

УВАЖЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ! Благодарим Вас за то, что Вы остановили свой выбор на нашем изделии. Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации и следуйте его рекомендациям.



**СИГНАЛИЗАТОР УГАРНОГО ГАЗА
АВТОНОМНЫЙ СГА (СО) 435-02СИ
Руководство по эксплуатации ТСАИ.425232.005 РЭ**

Настоящее «Руководство по эксплуатации» содержит сведения о конструкции, принципе действия и характеристиках, а также инструкцию по монтажу и эксплуатации сигнализатора угарного газа автономного СГА (СО) 435-02СИ (далее - сигнализатор).

1 Назначение

1.1 Сигнализатор предназначен для анализа воздуха на содержание в нем угарного газа. В случае если содержание в воздухе угарного газа превысит допустимую концентрацию, прибор подаст световой и звуковой сигналы «Тревога».

1.2 Питание сигнализатора осуществляется от элемента питания типа «6F22», устанавливаемого со стороны задней стенки сигнализатора.

1.3 Сигнализатор может формировать два различных сигнала: «Тревога» и «Разряд батареи».

2 Характеристики

Характеристика	Значение
Чувствительность сигнализатора соответствует содержанию угарного газа	от 25 до 100 ppm
Напряжение питания	9 В
Ток, потребляемый сигнализатором в дежурном режиме	не более 35 мА
Ток, потребляемый сигнализатором в режиме «Тревога»	не более 20 мА
Уровень громкости звукового сигнала «Тревога» на расстоянии 1м от сигнализатора	не менее 85 дБ
Габаритные размеры	не более 98x45 мм
Масса сигнализатора с розеткой	не более 0,20 кг
Диапазон рабочих температур, °C	от - 10 до +55
Максимально допустимая относительная влажность окружающей среды при температуре 40°C	95 %
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254	IP 40
Драгоценных металлов не содержит.	

Качество функционирования сигнализатора не гарантируется, если уровень электромагнитного поля в месте эксплуатации будет превышать уровни, установленные в технических условиях.

3 Устройство и работа

3.1 Конструкция сигнализатора представляет собой пластмассовый корпус с расположеннымными внутри печатной платой и звуковой мембраной. На печатной плате расположен анализатор газа. Элемент питания устанавливается со стороны задней стенки в специальное углубление и закрывается розеткой, которая выполняет еще и роль кронштейна при креплении сигнализатора к строительным конструкциям.

3.2 Принцип действия сигнализатора основан на контроле содержания угарного газа в воздухе с помощью анализатора газа, который отличает именно угарный газ от прочих горючих газов. При превышении порогового значения концентрации газа сигнализатор выдает звуковой сигнал «Тревога» до тех пор, пока концентрация угарного газа не снизится. В режиме «Тревога» сигнализатор также выдает прерывистый световой сигнал.

Внимание: сигнализатор анализирует воздух на содержание в нем угарного газа только в том помещении, где он установлен.

3.3 При разряде элемента питания до напряжения менее 7,5 В сигнализатор будет выдавать кратковременный звуковой сигнал «Разряд батареи» с периодом повторения (40±5) с. В этом случае батарею следует заменить.

3.4 Контроль подтверждения нормального рабочего состояния сигнализатора осуществляется нажатием кнопки «Тест», расположенной на лицевой стороне. Отключение звукового и светового сигнала производится автоматически.

4 Комплектность

Обозначение	Наименование	Количество, шт.
ТСАИ.425232.005	Сигнализатор СГА (СО) 435-02СИ	1
ТСАИ.425232.005 РЭ	Руководство по эксплуатации	1
В соответствии с КД	Индивидуальная упаковка	1
Комплект монтажных частей и принадлежностей	Шуруп 4x25 ГОСТ 1145	2
	Дюбель пластмассовый	2
	Элемент питания типа «6F22»	1

5 Использование по назначению

5.1 Меры безопасности

5.1.1 По способу защиты от поражения электрическим током сигнализатор относится к III классу по ГОСТ 12.2.007.0.-75. Питание сигнализатора осуществляется безопасным сверхнизким напряжением постоянного тока, исключающим возможность поражения электрическим током.

5.1.2 При установке и эксплуатации сигнализатора необходимо соблюдать правила работы на высоте.

УВАЖЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ! Благодарим Вас за то, что Вы остановили свой выбор на нашем изделии. Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации и следуйте его рекомендациям.



**СИГНАЛИЗАТОР УГАРНОГО ГАЗА
АВТОНОМНЫЙ СГА (СО) 435-02СИ
Руководство по эксплуатации ТСАИ.425232.005 РЭ**

Настоящее «Руководство по эксплуатации» содержит сведения о конструкции, принципе действия и характеристиках, а также инструкцию по монтажу и эксплуатации сигнализатора угарного газа автономного СГА (СО) 435-02СИ (далее - сигнализатор).

1 Назначение

1.1 Сигнализатор предназначен для анализа воздуха на содержание в нем угарного газа. В случае если содержание в воздухе угарного газа превысит допустимую концентрацию, прибор подаст световой и звуковой сигналы «Тревога».

1.2 Питание сигнализатора осуществляется от элемента питания типа «6F22», устанавливаемого со стороны задней стенки сигнализатора.

1.3 Сигнализатор может формировать два различных сигнала: «Тревога» и «Разряд батареи».

2 Характеристики

Характеристика	Значение
Чувствительность сигнализатора соответствует содержанию угарного газа	от 25 до 100 ppm
Напряжение питания	9 В
Ток, потребляемый сигнализатором в дежурном режиме	не более 35 мА
Ток, потребляемый сигнализатором в режиме «Тревога»	не более 20 мА
Уровень громкости звукового сигнала «Тревога» на расстоянии 1м от сигнализатора	не менее 85 дБ
Габаритные размеры	не более 98x45 мм
Масса сигнализатора с розеткой	не более 0,20 кг
Диапазон рабочих температур, °C	от - 10 до +55
Максимально допустимая относительная влажность окружающей среды при температуре 40°C	95 %
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254	IP 40
Драгоценных металлов не содержит.	

Качество функционирования сигнализатора не гарантируется, если уровень электромагнитного поля в месте эксплуатации будет превышать уровни, установленные в технических условиях.

3 Устройство и работа

3.1 Конструкция сигнализатора представляет собой пластмассовый корпус с расположеннымными внутри печатной платой и звуковой мембраной. На печатной плате расположен анализатор газа. Элемент питания устанавливается со стороны задней стенки в специальное углубление и закрывается розеткой, которая выполняет еще и роль кронштейна при креплении сигнализатора к строительным конструкциям.

3.2 Принцип действия сигнализатора основан на контроле содержания угарного газа в воздухе с помощью анализатора газа, который отличает именно угарный газ от прочих горючих газов. При превышении порогового значения концентрации газа сигнализатор выдает звуковой сигнал «Тревога» до тех пор, пока концентрация угарного газа не снизится. В режиме «Тревога» сигнализатор также выдает прерывистый световой сигнал.

Внимание: сигнализатор анализирует воздух на содержание в нем угарного газа только в том помещении, где он установлен.

3.3 При разряде элемента питания до напряжения менее 7,5 В сигнализатор будет выдавать кратковременный звуковой сигнал «Разряд батареи» с периодом повторения (40±5) с. В этом случае батарею следует заменить.

3.4 Контроль подтверждения нормального рабочего состояния сигнализатора осуществляется нажатием кнопки «Тест», расположенной на лицевой стороне. Отключение звукового и светового сигнала производится автоматически.

4 Комплектность

Обозначение	Наименование	Количество, шт.
ТСАИ.425232.005	Сигнализатор СГА (СО) 435-02СИ	1
ТСАИ.425232.005 РЭ	Руководство по эксплуатации	1
В соответствии с КД	Индивидуальная упаковка	1
Комплект монтажных частей и принадлежностей	Шуруп 4x25 ГОСТ 1145	2
	Дюбель пластмассовый	2
	Элемент питания типа «6F22»	1

5 Использование по назначению

5.1 Меры безопасности

5.1.1 По способу защиты от поражения электрическим током сигнализатор относится к III классу по ГОСТ 12.2.007.0.-75. Питание сигнализатора осуществляется безопасным сверхнизким напряжением постоянного тока, исключающим возможность поражения электрическим током.

5.1.2 При установке и эксплуатации сигнализатора необходимо соблюдать правила работы на высоте.

5.2 Подготовка к работе

- 5.2.1 Вскройте упаковку и проверьте комплектность сигнализатора путем сверки имеющихся изделий с перечнем, приведенным в таблице настоящего «Руководства по эксплуатации».
- 5.2.2 С нижней стороны сигнализатора отсоедините розетку, прикладывая усилие смещения против часовой стрелки.
- 5.2.3 Подсоедините элемент питания и установите его в гнездо корпуса.

Внимание! При подключении элемента питания сигнализатор может в течении 30-60с выдавать звуковой сигнал, что не является признаком его неисправности. Спустя некоторое время сигнализатор перейдет в дежурный режим.

5.2.4 Проконтролируйте наличие кратковременного включения оптического индикатора с периодом повторения не более 1 мин, что означает работу сигнализатора в дежурном режиме.

5.2.5 Нажмите на сигнализаторе кнопку проверки работоспособности и удерживайте ее не менее 5 с, при этом сигнализатор должен выдать длительный тонально-модулированный звуковой сигнал «Тревога» и прерывистый световой сигнал.

5.3 Указания по установке и монтаж сигнализатора

5.3.1 Размещение сигнализатора в жилых помещениях при наличии проектной документации на эти работы или действующих нормативных документов по их применению должно производится строго в соответствии с имеющимися требованиями.

5.3.2 Если Вы приобрели и размещаете сигнализатор по собственной инициативе, то необходимо учитывать следующее:

- для наилучшей защиты следует установить сигнализатор во всех помещениях жилого дома, включая коридоры, чердаки, подвалы и в помещениях, где установлено газовое оборудование для отопления и подогрева воды или имеется печное отопление;
- если вы устанавливаете только один сигнализатор, установите его в основной спальне. Убедитесь, что сигнал тревоги слышно во всех спальных помещениях;
- сигнализатор следует установить в центре потолка, так как в этом случае он будет равно удален от всех объектов в помещении;
- в стандартных жилых помещениях предпочтительно устанавливать сигнализатор именно на потолке на расстоянии не менее 10 см от стены.
- сенсор CO сигнализатора может загрязняться от пыли, жира или бытовой химии, поэтому не устанавливайте их в пыльных или грязных помещениях.

5.3.3 Монтаж сигнализатора к строительным конструкциям производится в следующем порядке:

- определите места установки сигнализатора;
- закрепите розетку в месте установки сигнализатора с помощью монтажного комплекта, входящего в комплект поставки;
- вставьте сигнализатор в розетку, провернув по часовой стрелке до упора.

6 Техническое обслуживание

6.1 Не реже одного раза в месяц продуть сигнализатор воздухом со всех сторон, используя для этой цели пылесос. После этого протестируйте сигнализатор, как указано в инструкции.

7 Транспортирование и хранение

7.1 Транспортирование сигнализатора в упаковке изготовителя может осуществляться любым видом наземного транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов.

7.2 Значение климатических и механических воздействий при транспортировании должны соответствовать требованиям ГОСТ 12997.

7.3 Хранение сигнализатора в упаковке должно соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150.

8 Ресурс и срок службы

8.1 Срок службы сигнализатора не менее 3 лет.

8.2 Средняя наработка на отказ 60000 ч.

8.3 Указанные наработка на отказ и срок службы сигнализатора действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

9 Гарантии изготовителя

9.1 Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца с момента ввода сигнализатора в эксплуатацию, включая срок хранения.

9.2 Гарантийный срок хранения сигнализатора 6 мес. с момента его изготовления.

9.3 В случае отказа в работе сигнализатора или неисправности его в период действия гарантитных обязательств потребитель должен обратиться в гарантитную мастерскую организации, где был произведен сигнализатор по адресу:

125464, РФ, г. Москва, ул. Митинская, д. 10, кор.1

Тел./факс + 107 495 956 98 63, 956 83 24

info@si2005.ru

10 Сведения об утилизации

10.1 Сигнализатор не представляет опасности для жизни и здоровья людей, а также для окружающей среды. После окончания срока службы, утилизация его производится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

11 Свидетельство о приемке

Сигнализатор угарного газа автономный СГА (СО) 435-02СИ зав. №_____

изготовлен и принят в соответствии с ТУ 4371-009-76006614-2012 и признан годным для эксплуатации

Дата выпуска _____

Представитель ОТК _____

5.2 Подготовка к работе

5.2.1 Вскройте упаковку и проверьте комплектность сигнализатора путем сверки имеющихся изделий с перечнем, приведенным в таблице настоящего «Руководства по эксплуатации».

5.2.2 С нижней стороны сигнализатора отсоедините розетку, прикладывая усилие смещения против часовой стрелки.

5.2.3 Подсоедините элемент питания и установите его в гнездо корпуса.

Внимание! При подключении элемента питания сигнализатор может в течении 30-60с выдавать звуковой сигнал, что не является признаком его неисправности. Спустя некоторое время сигнализатор перейдет в дежурный режим.

5.2.4 Проконтролируйте наличие кратковременного включения оптического индикатора с периодом повторения не более 1 мин, что означает работу сигнализатора в дежурном режиме.

5.2.5 Нажмите на сигнализаторе кнопку проверки работоспособности и удерживайте ее не менее 5 с, при этом сигнализатор должен выдать длительный тонально-модулированный звуковой сигнал «Тревога» и прерывистый световой сигнал.

5.3 Указания по установке и монтаж сигнализатора

5.3.1 Размещение сигнализатора в жилых помещениях при наличии проектной документации на эти работы или действующих нормативных документов по их применению должно производится строго в соответствии с имеющимися требованиями.

5.3.2 Если Вы приобрели и размещаете сигнализатор по собственной инициативе, то необходимо учитывать следующее:

- для наилучшей защиты следует установить сигнализатор во всех помещениях жилого дома, включая коридоры, чердаки, подвалы и в помещениях, где установлено газовое оборудование для отопления и подогрева воды или имеется печное отопление;
- если вы устанавливаете только один сигнализатор, установите его в основной спальне. Убедитесь, что сигнал тревоги слышно во всех спальных помещениях;
- сигнализатор следует установить в центре потолка, так как в этом случае он будет равно удален от всех объектов в помещении;
- в стандартных жилых помещениях предпочтительно устанавливать сигнализатор именно на потолке на расстоянии не менее 10 см от стены.
- сенсор CO сигнализатора может загрязняться от пыли, жира или бытовой химии, поэтому не устанавливайте их в пыльных или грязных помещениях.

5.3.3 Монтаж сигнализатора к строительным конструкциям производится в следующем порядке:

- определите места установки сигнализатора;
- закрепите розетку в месте установки сигнализатора с помощью монтажного комплекта, входящего в комплект поставки;
- вставьте сигнализатор в розетку, провернув по часовой стрелке до упора.

6 Техническое обслуживание

6.1 Не реже одного раза в месяц продуть сигнализатор воздухом со всех сторон, используя для этой цели пылесос. После этого протестируйте сигнализатор, как указано в инструкции.

11 Транспортирование и хранение

7.1 Транспортирование сигнализатора в упаковке изготовителя может осуществляться любым видом наземного транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов.

7.2 Значение климатических и механических воздействий при транспортировании должны соответствовать требованиям ГОСТ 12997.

7.3 Хранение сигнализатора в упаковке должно соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150.

12 Ресурс и срок службы

12.1 Срок службы сигнализатора не менее 3 лет.

12.2 Средняя наработка на отказ 60000 ч.

12.3 Указанные наработка на отказ и срок службы сигнализатора действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

13 Гарантии изготовителя

9.1 Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца с момента ввода сигнализатора в эксплуатацию, включая срок хранения.

9.2 Гарантийный срок хранения сигнализатора 6 мес. с момента его изготовления.

9.3 В случае отказа в работе сигнализатора или неисправности его в период действия гарантитных обязательств потребитель должен обратиться в гарантитную мастерскую организации, где был произведен сигнализатор по адресу:

125464, РФ, г. Москва, ул. Митинская, д. 10, кор.1

Тел./факс + 107 495 956 98 63, 956 83 24

info@si2005.ru

14 Сведения об утилизации

10.1 Сигнализатор не представляет опасности для жизни и здоровья людей, а также для окружающей среды. После окончания срока службы, утилизация его производится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

11 Свидетельство о приемке

Сигнализатор угарного газа автономный СГА (СО) 435-02СИ зав. №_____

изготовлен и принят в соответствии с ТУ 4371-009-76006614-2012 и признан годным для эксплуатации

Дата выпуска _____

Представитель ОТК _____