

Динго-А-070 алкотестер



Алкотестер **Динго А-070** является персональным анализатором паров алкоголя в выдыхаемом воздухе. Прибор оснащен четырех-разрядным цифровым дисплеем. Измеренное значение концентрации паров алкоголя в легких пересчитывается в концентрацию алкоголя в крови и отображается на дисплее. Питание осуществляется с помощью двух щелочных (алкалиновых) батареек АА. В комплекте с алкотестером поставляется адаптер для питания от гнезда прикуривателя в автомобиле.

Преимуществами Динго А-070 является привлекательный современный дизайн модели, простота использования и точность измерений, а также возможность самостоятельной замены выработав-

шегося датчика алкоголя.

Технические характеристики

тип датчика	полупроводниковый
продувание	с мундштуком
индикация	4-х разрядный дисплей
диапазон показаний	0,00 - 4,00 промилле
время подготовки	до 60 секунд
время установки показаний	около 2 секунд
рабочая температура	от 0°C до 40°C
межкалибровочный интервал	300 тестов или раз в год
питание	2 батарейки АА
размеры	105х50х18 мм
число тестов без подзарядки	до 100
вес	98 г
гарантия	на прибор: 12 месяцев
особенности	счетчик тестов
производство	Корея

Стандартная комплектация:

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

Алкотестер Динго А-070 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 А-070 является применение предварительно калиброванного модуля сенсора, который можно самостоятельно вставить в прибор вместо старого, который искажает показания. Таким образом, решается вопрос о периодической калибровке.