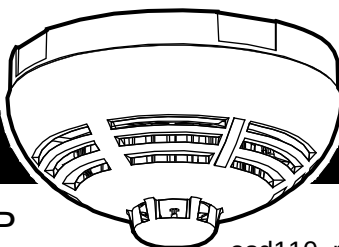




CE 1471



asd110\_ru 10/11

## ASD-110

### БЕСПРОВОДНОЙ ДЫМО-ТЕЛОВОЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ

Многосенсорный извещатель ASD-110 позволяет обнаружить раннюю стадию развития пожара, когда появляется видимый дым и/или наблюдается возрастание температуры. Он может работать самостоятельно или в пределах беспроводной системы АВАХ с двухсторонней связью. Он поддерживается контроллером ACU-100 с микропрограммой версии 3.02 (или более поздней) и ПКП INTEGRA 128-WRL с микропрограммой версии 1.10 (или более поздней).

## 1. Свойства

- Извещатель видимого дыма, удовлетворяющий требованиям стандарта EN 54-7.
- Температурный сенсор, удовлетворяющий требованиям стандарта EN 54-5.
- Красный светодиод для оптической индикации.
- Пьезоэлектрический преобразователь для акустической сигнализации.
- Функция тестирования.
- Тамперный контакт (контролируется в случае работы в системе АВАХ).

## 2. Описание работы

Для обнаружения видимого дыма используется оптический метод. Когда концентрация дыма в оптической камере превысит определенный порог, будет вызвана тревога. Параметры работы дымового извещателя модифицируются в зависимости от, зарегистрированной температурным сенсором (термистором), смены температуры.

Температурный сенсор работает согласно требованиям класса A1R (EN 54-5). Тревога будет вызвана после превышения определенного температурного порога ( $54^{\circ}\text{C}$  -  $65^{\circ}\text{C}$ ) или в случае превышения допустимой скорости возрастания температуры (см.: таблицу 1).

Скорость возрастания температуры воздуха	Нижнее предельное время срабатывания	Верхнее предельное время срабатывания
1 °C/ мин.	29 мин.	40 мин.20 с
3 °C/ мин.	7 мин.13 с	13 мин.40 с
5 °C/ мин.	4 мин.9 с	8 мин.20 с
10 °C/ мин.	1 мин.	4 мин.20 с
20 °C/ мин.	30 с	2 мин.20 с
30 °C/ мин.	20 с	1 мин.40 с

Таблица 1. Предельное время срабатывания температурного сенсора.

Оптическая индикация (свечение светодиода) и звуковая сигнализация тревоги (прерывистый звук) продолжается в течение 2 минут. Нажатие кнопки теста/броса (кнопка обозначена буквой А на рисунке 1) во время тревоги приведет к сбросу тревоги. Информация о тревоге передается по радиоканалу на контроллер ACU-100 / ПКП INTEGRA 128-WRL. После удаления причины тревоги будет отправлена информация о завершении тревоги.

После запуска в системе АВАХ тестового режима, светодиод:

- быстро мигает – память тревоги, вызванной дымовым извещателем;

- медленно мигает – память тревоги, вызванной температурным сенсором;
- одинарная короткая вспышка – извещатель во время опроса (не было тревоги).

**Примечание:** Память тревоги удаляется после завершения тестового режима.

### 3. Монтаж

Устройство предназначено для монтажа внутри помещений. Извещатель должен устанавливаться на потолке, на расстоянии как минимум 0,5 метра от стен.



**Извещатели нельзя устанавливать в местах, отличающихся высокой концентрацией пыли и в местах формирования и конденсации водяного пара. Извещатель не должен устанавливаться в непосредственной близости радиаторов и кухонных плит.**

**Корпус извещателя нельзя закрывать без установленной батареи.**

**При установке и замене батареи следует соблюдать особую осторожность. Производитель не несет ответственности за последствия неправильной установки батареи.**

Ниже следует описание установки извещателя, который должен работать в системе АВАХ. Если извещатель должен работать автономно, то следует пропустить шаги 5-8.

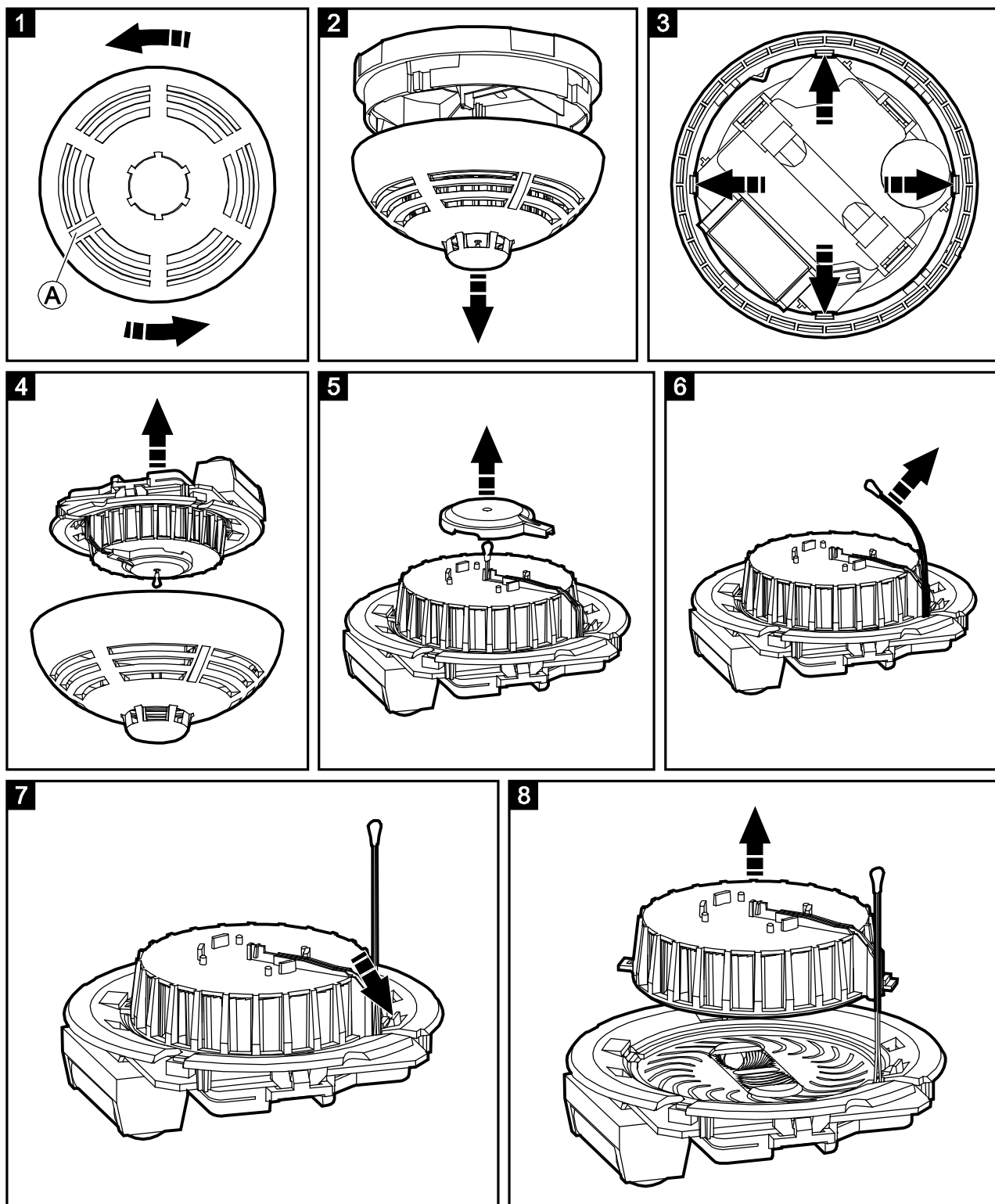
1. Снимите пластмассовый пылезащитный колпачок.
2. Поверните крышку против часовой стрелки (рис. 1) и снимите ее (рис. 2).
3. Демонтируйте батарею и снимите защитную пленку.
4. Установите батарею обратно.
5. Добавьте извещатель в беспроводную систему (см.: руководство по эксплуатации контроллера ACU-100, руководство по установке ПКП INTEGRA 128-WRL или ПКП серии VERSA).
6. Закройте корпус и предварительно установите извещатель на выбранном месте.
7. Проверьте уровень сигнала получаемого контроллером ACU-100 или ПКП INTEGRA 128-WRL от извещателя. В случае необходимости выберите другое место монтажа, чтобы обеспечить соответствующее качество связи.
8. Откройте корпус.
9. С помощью шурупов и распорных дюбелей установите заднюю стенку корпуса на потолке.
10. Закройте корпус извещателя.
11. Нажмите и удержите кнопку тест/брос (кнопка обозначена буквой А на рисунке 1), чтобы убедиться, что извещатель работает. По истечении нескольких секунд должна быть вызвана тревога.
12. Если на объекте, на котором установлен извещатель, проводятся какие-либо работы, которые могут привести к загрязнению оптической камеры, то на извещатель следует временно установить пластмассовый пылезащитный колпачок.

### 4. Очищение оптической камеры

Извещатель контролирует состояние оптической камеры. Осаждение пыли может стать причиной неправильной работы извещателя. Загрязнение камеры индицируется с помощью светодиода (2 вспышки каждые 40 секунд). В таком случае следует:

1. Если извещатель работает в системе АВАХ, включить в ПКП сервисный режим.
2. Повернуть крышку против часовой стрелки (рис. 1) и снять ее (рис. 2).
3. Демонтировать батарею.

4. Отодвинуть монтажные фиксаторы (рис. 3) и демонтировать плату с оптической камерой (рис. 4).
5. Демонтировать колпачок с термистора (рис. 5).
6. Отодвинуть термистор и его провода (рис. 6).
7. Отодвинуть фиксатор, крепящий крышку оптической камеры (рис. 7) и демонтировать ее (рис. 8).



8. С помощью деликатной кисточки или сжатого воздуха очистить лабиринт и основание оптической камеры, обратив внимание на углубления, в которых находятся светодиоды.
9. Установить крышку оптической камеры.

10. Уложить провода термистора в предназначенные для этого канавки.
11. Установить колпачок на термистор.
12. Установить плату с оптической камерой с помощью фиксаторов крышки. Плата должна быть установлена таким образом, чтобы светодиод на плате электроники находился напротив канала светового потока.
13. Установить обратно батарею.
14. Закрыть корпус извещателя.

## **5. Замена батареи**

Батарея (CR123A 3 V) обеспечивает питание извещателя в течение около 2 лет. Короткий звуковой сигнал каждые 40 секунд извещает о разряде батареи (о падении напряжения до 2,6 В). Информация отправляется на контроллер ACU-100 / ПКП INTEGRA 128-WRL. Для замены батареи следует:

1. Если извещатель работает в системе АВАХ, включить тестовый режим в ПКП.
2. Повернуть крышку против часовой стрелки (рис. 1) и снять ее (рис. 2).
3. Демонтировать разряженную батарею и утилизировать ее согласно действующим правилам по охране окружающей среды.
4. Установить новую литиевую батарею CR123A 3 V.
5. Закрыть корпус извещателя.
6. Нажать и удержать кнопку тест/сброс (она обозначена на рисунке 1 буквой А), чтобы убедиться, что извещатель работает. По истечении нескольких секунд должна быть вызвана тревога.

## **6. Технические данные**

Диапазон рабочих частот .....	868,0 MHz ÷ 868,6 MHz
Дальность радиосвязи .....	до 500 м (в прямой видимости)
Питание.....	литиевая батарея CR123A 3 В
Время работы от батареи.....	около 2 лет
Потребление тока в режиме готовности.....	85 мкА
Класс по EN 54-5 (температурный сенсор) .....	A1R
Минимальная пороговая температура вызова тревоги.....	54 °C
Максимальная пороговая температура вызова тревоги .....	65 °C
Диапазон рабочих температур .....	0 °C – 55 °C
Габаритные размеры корпуса .....	ø108 x 61 мм
Масса .....	170 г

SATEL sp. z o.o.  
ul. Schuberta 79  
80-172 Gdansk  
POLAND  
tel. + 48 58 320 94 00  
[info@satel.pl](mailto:info@satel.pl)  
[www.satel.eu](http://www.satel.eu)

**Настоящим компания SATEL sp. z o.o. заявляет, что извещатель соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям Директивы Совета Европы 1999/5/ЕС. Декларации соответствия находятся на сайте [www.satel.eu/ce](http://www.satel.eu/ce)**