

Спектрометры ионной подвижности СЕГМЕНТ-РЕЦЕПТОР

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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
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

эл.почта: uhp@nt-rt.ru || сайт: <https://uph.nt-rt.ru>

ОБНАРУЖИТЕЛЬ ОПАСНЫХ ТОКСИЧНЫХ И ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ СЕГМЕНТ - РЕЦЕПТОР

Имеет сертификат транспортной безопасности №969

Обнаружение взрывчатых веществ на низком уровне концентрации.

Круглосуточный мониторинг атмосферного воздуха.

Быстрая индикация и идентификация веществ.

Длительное время автономного действия.

Компактные размеры и малый вес.

Газоанализатор стационарного типа с автоматическим действием Сегмент предназначен для контроля воздуха с целью обнаружения в нем опасных химических веществ. Устройство способно распознавать взрывчатые вещества в широком спектре даже при их минимальном присутствии в воздухе.

Современный детектор вв это высокоэффективное устройство маленького размера (225×110×142), вес всего 1,9 кг. Производитель позаботился о длительной автономной работе прибора и, как свидетельствуют многочисленные отзывы, обнаружитель способен достаточно долго работать без зарядки.

Обнаружитель Сегмент - Рецептор — особенности

Газосигнализатор имеет соответствующую сертификацию (№331 от 27.12.2021) и признан эффективным техническим средством, способным обеспечить транспортную безопасность.

Основные преимущества:

моментальное обнаружение изменений в составе воздуха;

одновременное распознавание всех токсичных и отравляющих веществ;

обнаружитель вв работает без использования салфеток и одноразового расходного материала;

масштабирование системы не ограничено.

Основные характеристики:

Тип обнаружения	спектрометрия ионной подвижности, способ ионизации - импульсный коронный разряд радиоактивного источника)
Мобильность	переносной
Дальность обнаружения	-
Время обнаружения	5 сек Время непрерывной работы (от сетевого блока пита менее 30 суток
Обнаружение механических и электронных устройств	нет
Обнаружение взрывчатых веществ	да
Обнаружение наркотических веществ	нет
Обнаружение химически опасных веществ	да
Индикация жидкости в сосуде	нет
Сертификат 969	да

Габариты и вес детектора:	
Вес	0,125 кг (параметры носимого блока)
Длина	128 мм
Ширина	46 мм
Толщина	25 мм
Упаковка	комплект 225x110x142 мм, 1,9 кг
Заводские данные:	
Условия эксплуатации	-
Гарантия	12 мес
Страна-производитель	Россия
Обнаруживаемые вещества / предметы	<p>Аварийно химически опасные вещества: Серовод, хлористый водород (соляная кислота), фтористый в (плавиковая кислота), сернистый газ (сернистый ан хлор, аммиак, азотная кислота и др.</p> <p>Боевые отравляющие вещества: Зарин (GB), Экс (VX), горчичный газ (иприт, HD), люизит, дифосген (CG), хлорбензальмалонодинитрил (С дибензоксазепин (CR), синильная (цианистоводор кислота/цианиды</p>
Подробные характеристики:	
Подключение к ПК	Компьютерные интерфейсы связи Ethernet (TCP/IP «сухой контакт», Wi-Fi, LoRa 433 MHz (опционал
Предел обнаружения	для ОБ 1,0·10 ⁻³ – 1,0·10 ⁻² мг/м ³ для АХОВ 1 ПДК(ВРЗ)
Потребляемая мощность	до 65 Вт
Количество рецепторов, используемых с одним настольным блоком	не ограничено
Количество циклов замера	не менее 500



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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
Нижегород (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

эл.почта: uhp@nt-rt.ru || сайт: <https://uph.nt-rt.ru>