

**SUPRA**

**РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

---

**ЦИФРОВОЙ АЛКОТЕСТЕР**

**ATS-170**

---

## **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 две щелочных батарейки AAA 1,5 В в батарейный отсек прибора. Во время установки батареек соблюдайте полярность. Сразу после этого прибор перейдет в режим автоматической очистки, загорится индикатор «ACF».

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

Нажмите кнопку , чтобы включить алкотестер. Прибор начнет разогрев датчика, данная процедура займет примерно 12 секунд, в течение этого времени индикатор будет перемещаться по дисплею.

Когда алкотестер будет готов к измерению, начнут раздаваться звуковые сигналы, а на дисплее будет одновременно мигать индикатор «READY».

Вставьте воздушную трубку или соломинку для питья напитков в приемное отверстие прибора.

Удерживая нажатой кнопку BLOW, непрерывно выдыхайте воздух в воздушную трубку в течение примерно 5 секунд. Прекратите выдыхать, когда раздастся звуковой сигнал и на дисплее отобразятся результаты измерений.

При критическом уровне 0,3%

- Если содержание алкоголя в крови составляет менее 0,3‰, на дисплее отобразится индикатор «LOW».

- Если содержание алкоголя в крови равно или превышает 0,3‰, то прибор начнет подавать звуковые сигналы, а на дисплее будет мигать индикатор «0,3».

- Если содержание алкоголя в крови равно или превышает 0,9‰, то все индикаторы на дисплее, в т.ч. «HI», начнут мигать.

## **ВНИМАНИЕ:**

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

# ОЧИСТКА КАМЕРЫ

---

Для получения точных и корректных результатов необходимо провести самоочистку камеры прибора, если он не использовался две недели или дольше, а также перед первым использованием. Чтобы начать процесс самоочистки камеры, одновременно нажмите кнопку BLOW и кнопку  и удерживайте 2 секунды, либо извлеките из алкотестера батарейки, а затем установите их снова. Начнет мигать индикатор «ACF». Капните внутрь колпачка для самоочистки каплю спиртового растворителя (~5%) и закройте колпачком воздухоприемное отверстие на время самоочистки. Начнется 5-минутный процесс самоочистки. Перед окончанием процесса прибор подаст несколько звуковых сигналов и на две секунды загорятся все индикаторы на дисплее.

Чтобы остановить процесс самоочистки, нажмите кнопку .

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

# ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ С ПРИБОРОМ

---

После пяти последовательных измерений сделайте перерыв в работе прибора на 4 минуты.

Если на дисплее прибора мигает индикация низкого заряда батареек, следует немедленно провести замену батареек.

Если между результатами двух последовательных измерений есть разница, следует провести измерение еще раз.

Если на дисплее в течение 5 секунд мигает индикатор ошибки «Err», это может быть вызвано тем, что пользователь не удерживал кнопку BLOW в течение минимум 5 секунд во время выдоха до подачи звукового сигнала, либо тем, что пользователь не начал измерение в течение 5 секунд после появления индикатора «Ready» на дисплее. Нажмите любую кнопку, чтобы отключить звуковые сигналы об ошибке.

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

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

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Единица измерения: ‰

Питание: 2 x AAA 1,5В

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

Время взятия образца выдыхаемого воздуха: приблизительно 5 секунд непрерывного выдоха

Длительность цикла: приблизительно 30с

Габаритные размеры: 68x54x27мм

Вес: 27г (без батареек)

Откалиброванные значения опасного уровня содержания алкоголя в крови: 0,3, 0,5, 0,8‰

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](http://www.supra.ru), а так же отправив запрос на [supra@supra.ru](mailto:supra@supra.ru)