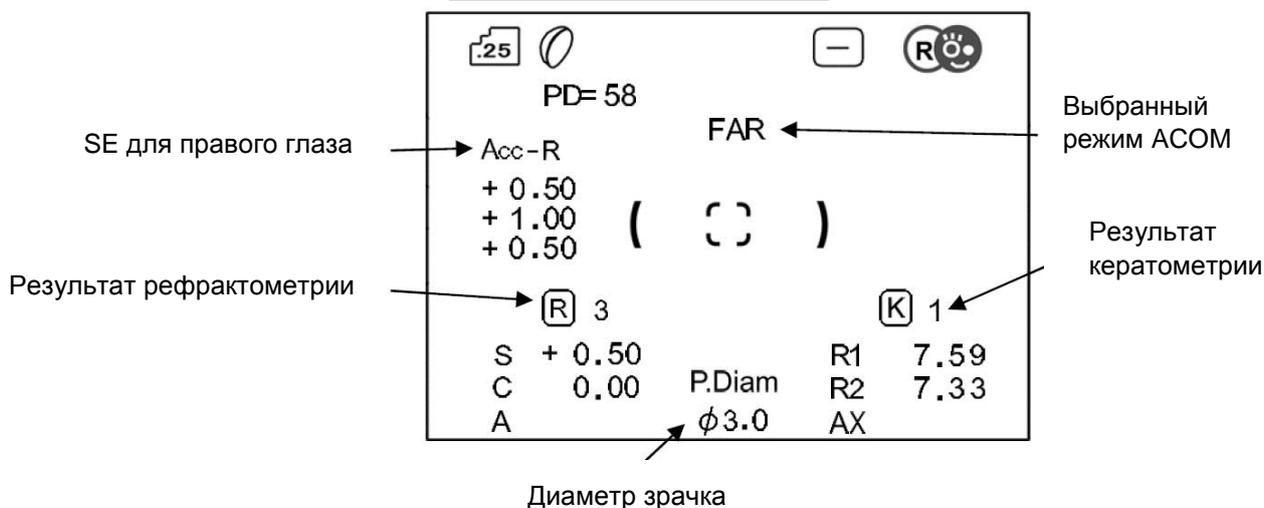


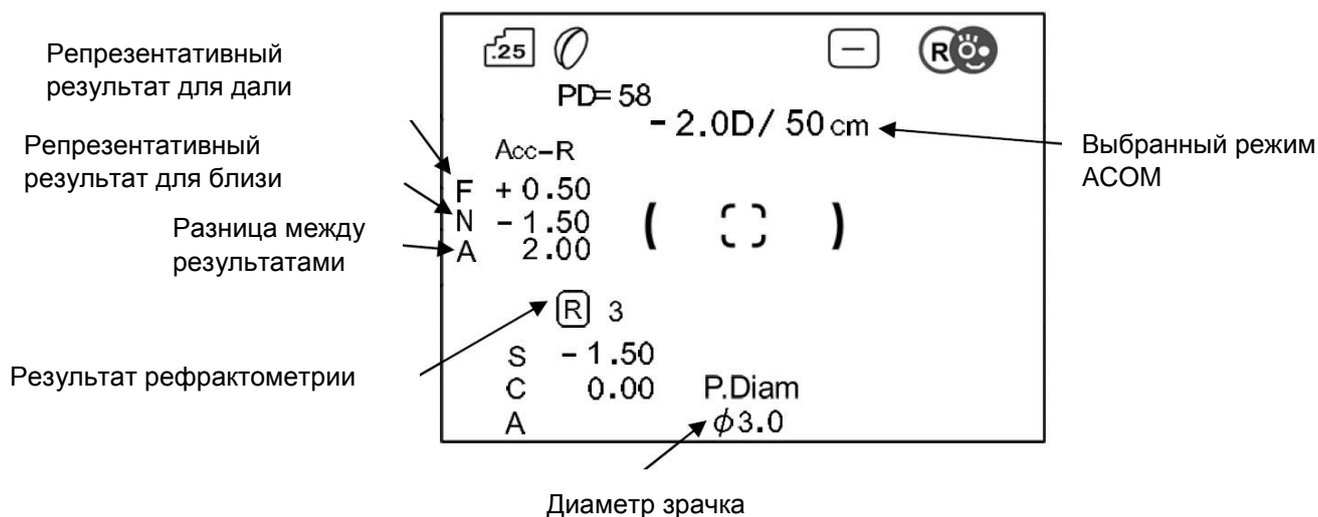
## Автоматический расчет аккомодации WAM-5500

1. Раньше при определении аккомодации Вы получали распечатку после измерения для каждого расстояния и выполняли расчеты самостоятельно. С появлением новой функции НЕТ необходимости получать распечатки для каждого расстояния и делать расчеты самостоятельно. По окончании всех измерений Вы получаете общую распечатку с результатом аккомодации.
2. При измерении аккомодации также можно выполнить кератометрию для дали.
3. При любых измерениях определяется диаметр зрачка.

### Установка дальней точки



### Установка ближней точки



Пример распечатки для правого глаза

No.	00001		
NAME			
2020 12 15	14:30		
CONTACT			
<R> FAR	-----		
	+ 0.50	- 0.25	140 φ 3.0
	+ 0.50	0.00	φ 3.2
	+ 0.50	0.00	φ 2.9
	+ 0.75	- 0.50	153 φ 3.0
-----			
SE	+ 0.50	0.00	φ 3.0
	+ 0.50		
<R>	mm	D	AX
R1	7.59	44.50	174
R2	7.33	46.00	84
AVE	7.46	45.25	
CYL		-1.50	174
-----			
	-2.0D/50cm		
*	- 0.50	- 0.75	142 φ 2.7
	- 0.75	- 0.50	7 φ 2.8
-----			
	-5.0D/20cm		
**	- 3.25	- 0.50	82 φ 2.5
	- 2.50	- 1.00	64 φ 2.6
-----			
SE	- 3.25	- 0.50	82 φ 2.5
	- 3.50		
-----			
min	+ 0.50	FAR	φ 3.0
Max	- 3.50	20cm	φ 2.5
Amplitude of Acc	4.00		

Выбранный режим АСОМ

Результат рефрактометрии и диаметр зрачка

Результат кератометрии

Максимальный SE на каждом расстоянии

Результат рефрактометрии и диаметр зрачка

Максимальный SE для всего

Репрезентативный результат для дали (SE/измеренная позиция/диаметр) зрачка

Репрезентативный результат всего измерения (SE/измеренная позиция/диаметр зрачка)

Min-Max значение (максимальная аккомодация)