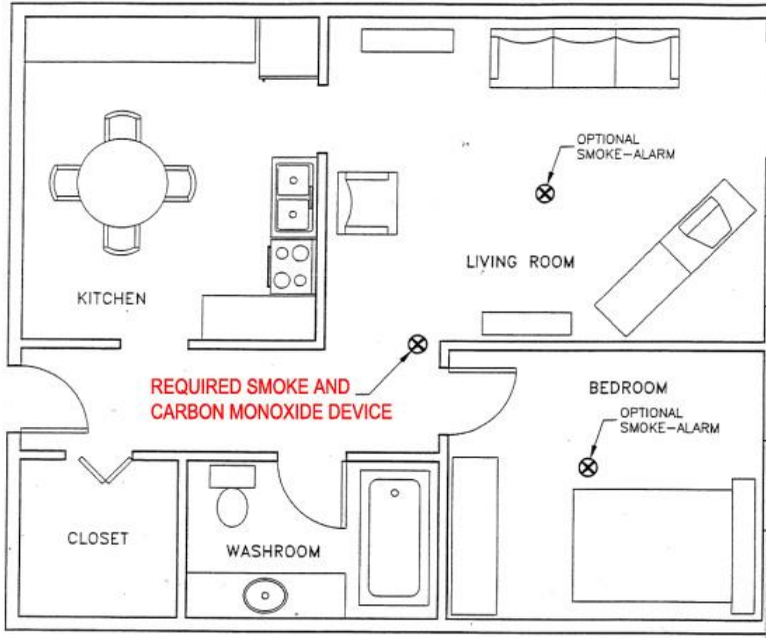




РАЗМЕЩЕНИЕ И КОЛИЧЕСТВО УСТРОЙСТВ

ДЫМОВЫЕ ИЗВЕЩАТЕЛИ: Законодательство NYC обязывает домовладельцев устанавливать дымовые извещатели снаружи каждой спальни; устройства должны размещаться не далее 4,5 метров от входа в комнату (в зданиях более новой постройки также должно быть по одному дымовому



извещателю внутри каждой спальни). Кроме того, дымовые извещатели должны быть установлены на цокольных этажах. **ДАТЧИКИ УГАРНОГО ГАЗА:** Эксперты отрасли рекомендуют устанавливать датчики оксида углерода (угарного газа) на каждом уровне жилого помещения — в идеале на каждом уровне, где есть приборы, расходующие топливо, и снаружи спален. Таким образом, комбинированный датчик удовлетворяет как одно из требований к размещению дымовых извещателей, так и требования к установке датчиков угарного газа. При определении высоты, на которой должен быть установлен датчик, следуйте инструкциям изготовителя.

НИКОГДА НЕ ЗАКРАШИВАЙТЕ УСТРОЙСТВО КРАСКОЙ

ЕСЛИ У ВАС ДОМА СРАБОТАЛО УСТРОЙСТВО ОПОВЕЩЕНИЯ О НАЛИЧИИ ДЫМА ИЛИ УГАРНОГО ГАЗА:

1. Закройте дверь в помещение, где начался пожар, и покиньте квартиру.
2. Убедитесь, что ВСЕ покидают помещение вместе с вами.
3. Возьмите с собой ключи.
4. Закройте, но не запирайте дверь в квартиру.
5. Оповестите соседей по этажу, постучав им в двери на пути к выходу.
6. Для выхода из здания воспользуйтесь ближайшей лестницей.
7. НЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ ЛИФТОМ.
8. Позвоните по номеру 911, когда окажетесь в безопасном месте. Не делайте вывод, что кто-то уже сообщил о пожаре, если не видите прибывших пожарных.
9. Встретьтесь с членами своей семьи в заранее оговоренном месте за пределами здания. Если не можете найти кого-то, сообщите об этом прибывшим по вызову пожарным.

КТО ОТВЕЧАЕТ ЗА УСТАНОВКУ ДАННЫХ УСТРОЙСТВ У ВАС ДОМА?

За установку дымовых извещателей и датчиков угарного газа у вас дома отвечают домовладельцы.

ВОПРОСЫ?

При возникновении любых вопросов, касающихся дымовых извещателей и датчиков угарного газа, звоните в FDNY Field Public Operation Support Unit (отдел по работе с населением Департамента пожарной охраны Нью-Йорка) по номеру 718-999-2541.

ДАТЧИКИ ДЫМА И УГАРНОГО ГАЗА



Указанные выше частоты тока могут быть другими в зависимости от производителя устройства.

FDNY
Bureau of Fire Prevention
www.nyc.gov/fdny

Russian

ВВЕДЕНИЕ

Дымовые извещатели и датчики угарного газа являются важной частью оснащения вашего дома. Пожары в жилых помещениях — частое явление, и каждый пожар может стать катастрофой, ведущей к потере имущества, а порой и жизни. В целом домовладельцы обязаны закупить и установить как минимум один отвечающий требованиям датчик дыма и угарного газа в каждом жилом помещении и предоставить письменные инструкции о том, как осуществлять их проверку и техническое обслуживание. Эта брошюра содержит важную информацию по безопасности, необходимую для того, чтобы убедиться, что датчики дыма и угарного газа у вас дома установлены правильно и полностью исправны. Исправные устройства контроля наличия дыма и угарного газа оповестят вас и вашу семью в случае задымления, возгорания и появления угарного газа.

УСТРОЙСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

ДЫМОВЫЕ ИЗВЕЩАТЕЛИ: Дымовой извещатель — это устройство, реагирующее на дым, как правило, являющийся признаком возгорания.

- National Fire Protection Association, NFPA (Национальная ассоциация противопожарной защиты), рекомендует проверять дымовые извещатели в соответствии с инструкциями изготовителя, но не реже одного раза в месяц, и заменять батарейки ежегодно при наличии возможности.
- Работоспособность батареек проверяется нажатием на кнопку проверки.
- Рекомендуется производить замену батареек весной и осенью, когда часы переводятся на час вперед или назад, а также каждый раз, когда извещатель издает сигнал о низком заряде батареек.
- Производите замену устройства в соответствии с инструкциями изготовителя, но не реже, чем раз в 7-10 лет.

ДАТЧИКИ УГАРНОГО ГАЗА: Угарный газ (оксид углерода) — это высокотоксичный газ, не имеющий ни цвета, ни запаха. Он немного легче воздуха, поэтому датчики угарного газа эффективно работают при размещении на потолке или высоко на стенах. Законодательство NYC обязывает домовладельцев устанавливать датчики угарного газа в тех же точках, что и дымовые извещатели.

- Разрешается использование комбинированных датчиков, предназначенных для обнаружения дыма и угарного газа.
- Национальная ассоциация противопожарной защиты (NFPA) рекомендует проверять датчики угарного газа ежемесячно и менять эти устройства в соответствии с инструкциями изготовителя.
- При замене батареек следуйте инструкциям изготовителя.



В ЧЕМ РАЗНИЦА МЕЖДУ ПРОВОДНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ И УСТРОЙСТВАМИ, РАБОТАЮЩИМИ ОТ БАТАРЕЕК?

Проводные дымовые извещатели и датчики угарного газа подключены к электрической проводке вашего жилья. Как правило, такие устройства оснащены резервными батареями на случай отключения электроэнергии.

Одним из существенных преимуществ устройств, работающих на батарейках, является возможность их установки в любой части потолка или стены в отличие от проводных устройств.

УМНЫЕ ДАТЧИКИ

Существуют также «умные» датчики дыма и угарного газа. Разница между умными и традиционными датчиками в том, что умные датчики проводят самодиагностику для проверки исправности и синхронизируются с системами домашней автоматизации, что позволяет вам дистанционно контролировать свое жилище.



ГДЕ МОЖНО ПРИОБРЕСТИ ЭТИ УСТРОЙСТВА?

Дымовые извещатели и датчики угарного газа можно приобрести в любом крупном магазине товаров для дома, например Home Depot или Lowes.