



Универсальный пульт может быть использован не только для аудио и даже не только для видео. Оно позволяет кроме того, управлять и компьютером. Фактически можно использовать его для управления чем угодно. Телевизорами, компьютерами, радио, и всем чем угодно.

К примеру, стоит телевизор в гостиной, а вот компьютер стоит в кабинете. Так иногда не хочется вставать из-за телевизора или компьютера, но тем не менее, управлять им все равно надо. А так как пульт является инфракрасным, то его можно использовать для управления даже просто из-за угла. Управлять компьютером при помощи простого пульта очень удобно, особенно если вы не хотите или не можете вставать из-за компьютера. Фактически, такой вот пульт очень похож на мышь беспроводного типа.

Ее еще называют просто радиомышкой. Можно купить готовое подобное изделие, но только в умном доме управление фактически не ограничено никакими расстояниями и вообще осуществляется намного проще. Интересно, что есть и еще одна уникальная для умного дома возможность управлять системами дома. И это – специальный радиодлинитель.

Зачем он нужен? Да затем, что просто иногда управлять телевизором или музыкальным центром, или чем-то еще так не хочется прямо из той комнаты. Охота управлять из ванной или из к примеру, бассейна. При помощи радиоудлинителя специального пульта есть возможность осуществить такое вот желание.

Даже универсальный пульт не способен работать на огромном расстоянии. А так расстояние не проблема. Удлинитель просто принимает сигналы от вашего пульта. Потом он передает все, что только нужно на приемник.

Приемник принимает и передает все необходимые сигналы. И таким образом управление вполне возможно даже с кухни при помощи одного типа. Если подключить к приемнику этот универсальный пульт, то в этом случае вы можете даже компьютером управлять в то время.

Если же вам просто надо использовать пульт для управления только одним телевизором, то тут все еще проще. Передатчик надо подключить к ресиверу. Потом приемник подключаем к телевизору, и собственно больше ничего делать не надо. Это будет видеосендер. Таким образом, можно получить с антенны сигнал и при этом не пробивать стены. То же самое можно использовать для управления телевизором с компьютера.