



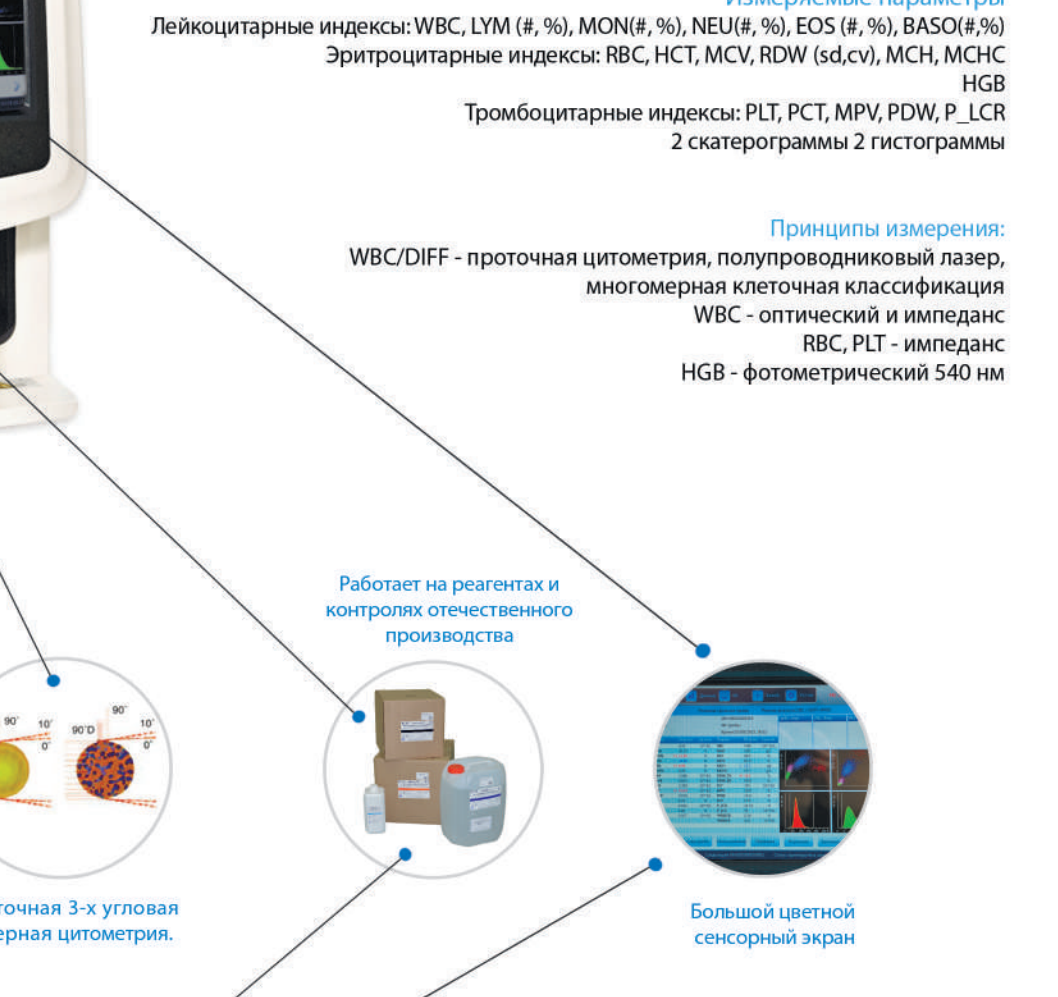
Атоматический гематологический анализатор  
21 параметр с дифференциацией на 3 популяции и  
построением 3 гистограмм для использования *in vitro*

**Измеряемые параметры**

Лейкоцитарные индексы: WBC, LYM (#, %), MON(#, %)  
Эритроцитарные индексы: RBC, HCT, MCV, RDW (sd,cv), MCH, MCHC  
HGB  
Тромбоцитарные индексы: PLT, PCT, MPV, PDW, P\_LCR, P\_LCC  
Исследовательские параметры: IRF(%), ALY(#, %), LIC(#, %), NRBC(#, %)

**Измеряемые параметры**

Лейкоцитарные индексы: WBC, LYM (#, %), MON(#, %)  
Эритроцитарные индексы: RBC, HCT, MCV, RDW (sd,cv), MCH, MCHC  
HGB  
Тромбоцитарные индексы: PLT, PCT, MPV, PDW, P\_LCR, P\_LCC  
Исследовательские параметры: IRF(%), ALY(#, %), LIC(#, %), NRBC(#, %)



**URIT-5160**

Полностью автоматический гематологический анализатор  
28 параметров с дифференциацией лейкоцитов на 5 популяций  
и построением 2 гистограмм и скатерограммы  
Совмещает компактные размеры и удобный пользовательский  
интерфейс

Лейкоцитарные индексы: WBC, LYM (#, %), MON(#, %), NEU(#, %), EOS(#, %), BASO(#, %)  
Эритроцитарные индексы: RBC, HCT, MCV, RDW (sd,cv), MCH, MCHC  
HGB  
Тромбоцитарные индексы: PLT, PCT, MPV, PDW, P\_LCR  
2 скатерограммы 2 гистограммы

**Принципы измерения:**  
WBC/DIFF - проточная цитометрия, полупроводниковый лазер,  
многомерная клеточная классификация  
WBC - оптический и импеданс  
RBC, PLT - импеданс  
HGB - фотометрический 540 нм

**Измеряемые параметры**

Лейкоцитарные индексы: WBC, LYM (#, %), MON(#, %), NEU(#, %),  
EOS(#, %), BASO(#, %),  
RBC, HCT, MCV, RDW (sd, cv), MCH,  
MCHC, HGB, PLT, PCT, MPV, PDW, P\_LCR,  
P\_LCC  
RET (#, %), IRF (%), ALY (#, %), LIC (#, %),  
NRBC (#, %)  
2 скатерограммы, 2 стереограммы, 2  
гистограммы

## Основные технические характеристики

Характеристика	URIT-5380	URIT-5160	URIT-3020
Тип анализатора	Настольный 5-diff	Настольный 3-diff	Настольный 3-diff
Технология	Проточная лазерная цитометрия, многоугловое лазерное рассеивание, фотометрия, кондуктометрия: апертуро- импедансный метод	Фотометрия, кондуктометрия: апертуро- импедансный метод	
Тип образца		кровь	
Количество определяемых параметров	40	28	21
Параметры	WBC, LYM (#, %) MON (#, %), NEU (#, %), EOS (#, %), BASO (#, %), RBC, HCT, MCV, RDW (sd, cv), MCH, MCHC, HGB, PLT, PCT, MPV, PDW, P_LCR, P_LCC RET (#, %), IRF (%), ALY (#, %), LIC (#, %), NRBC (#, %) 2 скатерограммы, 2 стереограммы, 2 гистограммы	WBC, LYM (#, %) MON (#, %), NEU (#, %), EOS (#, %), BASO (#, %), RBC, HCT, MCV, RDW (sd, cv), MCH, MCHC, HGB, PLT, PCT, MPV, PDW, P_LCR, P_LCC RET (#, %), IRF (%), ALY (#, %), LIC (#, %), NRBC (#, %) 2 скатерограммы 2 гистограммы	WBC, LYM (#, %) MID (#, %), GRAN (#, %) RBC, HCT, MCV, RDW (sd, cv), MCV, MCHC, HGB, PLT, PCT, MPV, PDW, P_LCR PLT, PCT, MPV, PDW (sd, cv), LPCR 3 гистограммы
Режимы работы	CBC, CBC+5DIFF, CBC+5DIFF+RRBC, RET	CBC, CBC+5DIFF, CBC+5DIFF+RRBC	3DIFF
Объем образца	20 мкл – цельная кровь и 20 мкл - предварительно разведенная кровь	10 мкл – цельная кровь и 20 мкл - предварительно разведенная кровь	
Подача пробирок	Ручная и автоматическая подача (50 пробирок в серии)		Ручная
Производительность		60 тестов/ч	
Система дозирования образца и реагентов		Шприцевая	
Количество реагентов для теста	4		3
Хранение данных (память)	200 000 результатов теста (с графиками)	100 000 результатов теста (с гистограммами)	
Язык меню		русский, английский	
Монитор (экран)	Внешний монитор, диагональ не менее 17 дюймов	Встроенный цветной сенсорный LCD 10,4 дюйма	Встроенный цветной сенсорный LCD (10,4 дюйма) с разрешением 640 x 480
Диапазон отображения основных параметров			
WBC	0~200 x 10 <sup>9</sup> /л	0~99 x 10 <sup>9</sup> /л	
RBC	0~18 x 10 <sup>12</sup> /л	0~99 x 10 <sup>12</sup> /л	0~9,99 x 10 <sup>12</sup> /л
HGB		0~300 г/л	
PLT	0~2000 x 10 <sup>9</sup> /л	0~999 x 10 <sup>9</sup> /л	
Точность, допустимые пределы (CV)			
WBC		≤ 2,0 %	
RBC		≤ 1,5 %	
HGB		≤ 1,5 %	
PLT	≤ 5,0 %	≤ 6,0 %	≤ 4,0 %
Калибровка		автоматическая с помощью калибратора, крови или в ручном режиме	
Режимы контроля качества		L-J, X, X-R и X-B	
Принтер	внешний	встроенный	
Потребляемая мощность (ВА)	≤ 300	≤ 250	≤ 180
Максимально допустимые габариты анализатора (мм) (ДЛ x ВС x Ш)	580 x 550 x 705	490 x 459 x 332	530 x 460 x 330
Вес (кг)	73	35	23

Системный подход  
для решения задач клинико-диагностической лаборатории



## URIT-5380/5160/3020

Образцовое качество диагностики • Оптимальный уровень затрат

Серия автоматических гематологических анализаторов  
производства URIT\*

# Urit Medical Electronic



Основанная в 1984 году в Китае, сегодня компания URIT является признанным мировым производителем продукции для *in vitro* диагностики. Компания представляет комплексные решения для анализа мочи, гематологии, биохимии, коагулологии, РОСТ, анализа электролитов, ИФА, в том числе и для ветеринарной медицины.

Производственная площадь URIT более 60 000 кв.м, здесь работает свыше 1700 человек. Производственный цех соответствует требованиям стандарта GMP. Микробиологическая лаборатория национального уровня и несколько производственных линий для сборки автоматических анализаторов также отвечают международным стандартам.

ГК «ДИАКОН» сотрудничает с Urit Medical с 2016 года на условиях прямого контракта. В линейке представлены гематологические анализаторы URIT-3020, URIT-5160 и URIT-5380.



Полностью автоматический гематологический анализатор  
40 параметров с дифференциацией лейкоцитов на 5 популяций  
Построение 2-х гистограмм, 2-х скаттерограмм и  
2-х трёхмерных графиков  
Функция автоматической подачи 50-ти пробирок

## URIT-5380

### Измеряемые параметры

Лейкоцитарные индексы: WBC, LYM (#, %), MON(#, %), NEU(#, %), EOS(#, %), BASO(#, %)  
Эритроцитарные индексы: RBC, HCT, MCV, RDW(sd, cv), MCH, MCHC, RET(#, %)  
HGB  
Тромбоцитарные индексы: PLT, PCT, MPV, PDW, P\_LCR, P\_LCC  
Исследовательские параметры: IRF(%), ALY(#, %), LIC(#, %), NRBC(#, %)

### Принцип измерения

WBC (woc) - проточная цитометрия, полупроводниковый лазер,  
4-угловая клеточная классификация RBC, PLT, WBC (wic) - импеданс  
или метод Кульпера  
HGB - фотометрический : светодиод 540 нм

