

Сигнализация утечки бытового газа KH-SE13



Сигнализация-датчик утечки бытового газа устанавливается в местах где используется газовое оборудование: плиты, котлы, камины. Может работать самостоятельно или в составе систем сигнализации KH-AS10, KH-AS11, KH-AS12. Определяет рост концентрации природного (метан), сжиженного (пропан-бутан) и угарного (CO) газа.

Оповестит вас сиреной о повышении концентрации газа в помещении и пошлет сигнал на центральный блок сигнализации.

Начало использования:

Выполните установку сигнализации на стену в помещении на расстоянии ~30 см от потолка если вы используете природный газ, который чуть легче воздуха, или на расстоянии ~30 см от пола если вы используете сжиженный газ, который чуть тяжелее воздуха. Рекомендованное расстояние от газового прибора ~1,5м.

Периодически проверяйте работоспособность устройства кнопкой самотестирования.

При повышении концентрации газа до 10% LEL (минимальный порог взрываопасной концентрации) сработает звуковая сигнализация, а так же будет послан сигнал на центральный блок охранной сигнализации, если таковой установлен.

Для подключения блока как датчика системы сигнализации, включите режим поиска на основном блоке, включите датчик в сеть и нажмите кнопку самотестирования / подключения. После соединения основной блок сообщит вам об успешном подключении нового датчика.

Технические характеристики

Питание от сети	220В 50Гц
Громкость сирены	85 дБ
Рабочая температура	от-10 до +50С
Интерфейс подключения	433МГц
Порог срабатывания	10% LEL

Сигнализация утечки бытового газа KH-SE13



Сигнализация-датчик утечки бытового газа устанавливается в местах где используется газовое оборудование: плиты, котлы, камины. Может работать самостоятельно или в составе систем сигнализации KH-AS10, KH-AS11, KH-AS12. Определяет рост концентрации природного (метан), сжиженного (пропан-бутан) и угарного (CO) газа.

Оповестит вас сиреной о повышении концентрации газа в помещении и пошлет сигнал на центральный блок сигнализации.

Начало использования:

Выполните установку сигнализации на стену в помещении на расстоянии ~30 см от потолка если вы используете природный газ, который чуть легче воздуха, или на расстоянии ~30 см от пола если вы используете сжиженный газ, который чуть тяжелее воздуха. Рекомендованное расстояние от газового прибора ~1,5м.

Периодически проверяйте работоспособность устройства кнопкой самотестирования.

При повышении концентрации газа до 10% LEL (минимальный порог взрываопасной концентрации) сработает звуковая сигнализация, а так же будет послан сигнал на центральный блок охранной сигнализации, если таковой установлен.

Для подключения блока как датчика системы сигнализации, включите режим поиска на основном блоке, включите датчик в сеть и нажмите кнопку самотестирования / подключения. После соединения основной блок сообщит вам об успешном подключении нового датчика.

Технические характеристики

Питание от сети	220В 50Гц
Громкость сирены	85 дБ
Рабочая температура	от-10 до +50С
Интерфейс подключения	433МГц
Порог срабатывания	10% LEL