



Да будет свет,
едва пошевелюсь!

Текст: Наталья Труш

БОЛЬШАЯ СТРОЙКА



Кому не приходилось, придя домой поздно вечером, лихорадочно шарить по стенке у двери в кромешной тьме в поисках выключателя? А-а-а, он у вас еще и за шкафом? Ну, тогда вам совсем не повезло. Остается всю жизнь проклинать безруких строителей, которые все спланировали так неграмотно, или дедушку, который в «одна тысяча девятьсот»..лохматом году монтировал в квартире скрытую проводку, да так все «скрыл» с глаз долой, что не только воры ее не найдут, но и хозяева порой днем с огнем отыскать не могут.

Можно всякий раз чертыхаться, попадая в темную прихожую, а можно все это исправить. Причем не примитивно, путем выноса выключателей на видное и удобное место, а по-современному: завести в жилье «умные» приборы — датчики движения.

В понимании большинства наших людей датчики движения в доме — непозволительная роскошь. Кто мыслит так, того не переубедить и делать этого не надо. Лет десять назад мобильный телефон многим из нас тоже казался непозволительной роскошью, а сегодня нас удивляет бабушка, которая не хочет пользоваться им. Компьютер стал просто членом семьи, и мы не представляем, как жили без этого окна в мир.

Так и с датчиками движения. Это приборы для тех, кто хочет жить комфортно. И неважно где — в большом загородном доме, огромной пятикомнатной квартире или в крохотной «однушке».

И экономь, и не споткнись

Кто-то будет возражать: зачем нам, скажем, в однокомнатной норке датчики движения, если мы свои «апартаменты» за минуту с закрытыми глазами обойти можем? Логично! А никто и не заставляет! Если удобно так — не надо в доме революций! Пусть все остается по-старому. Но если вы и в крохотной квартирке хотите комфорта — датчики движения помогут. И вам не придется среди ночи нашаривать тапочки под диваном, теряя драгоценные минуты. Достаточно проснуться и сесть,





то есть произвести некоторое движение, чтобы ночник «ожил» и тапочки нашлись без труда.

Кроме комфорта для обитателей жилища, датчики движения в доме и на даче — это еще и экономки, которым не надо поминутно напоминать: «Уходя, гасите свет!» Они сами это сделают, когда будет нужно.

Использование датчиков движения в коридорах особенно удобно. Это то место в квартире, где мы, как правило, без надобности не задерживаемся, проскакиваем его по сто раз на дню. В темное время суток выходов два: или шарахаться в темноте, спотыкаясь о спящую собаку, или постоянно держать включенным свет. Ни первое, ни второе не грозит, если в коридоре установлен датчик движения: вы вошли — свет включился, вы покинули зону действия датчика — спустя некоторое время свет погас.

Не помешают такие приборы и в туалете с ванной, и в гардеробной. Если учесть, что все мы забываем выключать свет, то экономия электроэнергии при помощи датчиков движения — огромная.

Операция «занятые руки»

Показатель благосостояния граждан — увеличение количества мусора! Это заметили дворники, убирающие за жильцами многочисленные коробки, упаковку от крупногабаритных вещей и прочий мусор. Сегодня стало нормой привозить из супермаркета тридцать три пакета, доверху набитых покупками. До дома все это доставит автомобиль, а вот по лестницам тащить придется самим. Попробуйте включить свет, если руки ваши заняты. Непременно что-то упадет и разобьется или рассыплется! А если еще на лестничной клетке темнотища, как у... Ну, очень темно! Попасть ключом в замочную скважину — это такой цирковой аттракцион, который выполняет хозяин дома. Можно представить, что он при этом думает. Иногда вслух! А жена зудит под горячую руку, что, вот-де, Петровы поставили умные приборы и теперь у них свет загорается сам, стоит им с ключом к двери подойти! И в гараже также!



И в погребе! И тут хозяин вспоминает, что на прошлой неделе набил в темноте шишку, доставая банку с огурцами из темного подпола на даче. Хорошо, не разбил! Занятые руки с выключателями совсем не дружат! Это ли сыграло главную роль, или не хочется больше жить хуже, чем Петровы, но решение принято — ставим датчики движения. И в квартире, и на даче, и в гараже! Они не только помогут экономить и жить с комфортом, но и от воров уберегут.

Первый шаг к «умному дому»

Принцип работы датчиков движения прост: они реагируют на инфракрасное излучение и срабатывают при попадании движущегося объекта, излучающего тепло (например, человека), в зону чувствительности датчика движения. Ага! А если в доме живут не только взрослые люди, но еще и дети, и собаки с кошками?! Не будет ли свет включаться всякий раз, когда кот Вася будет гонять мячик по квартире? И включится ли свет, если ребенок придет с прогулки?

Оказывается, у приборов хватает «ума» определить и кота, и ребенка, и незваного в дом «гостя». Все дело в настройке приборов. Ну, и за дешевизною гнаться не надо. Решаешься строить интеллектуальный дом, значит, будьте готовы к тому, что на это нужно потратиться. Экономить тут нужно грамотно. Поэтому, говоря о ценах на умные датчики движения, стоит помнить о главном: скопой платит дважды! По авторитетному мнению главы представительства ООО «Гилэнд» в Санкт-Петербурге Сергея Ященко, каждый выбирает сам, хочет он ходить пешком или ездить. А если ездить, то на чем. Можно выбрать «Запорожец», а можно «Мерседес». Так и тут, с датчиками движения. Можно сэкономить и менять их с завидной регулярностью, а можно все рассчитать и поставить практически вечные приборы. Тем более стоит задуматься о том, что датчики движения — это всего лишь первый шаг в обустройстве «умного дома». И шаг этот должен быть правильным. ▲



Gira Esprit черное стекло
Выключатель. Цвет вставки — «под алюминий»



Gira Esprit черное стекло
Датчик движения. Цвет вставки — «под алюминий»



Gira Esprit черное стекло
Сенсорный выключатель 2-поля.
Клавиши прозрачно белые

Черное великолепие
www.gira.com

ООО «Гилэнд», Представитель Gira в РФ
Тел./факс: (495) 232-0590,
(812) 541-8490, (343) 365-7057
Адреса и телефоны дилеров: www.gira.ru
Товар сертифицирован

GIRA