

Платформенные весы OHAUS Defender 5000 D52XW15WQDR6

Платформенные весы Арт. 30424299



Ваша цена

Розница
0 руб.

Оптовая цена
По запросу



Под заказ

С учетом НДС 22 %

- Тип весов: платформенные
- Наибольший предел взвешивания (НПВ), кг: 6, 15
- Дискретность, г: 0,5/1
- Калибровка: внешняя
- Класс точности: Средний (III)

Описание

```

<div class="content__row content__row-box--side-left-medium">
<div class="content__col">
<div class="content-area">
<h3>Платформенные весы OHAUS Defender 5000 D52XW15WQDR6</h3>
</div>
</div>
<div class="content__col">
<div class="content-area">
<p>Многофункциональные настольные весы общего промышленного назначения в корпусе из нержавеющей стали с возможностью промывки.</p>
<p>Удобная в использовании модель оснащена простой клавиатурой и большим дисплеем с подсветкой. Простые текстовые подсказки на дисплее помогают в работе.</p>
<p>Прочная конструкция с платформой и рамой из нержавеющей стали включает датчик веса с классом защиты IP67 и индикатор с классом защиты IP68. Весы Defender отвечают требованиям стандарта NTEP/Measurement Canada или OIML/EC &#40;в зависимости от региона&#41;;</p>
<p>Поддерживают стандартные промышленные режимы взвешивания, библиотека данных на 50000 записей и 1000 профилей пользователей. Поддерживает вывод результатов согласно требованиям GMP/GLP с указанием даты/времени в целях обеспечения прослеживаемости.</p>
<p>Весы внесены в Государственный реестр средств измерений РФ &#40;Госреестр СИ&#41;; &#8470; <span><a href="https://fgis.gost.ru/fundmetrology/registry/4/items/548133" target="_blank" rel="noopener">74252-19</a></span>. Срок свидетельства: до 01.03.2024.</p>
<p><strong>Режимы применения</strong></p>
<p>Взвешивание, подсч<span class="yo_letter">ё</span>т штук, процентное взвешивание, контрольное взвешивание, динамическое взвешивание &#40;удержание показаний&#41;;</p>
<p><strong>Дисплей</strong></p>
<p>ЖК-дисплей с подсветкой, 256×80 пикселей.</p>
<p><strong>Эксплуатация</strong></p>
<p>Встроенный блок питания с кабелем &#40;в комплекте&#41; или аккумулятор &#40;продается<span class="yo_letter">ё</span> отдельно&#41;;</p>
<p><strong>Связь</strong></p>
<p>Коммуникационный порт RS232 и слот microSD &#40;в комплекте&#41;; второй порт по выбору: RS232/RS485/USB, Ethernet и WiFi/Bluetooth, дискретный ввод/вывод и аналоговый выход &#40;продаются отдельно&#41;; вывод данных с отметкой времени и даты в формате GLP/GMP.</p>
<p><strong>Материалы конструкции</strong></p>
<p>Платформа и рама из нержавеющей стали марки 304, индикатор IP68 из нержавеющей стали, датчик веса из нержавеющей стали IP67 &#40;один диапазон&#41; / датчик веса из алюминия &#40;два диапазона&#41;; нескользящие регулируемые резиновые ножки.</p>
</div>
</div>
</div>

```

Преимущества

Преимущества OHAUS Defender 5000 D52XW15WQDR6

- Разрешение до 3000e в двух диапазонах.
- Защита от перегрузки до 150 %.
- Дисплей и звуковой сигнал для контрольного взвешивания.
- Блокировка меню.
- Многоязычный интерфейс.
- Настраиваемая фильтрация.
- Индикаторы стабильности, перегруза и недогруза.
- Настройка параметров дисплея.
- Автоматическая печать и тарирование.

Характеристики

| Параметр: | Показатель: |
|---|--|
| Артикул | 30424299 |
| Бренд | OHAUS |
| Страна бренда | США |
| Тип весов | платформенные |
| Наибольший предел взвешивания (НПВ), кг | 6, 15 |
| Дискретность, г | 0,5/1 |
| Калибровка | внешняя |
| Класс точности | Средний (III) |
| Размер платформы, мм | 305×305 |
| Интерфейс | RS-232, RS-232 (как опция), USB (как опция), Ethernet (как опция) |
| Защита от пыли и влаги (IP) | IP67 |
| Габариты, мм | 604×442×305 |
| Вес, кг | 10 |
| Страна производства | Китай |

Дисклеймер:

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описание в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.