



Алкотестер Baseus CRCX-01

Руководство пользователя



1. **Тип товара:** портативный алкотестер

2. **Характеристики**

- Погрешность измерений: не более 5%
- Время измерения: 9 с
- Единицы измерения ВАС (содержания спирта в крови): г/л (промилле), %
- Материалы корпуса: алюминий, пластик
- Тип аккумулятора: встроенный, перезаряжаемый, литий-ионный
- Разъем для подзарядки аккумулятора: USB Type-C
- Размеры: 85 x 22 x 22 мм
- Вес: 55 г
- Размеры упаковки: ~110 x 55 x 32 мм
- Вес в упаковке: ~300 г
- Страна-производитель: КНР

Внимание!

Бытовой алкотестер не является сертифицированным прибором для измерения содержания спирта в крови. Его показания предназначены только для ознакомительных целей и не могут считаться основанием для управления автомобилем или любой другой деятельности, при которой ограничено употребление алкоголя.

3. **Зарядка аккумулятора**

Перед первым использованием алкотестера рекомендуется полностью зарядить аккумулятор. Разъем для подключения зарядного кабеля находится на нижней грани корпуса прибора.



С помощью комплектного кабеля подключите тестер к любому разъему USB с силой тока не менее 0,5 А. Во время зарядки на корпусе загорается красный

светодиодный индикатор. Когда зарядка закончена, его цвет меняется на зеленый.

Когда заряд аккумулятора подходит к концу, на экране прибора начинает мигать значок пустой батарейки. После его появления вы сможете использовать тестер еще 2–3 раза. Обратите внимание, что при низком уровне заряда батареи точность измерения может быть снижена.

4. Использование алкотестера



Поверните колесико с насечкой **вправо** до упора, а затем отпустите — оно вернется на место под действием пружины, раздастся звуковой сигнал, и включится подсветка экрана. Алкотестер автоматически перейдет в режим **прогрева**.



Прогрев длится 10 секунд — в это время на экране будет идти **обратный отсчет**. Когда таймер будет подходить к нулю, глубоко вдохните.

Прибор издаст звуковой сигнал, на экране **снова** пойдет обратный отсчет на 9 секунд — **тестирование началось**. Пока таймер отсчитывает время, вы должны дуть на сеточку в верхней части прибора с расстояния ~10 см, как показано на иллюстрации. Наибольшая точность измерения будет достигнута, если вы будете равномерно дуть на датчик в течение всех 9 секунд.

Внимание! Никогда не дуйте в прибор, прислонив его к губам — слишком сильный поток воздуха может повредить датчик.

Когда 9 секунд пройдут, прибор вновь подаст звуковой сигнал, на экране высветится полученное значение загорится один из трех светодиодных индикаторов:

- **зеленый** — алкоголь не обнаружен
- **оранжевый** — алкоголь обнаружен, но его содержание не превышает 0,2 промилле
- **красный** — алкоголь обнаружен в концентрации выше 0,2 промилле

5. Оценка результатов тестирования

Обратите внимание, что устройство сразу дает оценку **содержания спирта в крови**, а не паров алкоголя в выдыхаемом воздухе.

По состоянию на **начало 2022 года** в России допускается управление автомобилем при содержании паров алкоголя в выдыхаемом воздухе **не более 16 мг/л**, что **равноценно** содержанию спирта в крови не более **0,3 промилле (г/л)**. Таким образом, используя прибор, обращайте внимание на **верхнее** значение на экране: g/l (г/л) — это то же самое, что промилле.





Для законного управления автомобилем этот показатель не должен превышать 0,3. Нижнее значение на экране — в процентах — предназначено для оценки по американской системе.

6. Примечания

Для того чтобы алкоголь попал в кровь и начал регистрироваться в выдыхаемом воздухе, с момента его употребления должно пройти не менее 20 минут

Работа прибора может быть затруднена, если в атмосфере присутствуют посторонние примеси: например, на результат могут повлиять сильные запахи.

Точность измерения может быть снижена при низком уровне заряда аккумулятора. Для профилактики подзаряжайте его раз в 2–3 месяца, даже если вы не используете прибор.

7. Комплектация

- Алкотестер
- Кабель для подзарядки аккумулятора
- Держатель

8. Страна-разработчик: КНР Страна-производитель: КНР