



# Серия Defender 2000

Весовой терминал T24PE



## **Высокая надежность и долговечность по разумной цене**

Весовые терминалы OHAUS серии Defender 2000 с непревзойденным сочетанием точности и цены, предназначенные для использования в торговле и промышленности. Когда важны точность и максимальная эффективность использования бюджета — положитесь на приборы OHAUS серии Defender 2000.

## **Стандартный набор функций**

- **Расширенный набор функций позволяет использовать дополнительные режимы наряду со стандартными операциями взвешивания:** помимо стандартных операций взвешивания этот доступный по цене весовой терминал поддерживает функции суммирования и подсчета количества предметов.
- **Яркий красный светодиодный дисплей позволяет без труда считывать результаты взвешивания даже в самых неблагоприятных условиях освещенности:** информация на красном светодиодном дисплее терминала Defender 2000 легко читается даже там, где условия освещенности оставляют желать лучшего.
- **Благодаря универсальному питанию терминала взвешивание можно производить где угодно:** весовой терминал Defender 2000 может работать с сетевым блоком питания или встроенной свинцовой аккумуляторной батареей.

## Серия 2000 Весовой терминал T24PE

Модели	T24PE
НПВ	до 20 000 кг
Наименьшая дискретность отсчета	1:20000
Единицы измерения	кг, г, фунт
Режимы взвешивания	взвешивание, подсчет количества предметов, суммирование
Материалы конструкции	корпус из пластика АБС
Дисплей	6-разрядный 7-сегментный красный светодиодный дисплей, высота цифр 20 мм
Органы управления	4 выступающие механические кнопки с тактильной обратной связью
Напряжение питания датчиков веса	3 В
Нагрузочная способность источника питания датчиков веса	до 4 датчиков веса сопротивлением 350 Ом
Чувствительность на входе для подключения датчиков веса	до 3 мВ/В
Диапазон установки нуля	2 % или 100 % от НПВ
Диапазон тарирования	до НПВ
Время успокоения	1 с
Автоматическая коррекция нуля	выкл., 0,5, 1 или 3 единицы отсчета
Электропитание	сетевой блок питания и встроенная свинцовая аккумуляторная батарея
Время работы с питанием от аккумуляторной батареи	80 ч непрерывной работы после зарядки в течение 12 ч
Интерфейс	RS232 (по заказу)
Диапазон рабочих температур	от -10 до 40 °С
Размеры корпуса (Ш x Г x В)	210 x 168 x 80 мм
Масса без упаковки	1,4 кг
Масса в упаковке	2,4 кг
Размеры в упаковке (Ш x Г x В)	272 x 235 x 175 мм

### Прочие стандартные функции и оснащение

Корпус терминала из пластика АБС, красный светодиодный дисплей, механические кнопки с тактильной обратной связью, интерфейс RS232C (по заказу), вывод данных по нажатию кнопки, в непрерывном режиме или с заданной периодичностью, переключатель блокировки параметров конфигурации, встроенная свинцовая аккумуляторная батарея и сетевой блок питания. Встроенное ПО для функций подсчета количества предметов с возможностью выбора количества эталонных образцов и суммирования (накопления) результатов взвешивания. Возможность выбора точек калибровки диапазона взвешивания.Ъ

### Соответствие стандартам

- Безопасность: МЭК / EN 61010-1
- Электромагнитная совместимость: МЭК / EN 61326-1 класс В, основные требования.

### Принадлежности

Комплект интерфейса RS232.....	30101019
Ударно-матричный принтер SF40A.....	30045641
Защитный чехол.....	30101017
Переходник кабеля датчика веса.....	30101021
Стойка 500 мм, нержавеющая сталь.....	30101022
Стойка 700 мм, нержавеющая сталь.....	30101025
Стойка 1000 мм, нержавеющая сталь.....	30101024

