



## ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМА ASD-250



Обнаружение  
**пожарной опасности**



# ASD-250 ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМА

Быстрая и надежная детекция угрозы пожара – основа противопожарной охраны. Поэтому как жилые здания, так и промышленные объекты стоит снабдить устройствами, позволяющими быстро обнаружить появление видимого дыма.

Превосходное решение, обеспечивающее высокий уровень пожарной безопасности – дымовой извещатель ASD-250.

## СВОЙСТВА

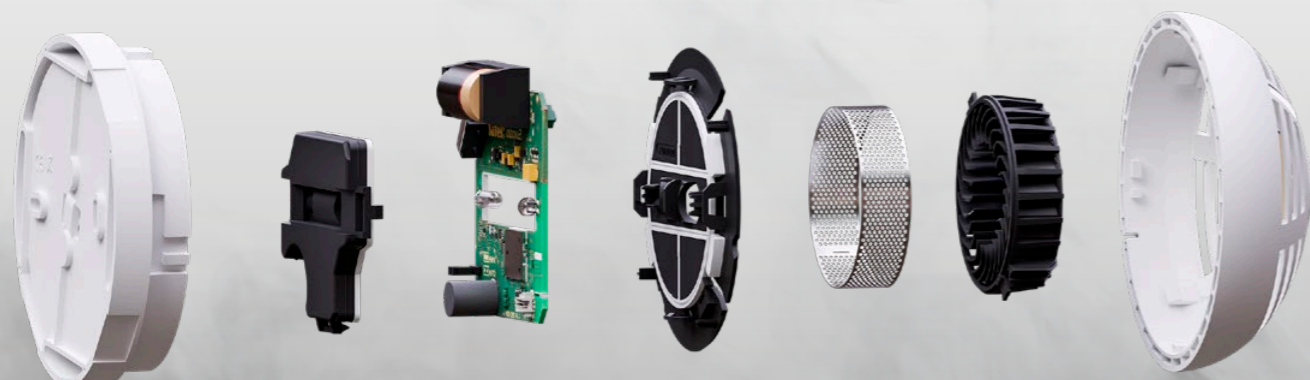
- возможность работы в автономном режиме или в беспроводной системе АВАХ 2 или АВАХ с двухсторонней связью
- простое переключение между режимами работы извещателя
- звучная акустическая сигнализация благодаря применяемому типу зуммера
- устойчивость к загрязнению благодаря прецизионному фильтру Hexamesh из нержавеющей стали
- ускоренное обнаружение дыма благодаря уникальной камере Swirl
- функции самодиагностики: контроль состояния батареи и оптической камеры
- тестовый режим с удаленной активацией (при работе в системе АВАХ 2 или АВАХ)
- тамперная защита от вскрытия корпуса (при работе в системе АВАХ 2 или АВАХ)

- светодиодная сигнализация в тестовом режиме
- дальность радиосвязи на открытом пространстве:
  - » АВАХ 2: до 2000 м
  - » АВАХ: до 500 м

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

- оптическая (LED) и акустическая (пьезоэлектрический преобразователь) сигнализация обнаружения дыма
- громкость пьезоэлектрического преобразователя мин. 85 дБ на расстоянии 3 м от извещателя
- работа в диапазоне температур от 0 °С до 55 °С
- компактный корпус размерами Ø108 x 54 мм
- питание от батареи CR123A (до 8 лет работы\*)

\*в системе АВАХ 2 (режим ECO), в зависимости от условий работы



## ASD-250 может работать в двух режимах: автономном и в беспроводной системе АВАХ 2/АВАХ

1

### РАБОТА В АВТОНОМНОМ РЕЖИМЕ

Извещатель ASD-250 – идеальное решение для небольших объектов, в которых необходим высокий уровень обнаружения появления дыма, но без необходимости создавать полную систему противопожарной безопасности.

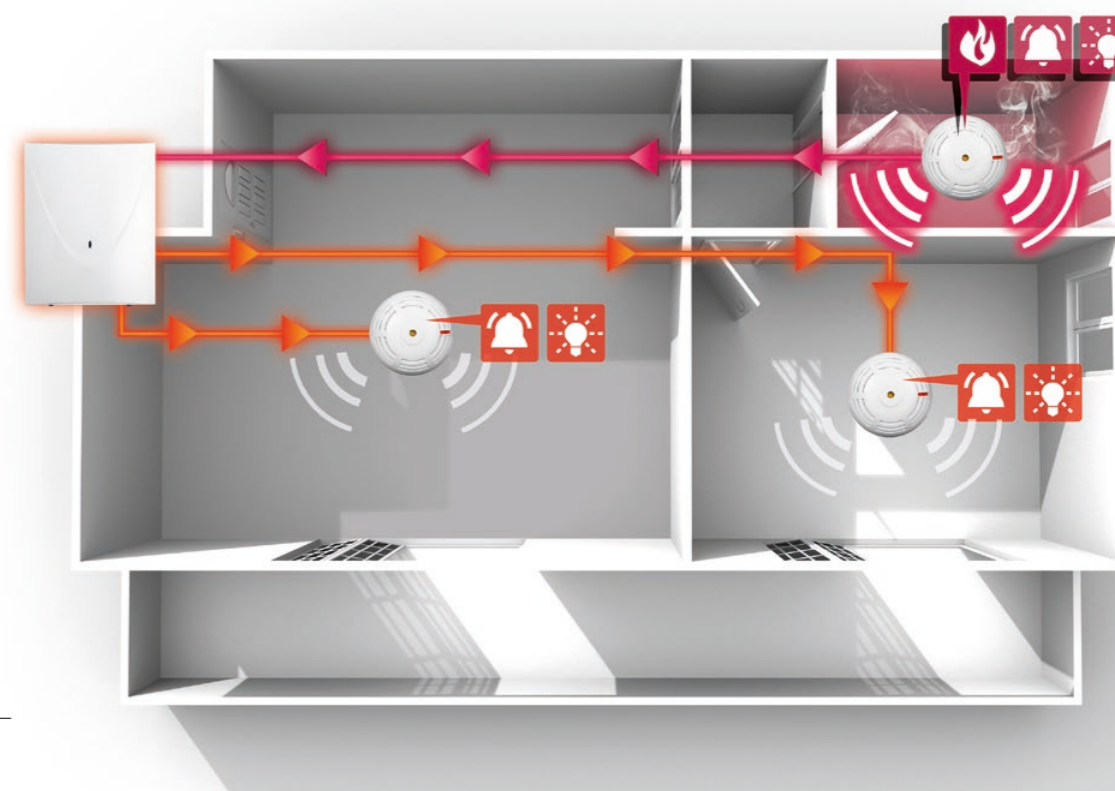
Это устройство соответствует требованиям европейского стандарта EN 14604 для автономных извещателей, что подтверждает сертификат, выданный Научно-исследовательским центром противопожарной охраны в Польше (CNBOP).



2

### РЕЖИМ РАБОТЫ В СИСТЕМЕ АВАХ 2/АВАХ

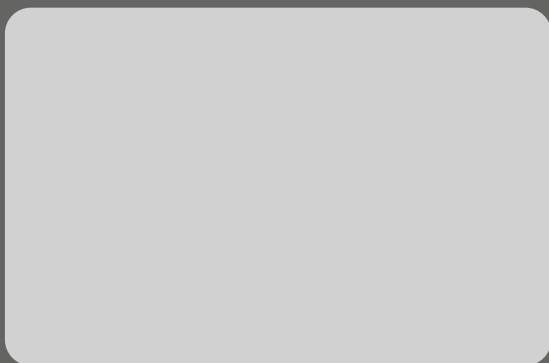
ASD-250 может работать также в беспроводной системе АВАХ 2 или АВАХ. Если в ней несколько таких устройств, то в случае обнаружения дыма одним из них контроллер может передавать информацию другим извещателям ASD-250, что активирует в них звуковую и оптическую сигнализацию. Такое решение значительно ускоряет реакцию на возникшую угрозу, например, если отдельные извещатели расположены на разных этажах.





Budowlanych 66, 80-298 Гданьск, Польша  
тел. +48 58 320 94 00, факс +48 58 320 94 01  
e-mail: trade@satel.pl

[www.satel.pl](http://www.satel.pl)



Производитель оставляет за собой право вносить изменения в техническую спецификацию и описания изделий. Внешний вид изделий может отличаться от их вида, представленного на фотографиях. U-ASD250-RU1024

## 30 ЛЕТ ОПЫТА

Профессиональная защита всех типов объектов и обеспечение безопасности находящихся на них людей при помощи инновационных, функциональных и бюджетных решений – так вкратце можно описать миссию компании SATEL, производителя систем охранной сигнализации со стопроцентным участием польского капитала. Богатый ассортимент изделий и их высочайшее качество, которому SATEL придает особое значение, а также строгое соблюдение принципов добросовестности и партнерства при ведении бизнеса являются залогом признания, которым бренд SATEL в своей отрасли пользуется уже 30 лет.

Такая философия управления и усердная работа более 350 сотрудников компании SATEL дают ощутимые результаты. Широчайший ассортимент охватывает свыше 400 изделий и обеспечивает неограниченные возможности создания различного типа систем: охранных, пожарных, домашней автоматики, контроля доступа и мониторинга, соответствующих индивидуальным потребностям каждого Клиента. Одновременно эти системы удовлетворяют требованиям, предусмотренным польскими и международными нормами безопасности, а также отраслевыми стандартами.

Обеспечение функциональности оборудования, соответствующей текущим требованиям и ожиданиям рынка, при применении новейших технологий – это одна из главных целей компании SATEL. По этой причине отделы разработок и производства постоянно модернизируются и расширяются. Естественным следствием всех действий, направленных на создание высочайшего класса устройств, было введение в 2002 году системы управления качеством, соответствующей стандарту ISO 9001. Независимо от этой сертификации компания SATEL проводит полный функциональный тест всех изделий, сходящих с конвейера, обеспечивая тем самым исключительную надежность выпускаемого оборудования. Ориентация на современный дизайн, обеспечение наивысшего качества, а также функциональности изделий позволяет компании SATEL удовлетворять потребности широчайшего круга Клиентов как в Польше, так и более чем в 50 странах мира.