

Сигнализатор загазованности Кенарь GD100-N

метан CH₄

Предназначен для автоматического непрерывного контроля объемной доли метана, и выдачи сигнализации о превышении установленного порогового значения, подачи сигнала закрытия клапана отсечки газа, управления внешними устройствами.

Область применения - жилые, бытовые, административные и общественные помещения, оборудованные газогорелочными устройствами, работающие на горючем газе (метане).



Основные составные части сигнализатора

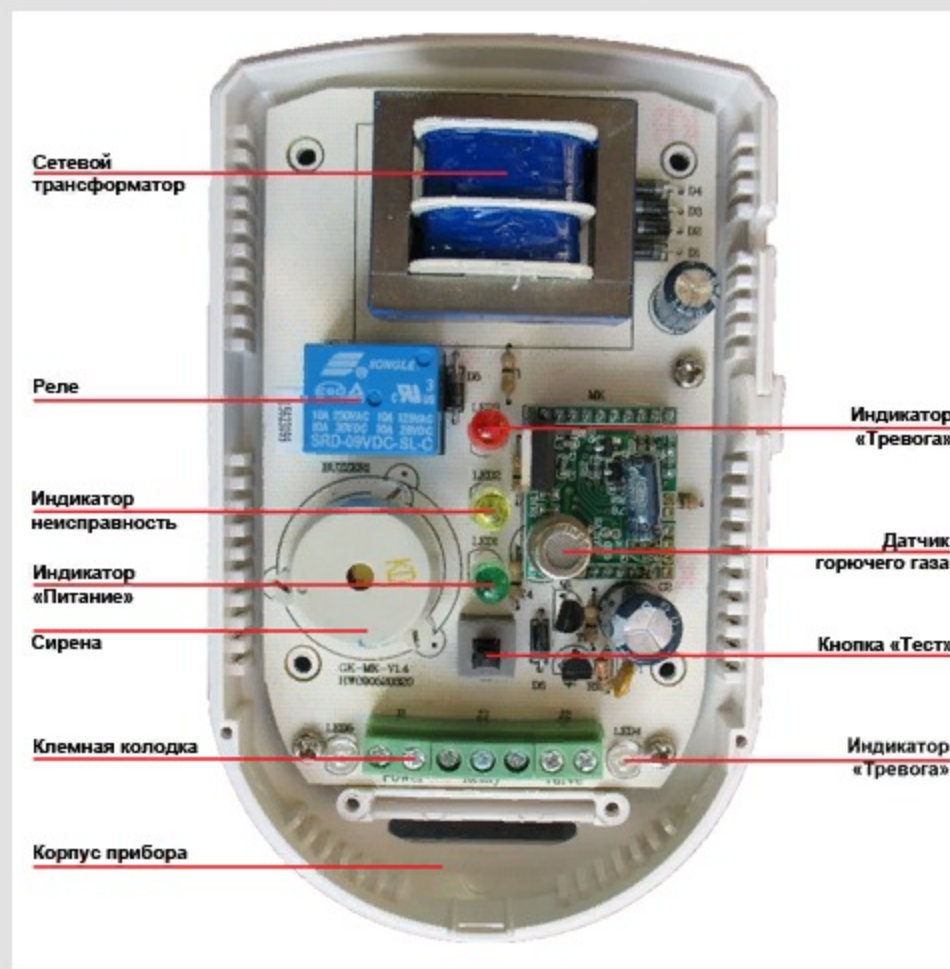
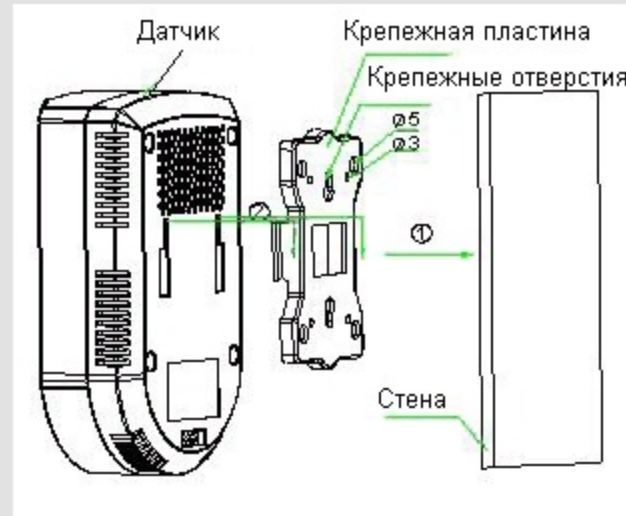


Схема монтажа сигнализатора на стену



Перед установкой внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации на устройство.

Работа сигнализатора загазованности

Прибор представляет собой электронный блок, монтируемый в корпус. Состоит из основной платы, блока питания и съемного измерительного модуля с сенсором.

Принцип работы сенсора основан на регистрации изменения сопротивления при изменении концентрации контролируемого газа.

После подачи питания загорается зеленый светодиод «Питание» и звучит зуммер, прибор переходит в режим прогрева, не более 4 минут. По окончании прогрева сигнализатор находится в режиме слежения.

В этом режиме GD100 может выдавать следующие виды сигнализации:

1) при отсутствии загазованности – непрерывный световой сигнал зеленого цвета;

2) при превышении порогового уровня концентрации контролируемого газа срабатывает световой извещатель красного цвета, звучит сигнал сирены, подается сигнал для срабатывания клапана, срабатывает реле управления внешними устройствами;

3) при снижении концентрации газа ниже установленного порога, прибор переходит в режим слежения, звуковой и световой извещатели перестают работать, реле переключается в исходное состояние. Клапан остается в перекрытом состоянии, для возобновления подачи газа необходимо открыть клапан в ручном режиме.

При неисправности любого датчика загорается желтый индикатор и звучит зуммер.

Кнопка «ТЕСТ» предназначена для проверки светового и звукового извещателей, для проверки срабатывания клапана отсечки (если клапан подключен к прибору) и проверки управления внешними устройствами.

Технические характеристики

Метод измерения:	диффузионный
Контролируемый газ:	метан (CH ₄)
Номинальное значение порога срабатывания сигнализации при измерении объемной доли метана:	10 % НКПР
Номинальное значение порога срабатывания сигнализации при измерении объемной доли метана:	0,44 % объемных долей
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности при контроле пропана:	5 % НКПР
Время срабатывания сигнализации, не более:	30 сек
Время прогрева датчика, не более:	4 мин
Рабочий диапазон температур:	0°C - +55°C
Относительная влажность воздуха:	< 95% при t° +35°C (без конденсата)
Атмосферное давление:	84 - 106,7 кПа
Напряжение сигнала закрытия клапана	-9 - 12 В
Потребляемая мощность не более:	3 Вт
Напряжение питания:	~220 В, 50 Гц
Масса, не более:	0,3 кг
Габаритные размеры, не более:	135 x 82 x 41 мм

Полные технические характеристики приведены в
«Руководстве по эксплуатации»