

Дополнительное оборудования для газоанализаторов Bluetooth адаптер, GPS модуль, зарядная станция, внешний светозвуковой оповещатель, защитный козырек для датчика, зонд, смонтированный кабель, поверочные газовые смеси (ПГС) Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
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
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
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
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Россия (495)268-04-70

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

pbe@nt-rt.ru || <https://priborr.nt-rt.ru/>

Bluetooth-адаптер / GPS модуль

Дополнительное оборудование для переносных газоанализаторов Сигнал-44

Преимущества BT-Адаптера	Преимущества GPS Модуля
Максимальная совместимость с операционными системами Windows: XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11.	Дополняет записи о концентрациях координатами GPS.
Совместим со стационарными компьютерами, планшетами, моноблоками и ноутбуками.	Встроенная система проверки данных.
Габаритный размер не более: 25x15x10 мм. Масса не более: 10 гр.	Запись координат осуществляется только при стабильном соединении с тремя и более спутниками, поддерживается ГЛОНАСС и GPS.
Обеспечивает стабильный сигнал, т.к. антенна находится вне корпуса ПК.	Усиленная антенна обеспечивает стабильный сигнал даже в условиях промышленной зоны.



BT- Адаптер



GPS модуль

Зарядная станция

Дополнительное оборудование для переносных газоанализаторов Сигнал-44

Зарядная станция предназначена для удобного заряда до шести газоанализаторов одновременно. Информативная индикация подскажет какие приборы заряжены и готовы к использованию, а какие были установлены недавно.

Зарядная Станция для Газоанализаторов Сигнал-44	
Количество одновременно заряжаемых устройств	До 6
Максимальная мощность	50 Вт
Экран	Информативный цветной сенсорный дисплей
Система контроля заряда	Отображение времени и количества входного заряда
Полная автоматизация	Автоматическое переключение каналов, фиксация информации
Одновременный мониторинг	Отображение статуса заряда всех портов
Удобный дизайн	2х35х50 см, съемный сетевой кабель, удобен для переноски
Габаритные размеры	500х350х50 мм.
Вес	не более 3500 гр.



Зонд для принудительного отбора пробы

Дополнительное оборудование для переносных газоанализаторов Сигнал-4М и Сигнал-44

Зонд – устройство, предназначенное для принудительного забора газовых смесей из удаленных и труднодоступных мест (колодцы, грунтовые полости, сложные технологические сооружения) и подачи на газоанализатор Сигнал-44 и Сигнал-4

Преимущества использования зонда

Полная совместимость с моделями Сигнал-44 и Сигнал-4М.

Возможность безопасного забора пробы через технологические отверстия.

Рассчитанный расход подачи газа обеспечивает точность измерений.

Собственный АКБ. Не расходует аккумулятор газоанализатора, сохраняя заявленное время автономной работы.

Индикация возникновения проблемы с забором, например в случае попадания жидкости или постороннего предмета в шомпол.

Удобный и прочный шомпол с возможностью доукомплектовки шлангом и поплавком (приобретается отдельно).

Габаритные размеры: блок - 225,65,35 мм, шомпол - 225,D12 мм.

Вес: не более 250 гр.



Защитный козырёк, смонтированный кабель

Дополнительное оборудование для газоанализаторов Сигма-03

Защитный козырёк для датчиков Сигма-03

Совместим с моделями ДВ

Обеспечивает дополнительную защиту от дождя, снега и прямых солнечных лучей, что минимизирует ложные срабатывания и продляет срок службы сенсора

Легкий монтаж, не требующий доп. крепления

Возможна доустановка на действующие объекты

Предотвращает случайные механические повреждения

Малый вес (~200гр.) и компактные габариты
(200x120x100) (ШxВxГ мм)

Устойчив к перепадам на всем температурном диапазоне работы датчика.



Смонтированный кабель

Изготовление смонтированной кабельной продукции с полным тестированием.

Возможность выбора расходных материалов для изготовления.

Полная совместимость с оборудованием - упрощенный монтаж. Не требует пайки.

Поверочные газовые смеси

Дополнительное оборудование для газоанализаторов

Поверочная газовая смесь предназначена для тестового использования на удаленных объектах и демонстрации работоспособности оборудования. При наличии у пользователя должной аккредитации позволяет в кратчайшие сроки произвести калибровку и поверку оборудования, без отправки его в сторонний ЦСМ.

Преимущества заказа ПГС у нас

Подбор необходимого ПГС, в т.ч. по заводскому номеру прибора.

Широкий выбор ПГС в наличии, а так же оперативная закупка у прямых поставщиков в случае не стандартного заказа.

При необходимости можем оборудовать газовым редуктором, ротаметром и обеспечить необходимым поверочным оборудованием.

Гибкие условия доставки.

Компактные размеры. Стандартный поверочный баллон имеет объем 1л.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
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
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
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
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Россия (495)268-04-70

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

pbe@nt-rt.ru || <https://priborr.nt-rt.ru/>