



# Технические весы серии APP/C/2 RADWAG

Модели APP 25/C/2, APP 35/C/2

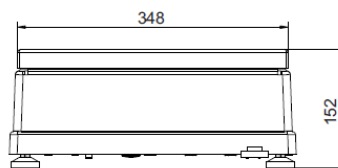
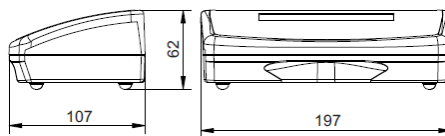
## Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

# Технические весы APP/C/2


Standard level



Лабораторные весы серии PS.../C/2 предназначены для статических измерений массы и рекомендованы для использования в сфере государственного технического регулирования.

Весы отвечают самым высоким метрологическим требованиям, имеют высокую точность и стабильность результатов измерений.

Весы оснащены стандартным трёхстрочным LSD дисплеем с подсветкой, интерфейсами 2 x RS 232, type A USB, type B USB и опционально встроенной системой Wi-Fi для коммуникации с компьютером.

Технические весы RADWAG	APP 25/C/2	APP 35/C/2
Наибольший предел взвешивания, <b>НПВ</b>	25 кг	35 кг
Цена деления <b>d</b> (дискретность)	0,1 г	0,1 г
Повторяемость. СКО	≤0,1 г	≤0,3 г
Линейность	±0,1 г	±0,1 г
<b>Нм ПВ</b>	5 г	5 г
Диапазон тарирования.	-25 кг	-35 кг
Юстировка	[  ] авто – Т/24ч, т/3°С.	
Рабочая температура	+10°С ÷ +40°С	
Рабочая влажность	40% ÷ 80%	
Эл. сеть	12 ÷ 16 V DC / 2,1 A	
Время стабилизации	<2,5 сек.	
Размер чаши	347 x 259 мм	
Дисплей	LCD	
Интерфейс	USB-B, RS 232, Wi-Fi	
Габариты (Г x Ш x В)	400 x 368 x 152 мм	
Габариты упаковки	570 x 560 x 325 мм	
Вес нетто/брутто	19,9 / 22,9 кг	
Гос. Реестр СИ РФ	№ 49686-12, ( II ) Высокий класс точности	

## Сертификация



Гос. реестр СИ РФ  
№ 49686-12  
ГОСТ Р 53228-2008



Высокий  
класс точности



## Режимы взвешивания



Дозирование



Подсчёт



Сортировка



Процентное  
взвешивание.



Статистика



Взвешивание под  
весами



Сравнительное  
взвешивание



Wi-Fi  
\*доп. опция  
15'000,00 р

## Стандартные опции



GLP  
протокол



Автоматическая  
калибровка  
Т° / °С



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93