

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
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

Контроллер для газоанализаторов ТН100. Технические характеристики.



Может быть подключен к газоанализатору с выходом сигнала 4-20 мА, реализовывает дистанционное управление и интеграцию системы. Используется для областей, в которых необходимо мониторить концентрацию горючих или токсичных газов непосредственно, и когда концентрация газа достигает точки тревоги. В этом случае контроллер будет сигнализировать звуком и светом.

ТН100-1 — одноканальный, ТН100-2 — двухканальный, ТН100-4 -четырёхканальный, ТН100-8 — восьмиканальный. Входной сигнал: RS-485/ 4-20 мА. Рабочая температура: -10°C~+50°C. Влажность: 10~95%RH (без конденсации). Режим аварийного сигнала: звуковой, световой. Класс защиты IP54.

Сделано в Китае. Производитель Beijing Zetron, модель ТН100

Описание Beijing Zetron ТН100

- Сенсорный экран
- Простота в эксплуатации
- Звуковая и световая сигнализация
- Несколько способов передачи данных (беспроводной, кабельный, с помощью USB)
- Защита от помех
- Инновационный дизайн

К контроллеру Beijing Zetron ТН100 можно подключить промышленную систему обнаружения газа. Он отобразит всю концентрацию газа от каждого газоанализатора. Когда уровень концентрации газа достигнет заданных значений, контроллер подаст звуковой и световой сигнал. Синхронный привод начнет приводить в действие выпускной или запорный клапан, чтобы предотвратить случай отравления, взрыва или пожара. Контроллеры Beijing Zetron серий ТН100-1/ТН100-2/ТН100-4/ТН100-8 могут гарантировать безопасность промышленного рабочего места.

Сфера использования

Контроллеры Beijing Zetron серий TH100-1/TH100-2/TH100-4/TH100-8 используются для соединения со стационарными газоанализаторами и соответствующим оборудованием на промышленных объектах, таких как нефтеперерабатывающие и химические заводы, станции сжиженного газа, котельные, автозаправочные станции, окрасочные камеры, металлургия, горнодобывающая промышленность, пожарная охрана, охрана окружающей среды и т.д.

Технические характеристики Beijing Zetron TH100

Дисплей	8-дюймовый сенсорный TFT ЖК-дисплей
Электропитание	AC220V±15%, 50Hz±1%
Потребление	≤10 Вт (в соответствии с различными каналами)
Выходное напряжение	DC24V±15%
Ток контактов реле	5A, 30VDC или 5A, 220VAC
Входной сигнал	RS-485/ 4-20 мА
Релейный выход	4 релейных выхода с опциональными NO или NC / настраиваемые
Сигнализация	Звуковая, световая
Способ установки	Настенное крепление
Подходящий газоанализатор	Стационарный газоанализатор MIC100 с сигнальным выходом RS485
Количество подключаемых газовых детекторов	≤64 устройств
Дистанция связи	≤2000m
Рабочая температура	-10°C~+50°C
Рабочая влажность	10~95%RH (без конденсации)
Размер	400мм*280мм*80мм
Вес	Около 3.6кг
Степень защиты	IP54
Стандарт качества	GB 16808-2008 GB 15326-1994
Сертификат	CE, RoHS
Кол-во каналов	TH100-1 — одноканальный TH100-2 — двухканальный TH100-4 -четыреканальный

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