

ГОЛЬФСТРИМ



Минусы «Дешевого» оборудования

1. Основная проблема «дешевых» систем, будь то проводные или беспроводные, это ложные срабатывания. Которые происходят зачастую из-за внутренних сбоев и некачественного оборудования.
2. Датчики движения у «дешевого» оборудования без фото, данный факт не позволяет точно выяснить, ложное срабатывание или нет. Т.е. клиенту придется платить деньги за эти выезды, а это дополнительные расходы!!!
3. У «Дешевого» оборудования нет иммунитета на домашних животных, т.е. даже кошку придется закрывать в отдельной комнате, а если датчики установлены в каждой комнате, тогда забирать своего питомца с собой.
4. «Дешевое» оборудование имеет только один канал связи, телефонную линию. Если ее нет, то подключить данное оборудование не получится. Так же надо обратить внимание, что если телефонная линия из оптоволокна, то подключить такое оборудование тоже не получится.
5. У «Дешевых» беспроводных систем нет возможности отслеживать уровень остатка заряда в аккумуляторах, т.е. если аккумуляторы в датчики движения или другом элементе системе разрядятся, то вы об этом не узнаете.
6. «Дешевые» системы основанные на проводном решении, подразумевают штробление стен, закладку проводов или прокладку защитных коробов. Если в квартире произведен ремонт, то штробить стены никто не захочет. Если квартира находится на стадии ремонта, то можно заложить провода, но есть нюанс, что если что то случится с системой, то надо будет доставать провода обратно, т.е. портить ремонт, а это дополнительные затраты для клиента.
7. У «дешевого» оборудование, как правило маленький гарантийный срок и сам срок службы к сожалению тоже не большой. Через некоторое время придется его менять. Еще хотел обратить внимание, что как правило, «дешевое» оборудование представляют мало известные компании и найти инженеров, которые смогут его обслуживать будет сложно, а порой очень дорого!

8. У «дешевого» оборудования нет защитных тамперов: датчик внутри каждого элемента системы, в случае если злоумышленник сломает датчик, то сработает тампер и пойдет тревога.
9. У «дешевого» оборудования нет встроенных тревожных кнопок, т.е. охранная сигнализация отдельно, тревожная кнопка тоже отдельно.
10. Отсутствие возможности дистанционного управления системой, просмотра в каком статусе находится охранная система.
11. Смс-сообщения, которые есть у некоторого оборудования, тоже имеют свои минусы, а именно: смс можно не услышать или не увидеть, смс может не дойти, необходимо следить и поддерживать положительный баланс на сим-карте охранной системы.
12. В случае установки системы с смс-оповещением, вам нужно будет выезжать на каждое срабатывание самим, и как следствие трата времени, вероятность что вы успеете приехать, пока злоумышленник не скроется очень мала. Более того у подобных систем большое количество ложных срабатываний, и чтобы это понять Вам придется ехать самим (что очень неудобно, особенно если срабатывание произошло ночью или когда вы находитесь в другом городе)
13. Если вы сами будете вызывать полицию, то только время ожидания на линии может составить 10-15 минут, плюс время за которое им надо доехать к вам, в итоге получится порядка полу часа. Согласитесь, что за это время можно спокойно вынести все ценные вещи из квартиры. Еще необходимо учесть и тот момент, что полиция может и не поехать по вашему вызову, т.к. они не могут полагаться на вашу охранную систему.

Преимущества оборудования Гольфстрим

1. Оборудование воплотило в себя самые передовые, инновационные технологии в сфере охранных систем.
 2. Система работает на GSM канале и имеет множество дублирующих каналов, телефонная линия, интернет, смс и т.д.
 3. В случае срабатывания тревоги, вам(доверенным лицам) обязательно позвонит оператор с ЦСМ.
 4. Оборудование беспроводное, легко устанавливается и органично впишется в интерьер.
 5. Фотоподтверждение тревог. Помогает быстро выяснить причину сработки и минимизировать количество ложных выездов ГБР.
 6. Невосприимчивость оборудования к животным до 36 кг, так же позволяет минимизировать количество ложных срабатываний.
 7. Система имеет функцию самодиагностики, что позволяет оперативно получать информацию о его работоспособности, вплоть до отслеживания уровня заряда аккумуляторов внутри датчиков.
 8. Есть возможность подключения дополнительных датчиков: дыма, протечки воды, утечки газа и температурный датчик.
 9. Оборудование долговечное работает более 10 лет, у нас есть клиенты которые пользуются оборудованием с 1994г. и не хотят его менять!
 10. В случае тревоги, мы знаем в какой именно комнате и какой датчик сработал.
-
1. Возможность использовать приложения i-контроль, которое позволяет при помощи iPhone или iPad(Essence) или любое устройство с выходом в интернет(Domonial) удаленно полностью управлять системой и получать фото с датчика движения с фотоподтверждением. Эта уникальная функция позволит вам всегда быть в курсе того, что происходит в вашем доме и быть спокойным за ваше имущество и ваших близких.

