

## Гарантийные обязательства

Продавец принимает на себя ответственность за качество и исправное состояние изделия зав. № \_\_\_\_\_ в течение 12 (двенадцати)

месяцев с даты продажи. Выполнение гарантийных обязательств возможно только при предъявлении данного паспорта с подписью покупателя.

При обнаружении недостатков в изделии в течение гарантийного срока Вам необходимо доставить изделие в адрес продавца. Если претензия будет признана обоснованной, покупатель имеет право на гарантийный ремонт: безвозмездное устранение недостатков или замену на аналогичное изделие (по усмотрению технической службы продавца).

**Гарантийный ремонт и обслуживание осуществляется в сервисном центре по адресу: 199178, Санкт-Петербург, наб.р. Смоленки, д. 5-7, оф. 148, телефон технического отдела: (812) 456-22-96.**

## Порядок приема изделия на гарантийное обслуживание или гарантийный ремонт:

В гарантийный ремонт принимаются изделия, имеющие паспорт с действующей гарантией, ненарушенные пломбы или фирменные метки (если такие имеются на изделии) и заявление.

В случае отсутствия оригинала паспорта продавец снимает изделие с гарантийного ремонта. Рекомендуется предъявлять изделие на гарантийное обслуживание в полной комплектности (за исключением расходных материалов).

В гарантийный ремонт принимаются изделия без механических повреждений, а также других неисправностей, произошедших в результате:

- нарушения правил эксплуатации изделий: использование изделий не по назначению или не в соответствии с руководством по эксплуатации,
- использования нештатного питания,

- неквалифицированного вмешательства, ремонта, произведенного неуполномоченными лицами,
  - транспортировки,
  - несчастных случаев, стихийных бедствий, пожара, затопления, удара молнии и т.д.
- Транспортные расходы по доставке неисправного изделия в адрес сервисного центра - за счет покупателя. Расходы по отправке изделия в адрес покупателя после гарантийного ремонта - за счет продавца.

В случае утери паспорта не возобновляется.

Зав. номер: \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_ г.  
дата

\_\_\_\_\_ подпись отв. лица продавца \_\_\_\_\_ фамилия отв. лица продавца

М.П.

С гарантийными обязательствами ознакомлен:

\_\_\_\_\_ подпись покупателя \_\_\_\_\_ фамилия покупателя

**Изготовитель:** Шэньчжэнь Велл Электрик Кампани Лтд. (Shenzhen Well Electric Co., Ltd.) Китай, North Wing, 4/F, Building 9, Tian Jian industrial Zone, Shang Bao Road, Fu Tian, Shenzhen

**Представитель производителя:** ООО «Алкотектор», наб. р. Смоленки, Санкт-Петербург, д. 5-7, оф. 148.  
тел./факс (812) 456-22-97  
www.stopkar.ru  
www.alcotector.ru  
info@alcotector.ru



## Персональный алкотестер STOPCAR

Паспорт, руководство по эксплуатации

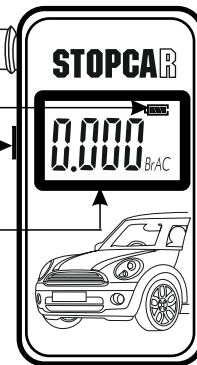
### Вид спереди

входное отверстие со сменным мундштуком

индикатор уровня питания

кнопка включения/выключения

дисплей



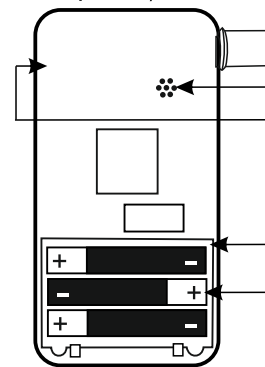
### Вид сзади

(со снятой задней крышкой)

бипер выходное отверстие

отсек питания

элементы питания



чтобы удалить заднюю крышку, сдвиньте ее вниз на 4-5 мм

Персональный алкотестер **STOPCAR** предназначен для количественной оценки содержания алкоголя (этанола) в выдыхаемом воздухе. Алкотестер градуирован в мг/л (миллиграммы алкоголя на литр выдыхаемого воздуха).

### Комплект

- прибор STOPCAR - 1 шт.;
- индивидуальный мундштук - 5 шт.;
- элемент питания AAA - 3 шт.;
- чехол - 1 шт.

### Технические характеристики

датчик алкоголя - электрохимический;  
диапазон оценки - от 0 до 2 мг/л;  
питание - 3 элемента AAA\*;  
жидкокристаллический дисплей с подсветкой 38x23 мм;  
производительность - 4 тест/мин;  
рабочая температура - от 0 до +45 град. С;  
температура хранения - от -10 до +60 град. С;  
вес - 115 г с батарейками;  
размер - 106 x 55 x 18 мм;  
проверка и регулировка чувствительности 1 раз в 6 мес.;

число тестов с одной сменой батареек - не менее 500.  
\*В качестве элементов питания можно использовать NiMH аккумуляторы типоразмера AAA. Они могут быть поставлены в дополнение к стандартному комплекту по заказу покупателя.

### Функциональные особенности

- счетчик тестов;
- индикация уровня питания;
- автовыключение;
- возможность ручного (пассивного) отбора пробы.

### Подготовка прибора к работе

1. Ознакомьтесь с настоящей инструкцией.
2. Сдвиньте крышку отсека питания в направлении,

указанном стрелкой, и удалите ее (см. рис. «Вид сзади»).

Вставьте элементы питания, как показано на рисунке.

3. Задвиньте крышку отсека питания (до щелчка).
4. Вставьте индивидуальный мундштук.

Алкотестер готов к работе.

### Работа с прибором

1. Включите прибор кнопкой включения/выключения. На дисплее появится порядковый номер теста и индикатор уровня питания.
2. Затем появится надпись «BLOW» («Дуйте»), и по дисплею начнет бегать «0». Алкотестер готов к отбору пробы и находится в состоянии ожидания теста.
3. Сделайте ровный длительный выдох в мундштук. Дуть в прибор следует до тех пор, пока звучит сигнал.
4. По окончании выдоха на дисплее появится символ « - - - », а затем - результат оценки в формате «X,XXX мг/л».
5. Чтобы перейти к следующему тесту, следует длительно (но не до выключения) нажать на кнопку включения/выключения. На экране появится номер следующего теста, затем прибор перейдет в состояние ожидания теста.
6. Чтобы выключить прибор, следует нажать и удерживать кнопку включения/выключения до появления надписи «OFF», после чего прибор выключится.
7. Если Вы не выключите прибор, он выключится сам через 1 минуту.
8. Если интенсивность или длительность выдоха недостаточны, по дисплею продолжает бегать «0». В этом случае можно прибегнуть к пассивному отбору пробы. Для этого следует, продолжая дуть в мундштук с максимально возможной интенсивностью, кратковременно нажать на кнопку включения/выключения. Система забора пробы произведет принудительный отбор пробы выдыхаемого воздуха. Помните, что в этом случае результат может быть занижен, так как более точный результат дает выдох из глубины легких.

### Обслуживание прибора

Текущее обслуживание прибора заключается в своевременной замене элементов питания и очистке корпуса слегка влажной ветошью. Рекомендуется использовать однотипные элементы питания (или батарейки, или аккумуляторы) и заменять их все одновременно.

Периодическое обслуживание проводится один раз в 6 месяцев в сервисном центре и включает в себя проверку и, при необходимости, регулировку чувствительности.

### Что нужно помнить?

Алкотестер является персональным и в профессиональных целях использовать его не может.

Если периодическое техническое обслуживание не проводится, показания прибора нельзя считать достоверными.

Передавая прибор другому лицу, следует сменить мундштук. Мундштуки должны использоваться как индивидуальные.

Перед тестом должно пройти не менее 2 минут после курения, не менее 10-15 минут после приема пищи и напитков, или перед тестом следует прополоскать рот. Чувствительность прибора отрегулирована в сервисном центре на стандартных образцах содержания этанола. Не следует проверять ее, вдвывая в мундштук пары алкоголя высокой концентрации - можно повредить датчик. Если у Вас возникли сомнения в правильности показаний - обратитесь в сервисный центр.

Важно знать: прибор количественно оценивает содержание алкоголя в выдыхаемом воздухе только на момент проведения теста. В некоторых случаях максимальная концентрация алкоголя в организме может быть достигнута через 2 часа после его употребления.

Ни производитель прибора, ни продавец не несут ответственности за решение, принимаемое водителем на основании показаний данного прибора.