

## Универсальный автоматический титратор АТ-610

Производитель: Kyoto Electronics

Manufacturing

Модель: АТ-610

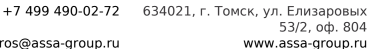
https://assa-group.ru/at-610

Состоит из универсального управляющего блока MCU-610 с 8-дюймовым сенсорным управляющим дисплеем и титрационного модуля AT-610 с дозирующей бюреткой.

## Имеется возможность подключения до двух модулей, которые управляются независимо и позволяют выполнять два титрования одновременно

К управляющей станции подключаются различные титрационные модули:

- для классического волюметрического титрования АТ-610
- для волюметрического титрования по Карлу Фишеру МКА-610
- для кулонометрического титрования по Карлу Фишеру МКС-610
- Большой цветной сенсорный дисплей.
- Экономия места: на одном дисплее два вида титрования
- Полное разделение контрольного и рабочего блоков (до 10 м) оператор избавлен от необходимости работать рядом с ядовитыми веществами
- 50 программ измерений; 8 стандартных







- Внутренняя память на 100 образцов
- Дополнительные карты памяти на 800 образцов
- Подсказки титратора для установки оптимальных параметров титрования
- Коррекция определения конечной точки

## Предусилители (детекторы)

- Потенциометрический (STD)
- Фотометрический (РТА)
- Потенциометрический с поляризацией (РОТ)
- Кондуктометрический (СМТ)

Тип титратора	Классический потенциометрический
Тип титрования	Потенциометрическое (окислите льно-восстановительное, осадительное), фотометрическое, поляризационное, кондуктометрическое
Диапазон измерений	ЭДС: -2000 до +2000 мВ; рН: 0 до 14; температура: 0 до 100 °C
Дисплей (управляющий модуль MCU-610)	8-дюймовый (163,2 × 122,4 мм) 256-цветный жидкокристаллический дисплей с разрешением 800 × 600 точек, с возможностью одновременного принятия двух сигналов; отображение кривых титрования и испарения в режиме реального времени
Емкость бюреток, мл	1±0,005 мл, 5±0,01 мл, 10±0,015 мл, 20±0,02 мл,







	50±0,05 мл
Детекторы	• потенциометрический STD-610; • потенциометрический с поляризацией POT-610; • потенциометрический + фотометрический PTA-610 (530, 630 или 650 нм); • потенциометрический + кондуктометрический CMT-610
Количество программ (методов)	50 программ титрования, из них 8 стандартных
Хранение данных	Внутренняя память на 100 образцов + съемные карты памяти на 800 образцов каждая
Функция поддержки GLP/GMP	Есть

https://assa-group.ru/at-610

## Подберем оборудование конкретно под вашу + 7 495 215-06-01 задачу

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