Пульт дистанционного управления. Лень – двигатель прогресса?

Встать с дивана, подойти к телевизору, нажать на кнопку, вернуться, потом проделать это еще раз, и еще… нет, тут ведь никаких сил не хватит! Нужно что-то придумать, чтобы облегчить человечеству жизнь! И, эврика, получилось!

Фактически, большинству полезных открытий мы обязаны тем, что кому-то в свое время захотелось попробовать – а нельзя ли сделать такой-то процесс проще и приятнее, облегчить и усовершенствовать его? Если бы изобретательный ум человека не стремился все время повышать качество нашей жизни, люди так навсегда бы и остались без электричества, света, автомобилей и, конечно же, телевизора. А вслед за тем, как эти глобальные изобретения были осуществлены, пришел черед их доработок. Пусть не таких масштабных и судьбоносных, но не менее значимых. В сфере телевиденья – это, без сомнения, пульты дистанционного управления. Согласитесь, без них удовольствие от просмотра ТВ было бы значительно меньшим!

Что двигало сербским ученым Никола Тесла, когда он в уже далеком XIX веке приступил к реализации своей задумки о дистанционном управлении? Было то желание сделать быт проще или все-таки то была лень каждый раз подходить к прибору, чтобы поменять настройки, включить и выключить его? Как бы там ни было, в 1882 году возможность удаленного управления электрическими приборами была доказана. А раз такая возможность есть, значит, ее непременно нужно воплотить и, желательно, поскорее!

Работа была начата. Через военную отрасль, где радиосигналы пытались внедрить в первую очередь, дело дошло до приемников с телевизорами. Конечно, устройства ДУ тех лет кардинально отличались своим внешним видом, размерами и возможностями от современных моделей. То были большие штуковины, соразмерные с нынешними ноутбуками, с массой недостатков и ограниченными возможностями. Но на то время это было огромнейшее достижение. Тем более что работы по модернизации устройств не прекращались, и в 1950 году первый пульт для ТВ увидел свет.

Хотите знать, каким было название этой модели? Она именовалась «Lazy Bones», что в переводе с английского означает «ленивые кости». Да-да, компания «Zenith Radio Corporation», создатель прибора, решила не кривить душой, а сразу честно сказать все как есть – пульты ДУ нужны людям, чтобы лишний раз не тащить свои косточки к телевизору. Лень, или же стремление оградить человека от лишних действий, сыграла в этом случае хорошую шутку. Человечество изобрело прибор, который, безусловно, делает досуг у телевизора намного более гармоничным и комфортным.

На фото: Один из первых беспроводной ПДУ. Пульт ДУ Zenith Space Commander 500, 1958 год

В 1980-х за пульты взялась не известная на то время компания Apple. Целью разработок было создание такого пульта ДУ, который смог бы управлять несколькими устройствами. Так было положено начало разработкам так называемых - "универсальных пультов ДУ". В конце 80-х был воплощен универсальный пульт с модулем CORE который мог "обучаться" сигналам от разнообразных устройств.

Из-за того, что в 2000-х количество электроники и бытовой техники выросло в разы, управлять приборами стало не совсем удобно. Особенно если речь шла о домашнем кинотеатре, в котором были отдельно пульт от видеомагнитофона, усилителя, ДВД-проигрывателя и т.д. Поэтому со временем, благодаря появлению КПК с инфрокрасным портом стали появляться уже универсальные пульты с программируемым управлением. Хотя они и не стали как ожидалось столь популярными.

Но вернувшись к истории возникновения пультов, хочется сказать не так уж важно, что в данном случае лежало в основе технического прогресса. Главное, у нас теперь есть пульт ДУ – одно из самых приятных и милых сердцу изобретений!