



Покупка счетчика электрической энергии – занятие не из простых. Несмотря на то, что практически каждый [интернет магазин электротоваров](#) предлагает широкий ассортимент подобной продукции, осуществить выбор бывает нелегко. Особенно тем кто совершенно не разбирается в особенностях того или иного типа счетчиков.

Разновидности

Современное многообразие ассортимента электротехнической продукции коснулось даже такого консервативного предмета как счетчик. Несмотря на то, что приобретение подобного товара происходит в жизни рядового человека не так уж часто, неправильный выбор может привести к серьезным финансовым потерям.

- По принципу устройства счетчики можно разделить на 2 группы: электромеханические и электронные.

1. Электронные счетчики являются оптимальным выбором для экономных владельцев. Обеспечивая бесперебойную работу на протяжении долгих лет, эти приборы позволяют точно оценивать уровень потребляемой энергии и оберегают владельца от финансовых потерь.

2. Казалось бы, проверенные многолетней эксплуатацией электромеханические счетчики, должны быть эталоном высокого качества. Однако, на деле, оказывается, что современные модели данного типа отличаются наличием серьезных погрешностей во время фиксации показателей потребления электроэнергии. Таким образом, приобретая эту разновидность, покупатель не застрахован от некорректного подсчета киловатт, в сторону увеличения.

Вышеперечисленные [электротовары интернет магазин](#) любого города, как правило, имеет в своем ассортименте.

- По типу действия счетчики можно разделить на трехфазные и однофазные. Первые широко применяются в производственных и административных помещениях, а также в торговых учреждениях, и жилом частном секторе. Многоквартирные дома оснащаются чаще всего вариантами второго типа.

- По алгоритму подсчета можно разделить счетчики на одно-, двух- трех-, и

четырёхтарифные. Большинство образцов советской эпохи относится к первому типу и не требует особого описания. Для эксплуатации в квартире рекомендуется выбирать двухтарифные. В данном случае пользователь имеет возможность оплачивать электроэнергию по ночному и дневному тарифу, что позволяет сэкономить средства. Трёх- и четырёхтарифные модели применяются на производстве а схема подсчета электроэнергии в подобных типах зависит от потребляемых объемов.

Качественный [интернет магазин электрики](#) всегда располагает в своем штате профессиональными консультантами, которые помогут определиться с выбором, растерявшемуся покупателю. В любом случае, осуществлять выбор необходимо после тщательного анализа периодичности и объемов потребляемой энергии.