

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://zetrone.nt-rt.ru/> || znc@nt-rt.ru

Искробезопасный многоканальный портативный газоанализатор GT44. Технические характеристики.



GT44 предлагает техникам и рабочим единый прибор, который можно использовать во всех газораспределительных и магистральных трубопроводах для всех измерений, необходимых для проверки герметичности и входа в замкнутое пространство. Полностью программируемый прибор GT является промышленным стандартом во всей Америке и Европе и позволяет компаниям использовать только один прибор для всех своих потребностей в мониторинге. Серия GT поставляется с дополнительной док-станцией для полной калибровки и тестирования, а также для печати сертификатов при необходимости.

Определяемые газы: CH₄. Метод измерения: полупроводниковый, каталитического горения. Класс защиты: IP54. Рабочая температура: влажность 0-95% без конденсации.

Сделано в Китае. Производитель Beijing Zetron, модель GT44

Описание Beijing Zetron GT44

- Измеряет до 4 газов.
- Обнаружение утечки газа, мониторинг замкнутого пространства.
- Встроенный насос с датчиком давления для обнаружения отказа потока. Путь пробы защищен гидрофобным фильтром.
- Обследование и продувка.
- Диапазоны горючих газов PPM, LEL и объемного метана для обнаружения утечек.
- Ручная и автоматическая регистрация данных.

- Сигнализация: громкий звуковой и визуальный сигнал (Гейгера) для диапазона ppm. Светодиодные индикаторы высокой видимости на обеих сторонах прибора 85 дБ звуковой сигнал Все сигналы тревоги программируются пользователем через меню, защищенное паролем.
- Встроенный фонарик.
- Детектор может эффективно предсказывать концентрацию опасного газа по тревоге, чтобы гарантировать, что безопасность жизни персонала не находится под угрозой, производственное оборудование не потеряно.
- Возможность использования щелочных или перезаряжаемых батарей.
- Зарядка через простой кабель питания или док-станцию.
- Прочный поликарбонатный корпус, герметичный по стандарту IP54.

Сфера применения

Детектор широко используется в нефтяной, химической промышленности, охране окружающей среды, металлургии, нефтепереработке, биохимической медицине, сельском хозяйстве, пожарной охране, археологии и других отраслях и местах, где необходимо безопасное обнаружение токсичных и вредных веществ, предотвращение взрывов.

Технические характеристики Beijing Zetron GT44

Модель	GT44	Газ	Воспламеняющийся газ метан
Датчик 1	Полупроводниковый	Диапазон	0-10,000 ppm (1 ppm)
Датчик 2	Каталитического горения	Диапазон	0-100% НВП (1% НВП)
Датчик 3	Датчик теплопроводности	Диапазон	0-100% об. (1%% об.)
Размеры	290 x 95 x 43 мм / 11,4 x 3,7 x 1,7" (без зонда)	Вес	0,78 кг / 1,7 фунта (включая зонд и батареи)
Дисплей	ЖК-дисплей с подсветкой	Влажность	0-95% без конденсации
Сигналы тревоги	Светодиодные индикаторы высокой видимости на обеих сторонах прибора, звуковой сигнал 85 дБ Все сигналы тревоги программируются пользователем через меню, защищенное паролем		
Отбор проб	Встроенный насос с датчиком давления для обнаружения отсутствия потока. Путь пробы защищен гидрофобным фильтром.		
Время отклика	T90 < 30 секунд	Класс защиты	IP54 (пыленепроницаемый и брызгозащищенный)
Батарея	3 батарейки типа «С» — щелочные или перезаряжаемые LR14		

Срок службы батареи	8 часов непрерывной работы от щелочных или перезаряжаемых батарей	Конструкция	Высокопрочный поликарбонат и смесь ABS
Сертификация	UL 913 Class I, Div 1, Groups C, D CSA Class I, Groups C, D C22.2 No. 152 SIRA05 ATEX II 2G EEx iad IIB T3 IECEx Exiad IIB T3		

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вопгда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://zetron.nt-rt.ru/> || znc@nt-rt.ru