

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 Alcotest® 7510 Доказательственный алкотестер

Dräger Alcotest® 7510 – это компактный и надежный ручной прибор для измерения концентрации алкоголя в выдыхаемом воздухе. Это устройство идеально подходит для правоохранительных органов, а также для коммерческого или промышленного сектора. Во многих странах Alcotest® 7510 может использоваться в качестве доказательственного прибора.

Большой дисплей с подсветкой

- Четкое отображение текстовых сообщений
- Индивидуальная регулировка: светодиодные индикаторы дополняют текстовые сообщения

ИК-модуль

- ИК-интерфейс для передачи данных на портативный принтер Dräger или ПК
- Зарядная станция может быть подключена к компьютеру через USB-кабель: при использовании алкотестера не требуется отключать USB-кабель

Разъем для держателя и зарядного устройства

- Позволяет устанавливать устройство на стене, на столе и в транспорте

ST-15093-2008



Кнопка извлечения мундштука

- Простое извлечение мундштука после теста
- Оператор не касается мундштука

Быстр и прост в обращении

- Простота измерений и навигации благодаря 3-кнопочной системе управления

Прочный, брызгозащищенный корпус

- Эргономичность – подходит как для правой, так и для левой
- Прорезиненная нескользящая поверхность

Преимущества

Эргономичная конструкция

Dräger Alcotest 7510 – портативный алкотестер, который благодаря своей конструкции подходит для правой и левой руки. Нескользящий резиновый корпус позволяет надежно удерживать прибор.

Современная сенсорная технология

Благодаря новейшим технологиям DrägerSensor и улучшенному пробоотбору, Dräger Alcotest 7510 гарантирует высокую точность измерения алкоголя. В зависимости от настройки, устройство может обнаружить остаточный алкоголь во рту. Встроенный нагревательный элемент предотвращает образование конденсата и обеспечивает быстрые и точные измерения даже при низких температурах. Устройство защищено от несанкционированного вмешательства и нечувствительно к другим веществам.

Простота эксплуатации

Устройство снабжено 3-кнопочной системой управления. Все измерения контролируются одной кнопкой. Для навигации по меню используются две кнопки: вверх и вниз. Устройство снабжено монохромным графическим дисплеем с высоким разрешением. Дисплей с подсветкой позволяет читать текстовые сообщения, как при ярком солнечном свете, так и в полной темноте. Интерфейс оператора поддерживает несколько языков. Три светодиода – красный, желтый и зеленый – дополняют текстовые сообщения.

Гигиеничность и безопасность

Алкотестер удовлетворяет строжайшим гигиеническим требованиям. Специальный ограничитель на стерильном одноразовом мундштуке обеспечивает безопасное расстояние между рукой оператора и ртом проверяемого. Мундштуки снабжены прокладкой для исключения контакта губ проверяемого с прибором. Для соблюдения гигиенических требований Dräger Alcotest 7510 оснащен специальным устройством извлечения мундштука.

Управление данными

Dräger Alcotest 7510 обеспечивает комплексное управление данными и содержит широкий спектр настроек. Устройство способно хранить огромное количество данных. Также его можно настроить в соответствии с конкретными потребностями. Результат теста сохраняется с его порядковым номером, соответствующей датой и временем.

Низкое потребление энергии

Устройство питается от щелочных или никель-металл-гидридных аккумуляторов. Также может поставляться с литий-ионными аккумуляторами.

Преимущества

Легко приспосабливаемый

Dräger Alcotest 7510 можно оперативно применять в любых условиях. Измерения могут проводиться при температурах от -10 до +50 °С. Простое управление данными, память большой емкости, а также возможность беспроводной передачи данных на принтер Dräger Mobile или на компьютер позволяют легко адаптировать алкотестер к любым государственным или международным нормам. Алкотестер выполняет автоматическую компенсацию при любых внешних барометрических условиях при проверке сухим газом, благодаря встроенному датчику давления. Модуль GPS распознает точное местоположение при выполнении теста. Широкий спектр принадлежностей: прочный кейс для хранения, средства для монтажа, зарядки и пр.

Принадлежности



Мундштуки (технология «вставь и защелкни»)

Упаковки по 100, 250 и 1000 шт. с обратным клапаном или без него.



12-В зарядный кабель

Автомобильное зарядное устройство

Принадлежности



Электропитание

Блок питания (источник тока)



Зарядная станция

Включает базу, вкладыш для установки инструмента, крепление для настенного монтажа



Соединительный кабель для ПК стандарта Mini-USB

USB-кабель для передачи данных



Инфракрасный модуль + чехол

В комплект входит ИК-модуль и чехол

Принадлежности

ST-1189B-2008



Чехол для крепления к поясу

Комплект включает чехол, петлю для крепления к ремню и клипсу

D-60003-2012



Системный кейс

Для хранения Dräger Alcotest® 7510, принтера Dräger Mobile, мундштуков, аккумуляторов, рулонов бумаги, кабеля для зарядки, USB-кабеля, клавиатуры и т.д.

ST-8404-2006



Портативный принтер Dräger Mobile

Dräger Mobile распечатывает результаты измерений на алкоголь и на наркотики сразу после измерения.

Однородные продукты



D-74896-2013

Dräger Alcotest® 6820

Обеспечение безопасности на дорогах и отсутствие нетрезвых водителей на них – непредсказуемая и напряженная работа. Компания Dräger разработала ручной алкотестер Alcotest® 6820 специально для нужд сотрудников полиции. Он прост в использовании и быстро выдает надежные показания в сложнейших условиях, когда на счету каждая секунда.



D-43786-2015

Dräger Alcotest® 9510

Dräger Alcotest® 9510 - новый формат приборов для измерений концентрации алкоголя в выдыхаемом воздухе, имеющих доказательную силу. Он разработан в соответствии с национальными и международными нормативами (OIML R 126). Alcotest® 9510 с двойным датчиком имеет интуитивно понятный интерфейс, цветной сенсорный экран и современный дизайн.



D-54720-2012

Dräger DrugTest 5000

Никаких пипеток и капель: Dräger DrugTest 5000 быстро и просто анализирует образец слюны, результат получается немедленно и прямо на месте.

Технические характеристики

Dräger Alcotest® 7510

Принцип измерения	1/4" селективный электрохимический DrägerSensor на алкоголь
Диапазон показаний	От 0 до 3,0 мг/л; при превышении измерительного диапазона на дисплее выводится сообщение
Отбор проб	Стандарт: Автоматический пробоотбор при достижении минимального объема; Также возможен пассивный пробоотбор без мундштука или ручной запуск отбора. Также можно распознать остаточный алкоголь в ротовой полости (если эта опция активирована).
Готовность к работе	Прибл. через 6 с после включения (в зависимости от температуры)
Вывод результата измерения	прибл. через 6 с (при 0 мг/л); прибл. через 12 с (при 0,5 мг/л, при комнатной температуре);
Рабочая температура (диапазон рабочих температур контролируется)	От -10 до +50 °C
Дисплей	Графический ЖК дисплей с подсветкой; 35 x 45 мм (128 x 160 пикс.)
Светодиод	Трехцветный, дополняет экран и предупреждающие сообщения
Звуковой сигнал	Различные звуковые сигналы, дополняющие выводимые сообщения и предупреждения
Регистрация данных	Хранение более 5000 результатов тестов с порядковым номером, датой и временем
Питание	Четыре щелочных или никель-металл-гидридных аккумулятора размера AA, также отображается состояние заряда. Прибл. 1500 тестов могут быть выполнены с одним комплектом аккумуляторов. Опция: Литий-ионные аккумуляторы позволяют выполнять прибл. на 50 % больше измерений, чем никель-металл-гидридные аккумуляторы.
Калибровка	Калибровка влажным или сухим газом Опция: сенсор абсолютного давления для компенсации атмосферного давления при калибровке сухим газом.
Размеры (В x Ш x Г):	Прибл. 183 x 87 x 44 мм с щелочными или никель-металл-гидридными аккумуляторами; Прибл. 183 x 87 x 49 мм с литий-ионными аккумуляторами
Вес (включая четыре акк. NiMH)	Прибл. 430 г
Настройка прибора	Настройка параметров прибора по меню (требуется PIN-код) Доп. настройка с помощью ПО на ПК
Устойчивость к ударам и вибрации	Соответствует EN 60068-2-6, EN 60068-2-29
Соответствие стандартам ЕС	Директива по ЭМС Директива по низковольтному оборудованию Директива об ограничении содержания вредных веществ (RoHS)
Интерфейсы передачи данных	ИК (через ИК-модуль) и USB для подключения к ПК;

Технические характеристики

ИК-подключение к принтеру Dräger Mobile для документирования и ввода данных (при подключении клавиатуры к принтеру Dräger Mobile)

Спецификация заказа

Dräger Alcotest® 7510	Код заказа:
Dräger Alcotest® 7510 в комплект входят: измерительный прибор 7510 (мундштук расположен справа), кейс, 3 мундштука, USB-кабель и CD-диск	83 19 760
Модульная система Dräger Alcotest® 7510 Настраивается по требованиям заказчика и может поставляться с различными модулями (GPS, литий-ионные аккумуляторы и датчик абсолютного давления)	83 19 700
Принадлежности	
Мундштуки «Стандарт» (технология «вставка и защелкни») (100 шт.), каждый в индивидуальной упаковке	68 10 690
Мундштуки «Стандарт» (технология «вставка и защелкни») с обратным клапаном (100 шт.), каждый в индивидуальной упаковке	68 11 055
Блок питания (постоянного тока) для зарядки NiMH-аккумуляторов (18 900 92) Dräger Alcotest® 7510	83 16 991
Автомобильное зарядное устройство 600 мА для зарядки NiMH аккумулятора (18 900 92) Dräger Alcotest® 7510; использует питание 12В постоянного тока.	83 20 252
Комплект для чехла к Dräger Alcotest® 7510 В комплект входят: чехол для крепления к поясу, зажим для крепления к поясу, защитный чехол с застежкой (например, для крепления внутри транспортных средств). Прибор можно использовать, не извлекая из чехла.	83 19 761
Настольная зарядная станция для Dräger Alcotest® 7510 В комплект входят: база, адаптер и крепление для настенного монтажа Для зарядки Dräger Alcotest® 7510 с помощью блока питания (83 16 991) и автомобильного зарядного устройства 600 мА (83 20 252).	83 19 762
ИК-модуль Dräger Alcotest® 7510 Адаптер ИК интерфейса Alcotest® 7510 для передачи данных. Адаптер можно подсоединять к ПК с помощью USB кабеля, что сводит к минимуму необходимость часто подключать и отключать кабель от прибора.	83 19 763
ИК-модуль и комплект для чехла к Dräger Alcotest® 7510 В комплект входят: чехол и ИК-модуль Dräger Alcotest® 7510 (83 19 763). Используется с 83 19 765 для портативного применения. Используется с 83 19 762 для стационарного применения.	83 19 764
Дополнение для чехла Dräger Alcotest® 7510 В комплект входят: зажим для крепления к поясу, защитный чехол и застежка Может рассматриваться как модификация ИК-модуля (83 19 764) Dräger Alcotest® 7510	83 19 765

Спецификация заказа

или как набор запчастей для чехла Dräger Alcotest® 7510
(83 19 761)

Dräger Alcotest® 7510 Системный кейс	83 23 890
для хранения Dräger Alcotest® 7510, принтера Dräger Mobile, мундштуков, аккумуляторов, рулонов бумаги, кабеля для зарядки, USB-кабеля, клавиатуры и т.д.	
Принтер Dräger Mobile	83 19 310
Бумага для принтера (5 рулонов), срок хранения – 7 лет	83 19 002
Бумага для принтера (5 рулонов), срок хранения – 25 лет	83 18 461
Клавиатура «Сомраст» (QWERTY), англ. яз., для PS/2	83 15 497
Клавиатура «Сомраст» (QWERTZ), нем. яз., для PS/2	83 15 095
Клавиатура «Сомраст» (AZERTY), франц. яз., для PS/2	83 15 142
Кабель с разъемом Mini-USB для подключения принтера Dräger Mobile	83 18 657

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