

## Выводим на чистую воду: топ-5 «тайных» функций бытовой техники

*В стремлении максимально облегчить жизнь потребителю (и выиграть в конкурентной гонке, конечно) производители бытовой техники наполняют её множеством функций. К сожалению, редко кто из нас читает инструкции дальше схем и таблиц на первой странице, а между тем в них содержится весьма интересная и полезная информация. Мы проштудировали тома сопроводительной документации и открыли настоящие шедевры. Встречайте пять неочевидных возможностей, которые предоставляет ваше домашнее оборудование!*

### 1-е место — безопасность прежде всего!

От правильной работы газового котла зависит не только комфорт в доме, но и безопасность жилища. Например, есть типичная ситуация: в случае довольно обычного в наших условиях падения давления в магистрали ниже 11 мбар оборудование просто отключается, запускать его приходится вручную. Но если дома никого нет, а на улице сильные морозы, неработающий теплогенератор становится реальной угрозой — система отопления может «разморозиться». Появившиеся ледяные пробки способны повредить и трубопроводы, и «начинку» котла.

Но это только в том случае, если нет небольшой «неочевидной» детальки — GAS Active-Safe device. Данное приспособление разработано французскими инженерами FRISQUET, ведущего французского производителя отопительного оборудования.



*«Так как российский рынок является приоритетным для нас, — объясняет Армен Калинин, директор по экспорту компании FRISQUET, — наши специалисты адаптировали оборудование к отечественным реалиям и сделали его максимально безопасным.*

*Если давление в магистрали упало, котёл просто “засыпает”, а когда всё восстанавливается, он самостоятельно, с помощью “газдевайса”, запускается и выходит на оптимальный режим; следить за техникой не нужно».*

### 2 место — суббота для человека

Необычный (но полезный) режим — «Шаббат» — предусмотрен в некоторых духовых шкафах. Ориентирован он прежде всего на последователей иудаизма, которым нельзя по религиозным соображениям готовить в субботу. С их точки зрения, уже приготовленное блюдо можно оставить на горячей ещё с пятницы плите, чтобы оно было подогретым, но увеличивать при этом мощность нагрева нельзя.



[https://www.smeg.ru/binaries/content/gallery/smeg/aesthetic/smeg\\_victoria\\_oven\\_sfp6925ppz\\_2.jpg/smeg\\_victoria\\_oven\\_sfp6925ppz\\_2.jpg/brx%3ArectangulardeskLarge](https://www.smeg.ru/binaries/content/gallery/smeg/aesthetic/smeg_victoria_oven_sfp6925ppz_2.jpg/smeg_victoria_oven_sfp6925ppz_2.jpg/brx%3ArectangulardeskLarge)

*«В режиме «Шаббат» (shab на дисплее) приготовление может длиться в течение любого времени, — рассказывает **Олеся Касаткина, старший менеджер по маркетингу и рекламе российского представительства Smeg**, итальянского производителя дизайнерской бытовой техники, — но при невысокой температуре, от 60 до 100 °С. Практически это идеальная функция не только и не столько для ортодоксов, сколько для популярного и полезного для здоровья низкотемпературного приготовления. Можно много часов томить мясо, каши — результат будет очень интересным и вкусным».*

### **3 место — кушать подано!**

И ещё одна интересная опция из области приготовления пищи — возможность «общаться» с устройством для готовки... по телефону! Вернее, через мобильное приложение. И да, польза этой функции всё ещё не очевидна для многих, хотя интернет вещей (IoT) уже давно перестал быть новинкой. Однако попробовать стоит, ведь, например, с помощью удалённого доступа к мультиварке, в частности к Polaris EVO 0225, можно прямо на экране смартфона поэтапно запрограммировать процесс приготовления или воспользоваться уже «защитым» во встроенную кулинарную книгу рецептом.



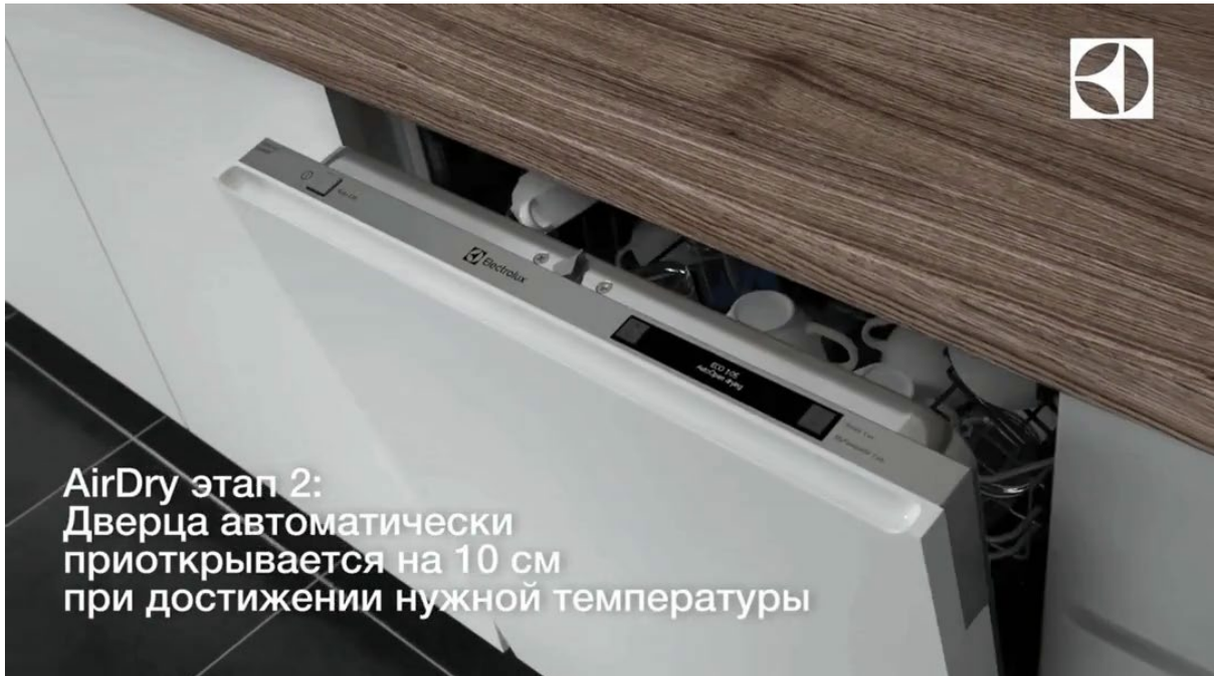
<https://avatars.mds.yandex.net/get-marketcms/1668019/img-610922f9-6a30-4b26-9e12-03f624b48d7f.png/optimize>

«Купила мультиварку нового поколения со встроенным Wi-Fi, — пишет в своём отзыве<sup>1</sup> молодая мама **Ирина Мельник**, — она настраивается с помощью мобильного приложения, которое можно бесплатно скачать через App Store. Гуляю с ребёнком на улице, а у меня дома готовится вкусный суп, как только приготовление завершено, на телефон приходит уведомление. Это лучшая техника, о которой можно только мечтать».

#### 4 место — открывающий двери

Даже если у вас нет дворцового, открывать двери кому-то придётся. Например, у посудомоечной машины после окончания цикла. На первый взгляд, это не очень важная задача, но если вы сталкивались с характерным затхлым запахом, когда посудомойка простояла несколько дней (причём с чистой посудой внутри!), ценность действия трудно переоценить.

<sup>1</sup> <https://slonrekomenduet.com/model/polaris-evo-0225.html>



Так работает встроенная посудомойка Electrolux Intuit: по окончании цикла она сама приоткрывает дверцу на 10 см. Благодаря этому испаряется лишняя влага, посуда сушится за счёт естественной вентиляции. Поэтому можно включить и оставить машину, не дожидаясь конца цикла, даже если нужно уехать надолго. Запаха не будет!

### **5-е место — ноги в тепле, голова в холоде?**

И снова вернёмся к газовым котлам. Знаете ли вы, что в некоторых моделях есть интересная встроенная функция — многозональное отопление? Она позволяет поддерживать в помещениях дома разную температуру (в зависимости от назначения комнаты). Например, для спальни лучше выбрать прохладу (17–18 °С), для гостиной — приблизительно 20 °С, а в детской желательно поддерживать около 22 °С. Поможет это и тем, у кого система отопления (СО) в доме комбинированная, сочетает радиаторы и тёплые полы. Для эффективной работы первых температура теплоносителя может превышать 80 °С. А вот для вторых — не выше 55 °С.



Обычно для таких систем приходится ставить «гребёнку»-разделитель, что усложняет обслуживание и управление СО. Но если котёл имеет уже встроенную «многозональность», всё упрощается: регулировать нагрев можно через интерфейс теплогенератора или через мобильное приложение. «Система Eco Radio System Visio,

— поясняет **Роман Гладких, технический директор FRISQUET**, — *постоянно воздействует на температуру теплообменника, на горелку и четырёхходовой клапан, учитывая особенности каждой зоны обогрева для обеспечения подачи необходимого количества теплоты. Причём для более точного регулирования цифровые настройки, позволяющие создать индивидуальный комфорт в каждой зоне. Можно регулировать по комнатной температуре — как с помощью датчиков погоды, так и без них».*

**Современная бытовая техника способна на многое: обеспечить безопасность и комфорт, приготовить и сохранить еду и даже доложить хозяину о состоянии дел. Но, увы, далеко не все подобные функции очевидны и востребованы владельцами. Поэтому не ленитесь читать инструкции, заходить на страницы производителей или задавать вопросы в соцсетях — наверняка вы найдёте удивительную и полезную именно для вас способность домашнего помощника!**