

# Автономный пожарный извещатель

## АВТОНОМНЫЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ (АПИ)

### ВАЖНО!

Ежегодно в Беларуси  
АПИ спасают более 200 жизней



реагирует на  
задымление



подает мощный  
звуковой сигнал



разбудит спящего  
человека

### РЕКОМЕНДАЦИИ



установите  
АПИ во всех  
жилых  
комнатах



разместите АПИ  
в центральной  
части потолка,  
где происходит  
движение воз-  
душных потоков



очищайте  
корпус АПИ  
от пыли  
с помощью  
пылесоса или  
фена не реже  
одного раза  
в год



производите  
замену  
элемента  
питания  
не реже одного  
раза в год



проверяйте  
работоспособ-  
ность АПИ один  
раз в месяц  
при помощи  
тестовой кнопки



МИНИСТЕРСТВО ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**Автономный пожарный извещатель (АПИ)** — предназначен для автоматического обнаружения пожара (задымления) и оповещения о нем.

Размещать АПИ необходимо в спальнях комнатах на горизонтальной поверхности. Оптимальная точка — в центральной части потолка с небольшим смещением в сторону окна или двери, где происходит движение воздушных потоков. Не рекомендуется размещать извещатель на **кухне**.

Мигающий сигнал светодиода красного цвета, расположенного на корпусе АПИ, свидетельствует о его исправности и нахождении в дежурном режиме работы. При пожаре (задымлении) АПИ подает прерывистый звуковой сигнал. Для прекращения подачи звукового сигнала АПИ следует проветрить помещение от задымления.

Для эффективной работы АПИ и во избежание ложных сработок, необходимо периодически производить его очистку при помощи пылесоса, следить за работоспособностью электропитания. При эксплуатации АПИ, объединенных в сеть либо с выводом сигналов об их сработке на СЗУ, замена элементов питания проводится после отсоединения извещателей от розетки. Правильный уход и эксплуатация позволит извещателю долгое время служить на благо вашей безопасности.

#### **Запрещается:**

1. Самостоятельно разбирать АПИ
2. Подключать его к источнику питания 220В.
3. Окрашивать, белить и заклеивать АПИ обоями.
4. Снимать АПИ, за исключением замены элементов питания.