

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://drager.nt-rt.ru> || deb@nt-rt.ru

Dräger Bodyguard® 1000 Устройство аварийной сигнализации

Если человек, носящий прибор персональной системы телеметрии Dräger Bodyguard 1000, остается неподвижным в течение некоторого времени, устройство предупреждает других членов команды, издавая четкие звуковые сигналы, которые можно легко услышать даже в самых неблагоприятных условиях.

Светодиодный дисплей

- Активный – зеленый индикатор мигает каждые 5 с

Съемная защитная крышка из резины

- Химически стойкая, ударопрочная и огнестойкая

Хорошо видимый светодиодный индикатор

- Синие огни обеспечивают удобное обнаружение при плохой видимости

D-38206-2016



Светодиодный дисплей

- Низкий заряд батареи

Тревожная кнопка

- Легко использовать, даже в перчатках

Термодатчик

- Звуковая сигнализация при быстром подъеме температуры окружающей среды или при превышении предварительно установленных безопасных рабочих уровней

Техника для жизни.

Преимущества

Надежная, прочная конструкция

Благодаря прочной конструкции, рассчитанной на использование в самых суровых условиях эксплуатации, Bodyguard 1000 эффективно работает всегда и везде. Водонепроницаемость класса IP 67 и рабочий диапазон температур от -40 °C до 60 °C.

Простота эксплуатации и обслуживания

Dräger Bodyguard 1000 не требует регулярного обслуживания, необходимо лишь регулярно менять батарею. Пользоваться данной персональной системой телеметрии так же легко, как и моделью Bodyguard 7000. Кнопки обеспечивают простое управление, даже в перчатках. После включения устройство автоматически выполняет полную самодиагностику. Случайное отключение во время работы устраняется опциями ввода скобы или нажатия двух кнопок, в зависимости от режима работы.

Совместимость с любыми ДАСВ

С дополнительным зажимом типа «крокодил» или фиксирующим зажимом Bodyguard 1000 может быть легко и надежно установлен на любой системе ДАСВ в любом месте — на плече, пояском ремне или спине.

Новые звуковые и визуальные сигналы тревоги

Если пользователь остается без движения 25 секунд (по умолчанию) и еще 8 секунд не сбрасывает предварительную тревогу, Bodyguard 1000 подает направленный сигнал тревоги, облегчающий быстрое обнаружения пользователя. Время срабатывания датчика движения можно настроить с помощью модуля связи с ПК RFID и ПК. Кроме того, хорошо видимые двойные светодиоды позволяют устанавливать местоположение при плохой видимости. Непрерывно мигающие с низкой частотой синие огни позволяют легко обнаруживать членов команды при обычной работе и позволяют членам команды оставаться видимыми друг другу.

Регистрация хронологии инцидентов

Как и Bodyguard 7000, Dräger Bodyguard 1000 позволяет вести запись данных и загружать историю аварий с помощью модуля связи с ПК RFID Dräger и нашего пакета программного обеспечения для Windows.

Выбор рабочих режимов

Устройство поставляется с разными режимами работы и управлением кнопками или ключом для контрольных замеров.

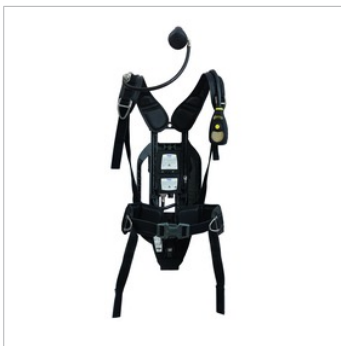
Преимущества

Контроль температуры при эксплуатации

Dräger Bodyguard 1000 имеет встроенный термодатчик, который подает звуковые сигналы, когда температура воздуха резко повышается или превышает безопасный рабочий уровень, сигнализируя о необходимости покинуть опасную зону.

Компоненты системы

ST-6147-2007



Dräger PSS 7000

Разработан профессионалами для профессионалов. Дыхательный аппарат Dräger PSS 7000 – это важная веха в нашей работе по разработке дыхательных устройств для профессиональных пожарных.

D-4286-2010



Dräger PSS 5000

Dräger PSS 5000 – это высокоэффективный автономный дыхательный аппарат для профессиональных пожарных. Сочетая эргономические показатели с широким спектром настраиваемых опций, Dräger PSS 5000 обеспечивает пользователю комфорт и универсальность и удовлетворяет нужды тех, кто первым вступает в борьбу с чрезвычайными происшествиями.

Компоненты системы



D-38071-2015

Dräger PSS® 4000

Dräger PSS 4000 – это один из самых легких дыхательных аппаратов со сжатым воздухом для спасателей и пожарных. Комфорт и надежная работа пневматики этого аппарата прекрасно подходит для применения в тех условиях, где простота и удобство эксплуатации имеют решающее значение. Легкий, очень прочный и удобный PSS 4000 обеспечивает надежную защиту.



D-7469-2010

Dräger PSS 3000

Dräger PSS 3000 – это высокоэффективный дыхательный аппарат для пожарных. Он обеспечивает комфорт и универсальность, которые так необходимы службам быстрого реагирования. Этот современный дыхательный аппарат, отличающийся малым весом и высокой прочностью, обеспечивает максимальную защиту органов дыхания.



ST-135-2000

Баллоны со сжатым воздухом Dräger

Разработанные с использованием передовых технологий и современных материалов баллоны из композитных материалов компании Dräger могут использоваться в любой ситуации, когда дыхание затруднено или невозможно.

Однородные продукты



ST-6166-2007

Dräger Bodyguard 7000

Dräger Bodyguard7000 представляет собой электронный блок контроля, который обеспечивает непрерывный контроль персональной информации и рабочего состояния Dräger PSS7000 и автономного дыхательного аппарата PSS 5000.



D-57238-2012

Dräger Bodyguard 1500

Dräger Bodyguard 1500 – автоматическая беспроводная система, повышающая безопасность пользователя в потенциально опасных ситуациях. Система привлекает внимание коллег в опасной ситуации, подавая характерные световые и звуковые сигналы тревоги, и обеспечивает беспроводную передачу данных с манометра на устройство персональной сигнализации и безопасности PASS.

Технические характеристики

Масса	230 г (с батареями)
Размеры В x Ш x Г	100 x 70 x 40 мм
Верхняя частота	2900 (± 200) Гц
Тревога	102–112 л _{Авс} , 30 с дБА
Предварительная тревога	86–102 л _{Авс} , 6 с дБА
Батарея	CR123 Panasonic Lithium (2 шт.)
Рабочее время	не менее 12 месяцев при нормальном режиме использования (30 минут в день в активном режиме) не менее 8 часов подачи сигнала тревоги (при полной зарядке) не менее 2 часов подачи сигнала тревоги (после предупреждения о разряде батареи)
Аттестации	EN 137:2006, тип 2; BS 10999:2010; ATEX I1M / II1GD Ex ia I / IIC T4; R&TTE; Директива WEEE; без свинца

Спецификация заказа

Bodyguard® 1000, с кнопкой	3358684
Bodyguard® 1000, с ключом	3358685
Bodyguard® 1000, с ключом (отключение 2 кнопками)	3359131
Интерфейсный модуль ПК PSS® 7000 PC (с ПО Bodyguard® PC Link)	3356560

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