

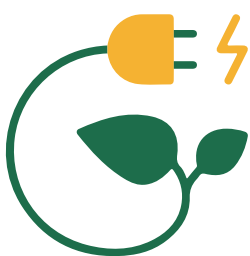
ESE<sup>®</sup>

EFFICIENCY  
SAVING  
ENVIRONMENT

powered by clesi®



## ◦ Наша история



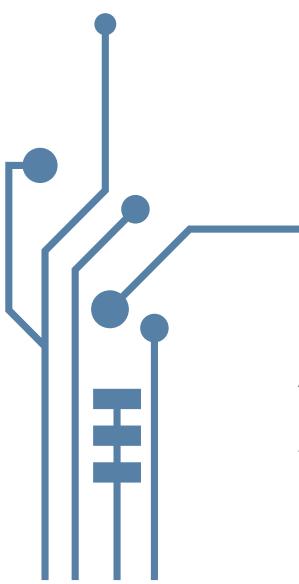
Представьте себе мир, в котором энергия используется разумно, эффективно и безвредно для окружающей среды.

Добро пожаловать во вселенную инноваций на службе энергоэффективности. ESE - новаторская компания в энергетическом секторе, специализирующаяся на производстве технологически передового оборудования, предназначенного для преобразования управления энергопотреблением в компаниях, на предприятиях, в гостиницах, пищевой промышленности и розничной торговле.

Благодаря своим рыночным стратегиям, инвестициям в исследования и разработки и плодотворному сотрудничеству с университетами, включая CESMA (Центр передовых метрологических и технологических услуг) Неаполитанского университета имени Фридриха II, ESE входит в число наиболее динамичных компаний с точки зрения результатов и исследований и разработок. ESE работает по всей Италии.

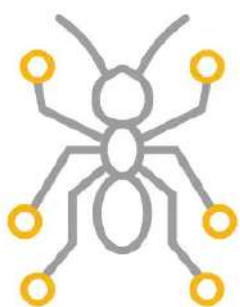
Ключом к успеху компании ESE является ее ориентированность на клиента и междисциплинарный подход, который выражается в структурированном и углубленном предложении для выявления отходов и областей, требующих улучшения, а также в определении приоритетных действий для повышения эффективности используемых мощностей и, следовательно, потребления энергии.

Наша миссия - стимулировать изменения в сторону устойчивого энергетического будущего, предлагая инновационные, передовые решения в области энергоэффективности.



Мы стремимся уменьшить воздействие на окружающую среду, разрабатывая и производя оборудование, способствующее сокращению выбросов CO<sub>2</sub> и оптимизации использования энергоресурсов.

# ○ ANT - контроль, защита, экономия



Гарантия на ANT составляет 2 года с возможностью продления до 10 лет

Система ANT - это устройство энергосбережения, произведенное компанией ESE, расположенной в Беневенто. Эта революционная система предназначена для повышения энергопотребления и эффективности, помогая сократить количество отходов и оптимизировать управление энергоресурсами.

Установленный в главном пункте приема электроэнергии, ANT постоянно контролирует нагрузку и оптимизирует качество электроэнергии благодаря своей самой современной технологии. Устройство способно обнаруживать и устранять неэффективность и аномалии в энергопотреблении в режиме реального времени, обеспечивая тем самым оптимальное управление электрическими системами и сокращая эксплуатационные расходы.

В этой версии (ANT 2.0) внесены значительные улучшения в конструкцию, которые еще больше повышают ее производительность. Вот некоторые из них:

1. **Плавный старт и Плавный байпас:** Эти две новые функции оптимизируют процесс включения и выключения устройства, постепенно согласовывая его работу с условиями сети. Плавный старт и Плавный байпас обеспечивают более плавный и безопасный пуск и могут быть активированы дистанционно.
2. **Усовершенствованный мониторинг ошибок:** В новое программное обеспечение интегрирована современная система мониторинга ошибок, способная диагностировать аномалии на отдельных материнских платах и в каждой фазе и передавать их в центр управления для более точного и своевременного вмешательства в случае возникновения аномалий.
3. **Соединение Modbus TCP/IP:** В отличие от предыдущей системы, основанной на последовательном протоколе Modbus, новое программное обеспечение использует протокол Modbus TCP/IP, обеспечивая более быструю, надежную и безопасную связь между системами управления машины.
4. **Максимальная эффективность даже при 100% нагрузке:** новое устройство способно эффективно работать даже при нагрузке, близкой к 100% от максимальной мощности, значительно повышая производительность и надежность системы.
5. **Улучшенный коэффициент мощности:** коэффициент мощности для линейных нагрузок был улучшен, благодаря чему устройство работает лучше. Для линейных нагрузок коэффициент увеличился с 0,8 до 1.
6. **Новый процессор:** процессор был заменен на в 5 раз более мощный, чтобы иметь возможность обрабатывать в реальном времени значительно больший объем информации, чем предыдущий, обрабатываемый новой системой взаимосвязи.
7. **Поддержка более низких входных напряжений:** новое устройство поддерживает входные напряжения ниже -25% от номинала, что еще больше улучшает предыдущее значение +15%, обеспечивая большую гибкость и адаптацию к различным требованиям эксплуатации.
8. **Фильтры MLC:** ANT 2.0 оснащен специально разработанными фильтрами MLC (многослойные керамические конденсаторы), которые обеспечивают лучшее подавление гармоник и электромагнитных помех, защищая подключенные устройства и увеличивая срок их службы. Это приводит к значительному снижению количества поломок и затрат на техобслуживание из-за проблем и перепадов напряжения, обеспечивая более стабильную и надежную работу промышленного оборудования.
9. **Новый процессор** устанавливается снаружи, что позволяет операторам работать более безопасно, не открывая электрошкаф машины и не подвергая себя опасности контакта с токоведущими поверхностями.
10. **Управление перегрузками:** Новая система ANT 2.0 способна выдерживать значительно большие перегрузки, чем предыдущая версия: 125% в течение 1 минуты - 150% 10 секунд - более 151% 0,2.
11. **По запросу для машин, устанавливаемых на производстве,** особенно там, где речь идет о производстве черных материалов, может быть заказан Электрошкаф категории IP54, гарантирующий полную защиту от контакта и внутренних отложений пыли, а также от брызг воды с любого направления без нанесения ущерба.
12. **Защита от перенапряжения Класс I и II:** Класс I - это высшая категория защиты от молний и атмосферных перенапряжений. Эти устройства предназначены для защиты от прямых ударов молнии или других чрезвычайно мощных перенапряжений, которые могут серьезно повредить электрическую систему. Устройства класса II предназначены для борьбы с более распространенными и менее мощными скачками напряжения, чем те, с которыми сталкиваются устройства класса I, ориентированные на защиту от прямых ударов молний.

ANT 2.0 предлагает ряд существенных улучшений по сравнению с предыдущей версией, как с аппаратной, так и с программной стороны. Эти обновления делают систему более универсальной, надежной и производительной.

Благодаря этим инновациям наши клиенты получат больше возможностей для контроля над производственными процессами и более эффективную и результативную работу своих устройств.

## • Все преимущества для компаний



### УСТРАНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

защищает электрические устройства от проблем с питанием, перегрузок и перепадов напряжения, предотвращая их повреждение и сокращая количество поломок и перерывов в работе. ANT также эффективно подавляет микросбои длительностью от нескольких тысячных долей секунды до 0,3 секунды.



### СНИЖЕНИЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ

Благодаря передовой системе мониторинга и управления ANT выявляет и устраняет недостатки в энергопотреблении, позволяя компаниям экономить на электроэнергии и эксплуатационных расходах.



### УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

ANT постоянно оптимизирует качество электроэнергии, снижая потери и обеспечивая более стабильную и безопасную работу электроприборов.



### МОНИТОРИНГ В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ

ANT обеспечивает непрерывный мониторинг электрических нагрузок, быстро обнаруживая аномалии для своевременного вмешательства.



### ПРОСТОТА УСТАНОВКИ И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ

разработаны для легкой установки и обслуживания, что снижает сложность и стоимость обслуживания.



### ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА И СЕРВИС

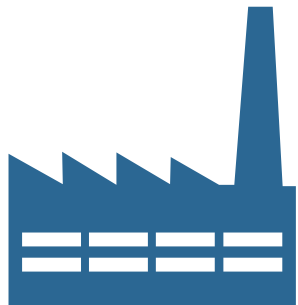
ESE предоставляет высококачественную техническую поддержку и послепродажное обслуживание, обеспечивая удовлетворительный и беспроблемный опыт для клиентов.

## ◦ Наш ассортимент



LITE

Линия продукции Lite включает устройства мощностью от 15 кВА до 120 кВА и ориентирована на предприятия и магазины всех типов. Устройство устанавливается на выходе от счетчика и не требует никаких инвазивных работ.



INDUSTRY

Линия продукции Industry включает от 150 кВА до 7000 кВА. ESE предлагает ассортимент продукции, предназначенный, как правило, для производственных предприятий, медицинские учреждения, торговые центры, общественные и частные здания, где существует множество различных требований, инновационных и модульных, способных покрыть любой размер мощности.



## ◦ Области специализации



РЕСТОРАННЫЙ БИЗНЕС



КРУПНЫЕ РОЗНИЧНЫЕ СЕТИ



ГОСТИНИЦЫ



ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ЗДРАВООХРАНЕНИЕ



МАГАЗИНЫ

Больше возможностей для компаний, которые хотят улучшить качество электроэнергии и сэкономить на расходах на электричество.

ESE предоставляет аппаратную и программную платформу компаниям, которые хотят улучшить качество электроэнергии, оптимизировать ее потребление и еще больше снизить затраты на электроэнергию.

По данным лабораторных испытаний и обследований устройств ANT, каждая компания добивается экономии энергии от 10 до 25 процентов с пиковыми значениями в 30 процентов.

# FAQ

## Зачем повышать качество электроэнергии в вашей компании?

Эффективное качество электроэнергии в вашей компании важно по целому ряду причин:

1. **Эксплуатационная надежность:** стабильное и качественное качество электроэнергии обеспечивает бесперебойную работу установок и оборудования. Это снижает риски прерывания бизнеса из-за сбоев или неполадок, вызванных проблемами с напряжением или качеством электроэнергии.
2. **Повышенная эффективность:** высококачественная энергия позволяет более эффективно использовать электроэнергию. Это приводит к снижению эксплуатационных расходов, так как оборудование работает более эффективно и потребляет меньше энергии.
3. **Экономия электроэнергии:** эффективность качества электроэнергии способствует экономии электроэнергии. Сокращая потери энергии, вызванные некачественным напряжением, компании могут сэкономить деньги и снизить воздействие на окружающую среду.
4. **Оптимальная работа электронных устройств:** Электронные устройства и чувствительное оборудование, такие как компьютеры, станки с ЧПУ и системы автоматизации, требуют высокого качества электроэнергии для оптимального функционирования. Нестабильное или некачественное напряжение может привести к поломке или снижению производительности.
5. **Сокращение экономических потерь:** Проблемы с качеством электроэнергии могут привести к значительным расходам, включая отказы оборудования, производственные потери, повреждение электроники и дополнительные расходы на обслуживание. Оптимизация качества электроэнергии снижает эти экономические потери.
6. **Соблюдение нормативных требований:** Во многих юрисдикциях компании обязаны соблюдать стандарты и нормы качества электроэнергии. Поддержание надлежащего качества электроэнергии помогает соблюдать эти нормы.
7. **Улучшение корпоративного имиджа:** Демонстрация приверженности высокому качеству электроэнергии может улучшить имидж компании. Клиенты, деловые партнеры и инвесторы могут оценить такой акцент на качество и устойчивое развитие.
8. **Снижение риска простоев:** Оптимизация качества электроэнергии снижает вероятность простоев из-за сбоев и неполадок. Это особенно важно для компаний, которые зависят от критически важных систем 24 часа в сутки 7 дней в неделю.
9. **Устойчивое развитие и социальная ответственность:** Внимание к качеству электроэнергии является неотъемлемой частью корпоративной устойчивости и корпоративной социальной ответственности. Сокращая потери энергии и обеспечивая ее эффективное использование, компании способствуют сокращению выбросов CO<sub>2</sub> и снижению воздействия на окружающую среду.
10. **Конкурентоспособность:** Компании с оптимизированным качеством электроэнергии более конкурентоспособны на рынке. Они могут предлагать высококачественные продукты и услуги по конкурентоспособным ценам, тем самым улучшая свое положение в отрасли.

Таким образом, повышение качества электроэнергии в компании дает множество преимуществ, включая повышение надежности работы, экономию электроэнергии, сокращение расходов и улучшение корпоративного имиджа. Эти преимущества способствуют устойчивости и конкурентоспособности компании.

## Почему оптимизация потребления является разумным выбором для компаний?

Оптимизация энергопотребления в компаниях разумна и выгодна по нескольким причинам:

1. **Экономия:** снижение энергопотребления напрямую ведет к экономии затрат на электроэнергию. Счета за электроэнергию уменьшаются, что приводит к увеличению прибыли компании. Более того, повышение энергоэффективности часто требует первоначальных инвестиций, но эти затраты со временем амортизируются за счет достигнутой экономии.
2. **Повышение конкурентоспособности:** компании, оптимизирующие энергопотребление, становятся более конкурентоспособными на рынке. Они могут предлагать товары или услуги по более выгодным ценам, тем самым улучшая свою конкурентную позицию и привлекая больше клиентов.
3. **Экологическая устойчивость:** Сниженная потребление энергии, компании способствуют сокращению выбросов парниковых газов и парникового эффекта. Это очень важно для борьбы с изменением климата и создания более устойчивой окружающей среды.
4. **Снижение рыночных рисков:** зависимость от невозобновляемых источников энергии и нестабильные цены на энергоносители могут представлять опасность для компаний. Повышенная энергоэффективность, компании могут снизить свою уязвимость к колебаниям цен на энергоносители.
5. **Соответствие нормативным требованиям:** Многие юрисдикции требуют от компаний принятия мер по повышению энергоэффективности для соблюдения нормативных обязательств. Соблюдение нормативных требований необходимо для того, чтобы избежать санкций или штрафов.
6. **Улучшение корпоративного имиджа:** приверженность компаний энергоэффективности демонстрирует корпоративную социальную ответственность и может улучшить имидж компании. Это может быть привлекательным для клиентов, инвесторов и заинтересованных сторон,чувствительных к экологическим проблемам.
7. **Энергетическая безопасность:** сокращая потребление энергии, компании становятся менее зависимыми от импорта энергоносителей и повышают свою энергетическую безопасность. Это особенно важно в период геополитической нестабильности или колебаний цен на энергоносители.

**8. Создание рабочих мест:** энергоэффективности часто требует специальных навыков для проектирования, внедрения и обслуживания энергоэффективных систем. Это может способствовать созданию рабочих мест в секторе устойчивой энергетики.

Таким образом, оптимизация энергопотребления - это разумный выбор, поскольку она дает экономические, конкурентные, экологические и стратегические преимущества. Компании, принимающие меры по повышению энергоэффективности, могут улучшить свою устойчивость и жизнеспособность, сократить операционные расходы и внести свой вклад в борьбу с изменением климата.

#### Сколько килограммов CO<sub>2</sub> можно было бы избежать, если бы компании в Италии стали на 10 % эффективнее потреблять электроэнергию?

Расчет выбросов CO<sub>2</sub>, которых удастся избежать в результате повышения энергоэффективности на 10% в Италии, зависит от различных факторов, включая размер промышленного сектора, состав итальянского энергобаланса и количество потребляемой энергии. Однако мы можем сделать приблизительную оценку, используя средние данные.

Согласно статистике и отчетам по энергетике в Италии, общее потребление энергии в стране в 2021 году составило около 300 ТВтч (тераватт-часов). Энергетический баланс Италии состоит из различных источников, включая нефть, природный газ, уголь, возобновляемые источники энергии и атомную энергию.

Снижение энергопотребления на 10 процентов приведет к сокращению потребления энергии на 30 ТВтч. Для расчета предотвращенных выбросов CO<sub>2</sub> необходимо знать коэффициент выбросов CO<sub>2</sub> на единицу произведенной в Италии энергии, который может варьироваться в зависимости от структуры энергопотребления и используемых технологий.

Однако, для приблизительной оценки можно использовать среднее значение выбросов CO<sub>2</sub> для электроэнергии в Италии, которое обычно составляет от 0,4 до 0,5 кг CO<sub>2</sub> на кВт/ч произведенной энергии. Приняв среднее значение 0,45 кг CO<sub>2</sub> на кВт/ч, можно рассчитать количество предотвращенных выбросов CO<sub>2</sub>:

- Предотвращенные выбросы CO<sub>2</sub> = экономия энергии (в кВт·ч) x коэффициент выбросов CO<sub>2</sub> (кг CO<sub>2</sub>/кВт·ч)
- Предотвращенные выбросы CO<sub>2</sub> = 30 000 000 МВт·ч x 0,45 кг CO<sub>2</sub>/кВт·ч
- Предотвращенные выбросы CO<sub>2</sub> ≈ 13 500 000 тонн CO<sub>2</sub>

Таким образом, согласно этой приблизительной оценке, повышение эффективности потребления электроэнергии компаниями в Италии на 10 процентов позволит избежать выброса около 13,5 миллионов тонн CO<sub>2</sub> в год. Это стало бы значительным вкладом в сокращение выбросов парниковых газов и борьбу с изменением климата.

#### Повышение эффективности энергопотребления компаний в Италии на 10% будет иметь ряд значительных экономических и экологических последствий и преимуществ, таких как?

Безусловно, повышение эффективности энергопотребления компаний в Италии на 10% имело бы ряд существенных последствий и преимуществ. Вот более подробный обзор этих аспектов:

1. **Прямая экономия:** сокращение энергопотребления на 10% приведет к значительной экономии для компаний. Такая экономия приведет к снижению счетов за электроэнергию и эксплуатационных расходов. Компании могли бы более эффективно использовать эти средства для инвестиций, расширения или инноваций.
2. **Повышение конкурентоспособности:** компании с более эффективным энергопотреблением будут более конкурентоспособны на национальных и международных рынках. Они могут предлагать товары и услуги по более конкурентоспособным ценам, увеличивая свою долю рынка и коммерческий успех.
3. **Экологическая устойчивость:** снижение энергопотребления внесет значительный вклад в экологическую устойчивость. Это приведет к снижению выбросов парниковых газов и нагрузки на системы производства энергии, уменьшая общее воздействие на окружающую среду.
4. **Долгосрочная экономия:** Энергоэффективность может потребовать первоначальных инвестиций, но со временем она приводит к долгосрочной экономии. Более энергоэффективные здания требуют меньше обслуживания и постоянно снижают эксплуатационные расходы.
5. **Технологические инновации:** внедрение энергоэффективных технологий и решений может стимулировать инновации в секторе. Компании, которые разрабатывают и используют эффективные технологии, становятся лидерами в области устойчивой энергетики.
6. **Рост занятости:** энергоэффективность обычно требует специальных навыков. Следовательно, продвижение проектов по повышению энергоэффективности может способствовать созданию новых рабочих мест в сфере устойчивой энергетики и зеленых технологий.
7. **Энергетическая безопасность:** Благодаря снижению энергопотребления Италия станет менее зависимой от импорта энергоносителей. Это повысит энергетическую безопасность страны за счет снижения уязвимости к колебаниям мировых цен на энергоносители.
8. **Соответствие нормативным требованиям:** Многие юрисдикции требуют от компаний принятия мер по повышению энергоэффективности для соблюдения нормативных обязательств. Сокращение энергопотребления на 10 процентов может помочь компаниям выполнить эти требования.
9. **Улучшение корпоративного имиджа:** энергоэффективность демонстрирует приверженность компании принципам устойчивого развития и корпоративной социальной ответственности. Это может улучшить имидж компании и ее восприятие клиентами, инвесторами и заинтересованными сторонами.
10. **Снижение спроса на электроэнергию:** снижение спроса на электроэнергию позволит избежать

необходимости строительства новых электростанций и сократить использование невозобновляемых источников энергии, тем самым способствуя переходу к более устойчивой энергетической системе.

Таким образом, энергоэффективность - это выигрышная стратегия как с экономической, так и с экологической точки зрения. Снижение энергопотребления дает ряд преимуществ, способствующих устойчивому развитию компаний, сохранению окружающей среды и повышению конкурентоспособности на рынке.

Сокращение потерь электроэнергии - важная задача для повышения энергоэффективности и снижения воздействия на окружающую среду. Существует множество методов, которые компании, организации и частные лица могут применить для сокращения потерь электроэнергии.

Вот некоторые стратегии:

1. **Энергоэффективность:** повышение эффективности работы электроприборов, например, за счет использования энергосберегающих электроприборов и светодиодных ламп. Энергоэффективность часто является наиболее эффективным способом сокращения отходов.
2. **Выключите свет:** выключайте свет, когда он не нужен, и используйте естественное освещение, когда это возможно. Установка датчиков движения и таймеров поможет сократить потери энергии при освещении.
3. **Управление энергопотреблением:** использует системы управления энергопотреблением для мониторинга и контроля потребления энергии в здании или на объекте. Эти системы могут оптимизировать энергопотребление в режиме реального времени.
4. **Теплоизоляция:** улучшает теплоизоляцию здания, чтобы уменьшить потери тепла или охлаждение, тем самым снижая потребность в электрическом отоплении или охлаждении.
5. **Профилактическое обслуживание:** Регулярно проводите профилактическое обслуживание электрического и электронного оборудования, чтобы обеспечить его оптимальное функционирование. Грязное или необслуживаемое оборудование может потреблять больше энергии.
6. **Электроника в режиме ожидания:** отключает или отсоединяет электронные устройства, находящиеся в режиме ожидания. Многие приборы продолжают потреблять энергию, даже когда не используются.
7. **Оптимизация нагрузки:** равномерное распределение электрической нагрузки, оптимизированное с течением времени. Это позволяет избежать пиков потребления электроэнергии, которые могут привести к увеличению расходов.
8. **Система управления энергопотреблением:** внедряет систему управления энергопотреблением для мониторинга и управления энергопотреблением в режиме реального времени. Эти системы позволяют выявить возможности экономии и автоматизировать энергосберегающие процессы.
9. **Образование и обучение:** информирование сотрудников и пользователей о важности энергосбережения и обучение методам сокращения энергозатрат.
10. **Использование возобновляемых источников энергии:** по возможности инвестируйте в возобновляемые источники энергии, такие как солнечные батареи или ветряные турбины, чтобы генерировать чистое электричество и снизить зависимость от невозобновляемых источников энергии.
11. **Анализ данных:** использует данные и анализ для выявления источников нерационального использования энергии в организации. Этот анализ позволяет выявить области, в которых можно добиться значительных улучшений.
12. **Политика и цели:** определите политику и цели энергосбережения в вашей организации, чтобы поддерживать постоянный фокус и приверженность энергосбережению.

Сокращение потерь электроэнергии не только приводит к экономии финансовых средств, но и помогает смягчить последствия выбросов парниковых газов и сберечь энергетические ресурсы.

### Что такое оптимизация импеданса?

Оптимизация импеданса - это практика, направленная на улучшение электрического соответствия между электрическими устройствами или компонентами в цепи с целью максимизации энергоэффективности и обеспечения надлежащего функционирования электрической системы. Импеданс - это мера сопротивления и реактивности (индуктивной или емкостной) электрического компонента или цепи. Импеданс выражается в омах ( $\Omega$ ) и является мерой сопротивления протеканию переменного тока (AC).

Таким образом, оптимизация импеданса может применяться в различных контекстах:

1. **Электрические системы:** в электрических системах оптимизация импеданса может быть использована для максимизации эффективности передачи и распределения энергии. Это может включать в себя проектирование линий электропередач с соответствующим сопротивлением для снижения потерь энергии.
2. **Электроника:** в электронике оптимизация импеданса важна для обеспечения передачи электрических сигналов без нежелательных отражений и значительного затухания. Это может иметь решающее значение в таких областях, как аудио, беспроводная связь и высокочастотные схемы.
3. **Промышленная автоматизация:** в системах промышленной автоматизации оптимизация импеданса может помочь обеспечить стабильность и эффективность цепей управления и питания, избежать нежелательных явлений, таких как перенапряжение, перегрузка по току или помехи.
4. **Сети заземления:** в электроустановках оптимизация импеданса сети заземления необходима для обеспечения безопасности и защиты от электрических замыканий. Правильно подобранный импеданс заземления снижает риск возникновения опасных электрических разрядов.
5. **Аудио- и видеоприложения:** при передаче аудио- и видеосигналов оптимизация импеданса имеет

решающее значение для обеспечения качества воспроизведения и передачи сигнала. Например, громкоговорители и кабели должны иметь достаточный импеданс, чтобы избежать искажения звука.

Оптимизация импеданса может потребовать разработки специальных электрических компонентов, использования трансформаторов или применения таких технологий, как адаптеры импеданса. Практика сосредоточена на правильном согласовании импеданса нагрузки (оборудования или устройства) с импедансом источника (например, источника сигнала). Это обеспечивает максимальную передачу энергии между устройствами и передачу сигналов без значительных потерь и искажений.

### Как рассчитываются предотвращенные выбросы?

Для расчета предотвращенных выбросов CO<sub>2</sub> в результате снижения энергопотребления используйте следующую формулу:

$$\text{Предотвращенные выбросы (кг CO}_2\text{)} = \text{Сокращение кВт/ч} * \text{Коэффициент выбросов (кг CO}_2\text{/кВт/ч)}$$

Формула "Предотвращенных выбросов" рассчитывает количество выбросов CO<sub>2</sub>, которые были предотвращены или сокращены в результате снижения энергопотребления, в результате мер по повышению энергоэффективности или общего снижения энергопотребления. Давайте рассмотрим эту формулу подробнее:

1. **Предотвращенные выбросы (кг CO<sub>2</sub>)**: это количество углекислого газа (CO<sub>2</sub>) с, которое не попало в атмосферу благодаря снижению энергопотребления.

2. **Снижение кВт/ч**: Это значение представляет собой снижение потребления энергии в киловатт-часах (кВт/ч), достигнутое благодаря мерам по повышению энергоэффективности или изменениям в поведении. Например, если вы сократили потребление электроэнергии на 10 000 кВт/ч в год, то вводите именно это значение.

3. **Коэффициент выбросов (кг CO<sub>2</sub>/кВт·ч)**: это значение представляет собой количество выбросов CO<sub>2</sub>, связанных с производством одного кВт·ч электроэнергии в вашей стране или регионе. Коэффициент выбросов учитывает структуру энергопотребления (например, сколько энергии производится из возобновляемых источников, природного газа, угля и т.д.) и может варьироваться от места к месту. Он должен быть выражен в кг выбросов CO<sub>2</sub> на кВт/ч потребленной электроэнергии. Это значение можно получить из правительственный источников, регулирующих энергетических органов или надежных экологических исследований.

При расчете предотвращенных выбросов вы умножаете сокращение потребления в кВт/ч на соответствующий коэффициент выбросов. В результате вы получите количество килограммов CO<sub>2</sub>, которые не были выброшены в атмосферу благодаря вашим действиям по повышению энергоэффективности.

Пример:

Сокращение кВт/ч = 10 000 кВт/ч

Коэффициент выбросов = 0,5 кг CO<sub>2</sub>/кВт·ч

$$\text{Предотвращенные выбросы} = 10 000 \text{ кВт/ч} * 0,5 \text{ кг CO}_2\text{/кВт/ч} = 5 000 \text{ кг CO}_2$$

Так, в данном примере вы избежали выброса 5 000 кг (или 5 тонн) CO<sub>2</sub>, сократив потребление энергии на 10 000 кВт/ч.

### Как рассчитать сокращение выбросов CO<sub>2</sub> в атмосферу за счет снижения потребляемых кВт/ч?

Чтобы рассчитать сокращение выбросов CO<sub>2</sub> в результате уменьшения количества потребляемых кВт/ч, необходимо выполнить ряд шагов. Вот как этого можно достичь:

1. **Определение первоначального энергопотребления (кВт·ч)**: начните со сбора данных о первоначальном энергопотреблении эталонного здания, процесса или деятельности. Это значение представляет собой потребление энергии до проведения каких-либо мероприятий по повышению энергоэффективности.

2. **Рассчитайте снижение энергопотребления**: затем рассчитайте разницу между первоначальным энергопотреблением и новым энергопотреблением после внедрения мер по повышению энергоэффективности.

Формула будет следующей:

Снижение кВт·ч = первоначальное потребление (кВт·ч) - потребление после улучшения (кВт·ч)

3. **Определите коэффициент выбросов**: каждый кВт/ч потребленной электроэнергии приводит к определенному количеству выбросов CO<sub>2</sub>, которое зависит от структуры энергопотребления в вашей стране или регионе. Проверьте данные о коэффициенте выброса CO<sub>2</sub>, который обычно выражается в кг CO<sub>2</sub> на кВт/ч.

4. **Рассчитайте предотвращенные выбросы**: чтобы рассчитать предотвращенные выбросы CO<sub>2</sub> в результате сокращения потребления энергии, используйте следующую формулу:

$$\text{Предотвращенные выбросы (кг CO}_2\text{)} = \text{Сокращение кВт/ч} * \text{Коэффициент выбросов (кг CO}_2\text{/кВт/ч)}$$

5. **Результат**: результатом будет количество выбросов CO<sub>2</sub>, которых вы избежали в атмосферу благодаря сокращению потребления энергии.

Например, если вы сократили потребление электроэнергии на 10 000 кВт/ч в год, а коэффициент выбросов CO<sub>2</sub> составляет 0,5 кг CO<sub>2</sub> на кВт/ч, вы избежите выброса 5 000 кг (или 5 тонн) CO<sub>2</sub> в год. Обратите внимание, что это упрощенный расчет. Для более точной оценки вам может понадобиться учесть дополнительные факторы, такие как энергоэффективность конкретных источников энергии и тип топлива, используемого для отопления или производства тепла. Кроме того, для получения достоверных результатов убедитесь в том, что у вас есть точные данные о потреблении энергии и выбросах CO<sub>2</sub>.

### ● Что такое "белые сертификаты"?

«Белые сертификаты» являются стимулирующим механизмом в области энергоэффективности в Италии. Официально известные как "сертификаты энергоэффективности" (TEE), они представляют собой систему измерения и проверки экономии энергии, достигнутой в рамках проектов по энергоэффективности, и последующего права продавать или передавать эти сертификаты на рынке.

Вот как работают белые сертификаты:

1. **Реализация проектов по энергоэффективности:** компании, учреждения или организации реализуют проекты по энергоэффективности, направленные на снижение энергопотребления.
2. **Измерение и проверка:** после реализации проектов проводятся независимые измерения и верификации для определения фактической достигнутой экономии энергии.
3. **Выдача сертификатов:** на основании измеренной экономии энергии выдаются соответствующие белые сертификаты (TEE). Каждый TEE представляет собой определенное количество сэкономленной энергии, обычно выраженное в МВт·ч (мегаватт-часах).
4. **Торговля и продажа:** Владельцы TEE могут продать или передать их другим организациям, которые могут использовать их для выполнения нормативных требований или в качестве инвестиций в энергоэффективность.
5. **Соответствие нормативным требованиям:** некоторые организации, такие как энергетические компании или регулирующие органы, могут быть обязаны по закону продемонстрировать определенное количество TEE как часть своих обязательств по энергоэффективности.
6. **Экономические стимулы:** TEE могут иметь экономическую ценность на рынке и предоставлять экономические стимулы организациям, владеющим ими, помогая покрыть часть затрат на проекты по энергоэффективности.

Белые сертификаты - это инструмент, который побуждает организации инвестировать в проекты по повышению энергоэффективности и демонстрировать их результаты в прозрачной форме. Этот механизм используется в нескольких странах, в том числе в Италии, для повышения энергоэффективности и снижения общего энергопотребления.

### ● Почему оптимизация качества электроэнергии позволяет предотвратить или сократить время простоя оборудования?

Сокращение времени простоя оборудования с помощью систем оптимизации качества электроэнергии - важная цель для многих компаний и промышленных предприятий. Качество электроэнергии - это качество электрической энергии, подаваемой на электростанцию, которое включает в себя такие параметры, как напряжение, частота, форма волн и стабильность электрической энергии. Низкое качество электроэнергии может привести к неожиданным перебоям в подаче электроэнергии, что может вызвать повреждение приборов и оборудования, а также перебои в работе, наносящие производственный и экономический ущерб.

Вот как системы оптимизации **качества электроэнергии могут помочь сократить время простоя оборудования**:

1. **Стабилизация напряжения:** системы оптимизации качества электроэнергии могут постоянно контролировать напряжение и регулировать его, чтобы поддерживать в допустимых пределах. Это предотвращает перепады напряжения, которые могут повредить оборудование.

2. **Фильтрация гармоник:** эти системы способны отфильтровывать нежелательные гармоники, которые могут генерироваться нелинейными нагрузками. Гармоники могут вызывать перегрев и сбои в работе электрических устройств.

3. **Сокращение перебоев в работе:** Системы оптимизации могут обеспечить временный резервный источник питания, например, системы бесперебойного питания (UPS), для обеспечения постоянного электропитания во время кратковременных отключений или скачков напряжения.

4. **Мониторинг и анализ в режиме реального времени:** системы оптимизации качества электроэнергии предоставляют подробные данные и информацию о состоянии электроэнергии на предприятии в режиме реального времени. Это позволяет быстро выявлять и устранять проблемы с качеством электроэнергии до того, как они приведут к перебоям в работе.

5. **Профилактическое обслуживание:** анализ данных, собранных системами оптимизации, позволяет обнаружить ранние признаки неисправностей или ухудшения состояния электрооборудования. Это позволяет планировать профилактическое обслуживание, чтобы избежать незапланированных простоев.

6. **Проактивные вмешательства:** благодаря непрерывному мониторингу и анализу данных системы оптимизации могут заблаговременно выявлять критические ситуации и инициировать корректирующие меры или активацию резервных систем до того, как произойдет простой оборудования.

7. **Обучение персонала:** Системы оптимизации могут предоставлять полезную информацию для персонала, чтобы он лучше понимал, как управлять ситуациями с низким качеством электроэнергии и реагировать на них, а также предотвращать потенциальные проблемы.

Таким образом, оптимизация качества электроэнергии имеет решающее значение для обеспечения надежной работы предприятия без непредвиденных перебоев. Системы оптимизации поддерживают качество электроэнергии в допустимых пределах, предотвращая повреждение электрооборудования и сводя к минимуму время простоя установки.

### ● Каковы средства измерения для сертификатов?

Сертифицированные мультиметры - это электроизмерительные приборы, прошедшие специальные испытания и оценки для обеспечения их точности и соответствия стандартам качества и безопасности, требуемым нормативными документами или техническими условиями. Сертификация - это важный процесс, гарантирующий надежность и безопасность использования электроизмерительных приборов.

Вот некоторые ключевые особенности и соображения, связанные с сертифицированными мультиметрами:

1. Точность: сертифицированные мультиметры известны своей точностью и надежностью в измерениях. Они регулярно проходят калибровку и проверку, чтобы обеспечить точность и стабильность измерений.
2. Безопасность: Электроизмерительные приборы должны отвечать соответствующим стандартам безопасности, чтобы гарантировать, что они безопасны для пользователей и соответствуют правилам электробезопасности.
3. Калибровка: сертифицированные мультиметры регулярно проходят процедуру калибровки для проверки и настройки их характеристик, чтобы гарантировать точность и надежность измерений.
4. Соответствие стандартам: Сертифицированные мультиметры должны отвечать требованиям соответствующих нормативных документов и технических стандартов, устанавливающих требования к электроизмерительным приборам.
5. Специальные применения: Некоторые мультиметры разработаны для специальных применений и требуют специальных сертификатов, чтобы гарантировать их пригодность для определенных сред или отраслей промышленности.
6. Маркировка и сертификаты: Сертифицированные мультиметры могут иметь специальную маркировку, указывающую на соответствие соответствующим стандартам и нормам. Эта маркировка может включать специальные символы или аббревиатуры, указывающие на тип полученной сертификации.

При покупке мультиметров рекомендуется обратить внимание на приборы с международными сертификатами, гарантирующими качество и надежность измерений. Сертификаты могут отличаться в зависимости от региона и отрасли, в которой используются мультиметры. Наши ANT могут быть оснащены технологиями такого уровня, причем одними из самых эффективных и надежных приборов на рынке.

### ● Прекращение гарантии на машины ANT в случае снятия защитных пломб.

#### Почему их нельзя удалить?

Прекращение гарантийных обязательств на оборудование после удаления защитных пломб - обычная практика для многих компаний и отраслей промышленности, особенно тех, где безопасность пользователей или соответствие нормативным требованиям имеют первостепенное значение. Вот что вам следует знать об этом:

1. Гарантийные условия: Гарантийные условия обычно предоставляются производителем или поставщиком оборудования. Эти условия часто включают пункт о том, что гарантия будет аннулирована в случае снятия защитных пломб или внесения несанкционированных изменений в машину.
2. Обоснование политики: Политика аннулирования гарантий в случае удаления защитных пломб направлена на обеспечение безопасного и соответствующего требованиям эксплуатации оборудования. Снятие пломб может привести к риску для безопасности или несоблюдению нормативных требований.
3. Проверки безопасности: защитные пломбы часто накладываются специализированными техниками во время производства или обслуживания оборудования. Снятие пломб может свидетельствовать о несанкционированном вмешательстве в работу машины или о внесении несанкционированных изменений.
4. Законы и Стандарты: В некоторых юрисдикциях снятие защитных пломб со сложных устройств может считаться незаконным или нарушать специальные правила.
5. Уполномоченное техническое обслуживание: многие компании требуют, чтобы техническое обслуживание и ремонт выполнялись только авторизованными техническими специалистами или сервисными центрами. Снятие пломб может сделать невозможным авторизованное обслуживание.

Прежде чем снимать защитные пломбы или вносить изменения в оборудование, на которое еще распространяется гарантия, необходимо внимательно ознакомиться с условиями гарантии, предоставляемой производителем или поставщиком. Если вы считаете необходимым внести изменения или выполнить техническое обслуживание, связанное с защитными пломбами, вам следует обратиться к производителю за разрешением и рекомендациями, которые позволят вам сделать это без аннулирования гарантии. В целом, важно следовать процедурам и политике производителя или поставщика, чтобы гарантировать соблюдение гарантийных обязательств и безопасное использование оборудования.

### ● Почему важно уменьшить мощность?

Снижение мощности в электрической системе важно для снижения затрат на электроэнергию и повышения эффективности. Потребляемая мощность - это количество электроэнергии, которое пользователь постоянно требует от электросети. Снижение этой мощности может привести к значительной экономии.

Вот несколько стратегий по снижению потребляемой мощности:

1. Оптимизация нагрузки: выявление и устранение неиспользуемых нагрузок или снижение мощности, требуемой оборудованием, которое не всегда необходимо. Например, выключайте устройства в режиме ожидания и уменьшайте яркость освещения, когда оно не нужно.
2. Планирование: равномерно распределяйте электрические нагрузки в течение дня, избегая одновременных пиков мощности. Это можно сделать с помощью планирования рабочего времени или последовательности запуска оборудования.
3. Коррекция коэффициента мощности: как обсуждалось выше, использование конденсаторов коррекции коэффициента мощности для улучшения коэффициента мощности может уменьшить реактивную мощность, тем самым снижая потребляемую мощность.
4. Системы управления энергопотреблением: используйте системы управления энергопотреблением для мониторинга и контроля нагрузки в режиме реального времени. Эти системы помогут определить время пиковых нагрузок и оптимизировать энергопотребление.

5. Энергосбережение: внедрение энергосберегающих мер, таких как использование более энергоэффективного оборудования и теплоизоляция зданий.
  6. Контракты на поставку электроэнергии: если возможно, заключите с поставщиком электроэнергии контракт на поставку электроэнергии, который позволяет снизить тарифы в зависимости от потребляемой мощности. Это может послужить стимулом для снижения потребляемой мощности.
  7. Обучение персонала: расскажите сотрудникам о важности энергосбережения и мерах, которые можно предпринять для снижения энергопотребления.
- Использование систему управления энергопотреблением: Внедрение систему управления энергопотреблением для более эффективного мониторинга и контроля потребления энергии.

Снижение потребляемой мощности может привести к значительной экономии энергии за счет снижения тарифов на энергоснабжение и оптимизации общей эффективности использования энергии. Это особенно важно для предприятий и промышленных объектов, но может применяться и в жилых районах для снижения энергозатрат.

### Что такое коррекция коэффициента мощности?

Активное регулирование напряжения - это процесс, при котором напряжение в электрической системе активно контролируется и регулируется, чтобы поддерживать его в заданных пределах. Этот метод используется для обеспечения стабильного и постоянного уровня напряжения, что необходимо для надежной работы электроприборов и безопасности электрической системы.

Так работает активная регулировка напряжения:

1. Мониторинг: в электрических системах устанавливаются датчики и измерительные приборы, которые постоянно контролируют уровень напряжения в различных точках электросети.
2. Управление: данные, собранные датчиками, передаются в централизованную систему управления. Эта система анализирует данные и определяет, выходят ли уровни напряжения за допустимые пределы.
3. Вмешательство: Если система управления обнаруживает изменение уровня напряжения, выходящее за установленные пределы, она может активировать устройства активного регулирования для коррекции напряжения. Эти устройства могут включать автоматические регуляторы напряжения (AVR), конденсаторы для коррекции коэффициента мощности или распределительные трансформаторы с регулируемыми отводами.
4. Реакция в режиме реального времени: активное регулирование напряжения способно реагировать в реальном времени на колебания напряжения и поддерживать его в пределах заданных параметров.

Преимущества активного регулирования напряжения включают:

1. Повышенная надежность: поддержание напряжения в пределах нормы предотвращает сбои и перебои в работе электрической системы.
2. Энергоэффективность: постоянные уровни напряжения способствуют более эффективной работе электроприборов.
3. Сокращение потерь энергии: благодаря поддержанию надлежащего напряжения снижаются потери энергии при передаче и распределении.
4. Продление срока службы оборудования: обеспечение стабильного напряжения помогает избежать вредного перенапряжения или понижения напряжения для оборудования.

Активное регулирование напряжения особенно важно в распределительных электрических сетях, где колебания напряжения могут быть вызваны изменениями нагрузки или работы электрических устройств. Эта технология обеспечивает надежное и стабильное электроснабжение промышленных, коммерческих и бытовых потребителей.

### Что такое фильтры MLC?

Фильтры MLC (многослойные керамические конденсаторы) - это пассивные электронные устройства, используемые в основном для управления частотой в электрических цепях. Они также известны как многослойные керамические конденсаторы и являются одним из самых распространенных типов керамических конденсаторов.

Вот некоторые особенности и функциональные возможности фильтров MLC:

1. Управление частотой: фильтры MLC используются для фильтрации электрических сигналов на определенных частотах, отделяя желаемые частоты от нежелательных. Они могут использоваться как для подавления нежелательных гармоник в электрической цепи, так и для обеспечения эффективной передачи или приема сигнала определенной частоты.
2. Полоса пропускания: полоса пропускания фильтра MLC может варьироваться в зависимости от его конструкции. Некоторые фильтры MLC предназначены для работы в широком диапазоне частот, в то время как другие рассчитаны на узкую частоту или полосу.
3. Термическая стабильность: фильтры MLC известны своей термической стабильностью, что означает, что их фильтрующие характеристики остаются относительно постоянными при изменении температуры. Это делает их пригодными для применения в средах со значительными перепадами температур.
4. Компактный размер: фильтры MLC известны своими небольшими размерами. Это делает их идеальными для применения в условиях ограниченного пространства.
5. Надежность: многослойные керамические конденсаторы известны своей надежностью и долгим сроком службы. Они устойчивы к износу и воздействию окружающей среды.

**6. Общие области применения:** фильтры MLC широко используются в различных областях, включая телекоммуникации, бытовую электронику, автомобильную электронику, медицинское оборудование и многое другое.

Фильтры MLC выпускаются в различных конфигурациях и с различными значениями емкости для удовлетворения специфических требований приложений. Они могут использоваться в сочетании с другими электронными компонентами, такими как индукторы и резисторы, для создания сложных схем фильтров, отвечающих конкретным требованиям к фильтрам.

### Что такое пассивные фильтры гармоник?

Пассивный фильтр гармоник - это электронное устройство, предназначенное для уменьшения или устранения гармоник в электрическом сигнале. Гармоники - это дополнительные синусоидальные составляющие, возникающие на частотах, кратных основной частоте в системе электроснабжения. Эти гармоники могут вызвать такие проблемы, как перегрев трансформатора, искажение формы сигнала, снижение энергоэффективности и электрические помехи.

Пассивный фильтр гармоник называется "пассивным", потому что для его работы не требуется внешний источник питания. Для снижения уровня гармоник используются пассивные компоненты, такие как конденсаторы, индукторы и резисторы. Основные типы пассивных фильтров гармоник включают в себя:

1. **Фильтр низких частот:** этот тип фильтра пропускает частоты ниже определенной частоты среза, ослабляя более высокие частоты. Он используется для устранения высокочастотных гармоник, позволяя пропускать только основную частоту.

2. **Фильтр высоких частот:** фильтр высоких частот действует противоположно фильтру низких частот, пропуская частоты выше частоты среза и ослабляя низкие частоты. Он используется для устранения низкочастотных гармоник.

3. **Полосно-пропускающий фильтр:** этот фильтр позволяет пропускать определенный диапазон частот между двумя частотами среза. Полезен для устранения специфических гармоник.

4. **Полосно-загражающий фильтр (режекторный):** этот фильтр предназначен для избирательного ослабления или блокирования определенной частоты, например, определенной гармоники. Часто используется для устранения особенно проблемных гармоник.

Эффективность пассивного фильтра гармоник зависит от его конструкции, характеристик устраниемых гармоник и характеристик электрической нагрузки. Такие фильтры часто используются в промышленных и коммерческих приложениях для улучшения качества электропитания и уменьшения проблем, связанных с гармониками, таких как перегрузки, перегрев и перебои в работе.

### Что такое гармоники?

Гармоники в электрическом контексте - это синусоидальные компоненты сигнала, возникающие на частотах, кратных основной частоте. Основная частота - это основная частота периодического сигнала, на которой обычно работает электрическая система.

Гармоники могут быть результатом помех или искажений в форме волны электрического сигнала.

Они представлены целыми кратностями основной частоты. Гармоники могут вызвать несколько проблем в электрической системе, в том числе:

1. **Нагрев и потери энергии:** гармоники увеличивают среднеквадратичные значения тока и напряжения в электрической системе, что приводит к увеличению потерь энергии и нагреву кабелей, трансформаторов и другого оборудования.

2. **Искажение формы сигнала:** Гармоники могут искажать форму сигнала, вызывая несинусоидальное напряжение. Эти искажения могут повлиять на работу чувствительных устройств, таких как компьютеры, и вызвать перегрев или неисправности в электрооборудовании.

3. **Электромагнитные помехи:** Гармоники могут генерировать электромагнитные поля, которые могут создавать помехи для других электронных устройств, вызывая проблемы электромагнитной совместимости (ЭМС).

4. **Перегрев трансформаторов:** гармоники могут вызывать перегрев трансформаторов, снижая их срок службы и эффективность.

5. **Неисправности оборудования:** Гармоники могут влиять на работу электрооборудования и двигателей, что приводит к неоптимальной работе, снижению эффективности и более частым поломкам.

Для решения этих проблем часто необходимо использовать фильтры, конденсаторы для коррекции коэффициента мощности и другие устройства для устранения или уменьшения гармоник в электрических системах. Стандарты и технические руководства устанавливают допустимые пределы гармоник в распределительных системах и дают рекомендации по работе с гармониками для обеспечения высокого качества электроснабжения.

### Что такое степень защиты IP21 и IP54?

IP21 - это классификация, которая является частью кода IP (Ingress Protection), используемого для классификации и определения степени защиты корпуса или электрического устройства от проникновения твердых частиц и воды. Аббревиатура "IP" означает "Ingress Protection", за ней следуют две цифры или буква и цифра.

В случае с "IP21" цифра "2" означает защиту от проникновения твердых частиц, а цифра "1" - защиту от проникновения капель воды.

Вот что это значит в деталях:

1. **Защита от твердых частиц** (начальная цифра '2'): цифра '2' указывает на то, что корпус или устройство имеет ограниченную защиту от проникновения твердых частиц диаметром более 12,5 миллиметров. Это означает, что предмет защищен от твердых объектов значительного размера, таких как пальцы или другие относительно крупные частицы.

2. **Защита от воды** (последняя цифра '1'): цифра '1' указывает на то, что корпус или устройство защищены от проникновения падающих вертикальных капель воды. Однако он не считается абсолютно непроницаемым для воды.

В целом, степень защиты IP используется для классификации электрического и электронного оборудования и обеспечения его пригодности для конкретных применений и сред. Классификация IP21 означает, что устройство имеет ограниченную защиту от проникновения крупных твердых частиц и капель воды, но не подходит для условий, в которых оно может подвергаться воздействию влаги или значительных брызг воды. Степень защиты IP может варьироваться от "IP00" (отсутствие защиты) до "IP68" (полная защита от проникновения пыли и погружения в воду).

Классификация IP54 является частью кода IP (Ingress Protection), используемого для классификации и определения степени защиты корпуса или электрического устройства от проникновения твердых частиц и воды. Аббревиатура "IP" означает "защита от проникновения", за которой следуют две цифры.

В случае IP54 цифра "5" означает защиту от проникновения пыли или твердых частиц, а цифра "4" - защиту от проникновения капель воды. Вот что это значит в деталях: 1. **Защита от твердых частиц** (начальная цифра '5'): цифра '5' означает, что корпус или устройство имеет достаточно надежную защиту от проникновения пыли. Он считается достаточно защищенным от твердых частиц значительного размера.

2. **Защита от воды** (последняя цифра '4'): цифра '4' указывает на то, что корпус или устройство защищены от брызг воды со всех сторон. Однако он не является абсолютно непроницаемым для воды.

Класс защиты IP54 говорит о том, что устройство достаточно устойчиво к попаданию пыли и может выдерживать брызги воды с разных сторон, но не подходит для погружения в воду или чрезвычайно влажной среды. Эта классификация характерна для электронных устройств, которые будут использоваться в среде, где возможен некоторый уровень воздействия влаги или пыли, но не подвержены экстремальным погодным условиям или погружению в воду.

### Что такое фазовый сдвиг?

«Фазовый сдвиг» в электрическом или физическом контексте означает задержку или опережение между двумя периодическими величинами, такими как напряжение и ток в электрической цепи, или между двумя волнами. Эта задержка может быть измерена в углах или во времени. Вот более подробная информация:

1. **Фазовый сдвиг в электричестве**: в электрическом контексте угол сдвига фаз представляет собой задержку или опережение между формой волны напряжения и формой волны тока в цепи переменного тока. Этот фазовый сдвиг вызван наличием в цепи реактивных элементов, таких как индуктивность (L) и емкость (C). В чисто резистивной идеальной цепи напряжение и ток находятся в фазе, т.е. фазовые сдвиги отсутствуют. Однако в присутствии реактивных компонентов происходит сдвиг фаз. Этот фазовый сдвиг может быть выражен в градусах или радианах.

2. **Фазовый сдвиг между волнами**: в физике волн фазовый сдвиг означает задержку или опережение между двумя волнами с одинаковой частотой. Это может быть связано с различиями в начальной фазе волн или в скорости их распространения. Фазовый сдвиг между волнами может влиять на интерференцию между ними, создавая конструктивные или деструктивные интерференционные явления.

3. **Применение**: фазовый сдвиг важен во многих областях, включая электротехнику, электронику, звук, оптику и другие. Например, в аудиотехнике фазовый сдвиг между аудиосигналами может вызвать проблемы с отменой или обратной связью. В оптике фазовый сдвиг между световыми волнами может влиять на поляризацию света. 4. **Коррекция фазового сдвига**: в некоторых случаях, чтобы повысить эффективность или избежать проблем, необходимо скорректировать или компенсировать фазовый сдвиг между напряжением и током в электрической цепи. Это можно сделать с помощью таких устройств, как конденсаторы или индукторы, чтобы сбалансировать реактивную и резистивную нагрузку в цепи.

Фазовый сдвиг - ключевое понятие для понимания цепей переменного тока, волн и других периодических явлений. Знание степени фазового сдвига между различными сигналами или волнами необходимо для проектирования и анализа электрических и электронных схем и систем.

### Что такое напряжение?

Напряжение - это мера интенсивности электрической силы или разности потенциалов между двумя точками в электрической цепи. Это одна из основных электрических величин, которая обычно обозначается в Вольтах (В). Напряжение представляет собой "давление" электричества в электрической цепи и отвечает за движение потока электрических зарядов, т.е. электронов.

Вот некоторые **ключевые сведения** о напряжении:

1. **Единицы измерения:** напряжение измеряется в Вольтах (В). Один Вольт представляет собой разность потенциалов, равную одному джоулю энергии на один килограмм электрического заряда.
2. **Разность потенциалов:** напряжение представляет собой разность электрических потенциалов между двумя точками в цепи. Эта разность потенциалов отвечает за перемещение электрического заряда из одной точки в другую.
3. **Постоянное и переменное напряжение:** Существует два основных типа электрического напряжения: постоянное (DC) и переменное (AC). Постоянное напряжение неизменно во времени, в то время как переменное напряжение периодически меняет направление.
4. **Источники напряжения:** Источники напряжения - это устройства, обеспечивающие постоянную или переменную разность электрических потенциалов. Батареи и генераторы являются примерами источников напряжения.
5. **Закон Ома:** Напряжение - это один из факторов, влияющих на силу электрического тока в цепи, который описывается законом Ома. Согласно этому закону, сила тока ( $I$ ) в цепи прямо пропорциональна напряжению ( $V$ ) и обратно пропорциональна сопротивлению ( $R$ ), т.е.  $I = V / R$ .

Напряжение является одной из основных величин в электрических цепях и необходимо для правильного питания и работы электронных устройств и электрооборудования. Понимание напряжения имеет решающее значение для проектирования, обслуживания и поиска неисправностей в электрических и электронных системах.

### ● Что такое перегрузка?

Термин "перегрузка" в электрическом или электронном контексте означает ситуацию, в которой устройство, цепь или компонент получает ток или мощность, превышающие те, для которых оно было разработано или которые оно способно безопасно выдержать. Перегрузка может иметь несколько причин и привести к потенциально опасным проблемам. Вот важная информация о перегрузке:

К распространенным причинам перегрузки относятся:

1. **Перенапряжение:** более высокое, чем ожидается, электрическое напряжение может вызвать перегрузку, особенно если подключенные устройства не защищены устройствами защиты от перенапряжения, такими как молниезащитные устройства.
2. **Перегрузка по току:** Превышение тока, протекающего через компонент или цепь, может привести к перегреву и повреждению. Это может произойти из-за короткого замыкания, выхода из строя компонентов или намеренной перегрузки (например, подключения слишком большого количества устройств к одной цепи).
3. **Чрезмерная нагрузка:** подключение слишком большого количества устройств или оборудования к электрической цепи может превысить ее номинальную мощность и вызвать перегрузку.

Эффект перегрузки:

4. **Перегрев:** Перегрузка может привести к перегреву кабелей, электрических компонентов или устройств, что может привести к возгоранию или необратимому повреждению.
5. **Сокращение срока службы:** перегрев и напряжение, вызванные перегрузкой, могут сократить срок службы электрических и электронных компонентов.
6. **Неисправности:** при длительной перегрузке электронные или электрические компоненты могут выйти из строя, не поддаваясь ремонту.
7. **Потеря эффективности:** постоянные перегрузки могут привести к потере энергоэффективности и увеличению эксплуатационных расходов.

Во избежание перегрузки необходимо соблюдать требования к току и напряжению электрических устройств и цепей. Использование защитных устройств, таких как предохранители, автоматические выключатели и стабилизаторы напряжения, поможет предотвратить или ограничить ущерб, вызванный перегрузками. Кроме того, важно правильно распределить нагрузку и обеспечить безопасное управление электричеством в домах, на предприятиях и в промышленности, чтобы избежать опасных ситуаций.

### ● Что такое закон Фурье?

Закон Фурье - это фундаментальный принцип термодинамики и теплопроводности, который описывает распространение тепла через проводящий материал. Этот закон был сформулирован Жозефом Фурье, французским математиком и физиком, в 1822 году. Закон Фурье часто используется для анализа тепловых потоков и прогнозирования изменения температуры в конструкции или объекте с течением времени.

Закон Фурье гласит следующее:

Тепловой поток ( $Q$ ) через материал прямо пропорционален площади поперечного сечения ( $A$ ), через которую распространяется тепло, разнице температур между двумя сторонами материала ( $\Delta T$ ) и обратному значению расстояния ( $d$ ) между этими двумя сторонами:

$$Q = -k * A * \Delta T / d$$

где:

-  $Q$  - тепловой поток (в ваттах, Вт) через материал.

-  $A$  - площадь поперечного сечения, через которое распространяется тепло (в квадратных метрах, м $^2$ ).

-  $\Delta T$  - это разница температур между двумя сторонами материала (в градусах Цельсия, °C или в кельвинах, K).

-  $d$  - это расстояние между двумя сторонами материала, через которые происходит теплопроводность (в метрах, m).

-  $k$  - теплопроводность материала (в ваттах на метр на кельвин, W/(mK)).

Закон Фурье представляет собой уравнение, описывающее распространение тепла через проводящий

материал, например, твердое тело. Чем больше разница температур между двумя сторонами материала, тем больше тепловой поток. В то же время, чем выше теплопроводность материала, тем легче тепло распространяется через него.

Закон Фурье применяется в самых разных ситуациях: от теплового расчета электронных устройств до прогнозирования нагрева или охлаждения зданий и анализа распространения тепла в промышленных процессах. Обеспечивает фундаментальную основу для понимания и управления теплопроводностью в различных контекстах.

#### Что такое микросбои в подаче электроэнергии?

Микросбои питания - это короткие, очень быстрые перебои в подаче электроэнергии, которые обычно делятся менее секунды. Эти события могут повлиять на бесперебойную работу электросети, но обычно они настолько кратковременны, что многие люди могут не заметить их без тщательного наблюдения. Однако они могут оказывать существенное влияние на чувствительные электронные устройства.

Эти микросбои могут возникать по нескольким причинам, в том числе:

1. Проблемы в электросети: колебания напряжения или временные перегрузки могут вызвать микросбои.
2. Атмосферные явления: молния или другие атмосферные помехи могут вызвать кратковременные перебои в подаче электроэнергии.
3. Маневры в электросети: техническое обслуживание, ремонт или переключения в электросети могут вызвать микросбои.
4. Временные сбои в работе электрических компонентов: проблемы с компонентами электрических подстанций или линий электропередач могут вызывать кратковременные перебои в работе.

Микросбои могут повлиять на чувствительные электронные устройства, такие как компьютеры, серверы, сетевое оборудование, чувствительная техника и другие устройства.

Кроме того, они могут вызывать проблемы с надежностью в системах автоматического управления и промышленном оборудовании.

#### Что такое ограничители перенапряжения Surge PROTECTION класса I и II?

Ограничители перенапряжения, или устройства защиты от перенапряжения (ОПН), - это устройства, предназначенные для защиты электронных приборов и систем от перенапряжения. ОПН классифицируются в зависимости от их способности выдерживать различные категории перенапряжений. Основные классы ОПН - класс I и класс II, каждый из которых предназначен для борьбы с определенными источниками скачков напряжения.

1. Класс I (ОПН уровня 1): Эти ОПН предназначены для борьбы с прямыми скачками напряжения, вызванными молнией. Они устанавливаются перед основной электроустановкой, в точке входа электропитания в здание (точка входа). Их основная роль - защита от внешних перенапряжений атмосферного происхождения, таких как прямые удары молнии.

2. Класс II (ОПН уровня 2): ОПН класса 2 предназначены для борьбы с косвенными перенапряжениями и скачками напряжения внутреннего происхождения, например, возникающими в результате перебоев или переключений в электросети. Обычно они устанавливаются перед электронными устройствами или чувствительным оборудованием, защищая от скачков напряжения, которые могут исходить от внутренней или общественной электросети.

Совместная установка ОПН класса 1 и 2 обеспечивает комплексную защиту от различных источников перенапряжения, эффективно защищая всю электросистему здания. Такой многоуровневый подход к защите от перенапряжений позволяет предотвратить повреждение электронных устройств и повысить надежность электрических систем.

Важно отметить, что защита от перенапряжения должна быть комплексной и интегрированной, с учетом установки устройств класса 1, класса 2 и, при необходимости, класса 3 ОПН (для защиты отдельных устройств).

#### Что представляют собой выключатели ABB SACE EMAX 2?

Выключатели ABB Emax 2 - это высоковольтные электрические коммутационные и защитные аппараты, выпускаемые компанией ABB, известным производителем электрооборудования. Эти выключатели предназначены для обеспечения надежной защиты и управления высоковольтными электрическими сетями и используются в широком спектре промышленных и коммерческих приложений. Вот некоторые из основных характеристик выключателей ABB Emax 2:

1. Высокое напряжение: Автоматические выключатели ABB Emax 2 предназначены для работы в высоковольтных электрических сетях, как правило, при напряжении выше 1 кВ (киловольта) до 36 кВ и более.
2. Защита от перегрузки по току: Эти автоматические выключатели обеспечивают защиту от сверхтоков, которая необходима для предотвращения повреждения электрооборудования и защиты электрической системы от сбоев.
3. Модульность: Emax 2 часто бывают модульными, что означает, что они могут быть настроены в соответствии с конкретными потребностями приложения. Эта функция обеспечивает большую гибкость при установке и обновлении.
4. Мониторинг и коммуникация: многие версии автоматических выключателей ABB Emax 2 оснащены возможностями мониторинга и связи. Это позволяет обнаруживать и сообщать о любых аномалиях в электрической системе и облегчает дистанционное управление и контроль.



5. Высокая отключающая способность: автоматические выключатели Emax 2 имеют высокую отключающую способность, что означает, что они способны безопасно прерывать [большие](#) электрические токи.

6. **Передовые технологии:** на сайте используются передовые технологии, обеспечивающие высокую энергоэффективность и надежность работы. Это поможет сократить потери энергии и повысить надежность установки.

Автоматические выключатели ABB Emax 2 широко используются в различных отраслях, включая промышленность, энергетику, транспорт и многие другие, где необходима надежная защита и управление высоковольтными электрическими сетями. Они выпускаются в различных вариантах для удовлетворения различных требований к применению.

**Безграничное качество.** Передовой интеллект, непревзойденная точность на рынке, открытые переключатели SACE Emax 2 переопределяют стандарты в отрасли. Разработанные и произведенные в Италии, они единственные защищают электрические цепи и обеспечивают непревзойденную точность измерений даже при минимальных отклонениях.

Их сильными сторонами являются умный расцепитель защиты Ekip Touch и предварительно настроенные логики управления и переключения нагрузки, не требующие внешних блоков управления. Кроме того, обеспечивается отличная связь: облачная интеграция с системами интеллектуальных распределительных сетей позволяет управлять данными в сложных проектах с помощью платформы ABB AbilityTM Energy and Asset Manager. Это [номера совершенства](#) наших открытых выключателей SACE Emax 2:

1. 6300 A: как максимальный размер.

2. 1 пользовательский опыт: одинаковый для всего ассортимента.

3. 0,4% от In, как минимальный порог считывания при измерениях тока.

4. Точность 1% по энергии и 0,5% по току.

5. - 30 % времени, затраченного на проводку.

6. - 15 % времени [для](#) выполнения установки.



ABB SACE EMAX2



FAN  
SPONSOR  
2024/25



[СКАНИРУЙ]



EFFICIENCY  
SAVING  
ENVIRONMENT

СДЕЛАНО В ИТАЛИИ



CLESI srl

Корсо Джузеппе Гарибальди, 86  
20121 Милан (провинция Милана) Италия  
тел. +39 02 87.368.229 - факс +39 02 87.368.222  
info@ese.energy - www.ese.energy

