

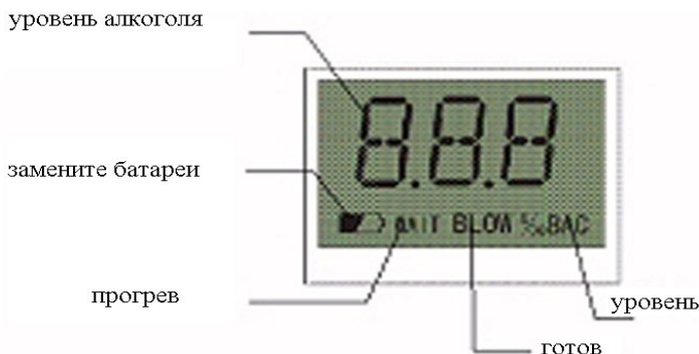
АЛКОТЕСТЕР AlcoCheck AD 128

Показания алкотестера дают информацию о возможном присутствии спирта в крови человека.

Руководство по эксплуатации:

1. Нажмите кнопку на передней стороне тестера. Загорится надпись WAIT и начнется прогрев датчика, при этом на экране будет отображаться обратный отсчет 10-0. Когда надпись WAIT погаснет, загорится надпись BLOW, и на индикаторе начнет перемещаться буква «С». Это означает, что алкотестер готов к измерению.
2. Сразу после появления «С» на индикаторе сделайте глубокий вдох и с расстояния 3-4 см спокойно и непрерывно дуйте на сенсор до появления звукового сигнала.
3. На индикаторе появится измеренное значение, которое будет сохраняться в течении 8 сек, после чего прибор автоматически выключится.
4. Для нового измерения снова нажмите кнопку на приборе и повторите операции со 1 по 3.
5. Эксплуатация прибора возможна при температурах от +10°C до +50°C и влажности ≤95%.

Индикация:



Техническая информация:

Дисплей: 3 символа LCD индикатор с анимацией

Время подготовки: < 10с Время измерения: < 8с

Датчик: полупроводниковый датчик алкоголя Напряжение питания: 3В (2 батарейки AAA)

Диапазон измерения: от 0.00 до 2.0 g/l, что соответствует от 0 до 2 промилле. Погрешность: ±10%.

Габариты: 90мм X 31мм X 18мм Вес: около 37 г

Замечания:

Обращайтесь с прибором бережно, берегите его от ударов. Не протирайте прибор чистящими средствами. Наличие в воздухе посторонних газов может исказить показание прибора.

При замене батареек соблюдайте полярность. Не соблюдение полярности при установке батареек может вывести прибор из строя.

Для получения более точных результатов, перед измерением подождите примерно 10 мин. после принятия алкоголя или курения.

В целях улучшения продукта производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию прибора без предварительного уведомления.

Внимание:

Показания прибора не являются официальными и не могут служить основанием для принятия решения об управлении автотранспортом, обслуживании оборудования и другой деятельности, связанной с повышенным риском травматизма. Производитель, импортер и продавец не несут ответственность, связанную с использованием показаний данного прибора.

