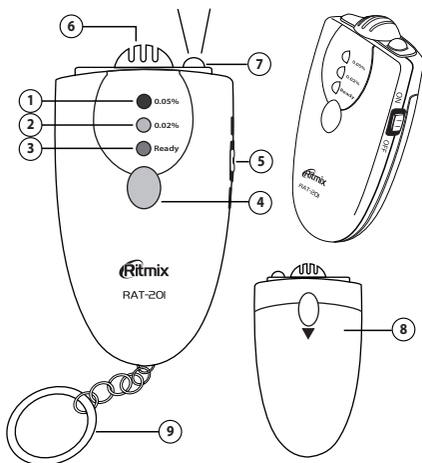


Руководство пользователя



- (1) Красный индикатор
- (2) Желтый индикатор
- (3) Зеленый индикатор
- (4) Кнопка включения
- (5) Включение фонаря
- (6) Ингалятор
- (7) Фонарь
- (8) Отсек для батареек
- (9) Цепочка для ключей

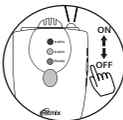
- A. Продолжает гореть один зеленый индикатор - менее 0,2‰ (концентрация алкоголя: ниже 0,02% ВАС или 0,1 мг/л ВРАС)
- B. Горит только желтый индикатор – внимание содержание алкоголя 0,2‰-0,5‰ (уровень алкоголя в крови: от 0,02% до 0,05% ВАС или от 0,1 мг/л до 0,25 мг/л ВРАС)
- C. Горят желтый и красный индикаторы – опасно, более чем 0,5‰ (уровень алкоголя в крови: превышает 0,05% ВАС или 0,25 мг/л ВРАС)
3. Отпустите кнопку включения по завершению теста.
4. Для получения более точных результатов необходимо провести тестирование 2-3 раза.

Устранение неполадок

Если прибор стал давать неправильные показания, необходимо прогреть датчик, для этого подержите датчик под струей сухого теплого воздуха.

Фонарик

Установите выключатель фонарика (5) в положение "ON", загорается свет, в этом случае проводить тест нельзя. Для выключения фонарика, установите выключатель фонарика (5) в положение "OFF".



Внимание!

Если вы долго не использовали алкотестер, перед использованием несколько раз проделайте указания из пункта 1.

Характеристики

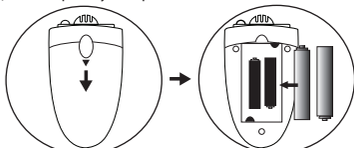
- * Датчик: сложный полупроводниковый датчик этанола (алкоголя)
- * Диапазон: 0,00%-0,1% ВАС (0,00-0,50 мг/л ВРАС)
- * Точность: +/-10%
- * Питание: 2 X 1,5 В "AAA" алкалиновые батарейки, не входят в комплект
- * Время подготовки: < 15 с
- * Время измерения: < 10 с
- * Размеры: 73X39X20 мм

Особенности

1. Светодиодная индикация уровня алкоголя
2. Мгновое измерение
3. Встроенный фонарик с низким энергопотреблением
4. Цепочка для ключей
5. Используются алкалиновые батарейки «AAA»

Установка батарей

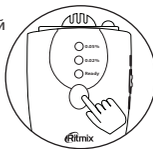
1. Сдвиньте крышку батарейного отсека 8.



2. Вставьте 2 батареи типа AAA, соблюдая полярность.
3. Закройте батарейный отсек.
4. Замените батарейки, когда свет фонарика станет слабым. Меняйте батарейки только парой. Не используйте ранее уже использованные батарейки. При длительном хранении прибора без его использования, необходимо достать батарейки из отсека.

Использование алкотестера

1. Нажмите и удерживайте кнопку включения алкотестера (4) - красный и желтый светодиоды мигнут. Затем загорится зеленый светодиод - алкотестер готов к работе.
2. Удерживая кнопку включения во время всего проведения



Предостережение

После употребления напитков, содержащих алкоголь, рекомендуется проводить измерение не менее чем через 20 минут, 20 минут это приблизительное время требующееся алкоголю для того, чтобы попасть в кровь из пищеварительных органов, а также собраться остаточному алкоголю, оставшемуся в полости рта. Для получения точного результата не повторяйте тестирование в течение 3 минут после прошлого раза. Не курите и не принимайте пищу в течение 20 минут перед тестированием. Не используйте химикаты для прямой очистки алкотестера и сенсора. Не заливайте жидкости во входное отверстие алкотестера. Не используйте около тестера вещества с сильным запахом, такие как краска, инсектициды, алкоголь. Не допускается нахождение тестера в закрытой окружающей среде с загрязненным воздухом, это может сказаться на точности результатов. Все люди имеют различные параметры абсорбирования алкоголя. Выпив один и тот же тот же стакан вина, кто-то может почувствовать легкое чувство опьянения, в то время как у другого состояние опьянения может быть намного сильнее. Диабет, низкокалорийная диета и другие факторы, приводящие к повышению концентрации кетонов в выдыхаемом воздухе, могут вызывать ложные результаты. Любой алкотестер не дает 100% гарантии точности измерения. Самый точный метод обнаружения алкоголя в крови – лабораторный анализ крови. Поэтому, если Вас остановили сотрудники ГИБДД и алкотестер показал наличие алкоголя в крови, требуйте проведения медицинского освидетельствования с забором крови на анализ. Отчеты Всемирной организации здравоохранения показывают, что при достижении содержания алкоголя в крови водителя 0,08 г / 100 мл, шанс дорожных происшествий увеличивается в 2,5 раза по сравнению с нулевым содержанием алкоголя в крови. Когда содержание алкоголя в крови достигает 0,1 г / 100 мл, шанс дорожных происшествий в 4,7 раза выше, по сравнению с нулевым содержанием алкоголя в крови.

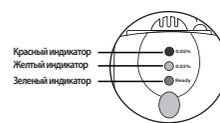
теста, с расстояния 1-3 см сделайте выдох во входное отверстие (6) в течение 3-5 сек. После чего загорятся светодиоды, указывающие на диапазон результатов измерений. 3. Диапазон измерения: Зеленый светодиод – менее 0,2‰ (уровень алкоголя в крови менее чем 0,02% ВАС или 0,1 мг/л ВРАС) Желтый светодиод: внимание – 0,2‰-0,5‰ (уровень алкоголя от 0,02% ВАС-0,05% ВАС или 0,1 мг/л ВРАС - 0,25 мг/л ВРАС) Красный и Желтый светодиоды: более чем 0,5‰ (уровень алкоголя более чем 0,05% ВАС или 0,25 мг/л ВРАС)

Примечание:

- * Время прогрева составляет 0-15 секунд и зависит от состояния сенсора и окружающей среды.
- * Так как всегда есть большое количество газа и примесей, адсорбированных на поверхности алкотестера, в первое использование алкотестера (или если вы долго не пользовались им), для точного измерения требуется большее количество времени для того, чтобы очистить и прогреть датчик алкотестера, Вы должны повторно нажать и удерживать кнопку питания для включения режима прогрева, повторив, по возможности, эту процедуру несколько раз.

Проведение измерения на содержание алкоголя

1. По завершению прогрева, подождите в течение 3-5 секунд и затем сделайте выдох продолжительностью 3-5 секунд.
2. Посмотрите на результаты теста



Даже при употреблении незначительного количества алкоголя, риск дорожных происшествий возрастает в несколько раз. Изготовитель и продавец не несут ответственности за такие нарушения, как, например, вождение транспортного средства или работа на высоте в нетрезвом виде. Результат проверки служит лишь для приблизительной оценки и не может служить критериями в определении опьянения. Показания прибора не являются доказательными. Не управляйте транспортным средством в состоянии алкогольного опьянения любой степени.

Важные замечания

Данный прибор может использоваться только в личных целях. Результаты измерений данного прибора, не имеют никакой юридической силы и не могут быть использованы в суде. Производитель и продавец не несет ответственности при расхождении результатов измерений данного прибора и измерений, произведенных третьими лицами другими приборами. Фактом покупки данного прибора, Вы соглашаетесь с этими условиями.

Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу прибора в течение гарантийного срока при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, предусмотренных настоящей инструкцией. Предприятие-изготовитель не принимает претензий в случае механических повреждений прибора, вмешательства в конструкцию, неправильного использования или использования не по назначению. При бережном использовании данный прибор прослужит Вам долгие годы.

Компания «Ritmix» оставляет за собой право изменять технические характеристики без предварительного уведомления.