

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  
Челюбинск (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](mailto:deb@nt-rt.ru)

## Dräger Alcotest® 6820 Алкотестер

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.



## Преимущества

---

### Проверка на алкоголь

Алкоголь – одна из самых распространенных причин несчастных случаев как на дороге, так и на рабочем месте. Dräger Alcotest 6820 позволяет повысить общую безопасность, помогает предотвратить травмы, материальный ущерб и даже потерю репутации, которые могут произойти в результате употребления алкоголя.

---

### Простота применения

При взаимодействии с человеком, находящимся в состоянии алкогольного опьянения, требуется высокая концентрация внимания. Dräger Alcotest 6820 прост в использовании и позволяет вам быстро провести проверку на наличие алкоголя в выдыхаемом воздухе. Управление всеми функциями осуществляется всего одной клавишей. Понятные полнотекстовые сообщения на большом дисплее с подсветкой помогут вам в процессе измерения, а световые и звуковые сигналы указывают на завершение теста. Для навигации и записи статистических данных используются две другие кнопки.

---

### Немецкое качество

Dräger Alcotest 6820 использует наш электрохимический сенсор DrägerSensor. Он отличается малым временем отклика, высокой точностью и длительным сроком службы. Даже при температурах  $-5\text{ °C}$  и  $+50\text{ °C}$  алкотестер обеспечивает надежные результаты. При высоком содержании алкоголя датчик обеспечивает быстрые и надежные результаты как при активном, так и пассивном измерении.

---

### Удобный и практичный

Dräger Alcotest 6820 отличается удобством и эргономичностью. Навигация по функциональному меню осуществляется с помощью одной руки. Мундштуки Dräger Alcotest 6820 просты в применении и их легко заменить даже в темноте. Независимо от того, является ли пользователь правой или левой рукой, ему всегда виден дисплей и при правостороннем, и при левостороннем движении. После использования мундштук легко и гигиенично снимается.

---

### Надежный прибор

Профессиональный алкотестер должен выдерживать многое. Благодаря удобной форме и высокому качеству производства Dräger Alcotest 6820 чрезвычайно прочный и обладает высокой стойкостью к погодным условиям (например к холоду и влаге). Он соответствует классу защиты IP54.

---

### Просто и гигиенично

Мундштуки Dräger предотвращают любые попытки манипулирования. Клапан (опция) также обеспечивает высокий уровень гигиены.

## Преимущества

---

### Регистратор данных

Регистратор данных Dräger Alcotest 6820 позволяет сохранять до 5000 результатов теста. Оптический интерфейс обеспечивает беспроводную передачу данных на принтер Dräger Mobile непосредственно на месте тестирования. USB-порт позволяет передать данные в ПК и настроить устройство.

---

### Дополнительные принадлежности

Широкий ремешок обеспечивает сохранность Alcotest 6820 и удобство эксплуатации. Ремешок можно крепить к поясу или носить на запястье, используя пряжку или застежку. Светоотражающие полосы облегчают поиск устройства в случае необходимости.

## Принадлежности

---



### Мундштуки

Мундштуки поставляются упаковками по 100, 250 и 1000 шт. с клапаном или без него.

## Принадлежности



### Питание

Алкалиновые батареи или комплект аккумуляторов для 6820



### Кожаный чехол

Кожаный чехол черного или желтого цвета для крепления к поясу



### Принтер

Портативный принтер Dräger распечатывает результаты тестов на наркотики и алкоголь в выдыхаемом воздухе без специального источника питания. Работает на 4 батареях типа AA.

## Однородные продукты

D-45484-2015



### Dräger Alcotest® 3820

Алкотестер Dräger Alcotest® 3820 позволяет водителям проверить содержание алкоголя в организме и дает уверенность в том, что они имеют законное право управлять автомобилем. Это обеспечивается применением высокоточной технологии измерения, идентичной той, что используется в полиции: более 30 миллионов тестов на содержание алкоголя в выдыхаемом воздухе в год.

D-45404-2015



### Dräger Alcotest® 5820

Dräger Alcotest® 5820 позволяет специалисту быстро и точно выполнять тест на наличие алкоголя в выдыхаемом воздухе. Технология измерений, применяемая в этом компактном и удобном портативном измерительном приборе, уже проверена более чем на 200 тысячах устройств по всему миру.

ST-15093-2008



### Dräger Alcotest® 7510

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.

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.

## Однородные продукты



D-54720-2012

### **Dräger DrugTest® 5000**

Простой отбор, отсутствие контакта с образцом и малое время ожидания: никогда прежде тест на наркотические вещества не совершался так быстро и просто, как с Dräger DrugTest® 5000. Гарантия достоверности результата - автоматический анализ на месте сразу после отбора пробы.

## Технические характеристики

Принцип измерения	1/4" селективный электрохимический DrägerSensor на алкоголь
Диапазон измерений	0 – 2,5 мг/л; при превышении измерительного диапазона на дисплей выводится сообщение
Отбор проб	Стандартный режим: автоматический отбор пробы при достижении минимального объема; возможен пассивный режим отбора пробы без мундштука или ручная инициализация отбора
Готовность к работе	< 2 секунд
Вывод результата измерения	прибл. через 3 с (при 0 мг/л); прибл. через 10 с (при 0,5 мг/л, при комнатной температуре)
Рабочая температура	-5...+50 °С
Дисплей	Графический ЖК-дисплей с фоновой подсветкой; 41 x 24 мм (128 x 64 пикселей)
Светодиод	3-цветный, дополняет экран и предупреждающие сообщения
Звуковые сигналы	Различные звуковые сигналы, дополняющие выводимые сообщения и предупреждения
Регистрация данных	Хранение более 5000 результатов измерений с порядковым номером, датой и временем
Питание	Две батареи типа AA или NiMH-аккумуляторы, индикатор батареи на дисплее около 1500 измерений могут быть выполнены с одним комплектом аккумуляторов Зарядка NiMH-аккумуляторов возможна в самом устройстве
Калибровка	Калибровка влажным или сухим газом
Размеры (В x Ш x Г), масса	147 x 65 x 39 мм, прибл. 260 г
Конфигурация прибора	Непосредственная настройка прибора через меню (с запросом PIN-кода); дополнительное ПО для ПК не требуется
Аттестации	РУ ФСЗ 2011/10491, соответствует TP TC 020/2011 ГОСТ Р 54794-2011, ГОСТ Р 8.676-2009, ГОСТ Р 50267.0.2-2005, ГОСТ 8.578-2002
Соответствие стандартам ЕС	Директива по ЭМС
Интерфейсы передачи данных	USB для соединения с ПК; оптический интерфейс для принтера Dräger Mobile
Стандарт	Соответствует EN 15964
Тип защиты	IP 54

## Спецификация заказа

Dräger Alcotest® 6820 (прибор, 3 мундштука, 2 батареи, запястный ремешок, в пластиковом кейсе)	83 22 660
Мундштуки Dräger Alcotest®	
Упаковка 100 шт.	68 10 690
Упаковка 250 шт.	68 10 825
Упаковка 1000 шт.	68 10 830
Мундштуки Dräger Alcotest® (с клапаном)	
Упаковка 100 шт.	68 11 055
Упаковка 250 шт.	68 11 060
Упаковка 1000 шт.	68 11 065
Блок питания 600 мА, 11 В для зарядки NiMH-аккумуляторов	83 16 991
Автомобильный адаптер 12 В для зарядки NiMH-аккумуляторов	83 20 252

**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](mailto:deb@nt-rt.ru)