

Почему «болеет» холодильник

Пробыв целый день на работе, учебе, или же пробежав по делам, мы возвращаемся домой. Мысли заняты разным, но желудок все громче урчит и настойчивее просит чего-нибудь горяченького или хотя бы съедобного. Ведь на полдниках и перекусах голод не утолишь надолго, да и гастрит заработать не охота. Начинаются попытки вспомнить, все больше подбадривая аппетит, что же там у нас в холодильнике

И вот мы дома. С огромным желанием покушать и наконец-то отдохнуть заходим на кухню, и... О, горе! Наш холодильник заболел. Стоит в луже и грустно-прегрустно молчит. Неприятная ситуация, правда?

Во всем мире холодильное оборудование признано самым надежным, в отличие от стиральных машинок, хлебопечек и прочей техники с электроникой. Это обусловлено тем, что в холодильнике сравнительно нечему выходить из строя. Но почему же тогда это случается? Рассмотрим основные причины.

Перепады напряжения

Одной из самых распространенных и банальных причин порчи электроники являются скачки в сети. Казалось бы дело простое. При загруженности современной кухни многообразием агрегатов старая проводка может не выдержать и «прощай» холодильник. Но, как себя обезопасить. Способов несколько:

- стоять над холодильником и при каждом «неровном» урчании выдергивать шнур из розетки (способ сомнительный, а вдруг вам захочется в туалет);
- поменять проводку (дорого, не страшно в случае аварии и т. п., но позволяет учесть мощность техники в доме);
- использовать защиту – реле, автомат напряжения (доступно и действенно).

Нарушение герметичности

Долго держали открытой или вообще забыли вернуть в исходное положение дверцу холодильника? А нечего теперь удивляться, что ваш помощник не работает. Для нарушения герметичности достаточно даже неплотно закрыть камеру. Дальше происходит размораживание неестественным путем при работающем агрегате. А это влечет поломку не одной детали, а сразу нескольких. Конечно, на первый раз может повезти – техника будет и дальше работать без проблем, но долго в таком режиме не продержится.

Вам всего лишь нужно:

- следить за плотностью при закрытии;
- помочь холодильнику если уплотнительная резинка рассохлась или по иным причинам не гарантирует герметичности.

Износ деталей

Как ни крути, но вечно работать не может даже самая дорогая и качественная техника. Рано или поздно (лучше, конечно поздно) что-нибудь да износится. Чаще всего по этой причине ломается компрессор.

Казалось бы, чем тут поможешь. Но, нет, оказывается, мы сами ускоряем этот процесс. Поэтому нужно следить, чтобы:

- дверца холодильника была плотно закрытой;
- агрегат не стоял близко к стене;
- проводилось периодическое размораживание;
- в камеру не попадали горячие продукты.

Поломка компрессора – серьезная проблема. Если все остальное можно починить самому, то кем бы вы ни были, электриком или плотником, **ремонт холодильников на дому, Саранск** ваш родной город или Москва, станет самым подходящим вариантом.

Неправильный уход

В обращении с холодильником нужно продумать все детали и придерживаться основных правил:

- транспортировка только в вертикальном положении;
- тщательная и регулярная уборка;
- «мягкая» мойка (нельзя использовать «агрессивные» моющие и чистящие средства);
- защита от прямых солнечных лучей и других источников тепла.

Здесь перечислены далеко не все причины поломок, но, зная только эти, уже можно существенно сократить риск их появления. Намного проще предотвратить неисправность, чем выбрасывать огромные деньги на ремонт техники.

Пусть ни вы, ни ваши помощники никогда не болеют.