

# Valor™ 2000

## Технические характеристики

Модель	V22PWE1501T V22XWE1501T	V22PWE3T V22XWE3T	V22PWE6T V22XWE6T	V22PWE15T V22XWE15T
НПВ (макс) x дискретность (d)	1.5 x 0.0002 кг 1500 x 0.2 г	3 x 0.005 кг 3000 x 5 г	6 x 0.001 кг 6000 x 1 г	15 x 0.002 кг 15000 x 2 г
Разрешающая способность	1: 6,000/7,500			
Единицы измерения	г			
Режимы взвешивания	Взвешивание			
Органы управления	Два механических переключателя под поликарбонатной накладкой			
Калибровка	Цифровая калибровка диапазона взвешивания с использованием внешней калибровочной гири			
Дисплей	7-сегментный 6-разрядный красный светодиодный дисплей с высотой символов 20,5 мм			
Индикаторы на дисплее	«Успокоение», «Нуль», «Нетто», индикатор разряда батареи			
Диапазон тарирования	До НПВ			
Диапазон установки нуля	4–20% от НПВ			
Время успокоения	≤ 0,5 с			
Допустимая перегрузка	150% от НПВ			
Диапазон рабочих температур	от -10°C до 40°C при относительной влажности; от 10% до 90%, без конденсации			
Материалы конструкции	V22PW: Грузоприемная платформа — нержавеющая сталь, корпус — пластик АБС V22XW: Грузоприемная платформа и корпус — нержавеющая сталь			
Электропитание	12 В 0,84 А постоянного тока; универсальный блок питания (входное напряжение 100–220 В / 50–60 Гц) в комплекте			
Время работы от батареи	Встроенная свинцовая аккумуляторная батарея на 50 ч автономной работы			
Класс защиты корпуса	IPX8			
Размеры грузоприемной платформы	190 x 242 мм			
Размеры весов (Ш x Г x В)	V22PW: 280 x 256 x 121 мм V22XW: 288 x 256 x 124 мм			
Размеры упаковки (Ш x Г x В)	410 x 370 x 220 мм			
Собственная масса весов	V22PW: 3.0 кг V22XW: 3.9 кг			
Масса весов в упаковке	V22PW: 4.0 кг V22XW: 4.9 кг			

ОХАУС СНГ  
Москва 101000, Сретенский  
Бульвар, 6/1, офис 6  
Тел.: +7 (495) 621-48-97  
Факс: +7 (495) 621-78-68  
Продажи: RussiaSales@ohaus-cis.ru  
Сервис: ru.ohaus-service@ohaus.com

**www.ohaus-cis.ru**  
Представительство в странах СНГ

**\*ISO 9001**  
Зарегистрированная система  
управления качеством



80774682 ©Copyright OHAUS Corporation

### Прочие стандартные функции и принадлежности

Пузырьковый индикатор уровня, удобная ручка для переноски, съемная грузоприемная платформа из нержавеющей стали, химически стойкая накладка для дисплея, новые механические переключатели кнопок управления, подпружиненная защитная заслонка разъема питания весов

### Сертификаты

- Безопасность: CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1-04; UL Std. No. 61010-1 (2-е издание)
- Электромагнитная совместимость: FCC, часть 15, Класс А;  
EN61326-1:2006 (Класс В); C-Tick
- Защита от внешних воздействий: IPX8
- Безопасность продуктов питания: NSF; USDA
- Прочие: WEEE/RoHS
- ГОСТ Р 53228-2008



# VALOR™ 2000

## ВЕСЫ ДЛЯ САМОЙ ТРУДНОЙ РАБОТЫ



**Первые в своем классе весы, повышающие безопасность, эффективность и производительность при взвешивании сырых продуктов питания**

Водозащищенные весы Valor2000 поднимают планку и устанавливают новые стандарты эффективности, точности и долговечности. Водонепроницаемая конструкция, самый большой в этом классе весов светодиодный дисплей, практически мгновенное получение результатов и высокая точность — вот лишь несколько причин, позволяющих назвать Valor2000 лучшими весами для взвешивания жидкостей и работы в условиях высокой влажности.

### **Стандартные функции и возможности:**

- **Защитная накладка дисплея, предохраняющая от повреждения острыми предметами.** Прочный корпус и поликарбонатная накладка защищают весы от повреждений. Две кнопки управления весов можно нажимать даже остроконечным инструментом!
- **Специальная конструкция Flow Thru™ защищает весы Valor 2000 от повреждения водой.** Конструкция весов Valor 2000 позволяет безопасно взвешивать жидкости и работать в условиях высокой влажности.
- **Быстрые и точные результаты раз за разом.** Не нужно выбирать между скоростью и точностью — весы Valor 2000 обеспечивают и то, и другое одновременно! Время установления показаний менее половины секунды.
- **Два больших дисплея позволяют работать с весами Valor 2000 двум операторам одновременно.** Два самых больших в своем классе светодиодных дисплея весов Valor 2000 позволяют удобно работать сразу двум операторам.

# VALOR 2000

## ДОЛГОВЕЧНОСТЬ:

### **Защитная накладка дисплея от повреждения**

Дисплеи весов Valor 2000 закрыты высокопрочными накладками из поликарбоната толщиной 0,5 мм, которые защищают их от повреждений при случайном соприкосновении с ножами, ножницами и другими острыми кухонными принадлежностями. Кнопки управления весов можно нажимать даже остроконечным инструментом, так что оператору не придется откладывать свои орудия труда и прерывать рабочий процесс.

## ГИГИЕНИЧНОСТЬ:

### **Специальная конструкция Flow Thru™ защищает весы от влаги**

Водонепроницаемая конструкция весов Valor 2000 позволяет безопасно взвешивать жидкости и работать в условиях высокой влажности. Конструкция весов Valor 2000, соответствующая классу защиты IPX8, обеспечивает их долговечность в самых неблагоприятных условиях окружающей среды и исключает опасность повреждения в результате проникновения воды. Кроме того, исключительная простота и удобство очистки весов способствуют поддержанию чистоты на рабочем месте.

## ТОЧНОСТЬ:

### **Весы Valor 2000 обеспечивают быстрое и точное взвешивание**

Весы Valor 2000 имеют минимальный поверочный интервал 1:6000/7500 и время установления показаний менее половины секунды, что способствует повышению производительности и эффективности работы. Высокая точность и скорость работы весов Valor 2000 помогают выполнять больший объем работы за меньшее время.

## ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ЭКОНОМИЯ:

### **Два больших дисплея позволяют работать с весами Valor 2000 двум операторам одновременно**

Два больших дисплея, показания которых легко считываются даже с большого расстояния, позволяют работать с весами сразу двум операторам. На светодиодных дисплеях отображаются цифры высотой более 2 см, что на 46% больше, чем у других подобных моделей. Крупные цифры легко считываются даже в темных помещениях и в условиях плохой видимости. Благодаря тому, что на одних и тех же весах могут одновременно работать два оператора, появляется возможность сократить количество весов, необходимых для уменьшения времени работы в два раза, и соответственно, вдвое снизить затраты на приобретение оборудования.

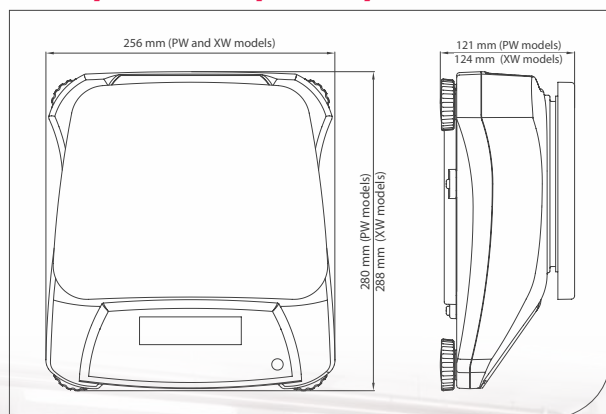




## Электропитание и автономная работа

Универсальный блок питания с входным напряжением 100–240 В переменного тока можно подключить практически к любой сети электропитания. При отсутствии доступа к сети электропитания встроенная свинцовая аккумуляторная батарея обеспечивает возможность непрерывной работы весов в течение 50 ч, т.е. свыше полной рабочей недели.

## Габаритные размеры



## Удобство работы

Весы Valor 2000 предназначены для выполнения основных задач взвешивания в пищевой промышленности. Исключительная простота настройки и удобство их использования повышают производительность труда.

## Режимы взвешивания

- **Взвешивание** — определение массы предметов в выбранных единицах измерения.

## Сертификаты

The Valor 2000's food-safe design is NSF Certified, USDA-AMS Accepted and supports HACCP-Certified systems.  
ГОСТ Р 53228-2008

