

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

Многоканальный портативный газоанализатор выхлопных газов РТМ500. Технические характеристики.



Анализатор выхлопных газов РТМ500 измеряет концентрацию HC, CO, CO₂, O₂, NO в автомобильных выхлопных газах с помощью компьютерного анализа.

Определяемые газы: HC, CO, CO₂, O₂, NO. Метод измерения: инфракрасный. Рабочая температура: от -5 °C до +40 °C, влажность: ≤95% отн. вл.

Сделано в Китае. Производитель Beijing Zetron, модель РТМ500

Описание Beijing Zetron РТМ500

- Автомобильный анализатор выхлопных газов РТМ500 использует принцип неспектрофотометрического инфракрасного метода поглощения.
- Концентрация HC, CO, CO₂, O₂, NO в автомобильных выхлопных газах измеряется с помощью компьютерного анализа.
- Также может быть оснащен автомобильной линией комплексного тестирования производительности, специально используемой в автомобильной ремонтной промышленности.
- Соответствует национальному стандарту GB/T 18285-2005.
- 3 типа автомобилей, 5 типов газа
- Выхлопные газы могут быть обнаружены для автомобилей, заправленных нефтяным газом (LPG), сжатым природным газом (CNG), бензином и другими альтернативными видами топлива.
- Импортный датчик, более точное измерение.
- Дополнительная функция: измерение скорости вращения и температуры масла.
- Два вида функции тестирования: Общий и двухскоростной холостой ход

- Автоматически рассчитывает и отображает значение коэффициента избытка воздуха. Одновременно отображается соотношение воздух-топливо.
- Автомобильный инвертор питания может быть настроен для облегчения проверки выхлопных газов на борту.
- 7-дюймовый ЖК-дисплей высокой яркости
- Поддержка нескольких языков (английский и китайский) в меню управления
- Оснащен внутренним принтером
- Автоматическое обнуление
- Имеет более 500 групп функций хранения и доступа к данным
- Оснащен функциями отображения номера и времени
- Оснащен цифровым последовательным интерфейсом связи RS-232C для облегчения работы в сети

Сфера применения

Подходит для всех уровней дорожного движения, испытательных станций общественной безопасности, пунктов контроля выхлопных газов для защиты окружающей среды на всех уровнях, учебных лабораторий колледжей и университетов, автопроизводителей, производителей двигателей, мотоциклов, а также для использования на авторемонтных заводах одного, двух и трех типов, в магазинах, отделах по ремонту и обслуживанию автомобилей.

Технические характеристики Beijing Zetron PTM500

Время разогрева	
Размер	420 * 320 * 250 (мм)
	9.8 кг
	AC220V ±10%; 50Hz ±1Hz
Условия окружающей среды	Температура: -5~40°C
	Влажность: ≤95%
	Давление: 70~106 кПа
Диапазон измерения	HC: 0~10000 10 ⁻⁶ (ppm) об
	CO: 0~10.0 10 ⁻² (%) об
	CO2: 0~20.0 10 ⁻² (%) об
	O2: 0~25.0 10 ⁻² (%) об
	NOx: 0~5000 10 ⁻⁶ (ppm) об

Погрешность индикации	CO: ±5%
	CO2: ±5%
	O2: ±5%
	NOx: ±4%
	HC:±5%
Время отклика	CO, HC, CO2 ≤10с
	NOx, O2 ≤15с
Дисплей	7-дюймовый ЖК-дисплей высокой яркости
Давление окружающей среды	86-108 кПа
Размеры	
Габариты	410 мм*150 мм*290 мм
Вес	5 кг

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

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
Пермь (342)205-81-47

Казахстан +7(7172)727-132

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