



## Портативные весы CERTUS® Base СНПп1 и СНПп2



Класс точности по ДСТУ EN 45501:2007 – средний.

Благодаря компактному дизайну, большой грузоприемной платформе из нержавеющей стали, удобному индикатору, весы СНПп нашли широкое применение в почтовых отделениях и логистических компаниях.

Встроенный аккумулятор обеспечивает бесперебойную работу весов в течение 40 часов (без подсветки).

Жидкокристаллический дисплей с подсветкой, высота символов 22 мм. Нежно-бирюзовая подсветка.

Платформа из нержавеющей стали.

Питание от сети 220 В и от встроенного аккумулятора.

Диапазон рабочих температур от минус 10 до плюс 40 °С.

Степень защиты по ГОСТ 14254: IP 20.



Портативные весы СНПп1



Портативные весы СНПп2

ФУНКЦИИ: выборка массы тары Max-1e; автоматическое слежение нуля; сигнализация о перегрузе весов; функция суммирования; звуковой сигнал для предустановленных результатов взвешивания.

**Перечень моделей весов CERTUS<sup>®</sup> Base СНПп1 и СНПп2**

Исполнение	Max	Min	d = e	Платформа
СНПп1-15Б5	6 / 15 кг	40 г	2/5 г	280 × 325 мм
СНПп1-30Б10	15 / 30 кг	100 г	5/10 г	
СНПп1-45Б10	30 / 45 кг	200 г	10/20 г	
СНПп2-60Г20	30 / 60 кг	200 г	10/20 г	370 × 370 мм
СНПп2-150Г50	60 / 150 кг	400 г	20/50 г	

*Max – наибольший предел взвешивания. Min – наименьший предел взвешивания.  
d – цена деления действительная. e – цена поверочного деления.*

Весы CERTUS<sup>®</sup> прошли сертификацию (оценка соответствия по модулю В) в органе по сертификации и оценке соответствия «Метрология» ННЦ «Институт метрологии» в 2016 году.

**Весы отвечают требованиям действующей нормативной документации Украины:**

ДСТУ EN 45501 | ДСТУ ГОСТ OIML R 76-1 | Технический регламент неавтоматических взвешивающих приборов | Технический регламент электромагнитной совместимости оборудования | Технический регламент низковольтного электрического оборудования

**Комплект документации на весы:**

Сертификат Проверки Типа № UA.TR.113-0010/03-16 от 29.06.2016 г., действует до 28.06.2026 г.

Сертификат Проверки Типа № UA.TR.113-0010/04-16 от 29.06.2016 г., действует до 28.06.2026 г.

Сертификат Соответствия, Декларация соответствия, Руководство по эксплуатации с оттиском поверочного клейма (на основании положительных результатов оценки по модулю F Техрегламента).

**Гарантия – 1 год.** Послегарантийное обслуживание в течение всего срока эксплуатации сервисным центром УА ООО Фирмы «КОДА».