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 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикарказ (8672)28-03-48 Волгоград (844)278-03-48 Вологра (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 Капула (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

Россия +7(495)268-04-70

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

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

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

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

Казахстан +7(7172)727-132

Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47

Киргизия +996(312)96-26-47

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

Искробезопасный многоканальный портативный газоанализатор Exia IP65 Beijing Zetron MS104K-S. Технические характеристики.



Описание Beijing Zetron MS104K-S

- Компактный газовый детектор, оснащенный поясом и наручным ремешком.
- Звуковые, визуальные и вибрационные сигналы тревоги.
- Хранение данных измерений: 20.000 записей.
- Малый размер: 77*68*35 мм, вес 150 г.
- Перезаряжаемая батарея, работает не менее 4 месяцев от одного заряда.
- Может одновременно обнаруживать от 1 до 4 видов газов.
- ЖК-дисплей высокой точности с точечной матрицей.
- Интерфейс связи: LoRaWAN, NB-IOT, инфракрасный порт.
- Взрывобезопасный, водонепроницаемый и пыленепроницаемый.
- Питание от батареи емкостью 1800 мА/ч, более 400 часов беспрерывной работы, 1 год в выключенном состоянии.

Сфера применения

MS104K-S широко применяется в нефтяной, химической промышленности, при проверке трубопроводных сетей, в медицине, охране окружающей среды, на складах и в других областях, где необходимо определять концентрацию газов.

Технические характеристики Beijing Zetron MS104K-S

Комплексный газ (угарный газ СО, сероводород H2S, кислород О2, горючий газ) или любой другой отдельный газ, за исключением отдельных датчиков с высоким энергопотреблением

Диапазон обнаружения	CO (0 ~ 1000 ppm), H2S (0 ~ 100 ppm), O2 (0 ~ 30% oб.), Ex (0 ~ 100% HBП), другие диапазоны могут быть настроены по желанию заказчика
Экран	HD LCD матричный дисплей, двухкнопочное управление
Точность	≤±3% (F.S)
Время отклика	T90≤30 c
Хранение данных	Стандартная емкость 20 000 единиц данных, поддержка локального просмотра, удаления или экспорта данных, интервал времени хранения произвольный настройки
Интерфейс связи	Инфракрасная связь, опционально Bluetooth, связь LoRaWAN и т.д.
Маркировка взрывозащиты	Exia II CT4 Ga
Класс защиты	IP65, пыленепроницаемость, водонепроницаемость, защита от брызг
Размер	77×68×35 мм
Bec	менее 150 г

Определяемые газы

Газы	Диапазон	Точность	Время реакции
Горючие газы	0-100% ΗΠΒ	0.1% НПВ	≤10 секунд
Метан (СН4)	0-100% ΗΠΒ	0.1% НПВ	≤10 секунд
Кислород (О2)	0-30% об.	0.01% об.	≤10 секунд
Угарный газ (CO)	0-100 ppm	0.1 ppm	≤25 секунд
Углекислый газ (CO2)	0-500 ppm	1 ppm	≤20 секунд
Озон (О3)	0-1 ppm	0.001 ppm	≤20 секунд
Сероводород (H2S)	0-10 ppm	0.001 ppm	≤30 секунд
Оксид серы (SO2)	0-10 ppm	0.001 ppm	≤30 секунд
Оксид азота (NO)	0-10 ppm	0.001 ppm	≤30 секунд
Общее количество летучих органических соединений Компактные газы	0-10 ppm	0.001 ppm	≤30 секунд

Летучие газы			
Летучие газы (ПИД)	0-10 ppm	0.001 ppm	≤30 секунд

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 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикарказ (8672)28-90-48 Волоград (844)278-03-48 Вологра (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 Капута (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (6332)68-02-04 Когорома (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

Россия +7(495)268-04-70

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

Казахстан +7(7172)727-132

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

Киргизия +996(312)96-26-47

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

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