

# ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОХУВАВУ® 6.0

для O<sub>2</sub> или O<sub>2</sub>/CO<sub>2</sub> – премиум версия



**Беспроводной, эргономичный (рассчитанный на обслуживание одной рукой) газоанализатор для контроля условий хранения пищевых продуктов, упакованных в модифицированной газовой среде (МГС). Идеальный прибор для мобильного, быстрого и точного проведения выборочного контроля непосредственно в упаковочном цехе, на складе или в лаборатории.**

ОХУВАВУ® 6.0 это недорогая и выгодная альтернатива стационарным измерительным устройствам, применяемым в пищевой промышленности и сварочной технике. Опционально он может быть оснащен такими техническими новинками, как Bluetooth для беспроводной передачи данных или встроенным сканером для считывания штрих-кода.

Мобильный контроль качества упаковки обеспечит стабильную свежесть ваших продуктов (НАССР) и поможет наладить долгосрочные деловые контакты.

Идеальный измерительный прибор для контроля упаковки – для проведения контроля достаточно минимального объема газа, может работать с самыми маленькими упаковками с МГС. Специальный индикатор показывает уровень давления внутри упаковки.

Специальное разработанное компанией WITT программное обеспечение OBCC позволяет документировать результаты измерений для ваших клиентов и гарантирует таким образом высшее качество упаковки и свежесть продукции.



## Преимущества

- проводит измерения с минимальным объемом газа в самых маленьких упаковках
- встроенный блок памяти на 500 проведенных измерений
- база данных на 25 операторов, группировка параметров измерений для 100 продуктов и 50 упаковочных линий
- расширенные возможности памяти и простая выгрузка данных замеров благодаря использованию карты памяти microSD
- опционально комплектация с встроенным индикатором давления
- беспроводной и мобильный, благодаря аккумулятору
- USB-порт для передачи данных и зарядки аккумулятора
- опционально комплектация с встроенным сканером для считывания штрих-кода для регистрации данных анализируемых продуктов и ускорения процесса контроля
- исключение неточности измерений благодаря регулированию потока и предупредительному сигналу при загрязнении иглы
- улучшенное простое обслуживание одной рукой
- возможно проведение измерений с использованием гибкого шланга
- не требующий комплексного ухода пластиковый корпус
- большой, хорошо читаемый освещенный графический дисплей
- меню на различных языках
- встроенный кожух для иглы, для безопасности оператора
- долгий срок службы O<sub>2</sub>-сенсора (2 года)
- недорогое техническое обслуживание

## Комплект поставки в малогабаритном кейсе

- зарядное устройство, карта памяти microSD
- 2 запасных иглы
- 2 запасных гидрофобных фильтра
- 100 самоклеящихся резиновых ковриков
- размеры кейса 325x385x115 мм, вес: 1,7 кг (с содержимым)

## Опции

- Гибкий шланг под насадку иглы для стационарных замеров на штативе
- кабель для передачи данных
- встроенный сканер для считывания штрих-кода
- Bluetooth (например для настольного принтера)

**Большой выбор дополнительного комплектующего оборудования вы найдете далее в спецификации**



Подробная информация на сайте [www.oxybaby.com](http://www.oxybaby.com)

► [Смотреть видео](#)

## Возможности ОХУВАВУ® 6.0

(в сравнении с ОХУВАВУ® M+) :

- ✓ минимальный объем газовой пробы (от 2мл)
- ✓ возможность комплексного программирования
- ✓ блок памяти в 5 раз больше
- ✓ передача данных и программное обеспечение
- ✓ эргономичный дизайн и дисплей .pro'
- ✓ опционально: Bluetooth и сканер для считывания штрих-кода

# ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОХУВАВУ® 6.0

## для O<sub>2</sub> или O<sub>2</sub>/CO<sub>2</sub> – премиум версия



ОХУВАВУ® 6.0 O<sub>2</sub>  
ОХУВАВУ® 6.0 O<sub>2</sub>/CO<sub>2</sub>

•	Газы	O <sub>2</sub> газ-наполнитель: N <sub>2</sub> , по желанию Ar (другие по запросу) O <sub>2</sub> и/или CO <sub>2</sub> газ-наполнитель: N <sub>2</sub> , по желанию Ar (другие по запросу)
•	Принцип измерения O <sub>2</sub>	Электрохимический сенсор
•	Принцип измерения CO <sub>2</sub>	IR-ячейка
•	Срок службы O <sub>2</sub>	2 года (при температуре воздуха 20 °C)
•	Срок службы CO <sub>2</sub>	Долгий срок службы
•	Диапазон измерений	0-100%
•		O <sub>2</sub> с шагом 0,01%
•		CO <sub>2</sub> с шагом 0,1%
•	Объем газовой пробы	O <sub>2</sub> < 2 ml O <sub>2</sub> /CO <sub>2</sub> < 6 ml
•	Скорость измерения	макс. 6 сек. мин. 10 сек.
•	Калибровка	калибровка по 2-м пунктам
•	Отбор пробы	автоматически через иглу со встроенным вакуумным насосом
•	Блок памяти	Динамическая память на 500 измерений Интерфейс для передачи данных программа классификации результатов измерения в соответствии с наименованиями продуктов
•	Передача данных	USB-порт, MicroSD-карты
•	Программное обеспечение	ОВСС
•	Многоязычное меню	немецкий, английский, французский, итальянский, голландский, шведский, финский, испанский, польский, русский, турецкий и венгерский (дальнейшие варианты в разработке)
•	Температура (газа и окружающей среды)	0 – 40 °C
•	Экран	С фоновой подсветкой
•	Выключение	Автоматически через 2 минуты после последнего измерения
•	Корпус	Ударопрочный пластик
•	Вес	580 г (без аксессуаров)
•	Размеры (ШхДхВ)	187 x 106 x 91 мм (без иглы)
•	Электропитание	3 встроенных аккумулятора, тип Ni-MH (зарядное устройство в комплекте)
•	Зарядное устройство	110 – 240 V AC
•	Нормы/сертификаты	Компания сертифицирована по ISO 9001 и ISO 22000 маркировка CE: - ЭМС 2014/30/EU - директиве по низким напряжениям 2014/35/EU допущен к работе с пещевыми газами: - Норма (ЕС) Nr. 1935/2004  Предназначен для кислородного сервиса в соответствии с EIGA 13/20 и CGA G-4.4: Кислородные трубопроводы и системы трубопроводов Очистка для O <sub>2</sub> в соответствии с EIGA 33/18 и CGA G-4.1: Очистка оборудования для кислородного сервиса