

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
Челябинск (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 Interlock 5000 Алкоблокиратор

Dräger Interlock 5000 – прибор для измерения концентрации алкоголя в выдыхаемом воздухе с функцией блокировки зажигания. После несложной процедуры проверки устройство обеспечивает безопасное движение автомобиля. Блокиратор разрешает запуск двигателя только после успешного прохождения водителем теста.

Мундштук

Легко заменяется; расположен сзади на ручном блоке

ЖК-дисплей

Четкое отображение текстовых сообщений

Ручной блок

(измерительное устройство) Размещается в салоне автомобиля

Блок управления

Размещается под приборной панелью; сохраняет в памяти все события

Разъем для подключения ручного блока

Кабели
Подключение к электрической системе в автомобиле



Ка для жизни.

Преимущества

Принцип работы Interlock

Interlock 5000 состоит из двух компонентов – алкотестера и блока управления. Перед запуском двигателя прибор запрашивает у водителя пробу выдыхаемого воздуха. От результата анализа пробы зависит, разрешит ли блок управления запуск двигателя.

Безопасность и надежность

Interlock 5000 имеет маркировку E1 и соответствует всем требованиям европейского стандарта EN 50436-2, который служит эталоном во многих странах. Алкоблокиратор защищает персонал, пассажиров и грузы от рисков вождения в нетрезвом виде. Система также позволяет эффективно предотвратить потенциальную опасность вождения при наличии остаточного алкоголя. Interlock 5000 повышает безопасность для предприятий, предотвращая травмы или ущерб, вызванные употреблением алкоголя.

Конструкция и эксплуатация

Эргономичная конструкция Interlock 5000 и большой дисплей делает эксплуатацию прибора простой и интуитивно понятной. Мундштук крепится сзади к ручному блоку, легко заменяется, гигиеничен и поддается биологическому разложению в природных условиях.

Быстрое включение и экономичность

Interlock 5000 экономичен в эксплуатации: в режиме ожидания потребляемый ток меньше 1 мА. Поэтому использование устройства ни как не сказывается на эксплуатационных характеристиках автомобиля. Прибор обеспечивает быстрые и точные результаты измерения в любое время года – рабочий диапазон температур -45 до 85 °С. Компания Dräger рекомендует калибровать и выполнять техническое обслуживание прибора каждые 12 месяцев.

Измерение концентрации алкоголя и выявление манипуляции

Электрохимический сенсор Interlock 5000 разработан специально для измерения концентрации алкоголя, что позволяет исключить воздействие других выдыхаемых веществ на результаты анализа. Тот же высокоточный сенсор также применяется в приборах для измерения содержания алкоголя в выдыхаемом воздухе, используемых полицией. Interlock 5000 обнаруживает и регистрирует попытки исказить результаты измерений.

Хранение и защита данных

Устройство сохраняет все важные данные в памяти блока управления. К ним относятся: отбор или отказ от отбора пробы, измеренная концентрация алкоголя, запуск или остановка двигателя, а также возможные попытки манипуляций с прибором. Инфракрасный интерфейс позволяет загружать данные для анализа. Данные защищены с помощью специальных методов шифрования. Их можно получить и проанализировать только при наличии определенных прав доступа, специального ПО и соответствующей аппаратуры.

Преимущества

Надежность всегда и везде

Уже более 60 лет изделия Dräger – общепризнанный эталон измерительного оборудования для правоохранительных органов. Компания имеет двадцатилетний опыт в области создания средств блокировки зажигания, контролирующей содержание алкоголя в выдыхаемом воздухе. Благодаря испытанной технологии измерения Interlock 5000 является надежным решением для безопасного вождения, защищенным от манипуляций.

Принадлежности



Мундштуки

Гигиеничные мундштуки Interlock 5000 полностью разлагаются в природных условиях.



Держатели

Различные держатели для крепления ручного блока в кабине водителя.

Однородные продукты



D-88730-2013

Dräger Interlock 7000

Dräger Interlock 7000 – устройство для определения концентрации алкоголя в выдыхаемом воздухе с блокировкой зажигания. Прибор предотвращает запуск двигателя нетрезвым водителем. Interlock 7000 моментально готов к применению. Устройство может дополнительно оснащаться камерой и/или GPRS-модулем в зависимости от потребностей клиентов.



D-45484-2015

Dräger Alcotest® 3820

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-46404-2015

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.



D-74686-2013

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.

Однородные продукты

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 – современный прибор для получения надежных показаний содержания алкоголя в организме. Он разработан в соответствии с национальными и международными требованиями (OIML R 126). Alcotest® 9510 с двойным датчиком имеет интуитивно понятный интерфейс, цветной сенсорный экран и современный дизайн.

D-42702-2015



Dräger DrugCheck® 3000

Тестер Dräger DrugCheck® 3000 за несколько минут определит, принимал ли человек наркотики. Компактный и удобный анализ позволяет получить результаты быстро и легко. Устройство не нуждается в электричестве и может быть использовано где угодно.

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

Принцип измерения	Электрохимический сенсор
Рабочий диапазон температур	Температура от -45 °С до 85 °С
Готовность к работе	15 секунд (при 0 °С и выше) <60 секунд (при -20 °С) <115 секунд (при -45 °С)
Дисплей	ЖК-дисплей с полнотекстовыми сообщениями в ручном блоке
Интервал между калибровками	типичный: 12 месяцев
Регистратор данных	в блоке управления, регистрация до 30,000 событий
Размеры (В x Ш x Г)	Ручной блок: прибл. 138 мм x 61 мм x 36 мм Блок управления: прибл. 148 мм x 90 мм x 32 мм
Вес	Ручной блок: прибл. 168 г; блок управления: прибл. 300 г
Электропитание	от 12 В до 24 В
Коммутационное реле для провода стартера	< 16 А номинальный, < 40 А пиковый, выходное реле до 48 В
Потребляемый ток	макс. <2 А, <1 мА в режиме ожидания
Аттестация	Общее разрешение на эксплуатацию в Германии (Allgemeine Betriebserlaubnis Deutschland); EN 50436-2:2014, маркировка Е1, Правила ЕЭК ООН №10 и Директива (ЕС) №661/2009 (в последней применимой редакции)
Передача данных	ИК-интерфейс

Спецификация заказа

Dräger Interlock 5000	83 22 550
Блокиратор замка зажигания, контролирующий содержание паров алкоголя в выдыхаемом воздухе (ручной блок и блок управления), для установки в автомобилях, мундштуки (3 шт.)	
Мундштуки (5 шт.), в индивидуальной упаковке	83 26 550
Мундштуки (300 шт.), в индивидуальной упаковке	83 22 597
Держатель ручного блока I	83 22 497
Держатель ручного блока II	83 22 610

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