


<p>Анализатор влажности MAC 110</p> <p>Производитель: Radwag Wagi Elektroniczne (Польша)</p>		
<p>Диапазон измерения влажности, %</p>	<p>от 0,05 до 100</p>	
<p>Дискретность показания влажности, %</p>	<p>0,001</p>	
<p>Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения влажности, %, в интервалах массы анализируемого образца:</p>	<p>от НмПВ до 3 г вкл.</p>	<p>±0,2 %</p>
	<p>от 3 г до 5 г вкл.</p>	<p>±0,06 %</p>
	<p>от 5 г до 10 г вкл.</p>	<p>±0,05 %</p>
	<p>свыше 10 г</p>	<p>±0,03 %</p>
<p>Наибольший предел взвешивания НПВ, г</p>	<p>110</p>	
<p>Наименьший предел взвешивания НмПВ, мг</p>	<p>20</p>	
<p>Диапазон выборки массы тары, г</p>	<p>от 0 до 110</p>	
<p>Дискретность встроенных весов, мг</p>	<p>1</p>	
<p>Предел допускаемой погрешности весов при поверке, мг, в интервалах взвешивания</p>	<p>от НмПВ до 50 г вкл.</p>	<p>±5</p>
	<p>свыше 50 г</p>	<p>±10</p>
<p>Диапазон массы анализируемой пробы, г</p>	<p>от 0,5 до 110</p>	
<p>Диапазон устанавливаемой температуры сушки, °С</p>	<p>стандартно от 40 до 160 опционально от 40 до 250</p>	
<p>Пределы допускаемой погрешности воспроизведения температуры, °С, в интервалах температуры:</p>	<p>от 40 °С до 160 °С вкл.</p>	<p>±5</p>
	<p>от 160 °С до 250 °С</p>	<p>±10</p>
<p>Габаритные размеры сушильной камеры, мм</p>	<p>не более 120x120x20</p>	
<p>Дисплей</p>	<p>Сегментный ЖКИ с подсветкой (3 строки + пиктограммы)</p>	
<p>Функционал микропрограммы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - память на 100 программ сушки; - 4 режима сушки (стандартный, быстрый, ступенчатый, щадящий); - 3 критерия завершения сушки (вручную, по предельной потере массы (указывается пользователем), по таймеру); - базы данных: до 10 операторов, до 1000 видов продуктов, до 100 значений тары; - не редактируемые базы результатов: до 1000 взвешиваний, до 1000 результатов процедур сушки; - распечатка по редактируемой форме при подключении принтера; - импорт (кроме результатов) и экспорт баз данных с/на USB-накопитель. 		
<p>Интерфейсы</p>	<p>2x RS-232, 1x USB A, 1x USB B</p>	
<p>Диапазон температур окружающего воздуха, °С</p>	<p>при эксплуатации</p>	<p>от +10 до +40</p>
	<p>при хранении и транспортировании</p>	<p>от -20 до +45</p>
<p>Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254</p>	<p>IP32</p>	
<p>Номинальное напряжение питания сети переменного тока, В</p>	<p>230</p>	
<p>Потребляемая мощность, Вт</p>	<p>не более 420</p>	
<p>Габаритные размеры анализатора, мм</p>	<p>не более 333x212x190</p>	
<p>Масса анализатора, кг</p>	<p>не более 4,9</p>	