

## Наш приоритет - безопасность продукта

Пищевая безопасность подразумевает правильную подготовку, упаковку, хранение и обработку пищевых продуктов для избежания болезней пищевого происхождения и преждевременную порчу в течении гарантированного срока хранения.

Наши приборы помогают обеспечить качество продукта на стадии упаковки и хранения в течении всего срока годности.

С помощью наших приборов, вы сможете избежать финансовые и репутационные издержки, связанных с ненадлежащим качеством упаковки продукта, а также дальнейшего его хранения.

**Простой и надежный тестер для определения  
остаточного количества кислорода в упаковке O<sub>2</sub>XTA**

*Никогда контроль качества не был таким простым и понятным.*



## Тестер кислорода ОХТА

**Беспроводной, портативный тестер кислорода ОХТА для контроля содержания O<sub>2</sub> в упаковках с модифицированной газовой средой (МГС). Идеальный прибор для мобильного и быстрого контроля качества продукта непосредственно на упаковочной линии.**

**ОХТА** это недорогая и выгодная альтернатива стационарным измерительным устройствам, а также портативным приборам западного производства.

Мобильный контроль упаковки обеспечит стабильное качество и свежесть ваших продуктов и поможет предотвратить вынужденные возвраты продукции от заказчиков.

Идеальный измерительный прибор для контроля упаковки – для проведения контроля достаточного минимального объема газа, может работать с самыми маленькими упаковками с МГС. Встроенный блок памяти сохраняет 200 последних полученных результатов.



### Преимущества тестера:

- беспроводной и мобильный, благодаря внутреннему питанию от аккумуляторов
- не требующий особого ухода пластиковый корпус
- хорошо читаемый, цветной TFT графический дисплей
- быстросъемный зонд для отбора пробы
- Двухъядерный процессор для мгновенной обработки информации
- Удобное и простое меню на русском языке
- предусмотрено питание прибора от USB порта
- долгий срок службы O<sub>2</sub>- сенсора (5 лет)
- практически не требует технического обслуживания



### Комплект поставки

- Зарядное устройство
- CD-ROM с подробной инструкцией по эксплуатации и программой для архивации данных на компьютере
- 2 запасные иглы
- 4 аккумулятора



## Основные технические характеристики

• Газ	O <sub>2</sub>
• Принцип действия	амперометрия
• Погрешность измерения	0,1-0,3%
• • Принцип измерения O <sub>2</sub>	Электрохимический сенсор
• • Срок службы O <sub>2</sub>	5 лет (при температуре воздуха 20 °С)
• • Диапазон измерений	0–21%; с шагом 0,01%
• • Объем газовой пробы	< 20 мл
• • Скорость измерения	от 8 сек. (настраивается через меню)
• • Калибровка	калибровка по 2-м точкам
• • Отбор пробы	автоматически, через иглу со встроенным вакуумным насосом
• • Блок памяти	память на 200 проведенных измерений, программа сохранения результатов измерения в соответствии с датой и временем измерения
• Язык меню	русский
• • Температура (газа и окружающей среды)	5 – 40 °С
• • Экран	цветной, сенсорный TFT
• • Выключение	автоматически (время настраивается в меню)
• • Корпус	пластик
• • Вес	300 г
• • Размеры	181 x 85 x 27 мм
• • Электропитание	4 встроенных аккумулятора (сетевой блок питания и зарядное устройство в комплекте)
• • Зарядное устройство	240 V AC