

Alcotest-7510 алкотестер с принтером



Алкотестер **Alcotest-7510** обеспечивает высочайшую точность и скорость проведения измерений. Отличительной особенностью прибора является дифференцированное определение алкоголя в выдыхаемом воздухе и во рту.

Прибор оснащен встроенным нагревательным элементом, который обеспечивает работу при отрицательных температурах (до -10 °С). Большой дисплей и память на 5000 тестов облегчают работу с алкотестером.

Имеется возможность ввода текста, а также инфракрасный канал связи с принтером.

Стандартная комплектация:

- Алкотестер с функцией GPS;
- аккумуляторы AA-4шт.;
- мундштуки - 3шт.;
- принтер;
- аккумулятор AA-4шт.;
- ремешок;
- рулон бумаги;
- кейс;
- зарядное устройство от сети 220В;
- зарядное устройство от сети 12В.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Тип датчика	электрохимический
Продувание	с мундштуком/без мундштука, Мундштук "Dräger"
Отображение результатов	Дисплей, полнотекстовый, графический
Единицы измерения	мг/л
Диапазон измерений	0.00-2.00 мг/л
Диапазон показаний	0.00-3.00 мг/л
Пределы доп. погрешности	±0.02мг/л в диапазоне 0.00-0.20 мг/л; ±10 % в диапазоне 0.2-0.95 мг/л
Минимальная концентрация алкоголя	0.02 мг/л
Дискретность шкалы	0.01
Подготовка к первому тесту	до 60 секунд
Подготовка к повторному тесту	20-120 секунд, Зависит от температуры и концентрации алкоголя
Время установки показаний	до 30 секунд, (ориентировочно)
Рабочая температура	от -10 °С до +50 °С
Температура хранения	от -40 °С до +70 °С
Межповерочный интервал	12 месяцев
Память	Да, 10000 измерений
Питание	Зарядка от сети, батарейки или аккумуляторы AA, 2 шт.
Размеры (высота/ширина/длина)	90x185x45
Число тестов до замены эл. питания (подзарядки)	1 500
Подключение к ПК	Да
Подключение к мобильному принтеру	Да
Периодичность технического Обслуживания	1 раз в 12 месяцев
Сертификат типа средств Измерения	в процессе оформления



Сертификат Росздрава РФ	да
Вес	435, г.
Счетчик тестов	Да
Гарантия	12 месяцев (на прибор и сенсор)
Сменный сенсорный элемент	Нет
Сфера применения	освидетельствование ГИБДД
Средняя наработка на отказ	8 000 тестов
Срок службы прибора	4 года
Срок службы сенсора	3 года

