

Уважаемые жители Вологодской области!
Убедительно просим Вас соблюдать элементарные правила пожарной безопасности:

- уходя из дома, убедитесь, что все электронагревательные приборы выключены;



- не применяйте самодельные электронагревательные приборы;



- не пользуйтесь повреждёнными розетками;
- не курите в постели;

- храните спички и зажигательные приборы в местах, недоступных для детей;



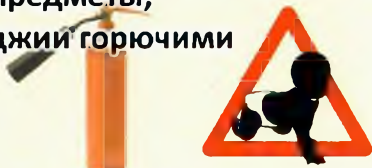
- не храните дома легковоспламеняющиеся жидкости и взрывоопасные предметы;

- не загромождайте балконы и лоджии горючими материалами;

- не пользуйтесь дома открытым огнём;

- не оставляйте детей без присмотра;

- имейте дома пожарные извещатели и первичные средства пожаротушения.



**О ПОЖАРЕ
ЗВОНИТЬ**


101

Другие экстренные службы:

ПОЛИЦИЯ

102

**АВАРИЙНАЯ
ГАЗОВАЯ СЛУЖБА**

104

**СКОРАЯ
ПОМОЩЬ**

103

**ЕДИНАЯ СЛУЖБА
СПАСЕНИЯ**

112

Социальный проект «Безопасный дом-2020» реализуется при поддержке
Правительства Вологодской области



ПАМЯТКА

**о необходимости установки автономных
пожарных извещателей**

**Сделайте свою жизнь
безопаснее –
установите автономный
пожарный извещатель!**

- ✓ обнаружит пожар
- ✓ подаст мощный звуковой сигнал
- ✓ разбудит спящего человека
- ✓ легко устанавливается на потолок
- ✓ работает от батареек

**Защитит Вас и
ваше имущество
от пожара!**

Социальный проект «Безопасный дом-2020» реализуется при поддержке
Правительства Вологодской области

На объекты жилого сектора приходится более половины всех потерь от пожаров. Гибель людей на них ставит вопрос безопасности в жилье в число наиболее важных и требующих принципиально новых, нетрадиционных подходов к его решению.

Наибольшее число пожаров происходит в ночное время, когда люди зачастую не могут своевременно обнаружить возникшее загорание и принять меры по его ликвидации. Основными причинами пожаров являются, нарушение правил устройства и эксплуатации печей, ветхие электрические сети, детская шалость или неосторожное обращение с огнем при курении. Кроме того, современные материалы, используемые для отделки жилых помещений, при горении выделяют большое количество опасных для человека газов, что чаще всего и приводит к трагическим последствиям.

На сегодняшний день применение автономных извещателей - это один из эффективных способов защиты.

По официальной статистике Главного управления МЧС России по Вологодской области ранее установленные извещатели уже дважды спасли жизни людей:

24 апреля 2019 года произошел пожар жилого дома в д. Старое Квасово Устюженского района, благодаря сработавшему датчику хозяин дома смог самостоятельно покинуть горящее здание без ущерба своему здоровью;

29 мая 2019 года в д. Теряево Кирилловского района в жилом доме произошел пожар, благодаря сработавшему датчику мать и двое её малолетних детей смогли вовремя эвакуироваться.

В обоих случаях извещатели выполнили функцию раннего обнаружения возгорания и своевременного оповещения людей, не допустив их гибели.

Кроме того, на основании данных опросных листов, полученных при обследовании жилых помещений, где ранее были установлены извещатели, еще в 33 случаях загораний (без вызова пожарной охраны) АПИ успешно сработали, оповестили жильцов, что позволило не допустить их отравления продуктами горения и гибели.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ АВТОНОМНОГО ПОЖАРНОГО ИЗВЕЩАТЕЛЯ (АПИ)



Извещатель пожарный дымовой автономный предназначен для обнаружения загораний, сопровождающихся появлением дыма в закрытых помещениях зданий и выдачи тревожных извещений в виде громких звуковых сигналов. Область применения извещателя распространяется на жилые дома, торговые павильоны, объекты коммунального хозяйства, гаражи.

Конструктивно извещатель состоит из съемного пластмассового корпуса, внутри которого расположена дымовая камера и электронный блок. Внизу корпуса установлена батарея. Корпус крепится к базе с помощью пазов в корпусе и базе. База выполняет роль кронштейна при креплении извещателя к строительным конструкциям.

Извещатель устанавливают в помещениях бытового назначения (кроме санузлов, саун, ванных комнат, душевых и других аналогичных помещений), в местах наиболее вероятного появления дыма. Извещатель крепят на потолке у стены, но не ближе 10 см от нее или на стене на расстоянии от 10 до 30 см от потолка и не ближе 50 см от угла. Установку производят в местах, удаленных от отопительных приборов.

Подготовка к работе:

1. Отсоедините базу, путем поворота корпуса против часовой стрелки.
2. Установите в извещатель элемент питания, соединив его с клеммами питания и закрепив его в батарейном отсеке с помощью скотча, после этого извещатель должен перейти в дежурный режим.
3. Проверьте работоспособность извещателя путем введения штыря диаметром от 0,7 до 0,9 мм (например, при помощи разогнутой канцелярской скрепки) в отверстие на корпусе извещателя. При этом извещатель в течение 5-10 сек. переходит в режим «Пожар».
4. При нормальном функционировании извещатель считается работоспособным и готовым к монтажу.

Монтаж извещателя:

1. Прикрепите базу с помощью шурупов в месте установки.
2. Установите корпус извещателя на базу.
3. Проверьте работоспособность извещателя.

При выдаче извещателем сигнала «Разряд батареи» (короткого звукового сигнала одновременно с миганием светодиода с периодом следования около 30 секунд), следует отсоединить от базы корпус и заменить батарею, после чего установить корпус на место.

Социальный проект «Безопасный дом-2020» реализуется Вологодским областным отделением Общероссийской общественной организации «Всероссийское добровольное пожарное общество» при поддержке Правительства Вологодской области.

Партнеры проекта:

- Департамент социальной защиты населения Вологодской области
- Комитет гражданской защиты и социальной безопасности Вологодской области
- КУ ПБ ВО «Противопожарная служба Вологодской области»
- Главное управление МЧС России по Вологодской области