

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)42-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-42
Белгород (4735)40-23-142
Благовещенск (4162)35-142-07
Брянск (4232)59-03-52
Владивосток (423)249-42-31
Владикавказ (8672)42-90-42
Владимир (4935) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-42
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-142

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-42
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4242)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-42
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (4352)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (4219)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-142-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)357-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
Омск (3812)21-46-40
Орел (4262)44-53-42
Оренбург (4232)37-68-04
Пенза (8412)35-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-142
Самара (846)206-03-16
Саранск (3342)35-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)35-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4212)29-41-42
Сочи (862)242-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (6212)42-95-17
Сургут (3462)77-98-42
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

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

Обнаружитель опасных химических агентов и взрывчатых веществ СЕГМЕНТ.

Технические характеристики



Первая
полностью автоматическая
система обнаружения
опасных
химических агентов и
взрывчатых веществ
без одноразовых
расходных
материалов

Преимущества:



Выявление и распознавание опасных химических агентов в режиме 24/7



Выявление и распознавание следов взрывчатых веществ при помощи легких и компактных многоразовых досмотровых рецепторов

- ✓ Выявление и распознавание следов взрывчатых веществ без салфеток или других одноразовых расходников
- ✓ Одновременное обнаружение и идентификация всех основных токсичных и отравляющих веществ
- ✓ Мгновенная реакция на изменение состава воздуха
- ✓ Длительный межсервисный интервал
- ✓ Неограниченные возможности масштабирования системы
- ✓ Интуитивно понятный операторский

Газосигнализатор автоматический стационарный «Сегмент»

Настольный/стационарный блок

Принцип детектирования

Обнаруживаемые взрывчатые вещества

биполярная спектрометрия ионной подвижности
бизантные и инициирующие, промышленные
и самодельные, в том числе: ТНТ, гексоген, ТЭН, ДНТ,
нитроглицерин, ЭГДН, октоген, тетрил, тринитрофенол,
аммиачная селитра, АСДТ, динитроафталин,
триперекись ацетона, ГМТД, а также смесевые ВВ
на их основе (пластиты, динамиты, пороха п пр.)

Обнаруживаемые опасные химические агенты

- аварийно химические опасные вещества:
сероводород, хлористый водород (соляная кислота),
фтористый водород (лавниковая кислота), сернистый
газ (сернистый ангидрид), хлор, аммиак, азотная
кислота.
- боевые отравляющие вещества: зарин, зоман, Ви-Экс
(VX), горчичный газ (иприт), люизит, фосген, дифосген,
силильная (цианистоводородная) кислота/цианиды.
каннабиноиды (гашиш, марихуана), опиаты (морфин,
героин, кодеин, фентанил и др.), амфетамины
(амфетамин, метамфетамин, МДМА и др.), кокаин и др.

Обнаруживаемые наркотические средства и психотропные вещества

Пределы обнаружения:

- для следов ВВ (по ТНТ)
- для ОВ
- для АХОВ

10^{-9} г

$1,0 \cdot 10^{-3} - 1,0 \cdot 10^{-2}$ мг/м³

1 ПДК_{врз}

не более 5 с

250x110x225 мм

3,5 кг

до 120 Вт

Быстродействие

Габаритные размеры (ДхШхВ)

Масса

Потребляемая мощность

Досмотровый рецептор

Носимый блок

Количество рецепторов,

используемых с одним настольным блоком

не ограничено

Количество циклов замера

не менее 1 000 шт.

Габаритные размеры (ДхШхТ)

115x48x10 мм

Масса

41 г



Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)42-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-42
Белгород (4735)40-23-142
Благовещенск (4162)35-142-07
Брянск (4232)59-03-52
Владивосток (423)249-42-31
Владикавказ (8672)42-90-42
Владимир (4935) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-42
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-142

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-42
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4242)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-42
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (4352)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (4219)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-142-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)357-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
Омск (3812)21-46-40
Орел (4262)44-53-42
Оренбург (4232)37-68-04
Пенза (8412)35-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-142
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)35-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)35-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4212)29-41-42
Сочи (862)242-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)42-95-17
Сургут (3462)77-98-42
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4352)63-31-42
Тольяти (8435)63-91-07
Томск (3835)98-41-53
Тула (4272)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8435)24-23-59
Уфа (347)359-42-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8435)42-53-07
Челябинск (421)202-03-61
Череповец (8202)49-02-142
Чита (3035)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4422)69-52-93

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31