



Динго-Pro алкотестер



Персональный цифровой анализатор алкоголя «**Динго Pro**» предназначен для определения концентрации алкоголя в крови посредством анализа выдыхаемого воздуха. Имеет полный набор функций профессиональных аппаратов, в том числе контроль силы продувания и индикацию сотых долей промилле.

Режимы работы:

- с применением одноразовых мундштуков (режим прямого тестирования);
- без применения мундштуков (скрининговый режим).

В алкотестере реализована функция «антиобмана» для предотвращения попыток фальсификации выдоха, и одновременно, для достижения необходимой точности измерений.

Алкотестер «Динго Pro» может работать либо автономно от двух алкалиновых батареек АА (пальчиковых), либо от сети 220 В через специальный адаптер.

Технические характеристики

тип датчика	полупроводниковый
продувание	с мундштуком, без мундштука
индикация	3-х разрядный дисплей
диапазон показаний	0,00 - 4,00 промилле
время подготовки	до 30 секунд
время установки показаний	около 2 секунд
рабочая температура	от 0 °С до 40 °С
межкалибровочный интервал	300 тестов или раз в год
питание	2 батарейки АА, от сети 220 В
размеры	124x56x41 мм
число тестов без подзарядки	до 200
вес	115 г
гарантия	на прибор: 12 месяцев
особенности	счетчик тестов
производство	Корея

Стандартная комплектация:

- алкотестер,
- 2 батарейки АА,
- 5 мундштуков,
- адаптер питания от прикуривателя,
- инструкция по эксплуатации.

Алкотестер Динго Pro поставляется с заводской калибровкой, производящейся на специальном оборудовании. В процессе работы чувствительный к алкоголю датчик прибора изнашивается, что приводит к постепенному росту погрешности измерений. Для восстановления точности необходимо время от времени проводить настройку алкотестеров в специализированном сервисном центре.

Периодичность технического обслуживания зависит, в основном, от интенсивности использования прибора. В среднем необходимо производить настройку через каждые 300 тестов.

Особенностью Динго Pro является применение предварительно калиброванного модуля сенсора, который можно самостоятельно вставить в прибор вместо старого, который искажает показания. Таким образом, решается вопрос о периодической калибровке.