



Юный изобретатель из Новосибирска разработал дополнение к системе, которое позволяет обеспечить безопасность владельцев дома даже в самых чрезвычайных ситуациях. Усовершенствование скорее всего будет полезно для всех владельцев домов, если вспомнить недавние ситуации с проблемами с оповещением. И оно действительно может спасти жизнь.

Мальчик, который занимается в специализированной инженерной школе, является одним из самых талантливых молодых людей города. Юный инженер работал над системой умного дома, которая к сожалению под реалии существования в его регионе не особенно адаптирована. М. Вульф работал над адаптацией и сейчас практически закончил собственный проект. Вместе с научным руководителем он продумал план постройки соответствующего здания. Изменений в нем много – а не только система оповещения. Дело в том, что новое здание будет еще и защищено от воздействия сильнейших ветров, которые бывают в области.

Недавно был представлен полноценный трехмерный проект, который дает понять, как именно все это будет работать. Его система позволяет использовать оповещение не только в умном доме, но и в каждом доме страны. При помощи дополнительных функций систем безопасности есть возможность передавать сигнал о бедствии практически каждому. На мысль о необходимости создания такой системы мальчика натолкнула недавняя трагедия в городе Крымск, в котором такая система могла бы спасти сотни жизней.

Суть проекта в том, что системы домофонов, которые распространены в современных городах, можно использовать и как средства для оповещения жителей при возникновении опасности. Городской центр оповещения будет просто отправлять сигнал на по специальной частоте. Все приемники, которые будут встроены в домофоны, будут реагировать на такой сигнал. В результате по частоте и соответственно по домофонам будет передаваться необходимая информация, помогающая справиться с паникой. Там

«Умный дом» теперь оповестит о ЧС - Охранные системы для загородного дома

Автор: Administrator
21.03.2013 12:48 -

расскажут, что делать и куда бежать. Слаженные действия в чрезвычайной ситуации могут спасти сотни тысяч человек.

Сама идея вполне даже интересна и выгодна. Она не требует полной смены защитных систем. В каждой квартире будет стоять все то же приемное устройство. Менять придется только общую на всех панель. Еще потребуется и вывести на крышу антенну, но это уже мелочи.