

## Беспроводный извещатель дыма JA-60S

JA-60S извещает о дыме и беспроводно передает информацию на принимающий прибор (центральный). Она также имеет вмонтированную сирену, которая оповещает людей о зоне пожара. Извещатель регулярно проводит автоматическую проверку и регулярно сообщает о состоянии системы.

### Технические характеристики

Питание	3 В – батарея AA 1,5 В
Продолжительность работы батареи	1 год
Рабочий диапазон	максимально 100 м (открытая зона)
Вмонтированный сенсор	ионная полость
Радиация сенсора	максимально 4 кВк
Чувствительность	$y = 0,4 \div 0,7$
Вмонтированная сирена	95 дБ / 1 м
Устойчивость ИК	30 В / 1 м
Устойчивость к сильным потокам воздуха	максимально 12 м/с
Рабочая среда	внутреннее использование, от -10°C до + 60°C
Соответствует стандартам	ISO 12239, EN – 54-7, EN 50134 – 2, I – ETS 300220

**Содержание:** датчик, 2 пластиковых болта, 2 винта, 2 батареи размера AA (внутри датчика).

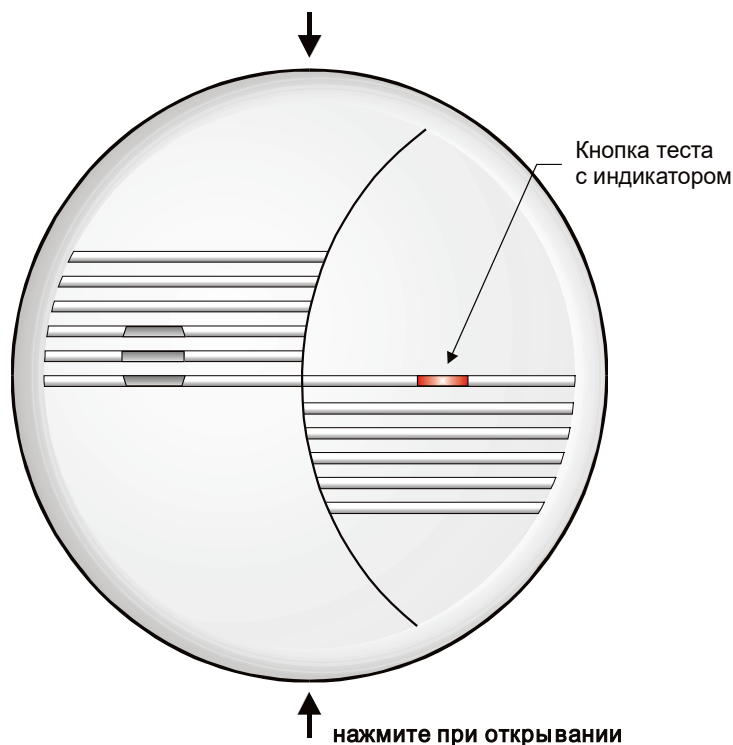


### Установка

Датчик должен быть установлен на потолке с минимальным расстоянием 0.6 метра от стен. Не размещайте извещатель в местах с плохой циркуляцией воздуха. Если вы установили датчик в длинном коридоре (9 м и более), понадобится не менее двух извещателей, в каждом конце коридора по извещателю. Датчик охватывает пустую территорию около 50 м³ (без секторов). Не размещайте датчик близко к вентилятору, кондиционеру, флуоресцентной лампе или ионизатору воздуха. Извещатель не пригоден в местах с высокой концентрацией растворителей краски или выхлопных газов. Выбрав месторасположения датчика, помните, что время от времени надо заменять батареи (приблизительно раз в год).

*Примечание: извещатель также может быть активирован сильным сигаретным дымом или дымом при приготовлении пищи.*

- Откройте корпус извещателя (нажмите с двух сторон, приложив пальцы к боковым линиям корпуса – см. рисунок).
- Прикрепите заднюю панель к выбранному месту двумя шурупами. Хорошо закрепите панель.
- Изучите руководство по эксплуатации приемника (централи) для правильного ввода режима регистрации для регистрации датчика.
- Подключите две прилагаемые батареи размера AA к датчику (удалив при этом пластиковую панель). Полярность указана на извещателе. JA – 60 S передаст сигнал регистрации и его зуммер издаст сигнал. С этого момента датчик готов к работе.
- Прикрепите переднюю крышку извещателя к задней панели так, чтобы обе крышки щелкнули.. Проверьте, насколько крепко закреплен извещатель. Предупреждение – в целях безопасности извещатель не возможно закрыть без батарей.
- Нажмите и держите кнопку тестирования. Через несколько секунд датчик подаст сигнал тревоги.



### Нормальный рабочий режим датчика.

Извещатель, в нормальном рабочем режиме, производит самостоятельную проверку каждые 60 секунд (указывается коротким миганием ЖКИ) и сообщает о состоянии системы.

**В случае обнаружения дыма.** Сначала JA – 60 S издаст предупреждающий сигнал и, если концентрация дыма не прекратится на протяжении 4 секунд, извещатель активирует тревогу (она будет отображаться миганием индикатора).

После понижения концентрации дыма, извещатель вернется в состояние дежурного режима.

**Тестирование извещателя.** Нажмите и держите кнопку тестирования. Сначала датчик издаст сигнал и в течение нескольких секунд активирует тревогу (активирование сигнала сирены и централи).

### **Замена и тестирование батарей.**

Извещатель автоматически проверяет состояние батарей. Необходимо заменять батареи, извещатель известит систему о необходимости в новых батареях и начнет издавать сигналы каждую минуту.

Для замены используйте только щелочные батареи размера AA. После установки новых батарей зуммер датчика издаст сигнал, подтверждая о готовности.

Если после установки батареи извещатель не подает сигнала и ЖКИ мигает, это означает что установленные батареи имеют слабый заряд и должны быть заменены на новые.

***Предупреждение – для безопасности извещатель невозможно закрыть без батарей!***

***Примечание:*** мы рекомендуем удалять грязь извещателя каждый раз после замены батарей. Для этого используйте сухую тряпку.