



КАТАЛОГ
контроль трезвости



Содержание

О компании	3
Служба технической поддержки	4
Условные обозначения	5
Что такое алкотестер?	6-7

Профессиональные алкотестеры

Tigon P-8800	8
Tigon P-6000	9
Tigon P-3003	10
Tigon P-3003 с принтером	11
Динго E-200/E-200(B) с принтером	12-13
Динго E-030/E-030(B)	14-15
SAF'IR Evolution	16-17
Drivesafe II	18
Динго iBlow 10	19

Предварительный контроль

Alcoscan AL 1100	20
Динго Screen	21
Динго E-010	22
Alco-Screen	23

Алкотестер для систем контроля доступа

Динго В-01	26
Динго В-02	27
Плата интерфейсная Кип-01 / Кип-02	28
Стойка для Динго В-01 / В-02	29
Термокорпус Т-01/Т-02	30
Алкорамка про	31

Алкоблокираторы

Alcogran AM-525 / AM-565	32
Alcolock V3	33

Калибратор для алкотестеров

ALCOSIM	34
Динго-С34	35

Мундштуки	36
Тесты на наркотики и алкоголь	37
Журнал медицинских осмотров	38
Электронный журнал медицинских осмотров	39
Сводная таблица алкотестеров	40-41

О компании ООО «СИМС-2»



ООО «СИМС-2» является официальным представителем ведущих мировых производителей алкотестеров в РФ.

Прямые поставки, наличие собственного сервисного центра и метрологии, большой опыт работы позволяют оперативно реагировать на потребности рынка и предъявляемые законодательством требования к алкотестерам.

Мы предлагаем продукцию только высокого качества, сертифицированную как в России, так и за рубежом.

Благодаря многолетнему опыту и обширной дилерской сети наша продукция знакома потребителям во всех регионах России.

В большинстве крупных городов имеются сервисные-центры партнеров и подразделения Ростехрегулирования, которые обеспечивают удобное обслуживания наших приборов.

ООО «СИМС-2» проводит обучение специалистов наших дилеров и обеспечивает рекламно-информационную поддержку.

Мы открыты для сотрудничества и проводим гибкую политику по работе с клиентами для достижения взаимовыгодных результатов.



Преимущества

- Опыт сервисного обслуживания алкотестеров более 30 лет.
- Собственная аккредитованная метрологическая лаборатория.
- Бесплатная полная диагностика и корректировка показаний (калибровка) при поверке.
- Бесплатная доставка алкотестеров на поверку по всей РФ.
- Минимальные сроки ремонта и поверки (3 дня).
- Срочная поверка алкотестера за 1 час.

Порядок проведения поверки

Прием алкометра

Привезите приборы в метрологическую лабораторию СИМС-2 или воспользуйтесь бесплатной доставкой.

Процесс поверки

В услугу поверки алкометров входят:

- Предварительная диагностика прибора.
- Корректировка показаний.
- Ремонт прибора в случае необходимости.

Внесение данных в единую базу

«Росстандарт-метрология».

Прибор поверен!

подробнее об услугах

г. Москва, ул. Митинская, д. 16, БЦ «Ye's»,
этаж 6, офис 607. www.poverka.sims2.ru



полупроводниковый сенсор



электрохимический сенсор



оптический сенсор



является медицинским прибором
(регистрационное удостоверение
Росздрава РФ)



является средством измерения
(сертификат об утверждении типа
средств измерений)



для медицинского
освидетельствования ГИБДД



предрейсовый осмотр



контроль доступа



продувание с мундштуком



продувание без мундштука



возможность подключения
к компьютеру



распечатка результатов
тестирования



Bluetooth

Что такое алкотестер?

Алкотестеры (алкометры) – это приборы для определения алкоголя в организме человека на основе анализа выдыхаемого воздуха.

1. Единицы измерения концентрации этанола в организме.

‰ (промилле, г/л) – грамм этанола в литре крови. Используется в большинстве персональных приборов.

мг/л – миллиграмм этанола в литре выдыхаемого воздуха. Используется в профессиональных приборах.

Перевод одной единицы в другую осуществляется из соотношения: 1 промилле = 0,475 мг/л и 1 мг/л = 2,105 промилле.

Для быстрого пересчета можно применить коэффициенты, соответственно: 0,5 и 2.

2. Функциональное назначение алкотестеров.

Алкотестеры для профессиональной деятельности

– точные и технически совершенные приборы, рассчитанные на большие нагрузки.

– Имеют сертификат об утверждении типа средств измерений; регистрационное удостоверение Росздравнадзора РФ.

Профессиональные алкотестеры используются



Для проведения медицинского освидетельствования на состояние алкогольного опьянения:
Тигон М-3003, Тигон Р-6000/8800, Динго Е-200/Е-200 (В) с кабелем или принтером.



Для проведения сотрудниками ГИБДД освидетельствования водителей транспортных средств на состояние алкогольного опьянения:
Тигон М-3003, Тигон Р-6000/8800, Динго Е-200/Е-200 (В) – все комплектации с принтером.



Для проведения предрейсового медицинского осмотра водителей на состояние алкогольного опьянения:
Drivesafe II, Тигон М-3003, Динго iBlow10, Динго Е-030/Е-030(В), Динго Е-200/Е-200 (В).

Предварительный контроль трезвости



Для проверок персонала на рабочем месте:
Динго Е-010, Динго Screen, Alco-Screen, AL-1100, Динго iBlow 10, Тигон М-3003.

3. Типы датчиков на алкоголь.

Полупроводниковый сенсор



Самый простой, не рассчитан на частое применение.

Электрохимический сенсор



Точный, надежный сенсор рассчитан на большое количество тестов, позволяет сократить частоту калибровок по сравнению с полупроводниковым датчиком. Такой сенсор менее чувствителен к кетонам и углеводородам, присутствующим у больных сахарным диабетом.

Оптический сенсор



Данные типы сенсоров используются в самых точных и дорогих приборах. В приборах, работающих по оптическому принципу, используют инфракрасные или лазерные излучатели.

4. Типы продувания.

С мундштуком



Для получения точного количественного результата.

Без мундштука



Когда необходимо лишь зафиксировать наличие или отсутствие алкоголя в выдохе (Alco-Screen, AL-1100, Динго В-01/В-02, iBlow 10, DingoScreen). При продувании свободным выдохом (без мундштука) сокращается время на проведение теста, что очень удобно при тестировании большого количества людей. Не требует применения расходных материалов, то есть более экономично.

Многие профессиональные алкотестеры работают в обоих режимах продувания (Е-200/Е-200(В), Тигон М-3003, Тигон Р-6000/8800).

Tigon P-8800



Алкометр нового поколения отвечающий самым высоким требованиям к точности, скорости работы, функционалу и удобству. Большой цветной сенсорный дисплей обеспечивает удобство управления. Встроенная камера сохраняет снимок лица во время тестирования и распечатывает его на встроенном принтере вместе с результатом теста. GPS- координаты проведения теста фиксируются в памяти прибора и распечатываются в результатах теста. Сканер отпечатка пальца позволяет настроить персональный доступ к прибору.

тип сенсора	электрохимический
продувание	без мундштука / с мундштуком
отображение результатов	цветной, сенсорный
диапазон измерений	0,00 – 2,00 мг/л
диапазон показаний	0,00 – 2,50 мг/л
пределы основной погрешности	±0.020 мг/л в диапазоне 0.000-0.200 мг/л; ±10 % в диапазоне свыше 0.200-2.000 мг/л
минимальная концентрация алкоголя	0,03 мг/л
время подготовки	к первому тесту – не более 25 секунд к повторному тесту – не более 10 секунд
память	30 000 тестов
рабочая температура	от -5°C до +40°C
питание	Встроенный Li-ion аккумулятор
число тестов без подзарядки	до 1 000
размеры	200 x 104 x 37 мм
вес	357 г
гарантия / межповерочный интервал	12 месяцев
производство	Армения

Комплектация: алкотестер, мундштуки - 100шт., мундштуки с обратным клапаном -25 шт. , сумка, кабель для ПК, адаптеры для подзарядки от 220 В и от 12 В, ремешок на руку, документация.



Алкометр предназначен для быстрого и точного измерения паров этанола. Новая современная модель, с большим цветным сенсорным дисплеем и встроенный стилусом обеспечивает удобство управления. Встроенный принтер позволяет сразу распечатать результат теста на стандартной термобумаге шириной 57мм, наружный диаметр до 25 мм.

тип сенсора	электрохимический
продувание	без мундштука / с мундштуком
отображение результатов	цветной, сенсорный
диапазон измерений	0,00 – 2,00 мг/л
диапазон показаний	0,00 – 2,50 мг/л
пределы основной погрешности	±0.020 мг/л в диапазоне 0.000-0.200 мг/л; ±10 % в диапазоне свыше 0.200-2.000 мг/л
минимальная концентрация алкоголя	0,03 мг/л
время подготовки	к первому тесту – не более 25 секунд к повторному тесту – не более 10 секунд
память	50 000 тестов
рабочая температура	от -5°C до +40°C
питание	Встроенный Li-ion аккумулятор
число тестов без подзарядки	до 1 000
размеры	189 x 81 x 35 мм
вес	340 г
гарантия / межповерочный интервал	12 месяцев
производство	Армения

Tigon P-6000



Комплектация: алкотестер, мундштуки - 100 шт., мундштуки с обратным клапаном -25 шт. , сумка, кабель для ПК, адаптеры для подзарядки от 220 В и от 12 В, ремешок на руку, документация.



Tigon M-3003



Алкометр работает как с мундштуком, так и в режиме скрининга без использования мундштука для тестирования большого количества людей «на потоке». В отличие от других приборов, в Тигон М-3003 скрининг проводится серией последовательных заборов воздуха, что повышает точность теста. На дисплее выводится наглядный график и цифра измеренного пикового значения алкоголя.

тип сенсора	электрохимический
продувание	без мундштука / с мундштуком
отображение результатов	цветной
диапазон измерений	0,00 – 2,00 мг/л
диапазон показаний	0,00 – 2,50 мг/л
пределы основной погрешности	±0.020 мг/л в диапазоне 0.000-0.200 мг/л; ±10 % в диапазоне свыше 0.200-2.000 мг/л
минимальная концентрация алкоголя	0,03 мг/л
время подготовки	к первому тесту – не более 25 секунд к повторному тесту – не более 10 секунд
память	30 000 тестов
рабочая температура	от -10°C до +55°C
питание	Встроенный Li-ion аккумулятор
число тестов без подзарядки	до 5 000
размеры	219 x 41 x 41 мм
вес	200 г
гарантия / межповерочный интервал	12 месяцев
производство	Армения

Комплектация: Алкотестер, мундштуки – 100 шт., мундштуки с обратным клапаном -25 шт., сумка, чехол, кабель для ПК, адаптеры для подзарядки от 220 В и от 12 В, ремешок на руку, документация.



Tigon M-3003 с принтером

Прибор предназначен для быстрого и точного измерения паров этанола. Широкий температурный диапазон от от -10°C до +55°C расширяет возможности пользования в ГИБДД. Версия с беспроводным, компактным принтером позволяет сразу распечатать результат теста на стандартной термобумаге шириной 57 мм, наружный диаметр до 50 мм.

тип сенсора	электрохимический
продувание	без мундштука / с мундштуком
отображение результатов	цветной
диапазон измерений	0,00 – 2,00 мг/л
диапазон показаний	0,00 – 2,50 мг/л
пределы основной погрешности	±0.020 мг/л в диапазоне 0.000-0.200 мг/л; ±10 % в диапазоне свыше 0.200-2.000 мг/л
минимальная концентрация алкоголя	0,03 мг/л
время подготовки	к первому тесту – не более 25 секунд к повторному тесту – не более 10 секунд
память	30 000 тестов
рабочая температура	от -10°C до +55°C
питание	Встроенный Li-ion аккумулятор
число тестов без подзарядки	до 5 000
размеры	219 x 41 x 41 мм
вес	200 г
гарантия / межповерочный интервал	12 месяцев
производство	Армения



Комплектация: Алкотестер, мундштуки – 100 шт., мундштуки с обратным клапаном -25 шт., сумка, чехол, кабель для ПК, адаптеры для подзарядки от 220 В и от 12 В, ремешок на руку, документация, принтер, адаптеры для подзарядки принтера от 220В и от 12 В.



Динго E-200/ E-200(B)



Комплектация: алкотестер, батарейки AA (2 шт.), мундштуки (5 шт.), мундштук-воронка, кейс, кабель для связи с ПК, документация.

Первый профессиональный алкотестер со сменным сенсором. Широкий функционал, надежность, низкая цена, русифицированное меню позволяет рекомендовать его, как один из наиболее удачных приборов для профессиональной деятельности. Продвинутое меню контроля выдоха исключает возможные ошибки / обман при проведении теста.

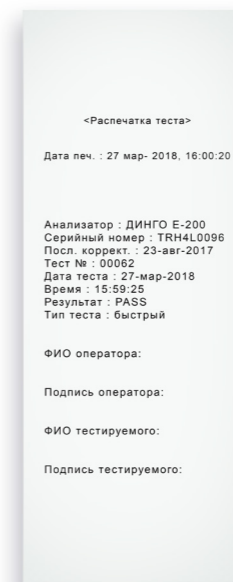
тип сенсора	электрохимический (съемный)
продувание	без мундштука / с мундштуком-воронкой / с мундштуком
отображение результатов	3-разрядный цифровой дисплей
диапазон измерений	0,00 – 1,50 мг/л
диапазон показаний	0,00 – 2,00 мг/л
пределы основной погрешности	±0,05 мг/л в диапазоне 0,00 – 0,50 мг/л; ±10% в диапазоне 0,50 – 1,50 мг/л
минимальная концентрация алкоголя	0,03 мг/л
время подготовки	к первому тесту – не более 20 секунд к повторному тесту – не более 120 секунд
память	500 тестов
рабочая температура	от +10 °С до +40 °С
питание	батарейки AA (2 шт.), от USB-порта
число тестов без подзарядки	до 3 000
размеры	133 x 64 x 33 мм
вес	198 г
межповерочный интервал	12 месяцев
гарантия	12 месяцев
производство	Корея, Армения

Портативный принтер



Портативный принтер предназначен для получения распечатки результатов теста на алкоголь. Для печати используется стандартная термобумага. Передача результатов измерений с прибора на принтер возможна двумя способами: 1) при помощи USB-кабеля; 2) беспроводная передача данных через канал связи Bluetooth (только в модели Динго E-200 (B)).

размеры	130 x 75 x 50 мм
вес	340 г
рабочая температура	от -10 °С до +50 °С
скорость печати	60 мм/с
используемая бумага	термобумага шириной 57 мм
питание	батарейки AA (4 шт.) или адаптер от сети 220 В



Чек принтера Динго E-200

Рекомендован для использования в комплексах дистанционных предрейсовых осмотров.



Комплектация Динго E-200 / E-200(B) с принтером:

Алкотестер, принтер, батарейки AA (6 шт.), мундштуки (5 шт.), мундштук-воронка, кейс, кабель для связи с ПК, кабель и адаптеры для принтера от 220 В.



Динго E-030/ E-030(B)



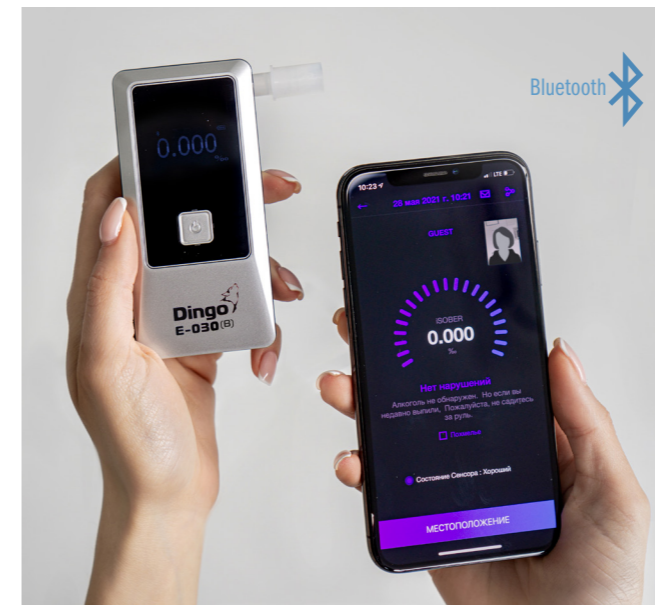
Один из самых доступных при этом точных алкотестеров для предрейсовых / предсменных осмотров. SD-карта позволяет записывать неограниченное количество тестов, на графическом дисплее информация легко читается даже в темноте. Современная система контроля выдоха исключает возможность обмана или ошибки при тестировании.

тип сенсора	электрохимический
продувание	с мундштуком
отображение результатов	цифровой дисплей
диапазон измерений	0,000 – 0,950 мг/л
диапазон показаний	0,000 – 2,000 мг/л
пределы основной погрешности	±0,030 мг/л в диапазоне 0,000-0,300 мг/л; ± 10% в диапазоне 0,300 – 0,950 мг/л
время подготовки	До 5 секунд
память	100 тестов без карты памяти
рабочая температура	от 0 °С до +40 °С
питание	батарейки AAA (2 шт.)
число тестов без подзарядки	до 500
размеры	105 x 51 x 17 мм
вес	83 г
межповерочный интервал	12 месяцев
гарантия	12 месяцев
производство	Армения

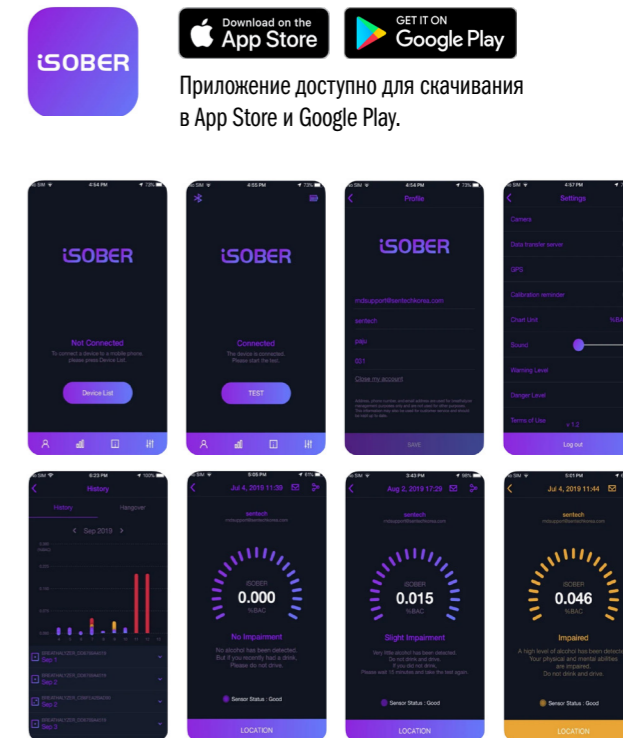
Комплектация: алкотестер, батарейки AAA (2 шт.), мундштуки (5 шт.), руководство по эксплуатации, документация.



Версия Динго E-030(B) с Bluetooth



Версия Динго E-030 (B) с Bluetooth подключается к смартфонам iOS и Android. Это позволяет фиксировать процесс продувания, результат теста, GPS-положение, дату и время теста, серийный номер алкотестера. Данные могут отправляться через мессенджер, почту или облачный сервис, что дает возможность организовать удаленный контроль трезвости персонала.



SAF'IR Evolution



Невероятно точный и надежный алкотестер с инфракрасным сенсором, практически не подверженным износу и рассчитанным на долгий срок службы. Алкотестер имеет множество настроек, возможность моментальной (беспроводной) распечатки результатов теста по Bluetooth, привязку к GPS координатам и многое другое. Все это выгодно отличает Saf'ir Evolution от аналогичных приборов.

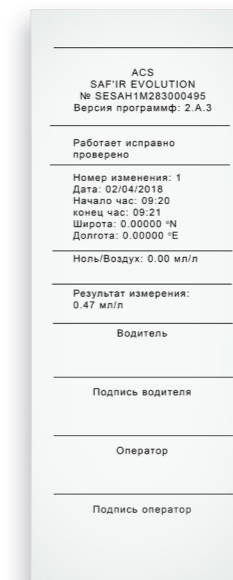
тип сенсора	оптический
продувание	с мундштуком / без мундштука
диапазон измерений	0,00 – 2,00 мг/л
диапазон показаний	0,00 – 5,00 мг/л
пределы основной погрешности	±0,02 мг/л в диапазоне 0,00 – 0,40 мг/л; ±5% в диапазоне 0,40 – 2,00 мг/л
минимальная концентрация алкоголя	0,02 мг/л
время подготовки	к первому тесту – не более 5 минут к повторному тесту – 40 секунд
рабочая температура	от -10 °C до +50 °C
питание	встроенный аккумулятор 7,2 В / 3 300 мАч
число тестов без подзарядки	до 300
память	3 200 тестов
размеры	85 x 260 x 46 мм
вес	600 г
GPS	встроенный
гарантия	24 месяца
производство	Канада

Портативный принтер подходит для прибора SAF'IR Evolution



Портативный Bluetooth принтер позволяет быстро и без соединительных проводов отправить результат с прибора на печать.

размеры	100 x 77 x 50 мм
вес	285 г
рабочая температура	от 0 °C до +50 °C
скорость печати	50 мм/с
используемая бумага	термобумага шириной 57 мм
питание	встроенный аккумулятор 7,4 В / 1400 мАч



Чек принтера SAF'IR Evolution

Комплектация SAF'IR Evolution:

Алкотестер, адаптер для подзарядки от 220 В, адаптер от 12 В в автомобиле, чехол, наручный ремешок, мундштуки (6 шт.), документация.



Drivesafe II



Один из самых популярных алкотестеров для предрейсовых / предсменных осмотров. Благодаря современному электрохимическому сенсору прибор отличается точностью, стабильностью, небольшим энергопотреблением и высокой скоростью работы. Drivesafe II оснащен полноценной системой контроля выдоха, которая предотвращает попытки обмана при тестировании. В зависимости от результата теста цвет дисплея меняется на желтый или красный.

тип сенсора	электрохимический
продувание	с мундштуком
отображение результатов	3-х разрядный цифровой дисплей
диапазон измерений	0,00 – 0,95 мг/л
диапазон показаний	0,00 – 9,99 мг/л
минимальная концентрация алкоголя	0,03 мг/л
пределы основной погрешности	±0,03 мг/л в диапазоне 0,00 – 0,30 мг/л; ±10% в диапазоне 0,30 – 0,95 мг/л
время подготовки	к первому тесту – не более 3 секунд к повторному тесту – 60 секунд
рабочая температура	от +5 °С до +40 °С
питание	батарейки AA (2 шт.)
число тестов без подзарядки	до 1 000
размеры	137 x 59 x 26 мм
вес	155 г
межпововерочный интервал	12 месяцев
гарантия	12 месяцев
производство	Канада, Армения

Комплектация: алкотестер, батарейки AA (2 шт.), мундштуки (5 шт.), кейс, документация.



Динго iBlow 10



Быстрый и надежный алкотестер для бесконтактной проверки алкоголя в выдыхаемом воздухе. Быстрый (до 12 тестов в минуту), для потокового тестирования большого количества людей. Долговечный электрохимический сенсор обеспечивает высокую точность тестов. Бесконтактный экспресс-анализ с автоматическим или принудительным отбором пробы. Память на 500 измерений и скачивание результатов измерений на ПК. Магниты для крепления к металлическим поверхностям. Удобство и простота использования при массовых проверках. Результат измерений как качественный (да/нет), так и количественный (уровень алкоголя в мг/л или промилле).

тип сенсора	электрохимический
продувание	бесконтактное, в сменную воронку
отображение результатов	дисплей, световая индикация
диапазон измерений	0,00 – 1,00 мг/л
диапазон показаний	0,00 – 2,50 мг/л
количество тестов в минуту	до 12 тестов
рабочая температура	от -5 °С до +45 °С
питание	батарейки AA (6 шт.)
размеры	276 x 44,5 x 44,5 мм
вес	380 г
гарантия	12 месяцев

Комплектация: алкотестер, воронка (3 шт.), батарейки AA (6 шт.), кабель для подключения к ПК, ремешок, документация.



Alcoscan AL-1100

AL-1100 особенно удобен при работе «на потоке» в условиях дефицита времени, так как прибор очень быстрый. Прибор работает без мундштуков, что существенно экономит как время, так и затраты. Цветовая индикация в виде сигналов светофора дополняется соответствующими звуковыми сигналами. Применяется для контроля сотрудников на рабочем месте.



тип сенсора	полупроводниковый
продувание	без мундштука
отображение результатов	3-х уровневая цветовая индикация
количество тестов в минуту	до 10 тестов
рабочая температура	от 0 °С до +50 °С
питание	встроенный перезаряжаемый аккумулятор
размеры	140 x 50 x 24 мм
вес	180 г
число тестов без подзарядки	300 тестов или раз в 3 месяца
гарантия	12 месяцев
производство	Корея, Армения

Комплектация: алкотестер, адаптеры для подзарядки от сети 220 В и 12 В, кейс, документация.



Динго SCREEN

Динго SCREEN – это усовершенствованная модификация алкотестера AL-1100. Электрохимический сенсор обеспечивает точный тест, сохраняя быстродействие прибора. Для удобства оператора появились дополнительные светодиодные индикаторы. Применяется для текущего контроля на рабочем месте.



тип сенсора	электрохимический
продувание	без мундштука
отображение результатов	3-х уровневая цветовая индикация
количество тестов в минуту	до 7 тестов
время установки показаний	до 2 секунд
рабочая температура	от 0°С до + 50°С
питание	встроенный перезаряжаемый аккумулятор
число тестов без подзарядки	до 3 000
размеры	75 x 150 x 24 мм
вес	180 г
гарантия	12 месяцев
производство	Корея, Армения

Комплектация: алкотестер, адаптеры от сети 220 В и 12 В, кейс, документация.



Динго E-010



Динго E-010 обладает всеми необходимыми атрибутами, чтобы позиционировать себя в качестве профессиональной модели: электрохимический сенсор, система контроля выдоха с датчиком давления, возможность работы в двух режимах (с мундштуком, без мундштука), управление в режиме онлайн (на ПК) через специально разработанное программное обеспечение.

тип сенсора	электрохимический
продувание	без мундштука / с мундштуком
диапазон показаний	0,000 – 4,000 промилле
минимальная концентрация алкоголя	0,1 промилле
отображение результатов	цифровой дисплей
подготовка к повторному тесту	до 30 секунд
рабочая температура	от 0 °C до +40 °C
питание	батарейки AAA (2 шт.), от USB-порта
число тестов без подзарядки	до 500
размеры	106 x 50 x 20 мм
вес	100 г
периодичность технического обслуживания	12 месяцев
гарантия	12 месяцев
производство	Корея, Армения

Комплектация: алкотестер, батарейки AAA (2 шт.), мундштуки (5 шт.), документация, чехол или кейс, USB- кабель для ПК (опционально).



Индикатор со встроенной системой отбора воздуха позволяет анализировать пробы воздуха не только в выдохе человека, но и над поверхностью подозрительных жидкостей. Индикация паров алкоголя выполнена в виде светофора – зеленый, желтый и красный сигнал означают, соответственно, отсутствие, наличие в небольших концентрациях и большую концентрацию алкоголя.

тип сенсора	электрохимический
продувание	без мундштука
отображение результатов	3-х уровневая цветовая индикация
количество тестов в минуту	до 5 тестов
рабочая температура	от +5 °C до +50 °C
питание	батарейки AA (4 шт.)
число тестов без подзарядки	до 5 000
размеры	220 x 47 x 35 мм
вес	223 г
периодичность технического обслуживания	3 000 тестов или раз в 12 месяцев
гарантия	12 месяцев
производство	Канада

Alco-Screen



Комплектация: алкотестер, батарейки AA (4шт.), ремешок, чехол, документация.



Алкотестеры для коммутации с оборудованием проходной системы и другими устройствами

Алкотестеры Динго В-01 / В-02



Интеграция Динго В-01 / В-02 в СКУД и автоматизированную систему дистанционных медицинских осмотров

Алкотестер Динго В-01

Алкотестер Динго В-02



Принцип работы прост: сигнал идентификации с системы контроля доступа (кнопка контроллера, считыватель карт, отпечатка пальцев, и т.д.) запускает алкотестер. Сигнал с алкотестера разрешает открыть дверь только в том случае, если в выдохе не обнаружен алкоголь. Внутри приборов встроен цифровой дисплей для решения спорных случаев. Сменный сенсорный блок обеспечивает удобство технического обслуживания. Приборы могут работать как в составе СКУД, так и автономно, находясь в постоянной готовности к тесту. При использовании интерфейсной платы КИП, Алкотестер может так же работать по протоколу Wiegand и управлять событиями о результате теста в СКУД.



Динго В-01



Алкотестер для установки на проходной предприятий, организаций и т.п. Тестирование без мундштука обеспечивает быструю работу прибора, позволяет не создавать очереди на входе. Динго В-01 может работать автономно, находясь в состоянии постоянной готовности к тесту. Выполнен в антивандальном металлическом корпусе. Сменный сенсорный блок позволяет быстро обслужить алкотестер без приостановки работы.

тип сенсора	электрохимический
продувание	без мундштука
отображение результатов	светодиодная, 2 уровня
проходная способность	до 5 тестов в минуту
рабочая температура	от 0 °С до +40 °С
питание	внешнее 12 В
размеры	120 x 70 x 200 мм
вес	950 г
межповерочный интервал	6 месяцев
гарантия	6 месяцев
производство	Корея, Армения

Комплектация: алкотестер, комплект проводов, адаптер, документация.



Более новая версия алкотестера для СКУД. Больше возможностей для интеграции и подключения. Полноценная система контроля выдоха уменьшает возможность ошибок / обмана при проведении теста. Сменный сенсорный блок позволяет быстро обслужить алкотестер без приостановки работы.

тип сенсора	электрохимический
продувание	без мундштука
отображение результатов	светодиодная, 2 уровня
проходная способность	до 8 тестов в минуту
рабочая температура	от 0 °С до +40 °С
питание	внешнее 12 В
размеры	110 x 95 x 205 мм
вес	630 г
периодичность технического обслуживания	12 месяцев
гарантия	6 месяцев
производство	Армения

Динго В-02



Комплектация: алкотестер, комплект проводов, документация.



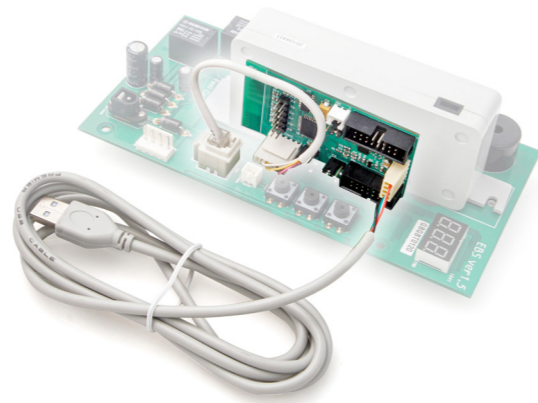
Интерфейсные платы КИП-01 / КИП-02

Плата интерфейса позволяет подключить устройство управления (компьютер, контроллер СКУД или другое устройство) к алкотестеру для проходной Динго В-01 / Динго В-02. Управляющее устройство периодически получает от алкотестера сообщения о состоянии устройства и его различных элементов, текущих процессах и результатах тестов. Кроме этого, управляющее устройство может посылать алкотестеру команды для выполнения. Плата работает по стандартным интерфейсам USB, Wiegand и RS-485.

размер	15 x 40 x 80 мм
вес	20 г
производство	Россия



Комплектация: плата, соединительный кабель для подключения к алкотестеру, комплект креплений, кабель USB.



Стойка для Динго В-01 / В-02

Металлическая стойка к алкотестерам для проходной (Динго В-01 и Динго В-02). Монтажные провода протягиваются внутрь стойки. Регулирующим винтом можно установить требуемую высоту изделия.

размер	8 x 16 x 48,5 мм
вес	2 кг
производство	Армения



Комплектация: стойка, винты для крепления стойки к турникету, крепеж для алкотестера.

Термокорпус Динго Т-01/Т-02



Термокорпус – дополнительная опция к алкотестеру для проходной Динго В-01 / 02, позволяющая эксплуатировать данные приборы на улице, в условиях пониженной температуры окружающего воздуха. Изделие имеет вандалоустойчивый металлический корпус с запирающейся на ключ дверцей.

Термокорпус имеет две модификации:

Для умеренного климата – для регионов с минимальной температурой до -20 °С;
Для холодного климата– для регионов с минимальной температурой до -40 °С.

продувание	без мундштука
рабочая температура	от -40 °С до +50 °С
питание	внешнее 12 В
размеры	300 x 200 x 160 мм
вес	3,1 кг
межповерочный интервал	6 месяцев
гарантия	6 месяцев
производство	Армения

Бесконтактный алкотестер на основе лазерной технологии. «Алкорамка про» – это новое поколение алкорамок, адаптированных для применения в условиях пандемии, с современным дизайном и расширенным функционалом. Для прохождения теста не требуются индивидуальные средства гигиены, мундштуки и насадки. Новая Алкорамка|про позволяет проводить тестирование в медицинской маске, сохраняя точность и скорость теста.

тип сенсора	оптический
продувание	без мундштука
отображение результатов	2-х цветная
проходная способность	до 18 тестов в минуту
рабочая температура	от +12 °С до +40 °С
питание	внешнее 12 В
размеры	155 x 158 x 574 мм
вес	5,5 кг
гарантия	24 месяца
производство	Россия

Бесконтактный алкотестер для проходных на основе лазерной технологии. «Алкорамка про» – отличает современный дизайн и высокая скорость работы

Алкорамка | про



Комплектация: блок измерительный, блок интеграции, блок питания, комплект проводов, паспорт, руководство по эксплуатации.



Alcogran AM-525



тип сенсора	электрохимический
продувание	с мундштуком
отображение результатов	цифровой дисплей
готовность к тесту	до 6 секунд
рабочая температура	от -10 °С до +40 °С
память	10 измерений
питание	от бортовой сети автомобиля 12 / 24 В
размеры	140 x 55 x 34 мм
вес	275 г
гарантия	12 месяцев
производство	Армения

Комплектация:
измерительный прибор,
комплект монтажных
проводов, мундштук (5 шт.),
документация.

Alcogran AM-565



тип сенсора	электрохимический
продувание	с мундштуком
отображение результатов	цифровой дисплей
готовность к тесту	до 8 секунд
рабочая температура	от -40 °С до +40 °С
память	3 000 измерений
питание	от бортовой сети автомобиля 12 / 24 В
размеры	140 x 54 x 34 мм (измерительный прибор); 115 x 80 x 30 мм (контрольный блок)
подключение к ПК	да
гарантия	12 месяцев
вес	275 г
производство	Армения

Комплектация:
измерительный прибор,
контрольный блок, комплект
монтажных проводов,
мундштук (5 шт.) документация.

Алкоблокиратор от канадской компании ACS. Одна из самых популярных моделей среди коммерческих алкоблокираторов. Невероятно прочная модель. Устанавливается в транспортные средства таких мировых гигантов как Volvo Truck, Iveco, Setra, Evo Bus и т. д.

тип сенсора	электрохимический
продувание	с мундштуком
отображение результатов	ЖК-дисплей
готовность к тесту	менее 25 секунд
рабочая температура	от -40 °С до +85 °С
питание	от бортовой сети автомобиля
память	100 000 событий
размеры	48 x 150 x 50 мм – измерительная часть 115 x 130 x 40 мм – контрольный блок
вес	220 г – измерительная часть 250 г – контрольный блок
производство	Канада

Alcolock V3



Комплектация: измерительный прибор,
контрольный блок, комплект монтажных
проводов, мундштуки (5 шт.), документация.



ALCOSIM



Прибор Alcosim предназначен для поверки и настройки алкотестеров. Концентрация алкоголя в паровоздушной смеси соответствует концентрации алкоголя в растворе. Alcosim поддерживает температуру раствора и паровоздушной смеси равной средней температуре выдоха человека. Alcosim является универсальным прибором, то есть пригоден для технического обслуживания алкотестеров вне зависимости от модели.

время прогрева	менее 15 минут
рабочая температура раствора	+34 °C ±0,2 °C
питание	от сети 220 В
размер	227 x 130 мм
вес	570 г
производство	Канада

Комплектация: калибратор, 25 круглых мундштуков, 25 квадратных мундштуков, соединительная трубка, адаптер, документация.



Динго-С34 предназначен для калибровки и поверки алкотестеров. Емкость 2 литра и современная конструкция прибора гарантируют высокую стабильность и позволяют поверять больше приборов. Прибор отличается быстрым нагревом раствора этанола, менее 5 минут до рабочей температуры в +34 °C. Дополнительно можно приобрести компрессор и ротаметр. Компрессор управляется с корпуса прибора.

время прогрева	менее 5 минут
рабочая температура раствора	+34 °C ±0,03 °C
питание	от сети 220 В
размер	290 x 203 мм
вес	2,2 кг
производство	Армения

Динго-С34



Комплектация: калибратор, 5 круглых мундштуков, 5 квадратных мундштуков, 2 соединительные трубки, адаптер от сети, помпа и ротаметр приобретаются отдельно, документация.



Одноразовые мундштуки являются принадлежностью к алкотестеру и применяются для получения точного количественного результата. Мундштук-воронка применяется для бесконтактного отбора воздуха при быстром скрининговом измерении, когда необходимо установить факт употребления алкоголя.

Мундштук к Alcotest 5510 / 6820 / 7510



Мундштук к Динго E-200 / E-200 (B)



Мундштук для SAF'IR Evolution



Мундштук квадратный к калибраторам



Мундштук-воронка к Динго E – 200 / E – 200 (B)



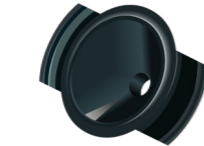
Мундштук к Drivesafe II



Мундштук «Динго»



Мундштук-воронка к Динго iBlow 10



Мундштук для Interlock 7000



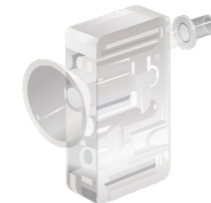
Мундштук D4 для Тигон



Мундштук-воронка к алкотестеру Динго B – 01 /B – 02



Мундштук составной к алкотестеру Динго B-01 / B-02 (с обратным клапаном)



Мультитест по моче

Мультитест применяется для выявления факта употребления наркотиков при неясной или смазанной картине наркотического опьянения, или когда есть подозрение в одновременном употреблении нескольких видов наркотиков (от 3 до 10 видов наркотиков).



Мультипанель непогружного типа



Мультипанель погружного типа



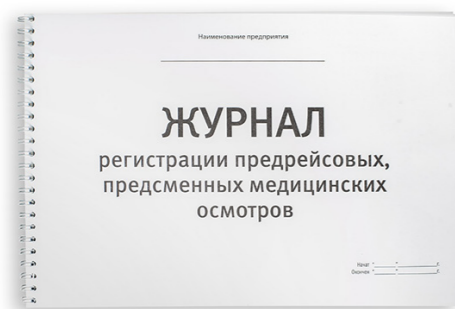
Тест-полоски Алкосенсор



Предназначены для полуколичественного измерения алкоголя в организме по образцу слюны. Сравнивая окраску образца со стандартной цветовой шкалой, можно приблизительно установить уровень концентрации алкоголя в крови. 25 одноразовых тест-полосок упакованы в пластиковый пенал.

0.0 0.02 0.05 0.1 0.2 промилле

Журналы регистрации предрейсовых, предсменных и послерейсовых, послесменных медицинских осмотров



Приказ Минздрава России от 15 декабря 2014 г. №835н «Об утверждении Порядка проведения предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров», обязывает водителей, перевозящих пассажиров или опасные грузы, проходить обязательный предрейсовый осмотр, а результаты проведенных медицинских осмотров необходимо вести в двух разных журналах:

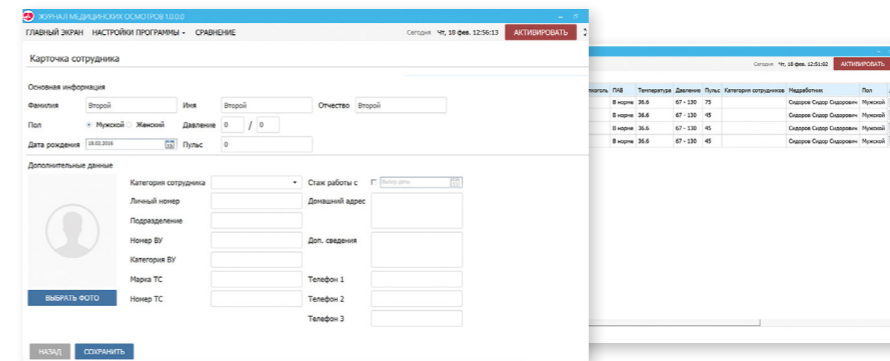
- Журнал регистрации предрейсовых, предсменных медицинских осмотров.
- Журнал регистрации послерейсовых, послесменных медицинских осмотров.

Оба журнала, полностью соответствующие Приказу, готовы к заполнению работниками кабинетов медосмотра на бумажном носителе.

Электронный журнал медицинских осмотров

Электронный журнал медицинских осмотров – специально разработанное компанией «СИМС-2» программное обеспечение для повышения эффективности проведения медицинских осмотров. Предназначен для медицинских работников и призван оптимизировать рабочее время.

- Быстрый и удобный ввод данных;
- Автоматическая загрузка данных (дата, время, сведения о персонале и др.);
- Моментальная печать справки или акта;
- Создание подробной карточки сотрудника;
- Удобный поиск в базе данных;
- Автоматическое формирование и отправка отчетов;
- Контроль за сроком годности и датой поверки измерительного прибора;
- Возможность проведения отложенных тестов.



Программа создана с учетом всех действующих требований Приказа Минздрава России от 15 декабря 2014 г. №835н «Об утверждении Порядка проведения предсменных, предрейсовых и после-сменных, послерейсовых медицинских осмотров».

Профессиональные алкотестеры											
Прибор	РУ	СИ	Сенсор	Индикация	Диапазон измерений (мг/л)	Питание	Тест	Память	Чек/ПК	Рабочая температура	Страна
Tigon P-8800	+	+	э/х	цветной, сенсорный дисплей	0,00 – 2,00	Встроен. Li-ion	с/без мундштука	30 000	+/+	от -5 °С до +40 °С	Армения
Tigon P-6000	+	+	э/х	цветной, сенсорный дисплей	0,00 – 2,00	Встроен. Li-ion	с/без мундштука	50 000	+/+	от -5 °С до +40 °С	Армения
Tigon P-3003/с принтером	+	+	э/х	цветной дисплей,	0,00 – 2,00	Встроен. Li-ion	с/без мундштука	30 000	+/+	от -10 °С до +55 °С	Армения
Динго E-200/200(B)	+	+	э/х	цифровая, 3 знака	0,00 – 1,50	2 бат. AA , USB	с/без мундштука	500	+/+	от +10 °С до +40 °С	Армения
Динго E-030/030(B)	+	+	э/х	полнотекстовый дисплей	0,000 – 0,950	2 бат. AAA	с мундштуком	100	–	от 0 °С до +40 °С	Армения
Динго iBlow 10	+	+	э/х	цифровая и светодиодная	0,00-1,00	6 бат. AA	с мундштуком-воронкой	500	-/+	от -5 °С до +45 °С	Армения
SAFIR Evolution	+	+	и/к	графический, монохромный	0,00 – 2,00	аккум. 3 300 мАч	с/без мундштука	3 200	+/-	от -10 °С до +50 °С	Канада
Drivesafe II	+	+	э/х	цифровая, 3 знака	0,00 – 0,95	2 бат. AA	с мундштуком	–	–	от +5 °С до +40 °С	Армения
Предварительный контроль											
Динго Screen	+	–	э/х	трехуровневая цветовая	–	аккум.	без мундштука	–	–	от 0 °С до +50 °С	Армения
Alco-Screen	+	–	э/х	трехуровневая цветовая	–	4 бат. AA	без мундштука	–	–	от 0 °С до +50 °С	Канада
Динго E-010	+	–	э/х	цифровая	–	2 бат. AAA, USB	с/без мундштука	–	-/+	от 0 °С до +40 °С	Армения
AL-1100	+	–	п/п	трехуровневая цветовая	–	аккум.	без мундштука	–	–	от 0 °С до +50 °С	Армения

Алкотестеры для систем контроля доступа											
Прибор	РУ	СИ	Сенсор	Индикация	мг/л	Питание	Тест	Память	Чек/ПК	Рабочая температура	Страна
Динго В-01	+	+	э/х	светодиодная	–	внешнее 12V	без мундштука	–	–	от 0 °С до +40 °С	Армения
Динго В-02	–	–	э/х	светодиодная	–	внешнее 12V	без мундштука	–	-/+	от 0 °С до +40 °С	Армения
Алкорамка про	–	–	э/х	светодиодная	–	внешнее 12V	без мундштука	–	-/+	от +12 °С до +40 °С	Россия
Алкоблокираторы											
Alcolock V3	–	–	э/х	полнотекстовый монохромный	–	от бортовой сети автомоб.	с мундштуком	100 000	–	от -40 °С до +85 °С	Канада
Alcogran AM-525	–	–	э/х	цифровой дисплей	–	от бортовой сети автомоб.	с мундштуком	10	–	от -10 °С до +40 °С	Армения
Alcogran AM-565	–	–	п/п	цифровой дисплей	–	от бортовой сети автомоб.	с мундштуком	3 000	–	от -40 °С до +40 °С	Армения
Калибратор для алкотестеров											
Alcosim	–	+	–	цифровая, 3 знака	–	внешнее 220V	–	–	–	от +20 °С до +25 °С	Канада
Динго-С34	–	+	–	цветной, сенсорный	–	внешнее 220V	–	–	–	от +20 °С до +25 °С	Армения



ООО «СИМС-2»
125430, г. Москва, улица Митинская д.16,
Тел.: (495) 792-3190, www.sims2.ru

