

Причина сигнала	Звуковые сигналы	Оптический сигнал	Длительность выключения сигнала	Возможное решение
<p>Был обнаружен дым: ложная тревога, ошибочная тревога и т.п. (водяной пар, пар из кухни, большая концентрация пыли).</p>	Громкий сигнал тревоги	Красный светодиод мигает 1 раз каждые 2 секунды .	Дымовой пожарный извещатель деактивируется на 15 минут. В это время дым не регистрируется. Красный светодиод может еще гореть до 24 часов .	Через 15 минут снова активируется. За этот период следует постараться устранить причину (проветрить помещение и т.д.). Если причина не была устранена, сигнал тревоги звучит повторно.
<p>Демонтаж Дымовой пожарный извещатель демонтирован слишком долго.</p>	3-кратный короткий и тихий звуковой сигнал каждые 5 минут	Красный светодиод мигает 1 раз каждые 5 секунд .	Первые 3 раза звуковой сигнал деактивируется на 3 дня, затем только на один день. Красный светодиод продолжает мигать.	Установить прибор на прежнее место и выполнить автотестирование (см. ниже).
<p>Регистрация предмета или проблемы проницаемости На расстоянии 60 см был обнаружен предмет или зарегистрирован факт загрязнения или закрытия входных отверстий для дыма.</p> 	2-кратный короткий и тихий звуковой сигнал каждые 10 минут	Красный светодиод мигает 2 раз каждые 30 секунд .	Первые 3 раза звуковой сигнал деактивируется на 3 дня, затем только на один день. Красный светодиод продолжает мигать.	Устранить предмет/закрывающий слой и выполнить автотестирование (см. ниже). Если входное отверстие для дыма загрязнено и не может быть очищено: позвонить по телефону горячей линии (если возможно, из помещения, где установлен извещатель).
<p>Дымовой пожарный извещатель неисправен.</p>	3-кратный короткий и тихий звуковой сигнал каждые 5 минут	Красный светодиод мигает 1 раз каждые 5 секунд .	Первые 3 раза звуковой сигнал деактивируется на 3 дня, затем только на один день. Красный светодиод продолжает мигать.	Причиной является неисправность прибора. Позвонить по телефону горячей линии (если возможно, из помещения, где установлен извещатель).

Порядок выключения звукового сигнала:



Нажать кнопку управления на корпусе

Горячая линия Techem: 08002 001264 (бесплатно)

Автотестирование



- Нажмите и удерживайте **1 секунду** кнопку на корпусе (например, как показано ниже с помощью палки половой щетки).
- Отойдите от извещателя **в течение 10 секунд, освободив пространство вокруг него в радиусе не менее 60 см.**
- Подождите не менее 30 секунд.** Извещатель выполняет автотестирование.
- Нажмите и удерживайте припл. **5 секунд** кнопку на корпусе извещателя. После того как прозвучит **тестовый сигнал** (1 сек. вкл. / 1 сек. выкл.), **дымовой пожарный извещатель готов к работе.** Если сигнал не прозвучит, как можно быстрее позвоните по телефону **горячей линии: 08002 001264**

Указания по демонтажу и повторному монтажу, например, в случае выполнения ремонтных работ

Поскольку дымовой пожарный извещатель оснащен функцией регистрации демонтажа, его следует снова установить на прежнее место в течение 14 дней. Информация о демонтаже передается по радиоканалу и может вызвать срабатывание сигнализации. Порядок временного отключения сигнализации указан в таблице выше.

Демонтаж/повторный монтаж дымового пожарного извещателя:

1. Ручкой поверните дымовой пожарный извещатель против часовой стрелки (влево) и снимите его с монтажной пластины, потянув вниз. **(Не демонтировать монтажную пластину!)**
2. При демонтаже нескольких дымовых пожарных извещателей, нанесите на обратную сторону извещателей и на монтажные пластины

соответствующую маркировку (например, Г для гостиной). При наличии нескольких извещателей в одной комнате, пронумеруйте их (например, Г1, Г2 и т. д.).

3. По окончании ремонта установите извещатель **в прежнее** комнату на **прежнюю монтажную пластину**, поскольку в противном случае может сработать сигнализация. При этом обращайте внимание на **маркировку** или на **серийный номер** на монтажной пластине и на обратной стороне извещателя.
4. Для монтажа вставьте извещатель в монтажную пластину, и поверните его по часовой стрелке (вправо) до упора.
5. Выполните автотестирование (см. выше).

