

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 FPS®-COM 5000 Устройство связи

В критической ситуации все должны понимать друг друга с полуслова: устройство связи Dräger FPS®-COM 5000 разработано специально для полнолицевой маски Dräger FPS® 7000 и обеспечивает четкую связь через голосовой усилитель или радиоустройство даже в экстремальных условиях.

Крепление-зажим

– Устройство связи быстро крепится и легко снимается

Светодиод

– Отображает рабочее состояние

Голосовые усилители с двух сторон

– Для четкой связи

Наушник с гибким держателем

– Легко подгоняется под любую форму головы для максимальной четкости голоса

Большая тангента (РТТ-кнопка)

– Простой доступ к радиосвязи

Надежный кабель

– Используется для подключения к различным радиостанциям и нагрудным микрофонам/переговорным устройствам

D-983-2016

Преимущества

Только голос – ничего лишнего

Устройство FPS-COM 5000 компании Dräger обеспечивает связь без помех даже в среде с очень высоким уровнем фонового шума. Цифровая технология снижения шума отфильтровывает любые помехи, которые может уловить микрофон внутри маски, и устраняет акустическую обратную связь. Прежде всего, это звук дыхания, который не передается в голосовой усилитель или радиопередатчик. Это исключает любое непонимание, позволяя полностью сосредоточиться на работе.

Совместимость с различными каналами связи

Устройство связи Dräger FPS-COM 5000 снабжено штекерным разъемом для соединения более чем с 350 различными моделями радиостанций через внешнюю тангенту Dräger C-C440 или дистанционный микрофон/громкоговоритель Dräger C-C550. Кроме того, Dräger FPS-COM 5000 можно напрямую соединить с портативной радиостанцией и использовать встроенную тангенту. Некоторые модели радиостанций можно соединить с переговорным устройством через Bluetooth.

Высокая надежность, экономичность

Забыли выключить Dräger FPS-COM 5000 после работы? Это не проблема: при отсутствии звука дыхания в течение десяти минут устройство связи отключается автоматически (после предупреждающего сигнала). Это увеличивает время работы батареи, снижает эксплуатационные издержки и обеспечивает постоянную готовность устройства.

Поддержание связи в течение нескольких часов

В сочетании с Dräger PSS BG 4 plus, который обеспечивает подачу воздуха для дыхания в течение четырех часов, Dräger FPS-COM 5000 позволяет оставаться на связи с коллегами во время продолжительных работ. При выполнении сложных задач это позволяет командирам звеньев оценивать обстановку и давать распоряжения без необходимости прерывать работу.

Простая установка

Благодаря новой системе крепления – устройство Dräger FPS-COM 5000 быстро устанавливается и легко снимается. При этом снимать устройство для очистки не требуется, поскольку оно имеет пылевлагозащиту класса IP67.

Идеальное прилегание для четкой слышимости

Чтобы важная информация не потерялась и в экстренной ситуации не пришлось повторять сообщение, наушник должен максимально плотно прилегать к уху. Наушник с гибким держателем Dräger FPS-COM 5000 обеспечивает оптимальное размещение при любой форме головы, гарантируя идеальное прилегание и великолепное качество звучания.

Компоненты системы

D-13666-2010



Dräger FPS 7000

Серия полнолицевых масок Dräger FPS 7000 устанавливает новые стандарты безопасности и удобства ношения. Благодаря улучшенным эргономическим свойствам и широкому размерному ряду она обеспечивает оптимальное широкое поле зрения и максимально удобное, надежное прилегание.

ST-12481-2008



Dräger FPS® 7000 RP

Маска Dräger FPS 7000 с разъемом RP, подключенная к рециркуляционному дыхательному аппарату Dräger PSS BG 4 plus, обеспечивает максимальную безопасность при использовании в горнодобывающей промышленности и при борьбе с пожарами.

D-8339-2014



Dräger C-C440

Это простая нажимная переговорная кнопка, которая соединяет гарнитурные устройства с портативными радиостанциями. Жесткая и прочная конструкция соответствует стандартам IP67/MIL-STD-810G. Устройство специально разработано для использования с химическими защитными костюмами. Доступна версия ATEX.

D-9342-2014



Dräger C-C550

Блок управления для портативного передатчика со встроенным микрофоном и динамиком. Может быть подключен к ряду моделей приемников. Прочная конструкция соответствует IP67/MIL-STD-810G. Возможна автономная работа с радиоприемником (также без прикрепленной гарнитуры). Удобный, с двумя кнопками РТТ. Доступна версия ATEX (независимо от типа радиопередатчика).

Компоненты системы

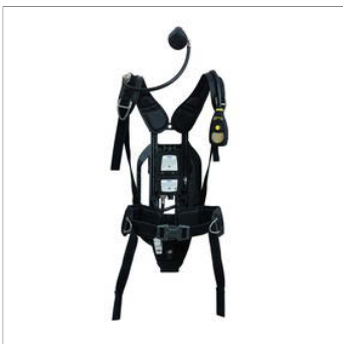
D-4286-2010



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.

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-16515-2009



Dräger PSS BG 4 RP

Разработан для работы в экстремальных условиях: Дыхательный аппарат со сжатым кислородом Dräger PSS BG 4 RP обеспечивает высокий уровень безопасности, комфорта дыхания и ношения. Блок положительного давления обеспечивает подачу воздуха для дыхания до 4 часов даже в токсичных средах.

Принадлежности



Комплект для модернизации наушников

Наушник с гибким держателем устройства FPS®-COM 5000 обеспечивает удобное положение при любой форме головы, гарантируя идеальное прилегание и великолепное качество звучания.



Различные варианты подключения для Dräger FPS®-COM 5000

Различные варианты радиоинтерфейса для индивидуальных потребностей



Теплозащитный протектор для соединительных кабелей

Теплозащитный протектор для соединительных кабелей для работы в экстремальных условиях, например, тренировки пожарных с применением огня.

Однородные продукты



D-28805-2015

Dräger FPS-COM 7000

Dräger FPS-COM 7000 может обеспечить полнодуплексную связь между всеми пользователями дыхательных аппаратов. Благодаря отличной звукоизоляции, убирающей фоновый шум, внутри маски достигается превосходная слышимость.

Технические характеристики

Аттестации	CE, EN 136, EN 137 тип 2, EN 145 IEC 60079-11: Ex I 1 M1 ia IIC T4/Ex ia IIC T4 Ga при температуре -30 °C... +50 °C UL913: Класс I, II, III, разд. 1, группа A-G
Класс защиты	IP67
Вес	в зависимости от модели 250 - 320 г (без батарей)
Типы батарей	2 шт. типа AAA
Время работы от батарей	прибл. 32 часа (зависит от интенсивности переговоров)
Условия окружающей среды при хранении:	-15 °C...+25 °C, 700–1300 гПа, отн. влажность 10–95 %

Спецификация заказа

Dräger FPS®-COM 5000		Код заказа
Dräger FPS®-COM 5000		R 62 700
Dräger FPS®-COM 5000 с лицевой маской с нормальным давлением		R 62 701
Dräger FPS®-COM 5000 с лицевой маской с избыточным давлением		R 62 702
Dräger FPS®-COM 5000 с лицевой маской для рециркуляционных дыхательных аппаратов		R 62 703
Дополнительные компоненты для радиоинтерфейса		Код заказа
Универсальный кабель (4-контактный)	Совместим с более чем 350 различными радиостанциями через внешние устройства РТТ	R 62 744
Кабель WARIS	Совместим с различными радиостанциями Motorola с разъемом WARIS	R 62 745
Кабель GCAI/Mototrbo	Совместим с различными радиостанциями Motorola с разъемом GCAI/Mototrbo	R 62 749
Кабель SLIM GCAI	Совместим с различными радиостанциями Motorola с разъемом Slim GCAI	R 62 742
Кабель JEDI	Совместим с различными радиостанциями Motorola с разъемом JEDI	R 62 746
Кабель Entel	Совместим с радиостанциями Entel HT983 и HT981	R 62 747
Кабель Sepura	Совместим с радиостанциями Sepura STP 8000/9000	R 62 748
Кабель Kenwood	Совместим с различными радиостанциями Kenwood	R 62 740
Кабель IWT	Совместим с различными радиостанциями IWT	R 62 741
Модуль Bluetooth: для Cassidian/Airbus	Совместим с радиостанциями Cassidian/Airbus TPH 900 с функцией Bluetooth	R 62 736

Спецификация заказа

Модуль Bluetooth: для Harris XG-100P	Совместим с радиостанциями Harris XG-100P с функцией Bluetooth	R 62 734
Модуль Bluetooth: для SEPURA STP8000	Совместим с радиостанциями SEPURA STP8000/9000 с функцией Bluetooth	R 62 733
Модуль Bluetooth: для Motorola EU	Совместим с радиостанциями Motorola MTP/DP с функцией Bluetooth	R 62 737
Модуль Bluetooth: для Motorola APX	Совместим с радиостанциями Motorola APX с функцией Bluetooth	R 62 732
Принадлежности		
Комплект для модернизации наушников		R 62 715
Тепловой протектор для кабелей		33 51 747
Фиксирующая петля	Для прокладки кабеля с теплозащитой	33 37 088

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