



Титратор MKC-501D

Производитель: Kyoto Electronics Manufacturing

Модель: MKC-501D

<https://assa-group.ru/mkc-501d>

MKC-501 – автоматический кулонометрический титратор по методу Карла Фишера, широко используемый во всём мире для точного и быстрого количественного определения содержания влаги в твёрдых, жидких образцах и газах в диапазоне от 10 мкг до 100 мг.

Модель **MKC-501D** оснащена двухкомпонентной электролитической ячейкой общего назначения (ячейка с диафрагмой).

- Низкая цена.
- Возможность подключения к ПК (через порт RS 232C) для дальнейшей обработки данных.
- Стандартные интерфейсы для подключения весов, принтера.

Области применения: промышленные изделия, фармацевтика, продукты питания, нефтехимическая продукция и т.д.

Диапазон измерений	от 10 мкг до 100 мг H ₂ O
Разрешение дисплея	0.1 мкг H ₂ O

Тип дисплея	ЖКИ: 1 строка, 16 знаков
Вывод на дисплей	H ₂ O, концентрация, диалоговые сообщения
Титровальная ячейка	100 мл (максимально 150 мл)
Подключение внешних устройств	Принтер IDP-100: печатается дата, время, номер образца, вес образца, содержание H ₂ O и т.д. Весы: автоматическое взвешивание образца. Компьютер: через порт RS232C.
Электропитание	100/120/220/230/240 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	50 Вт
Габаритные размеры	288x468x475 мм
Вес	примерно 7.5 кг

<https://assa-group.ru/mkc-501d>

**Подберем
оборудование
конкретно под вашу
задачу**

+ 7 495 215-06-01

Позвоните, мы составим для вас коммерческое предложение и проконсультируем в юридических вопросах.