

SUPRA

**РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

ЦИФРОВОЙ АЛКОТЕСТЕР

ATS-301

Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за то, что вы выбрали наш компактный цифровой алкотестер. С помощью данного прибора можно точно измерить содержание алкоголя в крови по пробе выдыхаемого воздуха. Настоящее руководство предназначено для обеспечения удобной и эффективной эксплуатации прибора. Если алкотестер перейдет к другому хозяину, передайте руководство вместе с прибором.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Алкотестер – 1 шт.

Воздушные трубки – 2 шт.

Руководство по эксплуатации – 1 шт.

ОБЩИЕ ЗАМЕЧАНИЯ

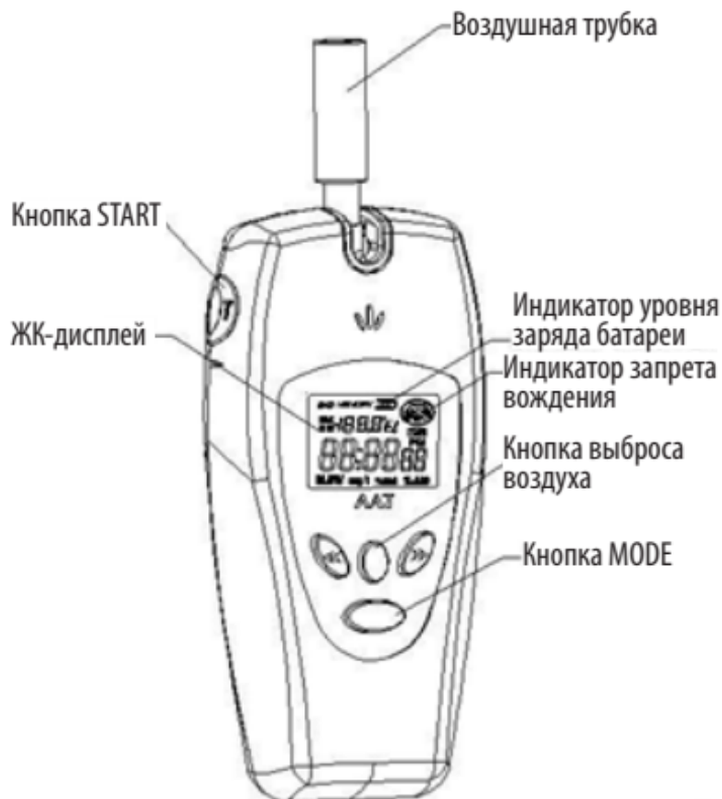
Алкотестер представляет собой измерительный прибор, который требует бережного обращения. Запрещается подвергать его ударам, бросать или ронять. Если такое произошло, обратитесь в ближайший сервисный центр производителя, чтобы там провели калибровку прибора.

В соответствии с международным стандартом (DIN31051) все измерительные приборы должны проходить калибровку каждые 6 месяцев.

Алкотестер должен использоваться как вспомогательное средство измерения содержания алкоголя в организме. На результаты измерений могут оказывать влияние такие факторы, как: наличие примесей в окружающем воздухе, дым, запах изо рта и др., следовательно, полученные результаты носят справочный характер.

Производитель прибора не несет ответственность за результаты его использования.

УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



Воздухоприемное отверстие



ПОРЯДОК РАБОТЫ

Установите три щелочных батарейки 1,5В в батарейный отсек прибора. Во время установки батареек соблюдайте полярность. Сразу после этого на ЖК-дисплее загорятся все сегменты, а затем прибор перейдет в режим часов (RTC) и на дисплее отобразится текущее время.

Перед началом измерений прополощите рот водой, а также воздержитесь от курения или употребления алкоголя в течение как минимум 20 минут.

Один раз нажмите кнопку MODE, чтобы перейти из режима часов (RTC) в режим измерения содержания алкоголя (DAC).

Нажмите и одну секунду удерживайте кнопку MODE, чтобы перейти из режима измерения содержания алкоголя (DAC) в режим часов (RTC).

В режиме измерения содержания алкоголя (DAC) нажмите кнопку выброса воздуха, чтобы на 10 секунд включить функцию выброса воздуха и таким образом удалить возможные остатки алкоголя из камеры алкотестера.

Вставьте воздушную трубку в приемное отверстие прибора.

Нажмите и 2 секунды удерживайте кнопку START в режиме часов (или нажмите кнопку START в режиме измерения содержания алкоголя), чтобы примерно на 30 секунд активировать функцию разогрева датчика. На дисплее в течение 16 секунд будет мигать индикатор «РН», а затем в течение 16 секунд будет отображаться обратный отсчет. Когда отсчет дойдет до нуля, на дисплее начнет мигать индикатор «BLOW», одновременно прибор начнет подавать звуковые сигналы. Это значит, что алкотестер готов к измерению.

Непрерывно выдыхайте воздух в воздушную трубку в течение примерно 7 секунд. Алкотестер автоматически определит время, когда нужно прекратить выдыхать воздух (либо вы можете сами нажать кнопку START) и подаст звуковой сигнал, затем на дисплее отобразятся результаты измерений.

При производстве данного прибора запрограммирован критический уровень содержания алкоголя в крови 0,3‰.

- Если содержание алкоголя в крови составляет менее 0,10‰, на дисплее отобразится «0.00‰BAC».

ПОРЯДОК РАБОТЫ

- Если содержание алкоголя в крови находится в интервале от 0,10‰ до 0,3‰, то на дисплее отобразится полученное значение.

- Если содержание алкоголя в крови превышает 0,3‰, то на дисплее начнут мигать индикатор «Н!» и индикатор запрета вождения.

В то время когда на дисплее отображается результат измерений, нажмите и одну секунду удерживайте кнопку MODE, чтобы переключиться в режим часов.

Чтобы просмотреть результаты последних измерений, в режиме измерения содержания алкоголя BAC, нажмите кнопку >>. Используя кнопки << и >>, вы можете просмотреть последние десять результатов. Чтобы удалить все сохраненные значения из памяти устройства, нажмите и 2 секунды удерживайте кнопку >>. Память прибора будет очищена, раздастся два звуковых сигнала.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Нажмите кнопку MODE, чтобы перейти из режима часов RTC в режим измерения содержания алкоголя DAC. В режиме DAC нажмите кнопку >>, чтобы перейти в режим просмотра сохраненных результатов. Используя кнопки << и >>, вы можете переходить по списку последних десяти результатов. Чтобы удалить все сохраненные значения из памяти устройства, нажмите и 2 секунды удерживайте кнопку >>.

Нажмите кнопку выброса воздуха, чтобы на 10 секунд включить функцию выброса воздуха и таким образом удалить возможные остатки алкоголя из камеры алкотестера. На дисплее отобразятся соответствующий индикатор и обратный отсчет.

Нажмите кнопку MODE, чтобы перейти из режима измерения содержания алкоголя DAC в режим часов RTC. Нажмите и 2 секунды удерживайте кнопку <<, чтобы перейти в режим настройки текущего времени. В режиме настройки нажмите и удерживайте кнопку << или >>, чтобы уменьшать или увеличивать значение мигающего символа. Нажмите кнопку START для подтверждения и перехода к следующему символу.

Результаты измерений содержания алкоголя в крови делятся на три группы.

Низкий уровень

Если содержание алкоголя в крови находится на низком уровне (составляет менее 0,10‰), на дисплее отобразится «0.00‰BAC».

Безопасный уровень

Если содержание алкоголя в крови находится на безопасном уровне (более 0,10‰, но не превышает 0,3‰), то на дисплее прибора отображается полученный результат.

Опасный уровень

При производстве данного прибора запрограммирован критический уровень содержания алкоголя в крови 0,3‰.

Если содержание алкоголя в крови достигает критического значения или превышает его, то в течение 15 секунд алкотестер будет подавать звуковые сигналы, будет гореть световой индикатор красным и белым светом попеременно, загорится индикатор запрета вождения. На экране отобразится полученное значение содержания алкоголя в крови, на дисплее будет гореть красный индикатор. Нажмите любую кнопку, чтобы отключить сигналы тревоги.

ВНИМАНИЕ:

ЕСЛИ СОДЕРЖАНИЕ АЛКОГОЛЯ В КРОВИ НАХОДИТСЯ НА ОПАСНОМ УРОВНЕ, САДИТЬСЯ ЗА РУЛЬ КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Для получения точных результатов (особенно при первом использовании алкотестера) необходимо убедиться, что в камере прибора нет остатков алкоголя. Чтобы удалить остатки алкоголя из камеры, нажмите кнопку START. Включится функция разогрева камеры и датчика, остатки алкоголя будут удалены в течение 2 минут. Перед тем как приступить к измерению, проведите предварительную проверку. Один раз нажмите кнопку START, затем, удерживая кнопку START, вдыхайте свежий воздух в воздухоприемное отверстие прибора в течение нескольких секунд. Убедитесь, что дисплей прибора показывает значение 0,00.

После пяти последовательных измерений сделайте перерыв в работе прибора на 2 минуты.

Если заряда батареек недостаточно для проведения измерений, на дисплее прибора мигает индикация «LOB» и прибор возвращается в режим часов. В этом случае следует немедленно провести замену батареек.

Если разница между результатами двух последовательных измерений составляет более 0,1%, следует провести измерение еще раз.

Во время забора образца выдыхаемого воздуха, воздуховыпускное отверстие прибора не должно перекрываться. В противном случае результат измерения будет неправильным.

ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ С ПРИБОРОМ

Если вы не планируете использовать алкотестер, уберите его на хранение в сухое место.

Если на дисплее мигает индикатор недостаточного уровня заряда батареек, немедленно замените батарейки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измеряемых значений: 0,0‰-0,3‰, HI
Память результатов 10 последних измерений
Питание: 3 щелочные батарейки 1,5В тип ААА
Дисплей: графический и цифровой с двухцветной подсветкой
Переход в энергосберегающий режим часов через
2 минуты после последнего нажатия какой-либо кнопки
Время взятия образца выдыхаемого воздуха:
приблизительно 7 секунд непрерывного выдоха
Длительность цикла: приблизительно 60 секунд
Габаритные размеры: 125,7x63,2x27,8 мм
Вес: 78 г (без батареек)
Рабочая температура: от 5°C до +40°C

Благодарим Вас за выбор техники SUPRA.

Компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию товара без предварительного уведомления, если данные изменения направлены на улучшение его эксплуатационных характеристик.

Производитель: СУПРА ТЕХНОЛОДЖИС ЛИМИТЕД

КНР, Гонконг, Квинз Роуд Централ, 222, Кай Вонг Коммершиал Билдинг, ЛГ2/Ф., комната 2.

Сделано в КНР.



Срок службы изделия: 3 года

Гарантийный срок: 1 год

Центральный авторизованный сервисный центр:
ООО «ВипСервис», г. Москва, пос. Морсентген, Институтский пр., д. 2

Список сервисных центров прилагается (см. вкладыш)

Компания производитель оставляет за собой право, без предварительного уведомления, вносить изменения в список авторизованных сервисных центров, включая изменения адресов и телефонов существующих. Адрес ближайшего СЦ вы можете узнать по телефону горячей линии 8-800-100-333-1 или на сайте www.supra.ru, а так же отправив запрос на supra@supra.ru