

Фамилия: ██████████

ID: 408

Дата рожд.: 14.08.2003

Дата измерения: 27.02.2015

n: 1.3375



Результаты измерения ДО проверить на достоверность, т. к. могут иметься патологические изменения!

OD правый	Значения длины оси				OS левый
факический	факический				
Комб. ДО: 22.82 мм (ОСШ = 257.4)	Комб. ДО: 23.05 мм (ОСШ = 191.6)				
ДО	ОСШ	ДО	ОСШ	ДО	ОСШ
22.86 мм	22.1			23.06 мм	18.7
22.83 мм	18.7			23.06 мм	13.0
22.84 мм	9.6			23.06 мм	22.2
22.81 мм	11.0			22.76 мм	21.4
22.81 мм	23.0			23.05 мм	19.1
<b>Значения кератометра</b>					
СЗ: 44.12/45.55 дптр		СО: 0.01 мм		СЗ: 44.35/45.92 дптр	
СО: 0.01 мм		СО: 0.01 мм		СО: 0.01 мм	
K1: 44.12 дптр ч 167°	7.65 мм	○	×	K1: 44.41 дптр ч 7°	7.60 мм
K2: 45.61 дптр ч 77°	7.40 мм	○	○	K2: 45.79 дптр ч 97°	7.37 мм
□K: -1.49 дптр ч 167°		○	○	□K: -1.38 дптр ч 7°	
K1: 44.12 дптр ч 166°	7.65 мм			K1: 44.35 дптр ч 5°	7.61 мм
K2: 45.49 дптр ч 76°	7.42 мм			K2: 45.92 дптр ч 95°	7.35 мм
□K: -1.37 дптр ч 166°				□K: -1.57 дптр ч 5°	
---				K1: 44.23 дптр ч 6°	7.63 мм
				K2: 46.11 дптр ч 96°	7.32 мм
				□K: -1.88 дптр ч 6°	
<b>Значения передней камеры</b>					
ГПК: 3.44 мм			ГПК: 3.42 мм		
3.44 мм	3.44 мм	3.44 мм	3.44 мм	3.46 мм	3.44 мм
<b>Значения "от белого до белого"</b>					
ВВ : 11.8 мм		З: 5.5 мм		ВВ : 11.8 мм	
З: 5.5 мм		З: 5.1 мм		З: 5.1 мм	
Rx:+0.6мм	Ry:-0.2мм	Zx:+0.3мм	Zy:+0.1мм	Rx:-0.6мм	Ry:+0.0мм

(\* = изменение вручную, ! = сомнительное значение)