

**Пожарный извещатель с GSM модулем** - это прибор, который в случае пожара может отправить сигнал на заранее определенные номера сотовых телефонов. В случае возгорания, неважно по каким причинам, извещатель автоматически отправит сигнал на телефон - это может быть и телефон пожарной охраны, и дежурно-диспетчерская служба, и сам хозяин квартиры или дома. Оборудование позволяет запрограммировать отправку сигнала нескольким абонентам сразу.

Что это дает? Во-первых исключается человеческий фактор - человек может спать, не чувствовать дыма или вообще не находиться дома; во вторых - сокращается время сообщения в пожарную охрану, а это залог успеха тушения очага и своевременного спасения людей.

По статистике наиболее часто факторами, способствующими гибели людей на пожарах, становятся позднее сообщение о пожаре, состояние сна человека, либо маломобильность. Своевременность сообщения о пожаре, играет судьбоносную роль в спасении жизни людей при пожаре. Именно поэтому, такие устройства, было решено установить в квартирах одиноких пожилых людей, ветеранов, людей с ограниченными физическими возможностями.

Отделение надзорной деятельности и профилактической работы Кежемского района рекомендует гражданам, особенно проживающим в деревянных домах, установить пожарный извещатель с GSM модулем.

**СОХРАНИ ЖИЗНЬ РЕБЁНКУ!  
УСТАНОВИ В ДОМЕ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ!**

ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ТРЕВОЖНЫХ СООБЩЕНИЙ 20-40 СЕКУНД

ВОЗМОЖНОСТЬ ИНФОРМИРОВАНИЯ НА 5 ТЕЛЕФОННЫХ НОМЕРАХ

ВРЕМЯ РЕАГИРОВАНИЯ НЕ БОЛЕЕ 10 МИНУТ В НАСЕЛЕННОМ ПУНКТЕ

**ВОЗМОЖНОСТИ ИНФОРМИРОВАНИЯ**

- ✓ ВОЗМОЖНОСТЬ ИНФОРМИРОВАНИЯ О ПОЖАРЕ СМС-СООБЩЕНИЯМИ
- ✓ ВОЗМОЖНОСТЬ ИНФОРМИРОВАНИЯ О ПОЖАРЕ ЗВОНКОМ СОСЕДЯМ
- ✓ ВОЗМОЖНОСТЬ ИНФОРМИРОВАНИЯ О ПОЖАРЕ ЗВОНКОМ СОЦИАЛЬНОМУ РАБОТНИКУ
- ✓ ВОЗМОЖНОСТЬ ИНФОРМИРОВАНИЯ О ПОЖАРЕ ЗВУКОВОЙ СИРЕНОЙ

**РАЗБУДИТ СПЯЩЕГО ЧЕЛОВЕКА!**

**БЕРЕГИТЕ СЕБЯ И СВОИХ ДЕТЕЙ!**

СВЕДЕНИЕ К МИНИМУМУ ВЕРОЯТНОСТИ ГИБЕЛИ И ТРАВМАТИЗМА НА ПОЖАРАХ.  
ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ СНИЖЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНОГО УЩЕРБА

ПРИВЛЕЧЕ ПОЖАРНЫМ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕМ НА РАННЕЙ СТАДИИ ПРЕВЕНЦИЯ ПОЖАРА ДО НАСТУПЛЕНИЯ НЕИЗВЕСТНЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ

ОПОВЕЩЕНИЕ ВОЗГОРАНИЯ ПО ПЕРВЫМ ПРИЗНАКАМ (ДЫМУ)

Автономный пожарный извещатель - это прибор, реагирующий на определенный уровень концентрации аэрозольных продуктов горения (дыма)

веществ и материалов, в корпусе которого конструктивно объединены автономный источник питания и компоненты, необходимые для обнаружения пожара и непосредственного оповещения о нем. Если говорить простым языком - это прибор, работающий автономно от батарейки и подающий громкий звуковой сигнал при появлении дыма в помещении.

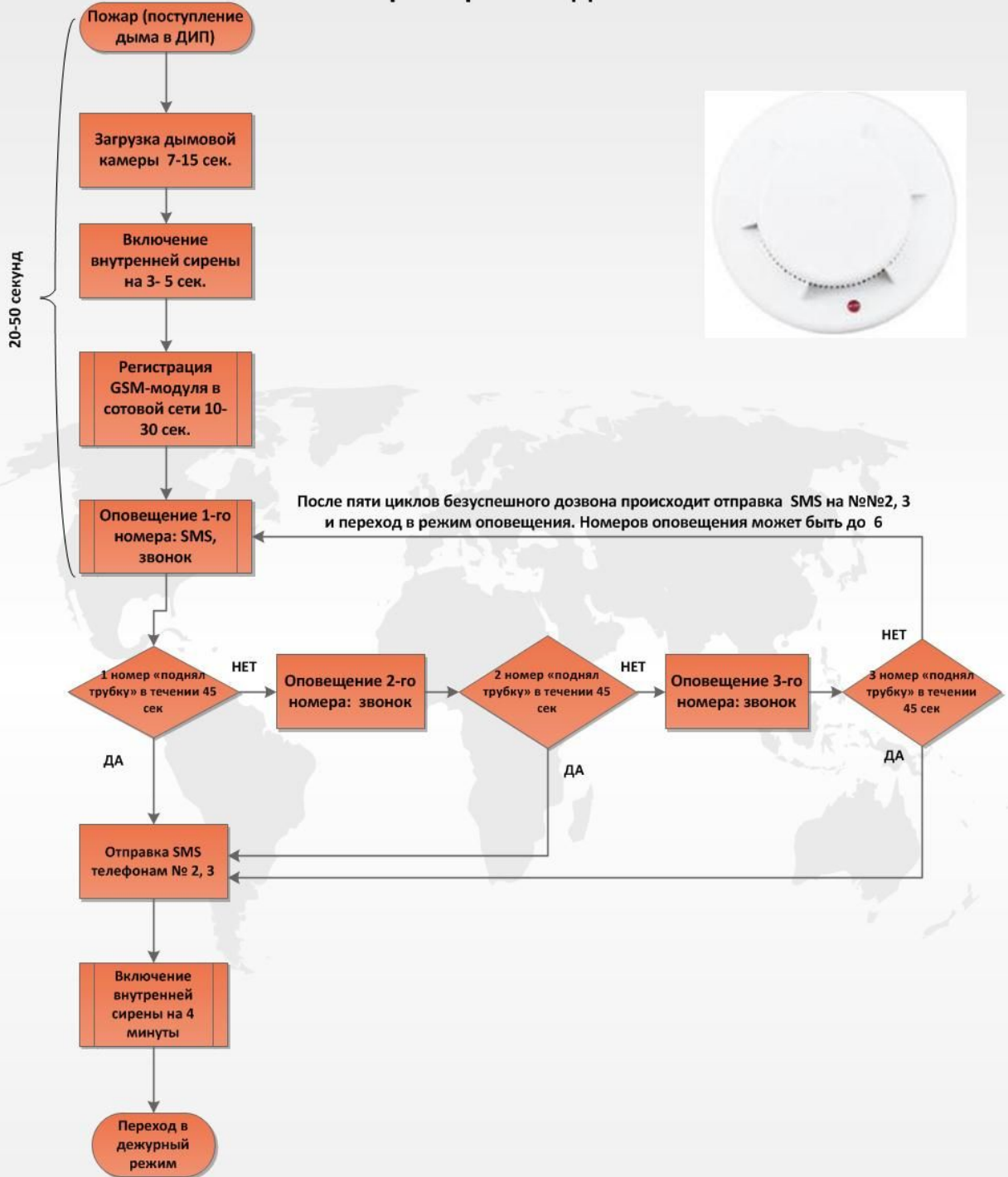
Устанавливать автономные пожарные извещатели рекомендуется в небольших частных помещениях (дома, квартиры, гаражи, комнаты в общежитии и т. д.) на потолочных перекрытиях в зонах, где обеспечен постоянный воздухообмен. В первую очередь извещатель устанавливается в спальнях или в непосредственной близости от них (коридоре) со стороны наиболее вероятного возникновения очага пожара (кухни). Не следует устанавливать извещатели в местах с прямой засветкой их солнечными лучами и в непосредственной близости от отверстий приточной и вытяжной вентиляции. Наиболее предпочтительное месторасположение извещателя - на потолке в середине комнаты, так как дым поднимается к потолку и далее распространяется вдоль него. В случае невозможности выполнения этого условия извещатели могут устанавливаться на потолке у стены, но не ближе 50 см от нее или на стене на расстоянии 50 см от потолка. Углы между стенами являются самыми маловентилируемыми местами в помещениях, поэтому при потолочном и стеновом размещении извещателей не рекомендуется их установка ближе 50 см от угла.

В связи с тем, что автономный пожарный извещатель является электронным автономным устройством, то и энергию должен получать от съемного источника питания. Этот элемент питания должен обеспечивать работоспособность прибора на срок не менее одного года. Когда уровень заряда перешагнет 5 % порог, извещатель должен оповестить владельца о необходимости замены батареи. Как правило, оповещение это представляет собой звуковой сигнал (периодически издаваемый и кратковременный) совместно с миганием светового индикатора. В большинстве выпускаемых сегодня автономных пожарных извещателей элементом питания служит батарея мощностью 9 Вт. Кроме всего выше описанного, корпус извещателя оснащен световым индикатором состояния и кнопкой для контроля работоспособности (или отверстием). Несмотря на всю простоту устройства извещатель требует к себе определенного внимания. Минимум раз в год требуется менять батарейки. И периодически, как минимум раз в полгода, снимать и продувать камеру с оптико-электронным датчиком пылесосом, чтобы избежать ложных срабатываний от осевшей пыли.

Использование автономного пожарного извещателя как в частных жилищах, так и в общественных местах полностью оправдано, так как раннее обнаружение огня поможет предотвратить полноценный пожар, сберечь материальные ценности и человеческие жизни.

**Отделение надзорной деятельности  
и профилактической работы по Кежемскому району  
УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю**

# Алгоритм работы ДИП-GSM



# ДИП GSM



ПРЕДУПРЕЖДАЕТ О ПОЖАРЕ

Устанавливается:

В КВАРТИРАХ



В ГАРАЖАХ



НА ДАЧАХ



## АВТОНОМНЫЙ ПОЖАРНЫЙ СИГНАЛИЗАТОР



### Зачем он мне нужен?

ДИП GSM предупредит о пожаре когда он только начинается. У вас будет время, чтобы потушить пожар, спасти имущество, а может и жизни.



### Что это?

Дымовой датчик с сиреной и GSM-оповещением.



### Как он работает?

Датчик определяет в воздухе частицы дыма. При тревоге включает встроенную сирену, звонит и отправляет сообщение на телефон.



### Я точно узнаю о пожаре?

Громкость встроенной сирены 85 дБ на расстоянии 1 м. Для помещения это очень громко. Дозвон и отправка СМС делается на 6 номеров.



### Я смогу его установить?

Сигнализатор рассчитан на использование людьми без специальных технических знаний. Вы с легкостью сможете установить и настроить его.



### Как долго он работает?

ДИП GSM работает от литиевой батареи до 3-х лет. Он сообщит, когда батарею нужно будет заменить.

УСТАНОВИТЕ ДИП GSM СЕГОДНЯ, ЗАЩИТИТЕ

СВОЙ ДОМ ОТ ПОЖАРА