

Описание.

Каждое из наших устройств тщательно проверяется перед тем, как попасть к вам. Мы проводим калибровку сразу после производства и собираем все данные на наших серверах. Благодаря этому вы можете начать использование алкотестера Larka сразу, синхронизировав его с любым устройством, работающим на платформе Android или iOS – информация о калибровке обновляется автоматически в момент включения устройства.

Алкотестер Larka оснащен точным электрохимическим датчиком, используемым, в том числе, британской полицией. В нормальных условиях работы подобные датчики служат до 10 лет, и срок их службы может увеличиться благодаря регулярному использованию.

Алкотестер разработан с учетом постоянной и регулярной эксплуатации, но точность результатов может измениться при проведении многократных повторных измерений. После 5-7 тестов, проведенных подряд, результаты датчика могут оказаться менее точными и для восстановления ему понадобится около 30 минут. Проведение более 20-30 измерений в день так же может снизить точность показаний тестера, но уже к следующему утру он полностью восстановится.

Результаты измерений имеют погрешность  $\pm 15\%$ , что сравнимо или превосходит показатели других алкотестеров этого класса.

— Как на результаты измерений влияет уровень влажности или температура?

Алкотестер Larka не предназначен для использования в условиях слишком высокой или слишком низкой влажности. Воздействие подобных внешних факторов на устройство в течение долгого времени может снизить чувствительность датчика. Однако, если при последующем использовании устройство будет находиться в условиях нормальной влажности (30-95%), точность измерений восстановится без потерь. Наиболее благоприятный температурный интервал для качественной работы алкотестера – от 20 до 40°C.

— Когда может понадобиться калибровка?

По меньшей мере, в течение года после начала использования нет необходимости волноваться о калибровке вашего алкотестера.

После первой калибровки алкотестер Larka рассчитан на проведение около 1,000 тестов без потери точности. Таким образом, повторная калибровка устройства необходима после трех лет проведения регулярных измерений или после одного года интенсивного использования.

Сейчас мы работаем над созданием нашей собственной службы проверки и калибровки устройств, что позволит нам взять весь процесс на себя и сэкономить ваше время. Детали и подробная информация будут анонсированы уже в этом году.

Инструкция.

1 — Открыть приложение 2 — Подключить любой датчик (кабель в коробке) 3 — Выбрать сценарий (фильтр) 4 — Провести измерение 5 — Сохранить отчет 6 — Отсоединить прибор

Алкотестер Lapka – персональное устройство, предоставляющее вам возможность отслеживать скорость метаболизма алкоголя в организме, сохранять свои результаты измерений и делиться ими с друзьями и целым миром. Процесс использования алкотестера интуитивно понятен и прост — нет необходимости в синхронизации или калибровке устройства.

Алкотестер готов к работе через несколько мгновений после того, как вы откроете упаковку.

Но все же есть несколько специальных инструкций:

Скачайте приложение Lapka BAM в магазине приложений App Store или Google Play и откройте его на своем смартфоне.

Возьмите алкотестер Lapka и, зажав в кулаке, поднесите к губам.

Активируйте устройство одним коротким выдохом.

Следуйте дальнейшим инструкциям в приложении. Для получения индивидуального идентификационного кода, укажите ваше имя и адрес электронной почты.

С этого момента Ваш алкотестер готов к использованию. Выдыхайте в течение четырех секунд для снятия первых показаний. Индикатор на экране Вашего смартфона будет заполняться по мере завершения измерения.

Сохраните свой результат. Все данные синхронизируются и анализируются серверами Lapka, и уже утром вы сможете получить подробные списки сохраненных вами измерений, мест, которые вы успели посетить и даже людей, которые составили вам компанию.

Если ваши друзья хотят воспользоваться вашим алкотестером, просто измените имя в верхней части экрана после завершения измерения.

Встряхните телефон, чтобы перейти в режим PRO.

Для получения наиболее точных результатов подождите не менее 20 минут после употребления алкоголя. За это время изо рта испаряются молекулы спирта, наличие которых может сильно исказить показания.

Аккумулятор

Алкотестер Lapka передает данные посредством звуковых волн, не воспринимаемых человеческим слухом, это значительно снижает уровень затрачиваемой энергии и увеличивает время работы аккумулятора. Устройство нуждается в зарядке только раз в 1-2 месяца.

Приложение обязательно оповестит вас, когда заряд аккумулятора будет минимальным. Вы всегда можете проверить уровень заряда батареи самостоятельно в меню настроек в приложении BAM.

Для подзарядки аккумулятора используйте USB-кабель, поставляемый в комплекте с алкотестером.

Вставьте кабель в разъем в нижней части устройства, зарядить аккумулятор вы можете от любого USB-порта.

Светодиодный

## Возможные проблемы

Простые шаги для исправления ошибки:

1 — Сначала откройте приложение, потом подключите прибор! 2 — Перезагрузка приложения 3 — Выгрузить приложение и отключить прибор (вытащите провод) 4 — Полная перезагрузка телефона 5 — Телефон “заснул” во время измерения — приложение “зависло” 6 — Убедитесь, что провод воткнут до предела 7 — Проверка ограничений уровня громкости в настройках (звук)

Необходимо задать вопросы и проверить:

1 — Какая модель iOS устройства (iPhone, iPod, iPad) 2 — Страна покупки устройства 3 — Jailbreak? 4 — Версия iOS 5 — Проверка приборов Larca на других у iOS устройствах 6 — Проверка другого прибора Larca на этом iOS устройстве 7 — Скриншот ошибки 8 — Контакт покупателя

Что делать, если прибор не определяется в приложении или определяется неправильно?

1 — Выключите и включите iOS устройство

2 — Скачайте последнюю версию приложения Larca из АппСтора

3 — Убедитесь, что Ограничение громкости отключено (Настройки > Музыка > Ограничение громкости)

4 — Убедитесь, что выключен Моно режим (Настройки > Основные > Универсальный доступ > Слух: Моно-аудио)

5 — Убедитесь, что аудио-баланс выставлен точно по центру (Настройки > Основные > Универсальный доступ > Слух: баланс)