

AML 945

Цифровой прибор контроля содержания алкоголя.

При правильном использовании прибор дает точные показания уровня содержания паров алкоголя в Вашем дыхании и, таким образом, уровень интоксикации. Уровни интоксикации различны в зависимости от особенностей каждого человека и одно и то же количество употребленного алкоголя будет иметь различный эффект на различных людей. Вследствии этого в интересах общественной безопасности правительства многих стран законодательно установили допустимые пределы употребления алкоголя в общественных местах при превышении которых человек будет рассматриваться как находящийся в состоянии опьянения и представляющий опасность для окружающих, в частности при попытке управления транспортными средствами.

Инструкции по применению :

1. При работе от батарей снимите крышку батарейного отсека и установите шесть 1,5В щелочных батарей типа АА. Убедитесь что батареи установлены в контакты батарейного отсека в соответствии с требуемой полярностью. В случае если установленные батареи разряжены светодиод индикатора разряда батарей будет светиться.
При использовании бортовой сети автомобиля подключите маленький разъем поставляемого кабеля питания в гнездо прибора, а большой в гнездо прикуривателя автомобиля.
2. Для получения точных показаний воздержитесь от употребления алкоголя и курения в течении 20 минут. Прополоскайте полость рта водой.
3. Откройте верхнюю крышку прибора и установите входную трубку в вертикальное положение.
4. Переведите выключатель питания прибора в положение "Включено". При включении прибора раздастся одиночный звуковой сигнал и загорится индикатор включения питания.
5. Переведите переключатель режимов в открытое положение. Раздастся другой одиночный звуковой сигнал. При открытом переключателе режимов остаточный воздух, оставшийся внутри прибора после предыдущих измерений, может выйти и датчик прибора может подстроиться под новые условия измерений. При первоначальном измерении требуется около двух минут для подстройки датчика после чего загорится индикатор готовности. Третий звуковой сигнал раздастся при горящем индикаторе готовности после чего прибор готов к работе.
6. Переведите переключатель режимов в закрытое положение, установите мундштук на входную трубку и дуйте непрерывно в течении 5 секунд до двух коротких звуковых сигналов и появления показаний на дисплее прибора.
7. Переведите переключатель режимов снова в открытое положение для восстановления исходного состояния датчика. Когда переключатель режимов будет снова открыт раздастся звуковой сигнал, а также, когда загорится индикатор готовности.

8. В течении около 30 секунд индикатор готовности загорится снова, показывая готовность прибора к повторному измерению.

Измерения меньше чем 0.2% ведут к индикации “LO” на дисплее прибора. Измерения выше чем 1.2% ведут к индикации “HI” на дисплее. Измерения между этими двумя уровнями ведут к точному цифровому показанию уровня содержания паров алкоголя в выдохе.

Сигнализация.

Продолжительный звуковой сигнал будет слышен и показания на дисплее прибора будут мигать с максимальной яркостью в случае достижения максимально допустимого содержания алкоголя в выдохе. Таким образом при использовании прибора обеспечивается аудио и визуальная сигнализация. Максимально допустимые уровни различны в разных странах, Вам рекомендуется уточнить установленный законом уровень в Вашей стране.

Примечания.

1. Если Вы используете заряжаемые батареи, Ваше зарядное устройство может подключаться к гнезду подключаемого кабеля и кнопка быстрого заряда отжимается. Батареи заряжаются в течении 5 часов. Выключатель питания должен находиться в положении “Включено” при использовании режима быстрого заряда и дисплей должен показывать “С” при заряде батарей.
2. Если прибор не используется в течении более 2 минут, то он автоматически переходит в режим “Выключено” для сохранения энергии батарей.
3. Если прибор не используется в течении более 3 недель, то для сохранения точности измерений произвести очистку датчику.
4. Сигнал ошибки появляется на дисплее при выполнении прибором неверных, не предусмотренных операций.
 - переключатель режимов не переведен в положение ожидания готовности
 - переключатель режимов не закрыт во время продувания датчика.

Очистка датчика прибора.

Не чистите датчик при установленных в прибор батареях.

- рекомендуется использовать 12В сетевой адаптер или гнездо прикуривателя.
- включите прибор и нажмите кнопку “Очистка”.
- дисплей прибора покажет “CL” при очистке датчика.
- процесс очистки будет продолжаться 5 часов и закончится автоматически.