

СЕМ

СЕМ ТЕСН

По вопросам продаж
и поддержки обращайтесь:

Единый e-mail: mce@nt-rt.ru

Веб-сайт: <http://cem.nt-rt.ru>



GD-3000 ДЕТЕКТОР ГОРЮЧИХ ГАЗОВ

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Газоанализатор модели GD-3000

Введение

Благодарим Вас за приобретение ГАЗОАНАЛИЗАТОРА. Данное изделие соответствует требованиям европейских норм СЕ. Для обеспечения качества и безопасной работы пользователю надлежит соблюдать требования, приведенные в данной инструкции.

ГАЗОАНАЛИЗАТОР представляет собой чувствительный и автономный прибор. Он состоит из детектора газа, генератора звукового сигнала, СИД и элементов питания. Прибор реагирует на содержание пропана и природного газа в воздухе.

ГАЗОАНАЛИЗАТОР нельзя использовать постоянно, так как он предназначен только для выполнения кратковременных измерений.

ГАЗОАНАЛИЗАТОР используется как вспомогательное средство для обнаружения утечек наиболее распространенных взрывоопасных газов.

Меры предосторожности

Необходимо внимательно ознакомиться с инструкцией по эксплуатации перед началом работы.

Внесение конструктивных изменений в устройство не допускается по причинам безопасности.

Хранить прибор следует в сухом месте, как можно дальше от жидкостей. Попадание влаги может повредить устройство, в этом случае необходимо немедленно извлечь элементы питания.

Не подвергать ГАЗОАНАЛИЗАТОР воздействию высоких температур, сильных вибраций, высокой влажности.

Исключить возможность падения и тряски прибора. В нем размещен датчик (1), который может выйти из строя в результате механического удара и физического воздействия.

Очищать газоанализатор мягкой, сухой тканью. Запрещено использовать очистители или химические вещества.

Панель управления

(1) Газовый датчик

Позволяет находить некоторые взрывоопасные газы.

(2) СИД наличия газа

Наличие взрывоопасного газа сопровождается включением СИД красного цвета и коротким звуковым сигналом.

(3) СИД включения питания

СИД зеленого цвета. Если он не горит, разряжены элементы питания, их следует заменить.

(4) СИД статического электричества

СИД желтого цвета включается при наличии статического электричества.

(5) Выключатель электропитания

(6) Шнур

(7) Крышка

(8) Батарейный отсек

Включает в себя два элемента питания типа ААА. Если прибор не используется в течение длительного периода времени, извлечь элементы питания и хранить их отдельно.

(9) Крышка батарейного отсека

(10) Антенна (для обнаружения статического электричества)

Порядок работы

1. При первом включении питания срабатывает звуковой сигнал и индикатор красного цвета СИД.

2. После выключения звукового сигнала снять колпачок.

3. Расположить прибор в непосредственной близости от предполагаемого места утечки.

4. В случае наличия газа включается СИД красного цвета и срабатывает предупреждающий звуковой сигнал.

5. При наличии статического электричества включается СИД желтого цвета.

6. После вывода газоанализатора из места утечки газа требуется 3-5 минут для очистки датчика перед выполнением очередного измерения.

Ложное срабатывание

Вследствие высокой чувствительности возможно ложное срабатывание газоанализатора в присутствии других газов, например, аэрозолей (спреев для укладки волос, топлив, сигаретного дыма и др.).

Технические характеристики

Рабочее напряжение 3В, постоянный ток

Электропотребление: прим. 200мА

Газы:

Пропан, природный газ

Вес:

1,6 унций (46г)

Размеры:

Длина 7" x диаметр 0,8"

(длина 180мм x диаметр 21мм)

Рабочая температура:

50° до 122° F (10° до 50° C)

Относительная влажность: <95% (без учета конденсации)

Температура при хранении: 41° до 131° F (5° до 55° C)

Чувствительность

Пропан:

от 500 до 6500 частиц на млн.

Природный газ:

от 1000 до 6500 частиц на млн.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Гарантийный срок эксплуатации приборов составляет 24 месяца со дня продажи и распространяется на оборудование, ввезенное на территорию РФ.

В течение гарантийного срока владелец имеет право на бесплатный ремонт изделия по неисправностям, являющимся следствием производственных дефектов.

Гарантийные обязательства действительны только по предъявлении оригинального талона, заполненного полностью и четко (наличие печати и штампа с наименованием и формой собственности продавца обязательно).

Техническое освидетельствование приборов (выявление дефектов) на предмет установления гарантийного случая производится только в авторизованной мастерской.

Производитель не несет ответственности перед клиентом за прямые или косвенные убытки, упущенную выгоду или иной ущерб, возникшие в результате выхода из строя приобретенного оборудования.

Правовой основой настоящих гарантийных обязательств является действующее законодательство, в частности, Федеральный закон РФ "О защите прав потребителя" и Гражданский кодекс РФ ч. II ст. 454-491.

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации!

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА СЛЕДУЮЩИЕ СЛУЧАИ:

1. Если будет изменен, стерт, удален или будет неразборчив типовой или серийный номер на изделии;

2. Периодическое обслуживание и ремонт или замену запчастей в связи с их нормальным износом;

3. Любые адаптации и изменения с целью усовершенствования и расширения обычной сферы применения изделия, указанной в инструкции по эксплуатации, без предварительного письменного соглашения специалиста поставщика;

4. Ремонт, произведенный не уполномоченным на то сервисным центром;

5. Ущерб в результате неправильной эксплуатации, включая, но не ограничиваясь этим, следующее:

использование изделия не по назначению или не в соответствии с инструкцией по эксплуатации на прибор;

6. На элементы питания, зарядные устройства, комплектующие, быстроизнашивающиеся и запасные части;

7. Изделия, поврежденные в результате небрежного отношения, неправильной регулировки, ненадлежащего технического обслуживания с применением некачественных и нестандартных расходных материалов, попадания жидкостей и посторонних предметов внутрь.

8. Воздействие факторов непреодолимой силы и/или действие третьих лиц;

9. В случае не гарантийного ремонта прибора до окончания гарантийного срока, произошедшего по причине полученных повреждений в ходе эксплуатации, транспортировки или хранения, гарантия не возобновляется.

10. Транспортные расходы на пересылку изделий для гарантийного ремонта.

По вопросам гарантийного обслуживания и технической поддержки обращаться к продавцу.

Товар получен в исправном состоянии, без видимых повреждений, в полной комплектности, проверен в моем присутствии, претензий по качеству товара не имею. С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен.

Подпись получателя _____

Наименование изделия и модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Наименование торговой организации _____

Подпись продавца _____

Штамп торговой организации _____

МП _____



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана (7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

<http://cem.nt-rt.ru> || mce@nt-rt.ru