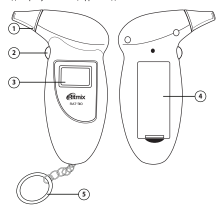
0 0 0

ВНИМАНИЕ! Перед началом эксплуатации внима цей инструкцией и следуйте ее рекоменда Назначение Алкотестер Ritmix RAT-310 - персональный анализатор паров

алкоголя в выдыхаемом воздухе. Прибор пересчитывает полученные данные на концентрацию алкоголя в крови и выдает результат на цифровой дисплей.

ифровой алкотестер Ritmix RAT-310

Руководство пользователя



- (1) Мундштук
- (3) ЖК-монитор
- (4) Аккумуляторный отсек

Примечание BAC - Blood-Alcohol Concentratio

(процент содержания алкоголя в крови) 0.05% ВАС: указывает на наличие 0.05 г. алкоголя в кажлых 100 мл крови

- Цифровой алкотестер со звуковым оповеще Диапазон измерения: 0.0%-1.9% (0.00%-0.19% ВАС или 0.0-1.9 г/л ВRAC)*
- Небольшое время прогрева датчика Автоматическое отключение
- Мундштук
- Цепочка для ключей
- Используются 2 алкалиновые батарейки типа "ААА", не входят в комплект поставки.

Установка батареек

Откройте крышку отсека батареек, расположенную на тыльной стороне устройства, сдвинув ее.



- 2. Вставьте две батарейки типа "ААА", соблюдая полярность как показано на рисунке.
- Установите крышку отсека батареек. Используйте только

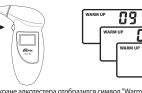
алкалиновые батарейки.

4. Меняйте батарейки только парой. Не используйте ранее уже использованные батарейки. При длительном хранении рибора без его использования, необходимо достать батарейки из отсека.

Порядок работы

Прогрев

I. Нажмите и удерживайте кнопку "Power" (питание) в течение 1 секундь прозвучит один звуковой сигнал и включится ЖК-индикатор алкотестера.



2. На ЖК-экране алкотестера отобразится символ "Warm Up" (прогрев тестер перейдет в режим подготовки к измерению начнется обратный отсчет цифр от 10 до 00.

. Так как всегда есть большое количество газа и примесей алсорбированных на поверхности алкотестера, в первое использование алкотестера (или если вы долго не пользовались им), лля 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.

1. По окончанию режима прогрева на индикаторе появляется символ "Blow" (дуть), а также начинается обратный отсчет от 10 до 00, vказывающий, что алкотестер находится в режиме измерения



- 2. Предварительно глубоко вдохнув, выдыхайте через мундштук до тех пор, пока не услышите звуковой сигнал (10 сек.).
- 3. Посмотрите на результат проверки, указанный на ЖК-экране алкотестера.
- 4. Символ "Caution" (предостереже концентрация алкоголя от 0.2%-0.5% (0.02% ВАС - 0.05% ВАС или 0.2 г/л -0.5 г/л BRAC)





- звукового сигнала, если концентрация алкоголя больше либо равна 0.5% (0.05 BAC или 0.5г/л BRAC)
- 6. Если вы не выдохнули в мундштук, пока алкотестер был в режиме измерения - на ЖК-экране отобразится нулевое значени

Чтобы получить более точный результат, произведите измерение неоднократно (2 или 3 раза). Не используйте алкотестер при сильном ветре и в пыльных условиях.

Попадание сигаретного дыма или слюны в сенсор, может вывести прибор из строя.

Не подвергайте прибор механическим воздействиям. Используйте прибор только по его назначению.

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

Автоматическое выключение питания

После того, как будет отображен результат измерения, после приблизительно 10 секунд на экране отобразиться на 2-3 секунды символ "OFF" (выключение) и алкотестер выключится.

Замена мундштука

1. Поверните мунлштук против часовой стрелки для его отсоединения 2. Установите новый мундштук, поверните его по часовой стрелке лля его фиксации

Замена батареек

Мерцание ЖК-экрана указывает на низкий заряд батареек. Следует ваменить элементы питания на две новые алкалиновые батарейки типа "ААА". Меняйте батарейки только одновременно.

Технические характеристики

- Датчик: сложный полупроводниковый датчик измерени этанола (алкоголя)
- Лиапазон измерения:0.00%-1.9% (0.00%-0.19% BAC или 0.0-1.9 г/л BRAC) Точность измерения: ±0.01 % ВАС (0.1г/л ВRАС)
 Питание: 2 х 1.5V батарейки типа "ААА" (не входят в комплект)
- Время подготовки: 10 сек
- Время измерения 10 сек
- Автоматическое выключение питания
- Размеры: 118 x 70 x 28 мм
- Рабочая температура: +5°C...+40°C

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 пишеварительных органов, а также рассеяться 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. Для протирки иундштука используйте сухую ткань или бумажную салфетку. 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 индивидуальные особенности организма поглощения и разложения алкоголя. Выпив один и тот же тот же стакан вина, кто-то может почувствовать легкое чувство опьянения, в то через торговую сеть. время как у другого состояние опьянения может быть намного сильнее Диабет, низкокалорийная диета и другие факторы, приводящие к вышению концентрации кетонов в выдыхаемом воздухе, могут вызыват пожные результаты.

Любой алкотестер не дает 100% гарантию 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 0.08г/100мл, шанс лорожных происшествий в 2.5 раза увеличивается по сравнению со случаем по сравнению с нулевым содержанием алкоголя в крови. Когда содержание алкоголя в крови достигает 0.1г/100мл, шанс дорожных происшествий в 4.7 раза выше по сравнению с нулевым содержанием

алкоголя в крови. Даже при употреблении незначительного количества алкоголя, риск дорожных происшествий возрастает в несколько раз. Изготовитель и продавцы не несут ответственности за такие нарушения,

как, например, вождение транспортного средства или работа на высоте в нетрезвом виле. . ікотестер разработан, чтобы использоваться в качестве помощи к

Do not smoke and eat for 20 minutes prior testing.

Do not blowing liquid into the breath pipe.

Do not use chemicals to clean the tester directly. For cleaning

the mouth piece please use the dry material or paper napkin.

Do not use any excitant substances near the tester, such as paint.

of wine somebody can feel slightly drunken, somebody can feel

of the concentration of ketones in exhalation and can cause false

Any of Alcohol testers doesn't give the 100% of guarantee

Do not place the tester in the closed environment with contaminated air

Each individual's body responds differently to alcohol. Drink one glass

Diabetes or low-calorie diet or other factors are leading to the rising

of the accurate results. The most accurate results give blood measuring

Reports of Worlds Health Organization shows that if the alcohol concentration reaches the 0.08 g/100 ml, than the risk of road accidents

If the alcohol concentration in blood reaches 0.1 g/100 ml, risk of road

Even if the slight quantity of alcohol is drunken it increases risk of road

The unit is designed to be used as an aid to promote reasonable driving

It should not be used in anticipation of the use or operation of vehicles,

machinery, or equipment. The unit makes no references whatsoever

promulgated by government, medical or other agencies or bodies. The result of this alcohol gives BAC for reference only; manufacturer

to blood alcohol content or other such measures of intoxication

Don't drive in a drunk condition of any degree of intoxication.

test. That's why if the road patrol has stopped you, and alcohol tester

showed the presence of alcohol in blood, require the blood test.

creases in 2.5 times to compare if there is no alcohol in blood

accidents increases in 4.7 times, than there is no alcohol in blood.

разумному вождению.

insecticides, alcohol.

heavily drunken.

positive results.

accidents in 2 times.

does not to take any legal responsibility.

Test results of alcohol tester are not probative.

Результат проверки служит лишь для приблизительной оценки и не может служить критериями в определении опьянения Показания прибора не являются локазательными

Не управляйте транспортным средством в состоянии алкогольного . чния пюбой степени

Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу прибора в гечение гарантийного срока при условии соблюдения потребите правил эксплуатации, предусмотренных настоящей инструкцией. арантийный срок эксплуатации устройства - 6 месяцев со дня продажи

Срок службы устройства - не менее одного года.

Предприятие-изготовитель не принимает претензий в случае механических повреждений прибора, вмешательства в конструкцию, неправильного использования или использования не по на

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 соглащаетесь с этими условиями

Компания «Ritmix» оставляет за собой право изменять технические характеристики

*- информация о диапазоне 0.0-1.9 г/л BRAC приводится в справочных целях и не выводится на дисплей устройства.



68.00 mm

User manual

ATTENTION! Before the using the alcohol tester, please read carefully the user manual first and follow its recomm

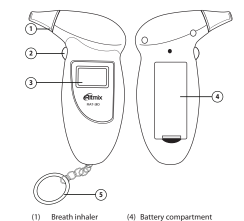
Digital display breath alcohol Ritmix RAT-310

Usage

(2) Power button

(3) LCD display

Alcohol tester Ritmix RAT-310 is for making the personal test of measuring the alcohol in the exhaled vapor. Tester recalculates the data and provides the results as concentration of alcohol in blood.



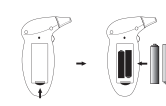
(5) Kev chain

BAC - Blood -Alcohol Concentration, 0.05% BAC: shows that there is 0.05 g of alcohol in blood in each 100 ml of blood.

- Digital alcohol test with audible alert
- Range: 0.00%-1.9% (0.0%-0.19% BAC or 0.0-1.9 g/l BRAC)*
- Quick response and resume
- Auto power off Use mouthpiece
- Key chain
 Use 2 ×"AAA" alkaline batteries are not included

Installing battery

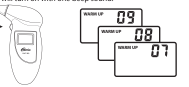
Slide open the battery compartment lid from the back of the unit.



- Insert two "AAA" alkaline batteries with correct polarity as indicated.
- Replace the battery compartment lid. Use only alkaline batteries. Change all the batteries at once, don't use the batteries which were used before. During the long period of storage please insert the batteries.

How to use the alcohol tester

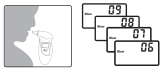
1. Press and hold the power button for 1 second, the alcohol tester LCD will turn on with one beep sound.



2. The "warm up" symbol is displayed, and the 10 to 00 countdown is started that indicate the tester is in warm-up mode.

It always has a large number of gas & impurity adsorbed on the surface of alcohol tester, when first time taking out the tester from the packaging, or after long time no using for the tester, it need more time for cleaning and warm up the sensor, you should repress the power button and retry several times if possible.

1. The "Blow" symbol is displayed when warm-up is succeeding, and the 10 to 00 countdown is started that indicate the tester is in testing mode. After finishing of the warm-up process the display will show "Blow".



2. Blow into the breath inhaler for 10 seconds with normal power after a deep inhalation, till you don't hear the sound signal.

3 Read the test result from the alcohol tester LCD 4. The "Caution" symbol is displayed if the alcohol concentration

is the level: 0.2%-0.5% (0.02% BAC - 0.05% BAC or 0.2 g/l - 0.5g/l BRAC) More than 0.5% (0.05% BAC or 0.5g/l)



display "0.00 %BAC & 0.0q/l" value.

at a temperature +5...+40°C.

Please do not dismantle and modify this device.

Please use this device according to the user manual.

Result A. BAC Danger L. L. BAC

5. The "Danger" symbol is displayed with beep audible alert if the alcohol concentration is the level: Over & equal 0.05% BAC (or 0.5q/l)

(BAC: Blood Alcohol Concentration, 0.05% BAC = 0.05g/100mL BAC = 0.5g/L BAC) 6. If no blow into the breath inhaler at the test mode, the LCD will

To obtain more accurate result, manufacturer recommends you to check repeatedly 2 or 3 times.

Don't use the alcohol tester if there is a strong wind or there is dust. If the cigarette smoke or saliva will fall on tester, it might cause the damage of the alcohol sensor. Keep the alcohol tester in a dry and clean place

If the alcohol tester provides the wrong results, than please blow

After the result is display for about 10 seconds, the "OFF" symbol will appear for 2-3 seconds and the alcohol tester be turned off.

Turn the mouthniece counterclockwise for its separation

- Specifications
- Accuracy: 0.01% BAC (0.1g/l) Power input: 2×1.5V "AAA" alkaline battery
- Operating time: warm up: 10s, response: 10s Auto power off: 1 minute approx
- Dimension: 118×70×28mm

it is because 20 minutes needed approximately for alcohol to be absorbed into blood from the digestive organs, and residual alcohol remaining in the mouth takes this long to dissipate. For accurate result, do not repeat next testing within 3 minutes afterlast time.

the sensor with the dry warm air for few minutes.

Place the new mouthpiece and turn it clockwise.

Replace battery The LCD flickering indicates low power of batteries; please replace two "AAA" alkaline batteries.

- Sensor: advanced semiconductor oxide alcohol sensor Range: 0.00%-0.19% BAC % (0.0-1.9g/l)
- Environmental temperature: +5°C..+40°C

After drinking, it is recommended to last after 20 minutes.

without notification.

The company-producer quarantees the normal work of device during the all warranty period if the device will be used according to the user manual. Warranty period for this device is 6 months since the day of the selling through the commercial network. Time of service for this device is not less

than 1 year. The company-producer doesn't accept reclamations in case of the mechanical damage of device, in case of dismantle, wrong usage or using not in a proper way.

This device will serve you for many years if careful handling.

Company «Ritmix» has the right to change the Specification

*-information about range 0.00 – 1.9 g/l BRAC is given only as referential

