

SUPRA

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЦИФРОВОЙ АЛКОТЕСТЕР

ATS-250

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 – 3 шт.

Руководство по эксплуатации – 1 шт.

ОБЩИЕ ЗАМЕЧАНИЯ

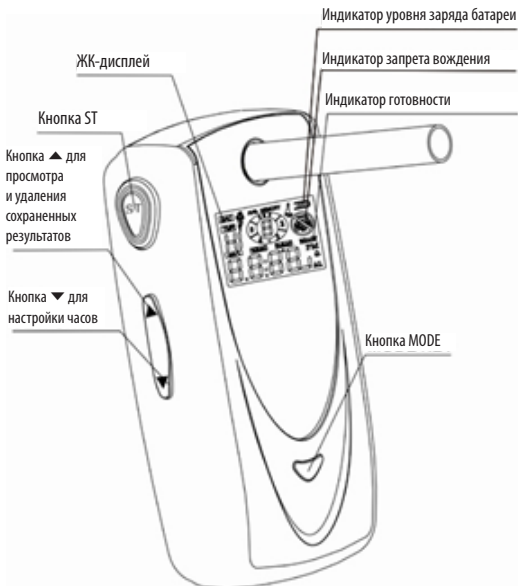
Алкотестер представляет собой измерительный прибор, который требует бережного обращения. Запрещается подвергать его ударам, бросать или ронять. Если такое произошло, обратитесь в ближайший сервисный центр производителя, чтобы там провели калибровку прибора.

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



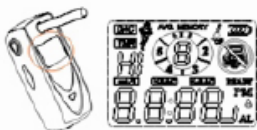
ПОРЯДОК РАБОТЫ

Установите три щелочных батарейки 1,5В в батарейный отсек прибора. Во время установки батареек соблюдайте полярность. Сразу после этого прибор перейдет в режим автоматической очистки.

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

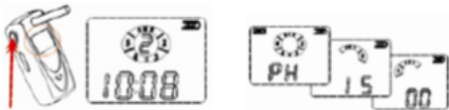
Кратко нажмите кнопку MODE, чтобы перейти из режима часов в режим измерения содержания алкоголя.

Убедитесь, что в камере прибора нет остатков алкоголя. См. раздел «Очистка камеры».



Вставьте воздушную трубку в приемное отверстие прибора.

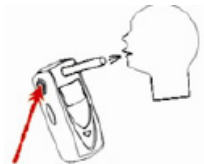
Нажмите и 1 секунду удерживайте кнопку ST в режиме часов (или нажмите кнопку ST в режиме измерения содержания алкоголя), чтобы примерно на 20 секунд активировать функцию разогрева датчика. На дисплее в течение 5 секунд будет мигать индикатор «PH», а затем в течение 15 секунд будет отображаться обратный отсчет. Когда отсчет дойдет до нуля, алкотестер будет готов к измерению.



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

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Удерживая нажатой кнопку ST, непрерывно выдыхайте воздух в воздушную трубку в течение примерно 6 секунд.



Прекратите выдыхать, когда на дисплее отобразятся результаты измерений.



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

- 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 «H8» и индикатор запрета вождения.

Для повышения точности и надёжности измерения повторите шаги 4-7 четыре раза.

Чтобы просмотреть результаты последних измерений, в режиме измерения содержания алкоголя, нажимайте кнопку ▼.

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‰», подсветка дисплея будет зеленой.

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, подсветка дисплея будет зеленой.

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, загорятся индикатор «Н!» и индикатор запрета вождения, подсветка дисплея будет красной. Затем на дисплее с красной подсветкой в течение 10 секунд будет отображаться полученный результат измерений, а если полученное значение больше 1,5‰, то индикаторы «Н!» и запрета вождения останутся на дисплее. Нажмите кнопку **MODE**, чтобы отключить сигналы тревоги.

ВНИМАНИЕ:

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

СИГНАЛЫ ТРЕВОГИ

Просмотр сохраненных результатов

Кратко нажмите кнопку MODE, чтобы перейти из режима часов RTC в режим измерения содержания алкоголя DAC. Нажимайте кнопку ▼, чтобы просмотреть последние десять результатов. Нажмите и 2 секунды удерживайте кнопку ▼, чтобы удалить сохраненные результаты.

Настройка часов

В режиме часов нажмите и 2 секунды удерживайте кнопку ▲, чтобы перейти в режим настройки часов. Для перехода по символам нажимайте кнопку ▼. Для изменения значения выбранного символа используйте кнопку ▲. По окончании нажмите кнопку MODE, чтобы сохранить настройки и выйти.

ОЧИСТКА КАМЕРЫ

Для получения точных и корректных результатов необходимо провести самоочистку камеры прибора, если он не использовался длительное время, а также перед первым использованием. Чтобы начать процесс самоочистки камеры, извлеките из алкотестера батарейки, а затем установите их снова. Прибор перейдет в режим самоочистки. В течение трех минут на дисплее будут мигать индикаторы «Auto» и «Clr». Когда самоочистка завершится, прибор перейдет в режим измерения содержания алкоголя. Перед проведением измерений вдуйте немного свежего воздуха в воздухозаборное отверстие, чтобы удалить возможные остатки алкоголя из камеры.

Чтобы остановить процесс самоочистки, нажмите кнопку MODE.

Перед проведением нового измерения следует убедиться, что в камере прибора нет остатков алкоголя. Для этого вы можете провести предварительное измерение. Нажмите кнопку ST один раз. Затем, нажав и удерживая кнопку ST, выдыхайте воздух в воздухозаборное отверстие в течение несколько секунд. На дисплее должен отобразиться индикатор «Lo». Вы также можете перед проведением нового измерения потрясти прибором вперед назад несколько раз, чтобы пары алкоголя вышли.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Если заряда батареек недостаточно для проведения измерений, на дисплее прибора мигает индикация низкого заряда батареек 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измеряемых значений: 0,0‰-1,5‰, HI

Память результатов 10 последних измерений

Питание: 3 щелочные батарейки 1,5В типа AAA

Дисплей: графический и цифровой с трехцветной подсветкой

Переход в энергосберегающий режим часов через 2 минуты после последнего нажатия какой-либо кнопки

Время взятия образца выдыхаемого воздуха: приблизительно 6 секунд непрерывного выдоха

Длительность цикла: приблизительно 20с

Габаритные размеры: 88x47x24мм

Вес: 50г (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 Коммерсиал 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