

Продукт	Эксперт-Лаб. Иммуногематология	
Эксплуатационные характеристики АПК	Тип анализируемых тест-объектов	Гелевые карты DG Gel® (Diagnostic Grifols S.A)
	Производительность <sup>1</sup> , ГК / час	60
	Единовременная загрузка, ГК	от 1 до 6
	Время выхода на режим, мин	2
	Продолжительность аналитического цикла <sup>2</sup> , сек	90
	Тип оценки степени агглютинации	Полуколичественная
	Точность распознавания степени агглютинации <sup>3</sup>	более 98 %
	Срок службы, лет	5
Обработка данных	Результаты исследований (включая изображения)	Локальная база данных
	Контроль противоречий	Наличие
	Вывод на печать	Внешний принтер (не входит в комплект поставки)
	Интеграция с ЛИС / МИС	Двусторонний обмен
Характеристики оптического модуля	Тип сенсора	CCD
	Тип освещения	Светодиодное
	Оптическая плотность, OD	до 3,4
Технические характеристики АПК	Входные параметры питания (адаптер)	220-240 В, 50-60 Гц
	Входные параметры питания (анализатор)	24 В, 1,3 А
	Максимальная потребляемая мощность, Вт	16,5
	Размеры анализируемой области (Д x Ш), мм	290 x 210
	Габаритные размеры (В x Ш x Г), мм	140 x 480 x 310
	Вес нетто без адаптера, кг	3,0
	Вес брутто, кг	7,2
Условия эксплуатации и хранения	Температура во время эксплуатации, °С	от 10 до 35
	Температура при хранении, °С	от 25 до 60
	Относительная влажность при эксплуатации	от 10 до 80 %, без конденсации
	Относительная влажность при хранении	от 10 до 85 %, без конденсации
	Условия для работы	Внутри помещений
Минимальные технические требования к ПК	Операционная система	Microsoft Windows® 10
	Процессор	Intel® Core™ i3
	Оперативная память, Гб	4
	Объем жесткого диска, Гб	500
	Разрешение экрана, пикселей	1 920 x 1 080 (Full HD)
	Диагональ экрана, дюймов	15
	Количество портов USB 2.0 / USB 3.0 / USB 3.1	44

1 Загрузка-выгрузка, сканирование и валидация. Без учёта пробоподготовки и проведения анализа.

2 Для ПК соответствующего минимальным техническим требованиям.

3 При соблюдении условий эксплуатации АПК и используемой тест-системы

4 Сканирующий модуль, сканер штрихкодов, принтер и мышка.

Продукт	МультТест Плюс. Иммуногематология	
Эксплуатационные характеристики АПК Гелевые карты	Тип анализируемых тест-объектов	Гелевые карты DG Gel® (Diagnostic Grifols S.A)
	Производительность <sup>1</sup> , ГК / час	60
	Единовременная загрузка, ГК	от 1 до 6
	Время выхода на режим, мин	2
	Продолжительность аналитического цикла <sup>2</sup> , сек	90
	Тип оценки степени агглютинации	Полуколичественная
	Точность распознавания степени агглютинации <sup>3</sup>	более 98 %
	Срок службы, лет	5
Эксплуатационные характеристики АПК Планшеты	Тип анализируемых тест-объектов	Прозрачные изосерологические планшеты на 42 лунки
	Производительность <sup>1</sup> , планшетов / час	10
	Единовременная загрузка, планшетов	1
	Время выхода на режим, мин	2
	Продолжительность аналитического цикла <sup>2</sup> , сек	90
	Тип оценки степени агглютинации	Качественная
	Точность распознавания степени агглютинации <sup>3</sup>	более 97 %
	Срок службы, лет	5
Обработка данных	Результаты исследований (включая изображения)	Локальная база данных
	Контроль противоречий	Наличие
	Вывод на печать	Внешний принтер (не входит в комплект поставки)
	Интеграция с ЛИС / МИС	Двусторонний обмен по протоколу HL7
Характеристики оптического модуля	Тип сенсора	CCD
	Тип освещения	Светодиодное
	Оптическая плотность, OD	до 3,4
Технические характеристики АПК	Входные параметры питания (адаптер)	220-240 В, 50-60 Гц
	Входные параметры питания (анализатор)	24 В, 1,3 А
	Максимальная потребляемая мощность, Вт	16,5
	Размеры анализируемой области (Д x Ш), мм	290 x 210
	Габаритные размеры (В x Ш x Г), мм	140 x 480 x 310
	Вес нетто без адаптера, кг	3,0
	Вес брутто, кг	7,2
Условия эксплуатации и хранения	Температура во время эксплуатации, °С	от 10 до 35
	Температура при хранении, °С	от 25 до 60
	Относительная влажность при эксплуатации	от 10 до 80 %, без конденсации
	Относительная влажность при хранении	от 10 до 85 %, без конденсации
	Условия для работы	Внутри помещений
Минимальные технические требования к ПК	Операционная система	Microsoft Windows® 10
	Процессор	Intel® Core™ i3
	Оперативная память, Гб	4
	Объем жесткого диска, Гб	500
	Разрешение экрана, пикселей	1 920 x 1 080 (Full HD)
	Диагональ экрана, дюймов	15
	Количество портов USB 2.0 / USB 3.0 / USB 3.1	44

1 Загрузка-выгрузка, сканирование и валидация. Без учёта пробоподготовки и проведения анализа.

2 Для ПК соответствующего минимальным техническим требованиям.

3 При соблюдении условий эксплуатации АПК и используемой тест-системы

4 Сканирующий модуль, сканер штрихкодов, принтер и мышка.