

Модель	V41PWE1501T V41XWE1501T	V41PWE3T V41XWE3T	V41PWE6T V41XWE6T	V41PWE15T V41XWE15T
НПВ x дискретность отсчета	1.5 x 0.0002 кг 1500 x 0.2 г	3 x 0.0005 кг 3000 x 0.5 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, кг, фунт, унция, фунт:унция (стандартные модели); г, кг (сертифицированные модели)			
Режимы взвешивания	Взвешивание, процентное взвешивание, контрольное взвешивание, суммирование			
Управление	Четыре механических переключателя под поликарбонатной накладкой			
Калибровка	Цифровая калибровка диапазона взвешивания с использованием внешней калибровочной гири			
Дисплей	Два 7-сегментных 6-разрядных красных светодиодных дисплея с высотой символов 20,5 мм			
Индикаторы на дисплее	«Успокоение», «Нуль», «Нетто», «Суммирование», индикатор разряда батареи, индикатор ИК-сенсора			
Индикаторы контрольного взвешивания	3 СИД (желтый, зеленый, красный) с программируемым режимом работы			
ИК сенсор	С тыльной стороны, функция тарирования			
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 95%, без конденсации			
Материалы конструкции	V41PW: Грузоприемная платформа — нержавеющая сталь, корпус — пластик АБС V41XW: Грузоприемная платформа и корпус — нержавеющая сталь			
Питание	12 В 0,84 А постоянного тока; универсальный блок питания (входное напряжение 100–220 В / 50–60 Гц) в комплекте; Встроенная свинцовая аккумуляторная батарея			
Время работы от батареи	Встроенная свинцовая аккумуляторная батарея на 50 ч автономной работы			
Класс защиты корпуса	IPX8			
Размеры платформы	190 x 242 мм			
Размеры весов (Ш x Г x В)	V41PW: 280 x 256 x 121 мм V41XW: 288 x 256 x 124 мм			
Размеры упаковки (Ш x Г x В)	410 x 370 x 220 мм			
Собственная масса весов	V41PW: 3.0 кг; V41XW: 3.9 кг			
Масса весов в упаковке	V41PW: 4.0 кг; V41XW: 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](http://www.ohaus-cis.ru)

Представительство в странах СНГ

\*ISO 9001

Зарегистрированная система  
управления качеством



80774688 ©Copyright OHAUS Corporation

### Прочие стандартные функции и принадлежности

Регулируемые опоры, пузырьковый индикатор уровня, маркировка функций кнопок, удобная ручка для переноски, грузоприемная платформа из нержавеющей стали, химически стойкая накладка для дисплея, механические переключатели кнопок управления, подпружиненная защитная заслонка разъема питания весов

### Сертификаты

- Метрологические: OIML/EC 3000e; US NTEP/CWM 3000e; AU/NZ NMI 3000e
- 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™ 4000

**ВЕСЫ ДЛЯ САМОЙ ТРУДНОЙ РАБОТЫ**



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

Водозащищенные весы Valor 4000 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 Valor 4000 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 4000 от повреждения водой.** Конструкция весов Valor 4000 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 4000 обеспечивают и то, и другое одновременно! Время установления показаний менее половины секунды.
- **Два больших дисплея позволяют работать с весами Valor 4000 двум операторам одновременно.** Два самых больших в своем классе светодиодных дисплея весов Valor 4000 позволяют удобно работать сразу двум операторам.

# VALOR 4000

## **ДОЛГОВЕЧНОСТЬ:**

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

Дисплеи весов Valor 4000 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 4000 позволяет безопасно взвешивать жидкости и работать в условиях высокой влажности. Конструкция весов Valor 4000, 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 4000 обеспечивают быстрое и точное взвешивание**

Весы Valor 4000 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 4000 выполняют большой объем работы за меньшее время.

## **ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ЭКОНОМИЯ:**

### **Два больших дисплея позволяют работать с весами Valor 4000 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. Дополнительные световые индикаторы, используемые в режиме контрольного взвешивания, существенно ускоряют и упрощают работу.

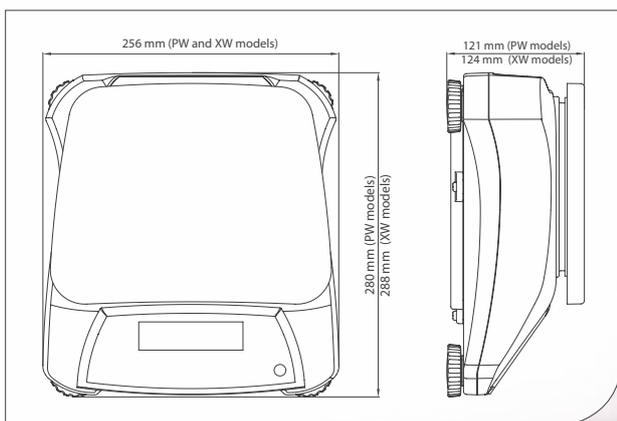




### Бесконтактные датчики

Инфракрасный датчик, установленный с тыльной стороны весов, позволяет второму оператору выполнять тарирование одним движением руки, не дожидаясь, пока второй оператор нажмет кнопку тарирования. В результате оба оператора могут в полной мере использовать все функции весов Valor 4000.

### Габаритные размеры



## Электропитание и автономная работа

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

## Режимы взвешивания

- **Взвешивание** — определение массы предметов в выбранных единицах измерения.
- **Процентное взвешивание** — определение массы предметов в процентах к массе эталона
- **Контрольное взвешивание** — сравнение массы предметов с предельными значениями.
- **Суммирование** — суммирование показаний в единицах массы или в процентах.

## Сертификаты

The Valor 4000's food-safe design is NSF Certified, USDA-AMS Accepted and supports HACCP-Certified systems, ГОСТ Р 53228-2008

