

helicon



**Открытые автоматические
и полуавтоматические платформы
для иммуноферментного анализа**



Rayto (КНР)



Ридер RT-2100C

Типы микропланшет: 96/48-луночные планшеты.

Время измерения:

- 5 сек. на одной длине волны.
- 10 сек. на двух длинах волн.

Спектральный диапазон: от 340 до 850 нм.

Измерительная система:

8-канальная оптическая система.

Источник света: вольфрамово-галогеновая лампа.

Диапазон измерения абсорбции: 0,001–3,500 Abs.

Диапазон линейности: 0,001–2,500 Abs.

Фотометрическая точность: 0–0,2A; $\pm 0,01$ Abs.

РУ: наличие.



Rayto (КНР)

Вошер RT-2600C

Программы промывки: до 100.

Циклы промывки: от 0 до 9.

Объём промывания: от 50 до 3000 мкл.

Остаточный объём жидкости в лунке: < 2 мкл.

Время замачивания: 0–300 сек.

Время встряхивания: 0–300 сек.

Опции промывки: 1x8 или 1x12.

РУ: наличие.





НТИ (США)



Ридер Immunochem-2100

Типы микропланшет: 96-луночные планшеты.

Время измерения:

- Непрерывный режим < 5 сек.
- Пошаговый режим < 15 сек.

Спектральный диапазон: от 400 до 700 нм.

Измерительная система:

8-канальная оптическая система.

Источник света: галогеновая лампа.

Диапазон измерения абсорбции: 0,0–3,5 Abs.

Диапазон линейности: 0,0–2,0 Abs.

Фотометрическая точность: 0–2,0A; ± 0,03 Abs.

РУ: наличие.

Внесён в реестр СИ.



НТИ (США)

Вошер Immunochem-2600

Программы промывки: до 100.

Циклы промывки: от 0 до 12.

Объём промывания: от 10 до 3000 мкл.

Остаточный объём жидкости в лунке: < 2 мкл.

Время замачивания: 0–24 часа.

Время встряхивания: 0–24 часа.

Опции промывки: 1x8 или 1x12.

Инкубатор: температура –25°C, 30°C, 37°C.

РУ: наличие.





Human (Германия)



Ридер HUMAREADER HS

Типы микропланшет: 96-луночные планшеты.

Время измерения: 5 сек.

Спектральный диапазон: от 400 до 700 нм.

Измерительная система:

8-канальная волоконная оптика.

Диапазон измерения абсорбции: 0,0–3,5 Abs.

Точность: ± 1% или 0,007 единиц ОП (0–2,0 Abs).

Линейность: ± 2% или 0,007 единиц ОП.

РУ: наличие.

Внесён в реестр СИ.



Human (Германия)

Вошер CombiWash

Программы промывки: до 100.

Циклы промывки: до 99.

Объём промывания: от 10 до 3000 мкл.

Остаточный объём жидкости в лунке: < 5 мкл.

Время замачивания: 0–24 часа.

Время встряхивания: 0–24 часа.

Опции промывки: 1x8 или 1x12.

Инкубатор: два 96-луночных планшета одновременно,
температура – комнатная (RT), 25°C, 30°C, 37°C.

РУ: наличие.





Human (Германия)

**Elisys Duo**

Вариант исполнения: настольный.

Количество образцов на борту: до 144.

Количество микропланшет на борту: 3.

Работа с одноразовыми наконечниками:
300 и 1100 мкл.

Вошер: 8-канальный.

Инкубатор: 2 независимых инкубатора для планшет (RT–45°C), 3 накопителя (RT).

Ридер:

- Спектральный диапазон: 400–700 нм.
- Диапазон измерения абсорбции: 0,0–3,0 Abs.
- Светофильтры: 405, 450, 492, 620 нм, также позиции для опциональных фильтров.
- Режим измерения: на одной и двух длинах волн.

Интеграция с ЛИС: наличие.

РУ: наличие.

Внесён в реестр СИ.



Human (Германия)

**Elisys QUATTRO**

Вариант исполнения: напольный.

Количество образцов на борту: до 200.

Количество микропланшет на борту: 4.

Работа с одноразовыми наконечниками:
300 и 1100 мкл.

Вошер: 8-канальный

Инкубатор: 4 независимых инкубатора для планшет (RT–45°C), 4 накопителя (RT).

Ридер:

- Спектральный диапазон: 400–700 нм.
- Диапазон измерения абсорбции: 0,0–3,0 Abs.
- Светофильтры: 405, 450, 492, 620 нм, также позиции для опциональных фильтров.
- Режим измерения: на одной и двух длинах волн.

Интеграция с ЛИС: наличие.

РУ: наличие.

Внесён в реестр СИ.



Yantai ADC (КНР)

ADC ELISA 200

Вариант исполнения: настольный.

Количество дозирующих каналов: 2.

Количество образцов на борту: до 144.

Количество микропланшет на борту: до 4.

Работа с одноразовыми наконечниками:

300 и 800 мкл.

Вошер: 8-канальный (опция: 16-канальный).

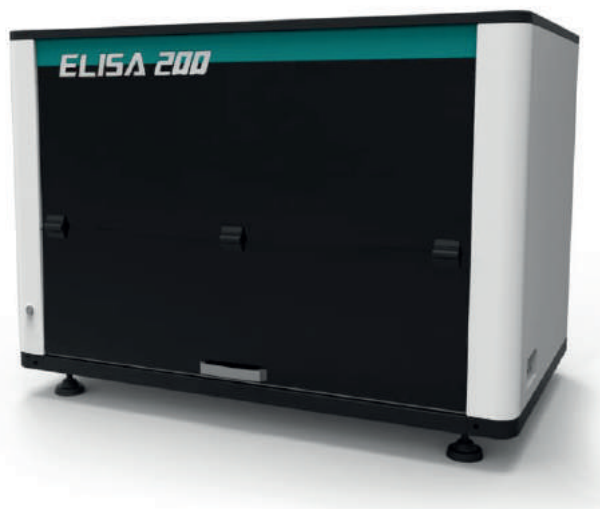
Инкубатор: индивидуальная настройка параметров шейкерования и температуры (RT–60°C) для каждого шейкера.

Ридер:

- Спектральный диапазон: от 340 до 850 нм.
- Диапазон измерения абсорбции: 0,0–3,0 Abs.
- Светофильтры: 405, 450, 492, 620 нм, также позиции для опциональных фильтров.
- Режим измерения: на одной и двух длинах волн.

Интеграция с ЛИС: наличие.

РУ: наличие.



Компания Хеликон поставляет широкий спектр тест-систем, совместимых с большинством открытых автоматических и полуавтоматических платформ для иммуноферментного анализа.



Компания Хеликон предлагает комплексные решения для клинических лабораторий, которые выполняют полный спектр общеклинических, иммунологических, биохимических и молекулярно-генетических исследований.

По всем вопросам, касающимся подробных технических характеристик, условий поставки и стоимости, обращайтесь к сотрудникам отдела клинической диагностики Компании Хеликон по единому адресу электронной почты kdl@helicon.ru или телефону **8 (800) 770-71-21**; добавочные номера **1300, 1310, 1325**.



Единый телефон
8 800 770 71 21
бесплатный звонок по России



ООО «Компания Хеликон», г. Москва,
Новомещерский проезд, 9 стр. 1
Адрес центрального отдела продаж
в г. Москве: Кутузовский проспект, д. 88



ОТДЕЛЫ ПРОДАЖ:

В СИБИРСКОМ РЕГИОНЕ:
630090 г. Новосибирск,
ул. Николаева, д. 9/1,
2 подъезд, 2 этаж.
Тел.: +7 (383) 207-84-85
novosibirsk@helicon.ru

В СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ РЕГИОНЕ:
194356 г. Санкт-Петербург,
ул. Асафьева, д. 3, корп. 1, литер А, пом.15-Н
Тел.: +7 (812) 244-85-52
spb@helicon.ru

В ПРИВОЛЖСКОМ РЕГИОНЕ:
420021 г. Казань,
ул. Право-Булачная, д. 35/2
Тел.: +7 (843) 202-33-37
volga@helicon.ru

В ЮЖНОМ РЕГИОНЕ:
344116 г. Ростов-на-Дону,
2-я улица Володарского, д. 76/23а
Тел.: +7 (863) 209-88-89
rostov@helicon.ru

НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ:
690021 г. Владивосток,
ул. Запорожская, д. 77, 3 этаж, офис 341
Тел.: +7 (914) 720-55-63
vladivostok@helicon.ru