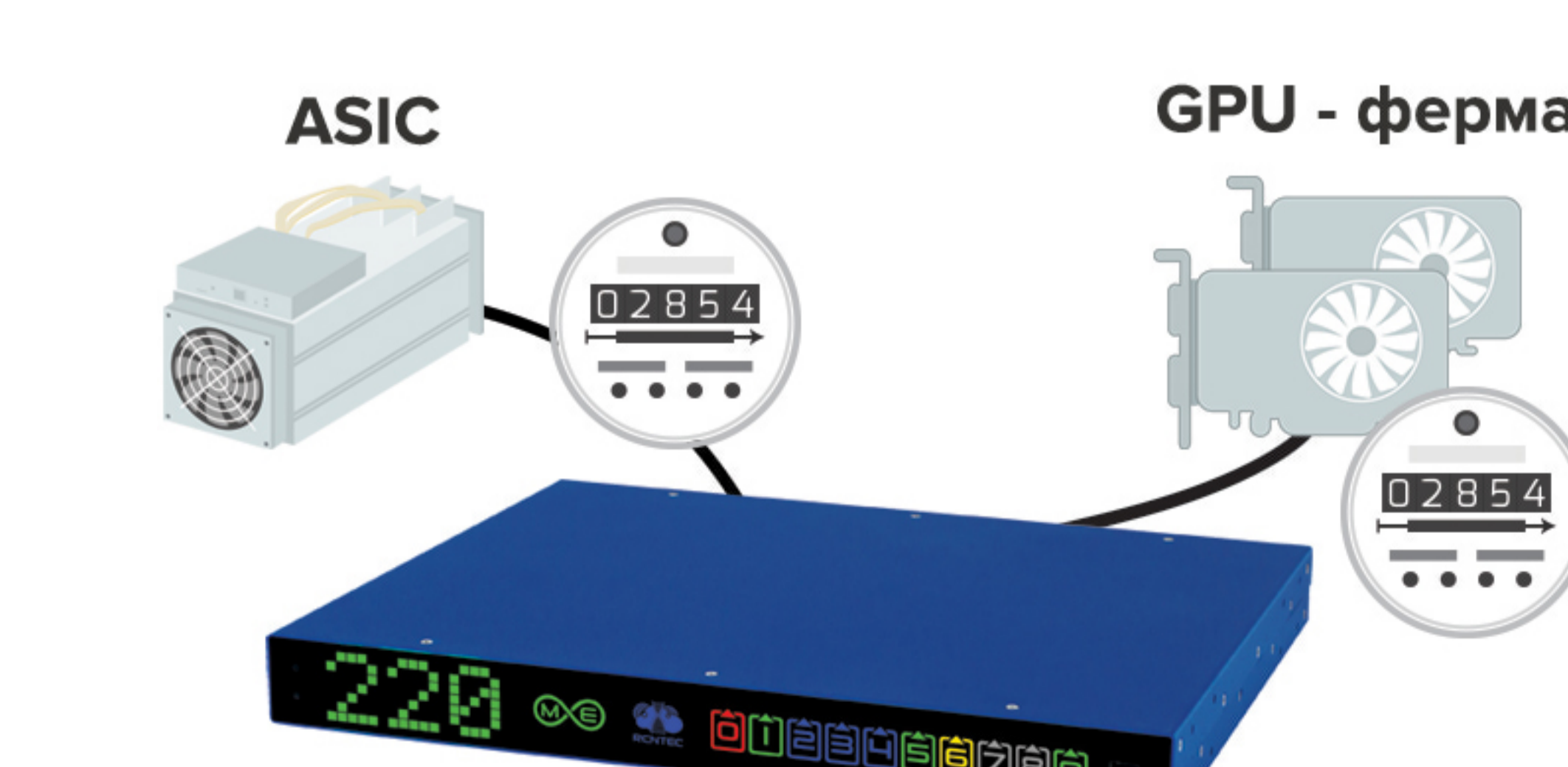
- производить автоматические перезагрузки при снижении хэшрейта
- планировать отключение и включение отдельных устройств
- задавать задержки включения

Вы сможете осуществлять «профилактические перезагрузки» (в том числе с целью охлаждения устройств) и полностью исключить зависания.



## Удалённый мониторинг состояния подключения

Функциональность удалённого управления питанием отдельных выводов RPCM ME позволяет без необходимости физического посещения объекта контролировать факты несанкционированного отключения оборудования либо случайного отсоединения кабеля питания или выхода из строя блоков питания подключённого оборудования.



## Счётчик потребляемой энергии на каждый ASIC

Имея счётчики электроэнергии на каждом отдельном выводе, RPCM ME позволяет удалённо получать полную картину затрат электроэнергии - на любом из устройств в отдельности и на всех вместе - без необходимости ручного мониторинга потребления на каждой розетке с использованием людей и ваттметров.