



# Анализаторы влажности серии MAC RADWAG

Модели MAC 50/1, MAC 50, MAC 110, MAC 210

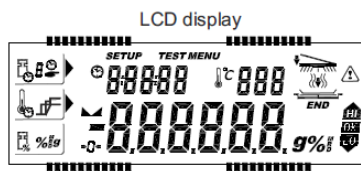
## Технические характеристики

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

# Анализатор влажности MAC

Standard level



Анализатор влажности является измерительным прибором, разработанным специально для определения содержания влаги в относительно небольших образцах различных веществ.

Особенности анализатора влажности серии MAC :

- легкий доступ, предоставляемый ЖК дисплеем с подсветкой
- сушка профилей (стандартный , плавный, пошаговый, быстро).
- выбор режима (ручной, влажность стабилизации, автоматический, время определено).
- GLP / GMP распечатки и отчеты
- инфракрасные лампы
- стандартные и нестандартные приложения
- оптимизация работы из-за режима галогенных ламп

Анализатор влажности RADWAG	MAC 50/1	MAC 50	MAC 110	MAC 210
Наибольший предел взвешивания, НПВ	50 г / 160°C	50 г / 160°C	110 г / 160°C	210 г / 160°C
Цена деления <b>d</b> (дискретность)	0,1 мг / 0,0001%	1 мг / 0,001%	1 мг / 0,001%	1 мг / 0,001%
Повторяемость. СКО	≤0,3 мг / 0,1% (2г)	≤3 мг / 0,1% (2 г)	≤3 мг / 0,1% (2 г)	≤3 мг / 0,1% (2 г)
Линейность	±0,2 мг	±2 мг	±2 мг	±2 мг
<b>Нм ПВ</b>	10 мг / 0,5 г	20 мг / 0,5 г	20 мг / 0,5 г	100 мг / 0,5 г
Диапазон тарирования.	-50 г	-50 г	-110 г	-210 г
Юстировка	Внешняя 50g F1	Внешняя 50g F2	Внешняя 100g F2	Внешняя 200g F2
Рабочая температура	+15°C ÷ +35°C (max +10°C ÷ +40°C)			
Рабочая влажность	40% ÷ 80%			
Эл. сеть	110 ÷ 240 V AC, 50÷60Hz / лампа IR, 400W			
Время стабилизации	<3,5 сек.			
Размер чаши	Ø90 мм			
Дисплей	LCD (монохром)			
Интерфейс	RS 232			
Габариты (Г x Ш x В)	333 x 206 x 190 мм			
Габариты упаковки	470 x 380 x 336 мм			
Вес нетто/брутто	4,9 / 6,4 кг			
Гос. Реестр СИ РФ	Нет, Сертификат о калибровке СИ			

## Сертификация



сертификат о калибровке СИ



Специальный класс точности



## Режимы и опции



Относительная влажность



Потеря массы



Эффективная сушка



Автоматическое отключение



Графики процессов измерений



Галогеновый нагревательный элемент



GLP протокол



Память программ сушки и полученных результатов



Нагрев до 250°C  
\*опционально  
WN – 18'000,00р



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93