Как продлить “жизнь” пылесоса

Помощником в уборке дома для любой хозяйки давно уже стал пылесос. Но, будучи одним из представителей бытовой техники, рано или поздно он ломается или вовсе перестает работать. Сломанный агрегат, как правило, отправляется на хранение в дальний угол кладовки, а мы отправляемся за новым в магазин. Продлить “жизнь” вашего помощника и сэкономить семейный бюджет помогут простые правила использования и ухода.

Наиболее часто встречающейся причиной поломки пылесоса является выход из строя его электромотора.

Рассмотрим основные из причин, которые могут привести к подобной поломке:

* Попадание воды в корпус пылесоса может вызвать короткое замыкание, которое приводит к сгоранию мотора.
* Влага, скопившаяся на лопатках турбины, способствует прилипанию и накоплению частиц пыли и мелкого мусора, что чревато разбалансировкой турбины, увеличением нагрузки на мотор с последующим его перегревом и выходом из строя.
* При длительной работе без отдыха мотор также перегревается и ломается (каждые 10-15 минут делайте перерыв в уборке, давая остыть прибору);
* Несвоевременная чистка ёмкости для сбора пыли и мусора или засоренный фильтр пылесоса ведут к повышению рабочей температуры мотора и его отказу. При изменении звука работы необходимо сразу же выключить прибор и осмотреть его на наличие инородных предметов внутри шланга либо проверить не переполнен ли пылесборник.
* Наличие повреждений на шнуре питания может также спровоцировать короткое замыкание и перегорание мотора.
* Нередкой причиной поломки электромотора становятся и неисправности подшипников (увеличившийся люфт или заклинивание).
* Провокатором поломки могут стать и угольные щетки мотора. Быстрым решением вопроса станет их замена.
* Сеть электропитания, к которой вы подключаете пылесос, должна иметь стабильный показатель напряжения и работать без скачков.

Обратите внимание на тот факт, что фильтр в пылесосе не один. Поэтому чистить или менять нужно периодически все из них – фильтр, установленный на входе в пылесос, фильтр на входе в электромотор и фильтр на выходе из него.

Все работы по обслуживанию и ремонту пылесоса лучше доверять специализированным сервисным центрам и специалистам, чтобы не пришлось впоследствии столкнуться с проблемой выдувания пыли в помещение вместо всасывания ее внутрь пылесоса.

Не секрет, что нет вечных приборов. И каждое устройство, приобретенное нами для дома, имеет свой срок службы. Максимально выработать этот ресурс поможет бережное и правильное обращение и своевременное обслуживание ваших домашних помощников.