

Где установить и как обслуживать: все, что нужно знать об АДПИ

Автономный дымовой пожарный извещатель (АДПИ) — одно из самых доступных и эффективных средств предупреждения гибели людей при пожаре. Он реагирует на дым на ранней стадии и подаёт громкий звуковой сигнал, способный разбудить даже крепко спящего человека.

АДПИ — это компактное устройство, которое работает от батарейки и не требует подключения к электросети или сложной системы сигнализации. Внутри находится оптический датчик дыма: он фиксирует мельчайшие частицы дыма в воздухе и при превышении порога выдаёт тревожный сигнал громкостью 85–110 дБ.

Чтобы извещатель сработал вовремя, его нужно разместить там, где дым скапливается в первую очередь — в верхней зоне помещения.

Рекомендуемые места установки:

1. Спальни и детские комнаты. Это приоритетные зоны: именно во сне человек наиболее уязвим. Желательно ставить по одному АДПИ в каждой спальне.

2. Коридоры и прихожие. Здесь проходят основные пути эвакуации, и сигнал должен быть слышен из любой комнаты.

3. Центральная часть потолка. Дым поднимается вверх и скапливается под потолком, поэтому оптимальное место — в центре комнаты или коридора, на расстоянии не менее 0,5 м от стен и углов.

4. В многоквартирных домах — в коридоре квартиры перед входом, а также в общих зонах, если это предусмотрено правилами дома.

5. В частных домах — на каждом этаже, включая мансарду.

Особые случаи:

1. Если у вас натяжной потолок, а закрепить АДПИ на основном потолке невозможно, извещатель можно установить на стене на расстоянии 10–15 см от потолка.

2. В больших помещениях (более 80–100 кв. м) одного АДПИ может быть недостаточно: лучше предусмотреть несколько устройств либо ориентироваться на рекомендации производителя по площади покрытия.

Где АДПИ устанавливать нельзя:

- в углах комнат и над дверными проёмами — там образуются «мёртвые зоны», где движение воздуха слабое;

- рядом с отопительными приборами, батареями и кондиционерами — перепады температуры и потоки воздуха искажают работу датчика;

- вблизи вентиляционных решёток и вытяжек — сильный поток воздуха может уносить дым от датчика;

- под прямыми солнечными лучами и в местах с высокой влажностью (кухня, ванная) — это повышает риск ложных срабатываний и ускоряет износ устройства;

- ближе 0,5 м от светильников и токопроводящих проводов.

Установка АДПИ проста и не требует специальных навыков:

1. Выберите место согласно рекомендациям выше.

2. Закрепите монтажную пластину на потолке или стене с помощью дюбелей и саморезов (пластина обычно идёт в комплекте).

3. Поставьте сам извещатель на пластину до щелчка — он фиксируется по принципу «защёлки».

4. Проверьте работоспособность: нажмите кнопку TEST и убедитесь, что сирена звучит.

Важно: не закрывайте АДПИ декоративными элементами, натяжными конструкциями или подвесными панелями — это блокирует доступ дыма к датчику.

Обслуживание АДПИ:

1. Ежемесячная проверка: Нажимайте кнопку TEST. Исправный АДПИ должен издавать громкий звуковой сигнал. Это проверяет питание, электронику и динамик.

2. Раз в полгода: Очищайте дымовую камеру от пыли, паутины и насекомых. Снимите крышку и аккуратно продуйте камеру холодным воздухом (можно использовать баллончик со сжатым воздухом или пылесос с узкой насадкой на минимальной мощности). Важно: не промывайте устройство водой, не используйте растворители и не пылесосьте вплотную к решётке — это может повредить чувствительный датчик.

3. Замена батареек:

Большинство АДПИ работают от одной батарейки типа «Крона» (9 В). Её хватает примерно на год. Если извещатель начал издавать редкие короткие сигналы («пищать») — это предупреждение о

низком заряде. Замените батарейку немедленно. Лучше менять элемент питания планово раз в год, даже если предупреждающих сигналов ещё нет.

Средний срок службы АДПИ — 10 лет (точную дату окончания срока смотрите в паспорте изделия). По истечении этого срока прибор нужно заменить, даже если он продолжает работать: чувствительность датчика со временем снижается, а электроника стареет.

АДПИ — это не просто «галочка», а реальный инструмент спасения. Его эффективность напрямую зависит от правильного выбора места, регулярной проверки и своевременной замены.