

Анализатор паров этанола в выдыхаемом воздухе

Drivesafe II

Руководство по эксплуатации

Drivesafe II - это высокочувствительный анализатор алкоголя, используемый для обнаружения алкоголя в организме человека по выдыхаемому воздуху. Прибор может применяться как для самоконтроля так и для проверки сторонних лиц.

Работа алкотестера Drivesafe II полностью автоматизирована, все этапы подготовки и проведения тестирования сопровождаются звуковой сигнализацией и текстовыми подсказками.

На лицевой стороне алкотестера расположены кнопка включения/выключения и дисплей, подсветка которого, в зависимости от поступившей в прибор концентрации алкоголя, может менять цвет с зеленого на желтый или красный.

С тыльной стороны прибора расположена крышка отсека для батареек.

В левом торце алкотестера имеется гнездо для мундштука, в противоположном торце - выходное отверстие для выдыхаемого воздуха.

Внешний вид анализатора представлен на рис.1.



1. Порядок работы

1.1 Включение

- Нажмите и отпустите кнопку включения

Звучит одиночный звуковой сигнал, включается подсветка дисплея, моргает надпись **Wait** (“Ждите”), оповещающая о процессе подготовки к работе. Приблизительно через 3 секунды звучит двойной сигнал готовности, на дисплее загораются надпись **Ready** (“Готов”), единицы измерения алкоголя и пиктограмма заряда батарей.

Прибор будет находиться в состоянии готовности 40-45 секунд, если продувание не будет произведено, по истечении этого времени произойдет автоотключение прибора.

1.2 Проведение теста

Установите новый мундштук в гнездо в левом торце и предложите проверяемому продувать в него с умеренной силой в течение 5 секунд, пока звучит продолжительный сигнал. Успешный выдох завершается щелчком, означающим, что прибор произвел отбор пробы

воздуха для анализа. На дисплее вновь заморгает надпись **Wait** (“**Ждите**”), через некоторое время, необходимое для анализа, высветится цифровой результат.

В зависимости от результата измерения, цвет подсветки дисплея изменяется:

Зеленая подсветка соответствует отсутствию и очень низким концентрациям алкоголя.

Желтая и красная подсветки свидетельствуют о наличии алкоголя в выдохе.

ВНИМАНИЕ: пары алкоголя в ротовой полости и сигаретный дым в выдыхаемом воздухе могут существенно исказить результаты измерения. В связи с этим рекомендуется выждать перед тестированием 3 минуты после курения и 15 минут после употребления алкогольных напитков. В безотлагательных ситуациях можно прополоскать рот и горло чистой водой.

1.3 Повторный тест

Результат будет высвечиваться в течение 45 секунд, после чего прибор перейдет в режим подготовки к следующей проверке, завершающийся готовностью к новому измерению (см. п.1.1).

1.4 Выключение

В режимах подготовки и готовности алкотестер можно выключить двойным нажатием кнопки включения/выключения.

1.5 Срыв теста

Алкотестер снабжен системой контроля выдоха, если сила или продолжительность выдоха в процессе продувания недостаточны, прозвучит тройной звуковой сигнал, около пиктограммы батареек на 1 секунду появится надпись **Abort** (**Срыв**), после чего алкотестер вернется в состояние готовности к измерению.

1.6 Замена батареек

Для питания Drivesafe II используются две батарейки типоразмера AA (пальчиковые). Одного комплекта хватает примерно на 1000 измерений. Алкотестер имеет систему предупреждения о разряде батареек- когда пиктограмма батареек начинает моргать, значит скоро потребуются их замена, но прибором можно еще работать. Когда на дисплее высвечивается сообщение **E01**, необходимо заменить батарейки, т.к. дальнейшая работа невозможна.

Внимание! Меняйте одновременно обе батарейки, используйте только щелочные (алкалиновые) батарейки!

2. Технические характеристики

Сенсор	Электрохимический
Продувание	С мундштуком
Дисплей	3 разрядный цифровой с подсветкой
Единицы измерения	мг/л, г/л, мкг/л, мкг/дл, мг/дл, г/дл
Диапазон показаний	0-1,50 г/л (0-0,75 мг/л)
Точность в диапазоне до 1,0 г/л	+/- 5%
Время подготовки	Менее 30 секунд
Время анализа	Менее 10 секунд
Рабочая температура	0°C – 50°C
Вес	155 г
Размеры	137x59x26 мм
Питание	Батарейки AA – 2 шт.
Время работы до замены батареек	До 1000 тестов

3. Хранение и транспортировка

Во избежание повреждений рекомендуется хранить прибор в специальном пластиковом кейсе из комплекта поставки при следующих условиях:

Температура: -40°C - $+70^{\circ}\text{C}$

Относительная влажность: 10 - 90 % (без конденсации)

Атмосферное давление: 600 - 1400 гПа

Внимание: храните прибор вдали от алкогольсодержащих жидкостей (например, лекарственные настойки, автомобильные жидкости, духи и т.п.).

Алкотестер Drivesafe II можно транспортировать любыми видами транспорта.

1. Техническое обслуживание и ремонт

4.1 Общие сведения

Алкотестер Drivesafe II снабжается фирменным электрохимическим сенсором - датчиком, чувствительным к парам этанола в выдыхаемом воздухе. По мере эксплуатации сенсор постепенно изнашивается, что приводит к росту погрешности измерений.

Для сохранения точности показаний требуется регулярная диагностика и, при необходимости, настройка алкотестера. Периодичность ТО зависит от режима эксплуатации алкотестера, рекомендуемая производителем периодичность ТО - через каждые 5000 тестов или через каждые 12 месяцев.

Оборудование должно ремонтироваться только обученным сервисным персоналом.

Проведение всех видов технического обслуживания и ремонта алкотестера производится сервисным центром фирмы производителя либо по согласованию с ним.

Наш адрес: 125459, Москва, ул. Новопоселковая, д.6, корп.7, офис 706. Тел. 792-31-90, e-mail: support@alcotester.ru; info@alcotester.ru

1.2 Таблица неисправностей

Прибор не включается	При первом включении удалите изолирующую полосу между контактом и батареейкой. Проверьте правильность установки батареек Замените батарейки
Нестабильные показания	Поменяйте мундштук Выждите 20 минут после курения или приема спиртосодержащих жидкостей Проверьте высвечивается ли на дисплее надпись CAL , как можно скорее произведите калибровку прибора
На дисплее высвечивается надпись CAL	Ваш прибор нуждается в калибровке. Свяжитесь с сервисным центром. Drivesafe II рекомендуется калибровать через каждые 10000 тестов или через каждые 12 месяцев.
Код ошибки E01	Замените батарейки
Коды ошибки E02- E07	Требуется сервис. Свяжитесь с сервисным центром.

5. Гарантийные обязательства

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.

Срок гарантии – 12 месяцев.

Внимание! Гарантия не распространяется на химические источники питания.

Прибор принимается к гарантийному обслуживанию **только** при наличии паспорта (руководства по эксплуатации) с указанием серийного номера, 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 подвергнулся несанкционированному вскрытию
3. Аппарат использовался с нарушением правил эксплуатации
4. Аппарат имеет следы механических повреждений, вызванных ударами, падением либо попытками вскрытия
5. Аппарат имеет повреждения, вызванные попаданием внутрь прибора посторонних предметов, жидкостей или насекомых
6. Аппарат имеет повреждения, вызванные применением нестандартных комплектующих и аксессуаров

В случае отказа от гарантийного обслуживания покупателю выдается акт технической экспертизы с обоснованием причины отказа.

Адрес гарантийной мастерской:

г.Москва, ул. Новопоселковая, д.6,к.7

Тел:(495) 792-31-90

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

ООО "СИМС-2"

наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Межрайонная инспекция ФНС России № 46 по г. Москве
Основной государственный регистрационный номер № 1027739438902 от 24.08.2009

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

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

в лице генерального директора С.П. Бадаляна

должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация

заявляет, что Алкотестеры Drivesafe II, Alcoscan

Партия общим количеством 30000 шт.

код ОКП 421510, код ТН ВЭД 9027101000

Производства "Alcohol Countermeasure Systems Corp. (ACS Corp.)"

(60 International Boulevard Toronto, Ontario M9W6J2, Canada)

Контракт № 2 от 01.08.2000, дополнительное соглашение № 6 от 11.05.2010

наименование, тип, марка продукции (услуги), на которую распространяется декларация, код ОК 005-93 и (или) ТН ВЭД СНГ или ОК 002-93 (ОКУН), сведения о серийном выпуске или партии (номер партии, номер изделий, реквизиты договора/контракта/, накладная, наименование изготовителя, страны и т.п.)

соответствуют требованиям: ГОСТ Р 52319-2005, ГОСТ Р 51522-99

обозначение нормативных документов, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием пунктов этих нормативных документов, содержащих требования для данной продукции

Декларация принята на основании:

протоколы ИЛ ЭТИ "ТЕСТ РПЭМ" (РОСС RU.0001.21MO54)

№ 5/3M5P, № 5/4M5P от 24.05.2010;

сертификат соответствия НСО ГОСТ Рэ (РОСС RU.0001.ME01)

№ РОСС СА.МЕ01.С00192 от 31.05.2010

информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации

Дата принятия декларации

10.06.2010

Декларация о соответствии действительна до

09.06.2013



С.П. Бадалян
подпись

С.П. Бадалян
инициалы, фамилия

Сведения о регистрации декларации о соответствии

Национальный сертификационный орган электрооборудования
(НСО ГОСТ Рэ)

Исполнительный орган НСО ГОСТ Рэ – ВНИИС - РОСС RU.0001.11ME01

123557, Москва, Электрический пер., 3/10, стр. 1 тел.: 253-34-58

наименование и адрес органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию

№ РОСС СА.МЕ01.Д00245 от 10.06.2010

дата регистрации и регистрационный номер декларации

М.П.

В.Я. Тимко
подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации

В.Я. Тимко

Адрес гарантийной мастерской:

г. Москва, ул. Новопоселковая, д.6, к.7
Тел:(495) 792-31-90

Серийный № _____

Дата продажи _____

Подпись продавца _____
(с расшифровкой подписи)

место печати, штампа

Настоящим подтверждаю, что данное изделие проверено в моем присутствии и находится в рабочем состоянии. Претензий к внешнему виду/комплектности не имею. Так же подтверждаю приемлемость условий Гарантии.

(покупатель Ф.И.О.)

(подпись покупателя)