СИМС-2 Персональный анализатор алкоголя

Динго Pro

Руководство пользователя



www.alcotester.ru

содержание

Поздравляем Вас с приобретением алкотестера Динго Pro. Онопределитсодержание алкоголя у Васв крови в течение нескольких секунд.

Для достижения необходимой точности показаний приборснабжен системой контроля запродуванием. Цифровые показания выводятся натрехразрядный цифровой дисплей в единицах промилле (грамм алкоголя в литре крови).

введение	3
подготовка к работе	3
проведение теста	4
спецификация	8
важные предупреждения	9
калибровка	10
гарантия и сервис	12

введение

Персональный цифровой анализатор алкоголя «Динго Pro» представляет собой электронный прибор, определяющий концентрацию алкоголя в крови посредством анализа выдыхаемого воздуха. Может работать в двух режимах: с применением одноразовых мундштуков (режим прямого тестирования) и без применения мундштуков (скрининговый режим). В алкотестере реализована функция «антиобмана» для предотвращения попыток фальсификации выдоха, иодновременно, для достижения необходимой точности измерений.

подготовка к работе

Алкотестер «Динго Pro» может работать либо автономноотдвухалкалиновых батареекАА(пальчиковых), либо от сети 220 В через специальный адаптер. Предупреждением о снижениинапряженияпитания



является загорание светодиода «БАТ», при этом еще можно продолжить работу. Придальнейшем падении напряжения надисплеезагорится предупреждающая надпись «2AA», означающая, что работа невозможна без смены батареек. При замене батареек соблюдайте полярность, как показано на рисунке.

проведение теста

Важные предупреждения:



Необходимо выждать не менее 20 мин после употребления алкоголя, пищииликурения преждечем приступать к продуванию. В противном случае алкотестер может выдать неправильные показания, либоэтоможет привестик повреждению чувствительного калкоголю датчика. Для каждого повторного измерения используйте новый мундштук.

Режим прямого тестирования

Включение. Кратковременнонажмитекнопкувключения. Приэтомраздастся одиночный звуковой сигнал, на дисплеепоявится трехзначный порядковый номертеста, после чего произой дет обратный отсчёт от 250 до 0. Сенсорочищается отпаров, оставшихся послепредыдущего испытания и разогревается до рабочей температуры.

Готовность. Подготовкадлится около 30 секунд. После этого начинает мигать желтый индикатор «Готов». Одновременно слышится двойной звуковой сигнал о готовности.

Проведение теста. Вставьте новый мундштук и проинструктируйтеиспытуемогоопорядкепродувания — необходимо продувать воздух в прибор через мундштук равномерно и непрерывно в течение 4–5 сек. Продувание сопровождается звуковым сигналом, на протяжении которого необходимо продолжать продувание, не прерывая.

Считывание интерпретация результата. Окончание продувания обозначается двойным звуковым сигналом. Надисплее «бегущий0» сменяется индикацией результата теста в единицах промилле с точностью до сотых долей. Если в выдохе обнаруживается алкоголь, в нижней части дисплея загорается светодиод «Алкоголь» и подаётся соответствующий аудиосигнал—прерывистый приконцентрация хдо0,50 промиллеи протяжный, если концентрация выше этого уровня. Срыв теста. Если продувание было преждевременно прервано или сила воздушного потока ослаблена, на дисплее высветится сообщение о необходимости повторить продувание «Пов».

Выключение прибора. По окончании каждой проверкипоказаниянашкалебудутсохранятьсявтечение 20 сек., после чего прибор автоматически выключается. Для принудительного выключения необходимо нажать и удерживать кнопку включения, пока на дисплеепоявитсяиндикация «СБР» (Сброс), послечего прибор выключится через 5 секунд.

Режим скриннинга

Включение. Нажмитеиудерживайтекнопкувключения. При этом на дисплее поочерёдно появляется индикация о порядковом номеретеста, затем высвечиваетсяинформацияорежиметестирования: «НОР» — нормальный режим с применением мундштуков, «ПАС» — пассивный режим, т.е. скрининговый безмундштучныйрежим. Еслиотпуститькнопкувовремя индикации «ПАС», алкотестер переходит в режим подготовки к скрининговому тесту.

Готовность. Подготовкапроисходиттакимжеобразом, как и при прямом тестировании. По окончании обратного отсчёта начинает мигать желтый индикатор «Готов», и на дисплее высвечивается «ПАС». Одновременнослышится двойной звуковой сигнало готовности.

Проведение теста. Для проведения теста в этом режименеобходимоприборбезмундштукаподнести к губам и продуть в воронку воздух таким образом, чтобы сработал звуковой сигнал, означающий что проба воздуха взята.

Считывание и интерпретация результата. При отсутствии алкоголя в выдохе высвечивается «0», еслижеобнаруживается алкоголь, товысвечивается значение диапазона, а в нижней части дисплея загорается светодиод «Алкоголь». Лиапазон «..1»

соответствуетконцентрациямменьшим, адиапазон «..2» — большим, чем 0,50 промилле. Также подаётся соответствующий аудиосигнал — прерывистый для 1-го и протяжный для 2-го диапазона.

Повторный тест. Если не выключить алкотестер после проведения пассивного теста, он автоматическипереходитв состояние готовностик следующему тесту.

Выключение прибора. Автоотключение врежиме «ПАС» произойдёт через 1 минуту бездействия, для принудительного выключения надо нажать и удерживать кнопку включения до появления индикации «СБР».

спецификация

размеры	124 x 56 x 41 мм
вес	115 г
сенсор	полупроводниковый
диапазонпоказаний	0,00-4,00 промилле
питание	2 батарейки АА, адаптер 7,5—12B/0,5A
время работы	до 100 тестов
очистка сенсора	25 секунд
кол-во тестов в минуту	2 в режиме прямого теста, 15 в режиме скриннинга
дискретностьшкалы	0,01 промилле
раб. температура	0-40°C
Средний срок службы	3 года

важные предупреждения

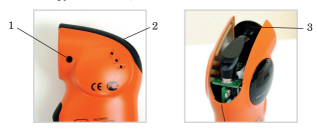
- 1. Попадание сигаретного дыма или слюны в сенсор может вывести прибор из строя.
- 2. Не храните прибор вблизи от источников запахов (косметичка) или нагревательных приборов.
- 3. Не рекомендуется проводить проверку под сильным ветром или в помещении с загрязненной атмосферой.
- 4. Для сохранения точности показаний рекомендуется настраивать (заменять сенсорный элемент) приблизительно через каждые 300 тестов, либо при появлении налписи CAL или ERR на лисплее.
- 5. Диабет, низкокалорийная диета и некоторые другие факторы приводящие к повышению концентрациикетонов выдохемогутвызывать ложно-положительные результаты. Проконсультируйтесь сврачом.
- 6. Срок службы датчика и точность показаний существенно уменьшаются при:
- а) продувании через прибор предельных концентраций алкоголя
- б) использовании алкотестера для массовых проверок
- 7. Алкотестер Динго Ргонепредназначен для профессиональной деятельности.
- 8. Показания приборанея вляются доказательными независимо от количества принятого спиртного не следует садиться за руль.

калибровка

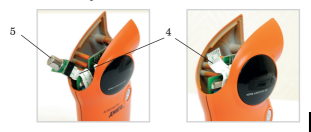
Алкотестер Динго Pro поступает в продажу с заводской калибровкой, производящейся наспециальном оборудовании. Впроцессеработычувствительный к алкоголюдатчик прибораизнашивается, что приводит к постепенному росту погрешности измерений. Для восстановления точности необходимо время от временипроводить настройку алкотестеров в специализированном сервисном центре. Периодичность технического обслуживания зависит, в основном, от интенсивности использования прибора. В среднем необходимо производить настройку через каждые 300 тестов. Особенностью Динго Рго является применение предварительно калиброванного модуля сенсора, который можно самостоятельно вставить в прибор вместо старого, который искажает показания. Таким образом решается вопрос о периодической калибровке.

Замена сенсорного модуля

Раскрутить винт 1, снять накладки 2 и 3



Придерживаяплоскийкабель4осторожноотсоединить блок сенсора 5



Таким же образом соедиинть новый сенсорный блок собрать алкотестер в обратной последовательности.

гарантия и сервис

Условия гарантии

ООО «СИМС-2», являясь официальным представителем компании-производителя гарантирует, что приобретенный Вами алкотестер не имеет производственных дефектов в части материалов и комплектующих на момент продажи и обязуется произвести бесплатный ремонт вышедших из строя элементов в течение всего срока действия гарантии, за исключением регламентного технического обслуживания, вызванного естественным износом сенсорного датчика.

Гарантийное обслуживание осуществляется в СЦ OOO «СИМС-2» илиавторизованных региональных сервисных центрах.

Доставка (отправка) алкотестеров в СЦ и получение из СЦ осуществляется силами и на средства покупателя.

Срок гарантии – 12 месяцев.

Внимание! Гарантия на сенсор -12 месяцев или 300 тестов.

Гарантия не распространяется на химические источники питания.

Прибор принимается к гарантийному обслуживанию только при наличии паспорта (руководства по эксплуатации) с указанием даты продажи и с печатью торгующей организации.

ООО «СИМС-2» оставляет за собой право отказать в бесплатном гарантийном обслуживании в следующих случаях:

- 1. Утерян или неправильно заполнен гарантийный талон, либо Руководство по эксплуатации, из-за чего невозможно установить дату продажи аппарата.
- 2. Аппарат подвергался несанкционированному вскрытию.
- 3. Аппарат использовался с нарушением правил эксплуатации.
- 4. Аппарат имеет следы механических повреждений, вызванныхударами,падениемлибопопыткамивскрытия.
- 5. Аппаратимеет повреждения, вызванные. попаданием внутры прибора посторонних предметов, жидкостей или насекомых.
- 6. Аппаратимеетповреждения, вызванные применением нестандартных комплектующих и аксессуаров. В случае отказа от гарантийного обслуживания покупателю выдается акт технической экспертизы с обоснованием причины отказа.

Информация о пунктах технического обслуживания вы можете получить на сайте www.alcotester.ru или по телефону (495) 792-31-90

e-mail: support@alcotester.ru

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Nº POCC KR.ME01.A01907

Срок действия с 07.12.2009 по

8572711

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11ME01
НАЦИОНАЛЬНЫЙ СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ОРГАН ЭЛЕКТРООБОРУЛОВАНИЯ

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН НСО ГОСТ Рэ - ОАО "ВНИИС" 123557, Москва, Электрический пер., д.3/10, телефон 253-34-58

продукция

Алкотестеры AL-2000, AL-2500, AL-6000, AL-7000.

Dingo pro (Динго про) Партия общим количеством 30000 шт.

Контракт № 5 от 01.01.2001,

код ОК 005 (ОКП): 42 1510

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

FOCT P 52319-2005, FOCT 12997-84,

FOCT P 51522-99

код ТН ВЭД России:

9027 10 100 0

изготовитель

Фирма "SENTECH KOREA CORP."

63-23 Sinchon-Ri, Gyoha-Eup, Paju-si, Gyeonggi-do 413-832, Korea

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

000 "CMMC-2"

125459, г. Москва, ул. Новопоселковая, д. 6, корп. 7 тел./факс: (495)792-31-90 ИНН 7734197385

на основании

ahin?

протокол испытаний ИЦ "Агат" (РОСС RU.0001.21M060)

№ 21-10/2009 or 30.10.2009;

протокол испытаний ИЛ СВТ и ИТ ЭМС (РОСС RU.0001.21МЭ01) № 22-10/09 от 27.10.2009

дополнительная информация

Маркирование продукции знаком соответствия по ГОСТ Р 50460-92

Руководитель органа

В.Я.Тимко инициль, фанелия Д.А.Дружинин

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

Алкотестер Динго Рго

Производитель: Sentech Korea Corp. № B03 Ilsan Techno Town 1141-1 Bakseok, Ilsan, Goyang, Kyeonggi, Korea

Поставшик: ООО «СИМС-2»

125363, г. Москва, ул. Новопоселковая, д. 6

Тел./факс: (495) 792-31-90;

www.alcotester.ru

Серийный номер	
Дата продажи	

Подпись	
продавца	 М.П.

