

ОЧКОВЫЕ ЛИНЗЫ

ПРАЙС-ЛИСТ













ХАРАКТЕРИСТИКИ

СВОЙСТВА ПОКРЫТИЙ:



защита от УФ-излучения



на % тоньше, чем линза на индексе 1,5



подходит для безободковых оправ



темная на улице, прозрачная в помещении, фотохромная линза



безопасная работа с цифровыми устройствами



специальная линза для вождения автомобиля



многослойное просветляющее покрытие



гидрофобное покрытие



покрытие с защитой от царапин



покрытие с антистатическими свойствами



покрытие от жирных пятен



премиальное покрытие



изготовлено по технологии FreeForm

ПОКРЫТИЯ ЛИНЗ ZEISS, Synchrony (Германия):

DV Platinum - премиальное покрытие, обладает упрочняющими, просветляющими, водоотталкивающими, антистатическими свойствами. Наносится методом ионного бомбардирования, что позволяет достигнуть максимального коэффициента Bayer. Нежно-голубой остаточный рефлекс.

DV Chrome UV - многослойное просветляющее, абразивостойкое, водоотталкивающее, антистатическое покрытие с нежно-бирюзовым остаточным рефлексом.Обладает повышенной устойчивостью к повреждениям. Содержит 100% защиту от УФ-излучения до 400 нм, в том числе от отраженного от задней поверхности линзы.

Combi NT - улучшенное многослойное, просветляющее, абразивостойкое, водоотталкивающее покрытие. Светло-зеленный остаточный рефлекс.

HMC+ - улучшенное покрытие HMC. Добавлены антистатические и олеофобные свойства. Бирюзовый остаточный рефлекс.

НМС - многослойное антирефлексное, гидрофобное покрытие с высокой прочностью и эластичностью на изгиб и разрыв. Бирюзовый остаточный рефлекс.

Gold ET - многослойное просветляющее покрытие с легким золотистым остаточным рефлексом.

Unc - линза без покрытия.

BlueProtect - многослойное просветляющее, абразивостойкое, водоотталкивающее, антистатическое покрытие с мягким фиолетовым остаточным рефлексом. Предназначено для уменьшения светопропускания в синей части спектра.

DV DriveSafe - многослойное просветляющее, абразивостойкое, водооталкивающее, антистатическое покрытие с мягким фиолетовым остаточным рефлексом. Предназначено для уменьшения светопропускания в синей части спектра.

ПОКРЫТИЯ ЛИНЗ HANMI SWISS (Корея):

HMC - многослойное антирефлексное, гидрофобное покрытие с высокой прочностью и эластичностью на изгиб и разрыв. Светло-зеленный остаточный рефлекс.

ПОКРЫТИЯ ЛИНЗ Nikon (Япония):

Pure Blue UV – новая технология фильтрации света 2 в 1: защита от УФ-излучения и синего света; улучшенная эстетика без синего остаточного рефлекса и желтого оттенка, делающая линзу абсолютно прозрачной и сохраняющая естественность изображения.

Easy Clean Coat (ECC) улучшенное многофункциональное покрытие для облегчения ухода за линзами, с устойчивостью к царапинам.

Easy Clean Coat Blue (ECC Blue) – сочетание упрочняющего, многослойного антирефлексного (просветляющего) покрытия с защитой от синего излучения мониторов и гидрофобного, грязеотталкивающего слоя. Повышенная контрастность. Остаточный рефлекс сине-голубого цвета.

SeeCoat Next – премиальное покрытие с антистатичеким, гидрофобным и грязеотталкивающим эффектом, устройчивое к царапинам и механическим повреждениям.

3





Органические линзы с разгрузкой аккомодации5	
Органические офисные линзы	.5
Поликарбонатные монофокальные линзы5	
Органические монофокальные линзы Trivex	. 5
Органические монофокальные специальные линзы	6-9
Органические монофокальные поляризационные линзы	7
Органические монофокальные фотохромные линзы	10-11
Асферические органические монофокальные линзы	12-17
Органические монофокальные линзы	16-20
Органические бифокальные линзы	21
Минеральные монофокальные фотохромные линзы	22
Минеральные монофокальные тонированные линзы	22
Минеральные монофокальные линзы	23
Новинка! Линзы Nikon	24-26
Услуги мастерской	27-28

ОРГАНИЧЕСКИЕ ЛИНЗЫ С РАЗГРУЗКОЙ АККОМОДАЦИИ





ОРГАНИЧЕСКИЕ ОФИСНЫЕ ЛИНЗЫ

Synch Германия	rony A	ccess H	D 1.6 I	НМС	freeform OM (MHJEKC:	freeform (synchrony) whateke: 1,600 A66e: 42,0 Плотность: 1,30			
		sph			шаг	дегрессия	Ø, MM	срок	цена, руб
+0.75			+	+2.00	0.25	A / 0,75	70	14	6 190-00
+2.00	<u>-</u>		+	+3.50	0.25	B / 1,25	70	14	6 190-00

Synchrony Access 1.5 HMC Германия Индекс: 1,501 Аббе: 58,0 Плотность: 1,32								
	sph			шаг	дегрессия	Ø, MM	срок	цена, руб
+0.75	- In	+	+2.00	0.25	A / 0,75	70	10	4 000-00
+2.00 =	. In	+	+3.50	0.25	B / 1,25	70	10	4 000-00

ОРГАНИЧЕСКИЕ МОНОФОКАЛЬНЫЕ ЛИНЗЫ TRIVEX

_	Synchrony Single Vision 1.53 Trivex HMC+											
германи	Я	Индекс: 1,530 Аббе: 4	5,0 Плотность: 1,11									
		sph		шаг	cyl	Ø, MM	срок	цена, руб				
- 6.0		mm	0.00	0.25		70	10	2290-00				
+0.25		hiii	+6.00	0.25		65	10	2290-00				
- 6.00			+ 5.75	0.25	+ 0.25 + 2.00 (Σ4)	65-70	14	2290-00				



ОРГАНИЧЕСКИЕ МОНОФОКАЛЬНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЛИНЗЫ

ЛИНЗЫ ДЛЯ РАБОТЫ ЗА КОМПЬЮТЕРОМ

ZEISS Single Vision ClearView 1.67 BlueGuard DVP UV Германия Индекс: 1,665 Аббе: 32,0 Плотность: 1,36										
	sph		шаг	cyl	Ø, MM	срок	цена, руб			
-10.00		-6.25	0.25		70	10	7 600-00			
-6.00	<u> </u>	+0.00	0.25		75	10	7 600-00			
+0.25		+2.00	0.25		70	10	7 600-00			
+2.25	+	+6.00	0.25		65	10	7 600-00			
-10.00		+5.75	0.25	+0.25 + 3.00 (∑6)	65-75	10	7 600-00			
-10.00		-3.25	0.25	+3.25 + 4.00 (Σ0)	70-75	10	7 600-00			
75166		4 6 51	_	IDVDING (C)	(1)VA					

	ZEISS Single Vision ClearView 1.6 BlueGuard DVP UV Германия Мидекс: 1,600 Аббе: 42,0 Плотность: 1,30										
	sph		шаг	cyl	Ø, MM	срок	цена, руб				
-10.00	<u> </u>	-6.25	0.25		70	10	5 790-00				
-6.00	- +	0.00	0.25		75	10	5 790-00				
+0.25	_ +	+4.00	0.25		70	10	5 790-00				
+4.25		+6.00	0.25		65	10	5 790-00				
-10.00		+5.75	0.25	+0.25 + 2.00 (∑6)	65/70/75	10	5 790-00				
-10.00		-2.25	0.25	+2.25 + 3.00 (Σ0)	70/75	10	5 790-00				

ZEISS Single Vision 1.5 DV BlueProtect UV Германия Индекс: 1,501 Аббе: 58,0 Плотность: 1,32								
	sph			шаг	cyl	Ø, MM	срок	цена, руб
-6.00		+	+4.00	0.25		70	10	3 490-00
+4.25		+	+6.00	0.25		65	10	3 490-00
-6.00		<u>+</u>	+5.75	0.25	+0.25 + 2.00 (Σ6)	65-70	10	3 490-00

Synchrony Single V ision 1.5 HMC	Synchro WHдекс: 1,501 Абб е: 58,0 Пл отность: 1,3 2				
sph	шаг	cyl	Ø, MM	срок	цена, руб
-6.00 <u>+</u> +2.00	0.25		70	10	1 670-00
+2.25	0.25		65	10	1 670-00
-6.00 <u>+</u> +5.75	0.25	+0.25 + 2.00 (Σ6)	70-65	10	1 670-00

Sync Германи	chrony Single Visi	Blue	Индекс: 1,600 Аббе: 42,0 Плотность: 1,30			synchrony		
	snh			шаг	cyl	Ø, MM	срок	цена, руб
-8.00	<u> </u>	+	-6.25	0.25		70	10	2 360-00
-6.00		+	0.00	0.25		75	10	2 360-00
+0.25		+	+6.00	0.25		65	10	2 360-00
-8.00		+	+5.75	0.25	+0.25 + 2.00 (Σ6)	65-75	10	2 360-00

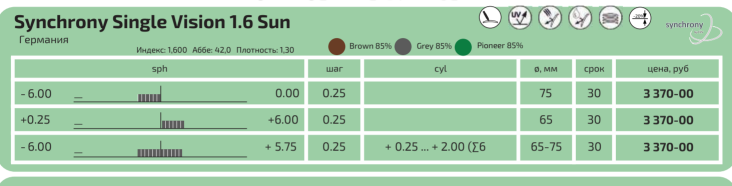
ОРГАНИЧЕСКИЕ МОНОФОКАЛЬНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЛИНЗЫ



ЛИНЗЫ ДЛЯ РАБОТЫ ЗА КОМПЬЮТЕРОМ

OM 1.56 HMC BLP HANMI SWISS, Корея	Индекс: 1,56 Аббе: 38 П	лотность:1,28		W %	() [IS
sph		шаг	cyl	Ø, MM	срок	цена, руб
- 6.00 <u> </u>	0.00	0.25		72	10	1260-00
+ 0.25	+ 4.00	0.25		60	10	1260-00
- 4.00 <u> </u>	+ 2.00	0.25	+0.25 + 2.00 (Σ4)	65-70	10	1260-00

ТОНИРОВАННЫЕ ЛИНЗЫ



Synchro Германия	Ony Single Vision 1.5 Индекс: 1,501 Аббе: 58,0 Плот		Bro	s w synchrony			
	sph		шаг	cyl	Ø, MM	срок	цена, руб
- 6.00 <u></u>		+ 2.00	0.25		75	14	1770-00
+0.25 =		+6.00	0.25		65	14	1770-00
-6.00 =		+ 5.75	0.25	+ 0.25 + 2.00 (<u>Σ</u> 6	65-75	30	1770-00

OM 1.56 HMC/EMI тонированная нами swiss, корея	серый 15%	Инлекс: 156 Аббе: 38 Плотность: 128			
sph	шаг	cyl	Ø, MM	срок	цена, руб
-8.000.00	0.25		72	10	1800-00
+ 0.25 _ + 6.00	0.25		70	10	1800-00

OM 1.56 HMC/EMI тонированна наммі swiss, корея	я 85%	коричневый 85% Серый 85% Индекс: 1	,56 Aббе: 38 П.	лотность:1,28	US
sph	шаг	cyl	Ø, MM	срок	цена, руб
- 6.00 0.00	0.25		72	10	1390-00
+ 0.25 + 4.00	0.25		70	10	1390-00

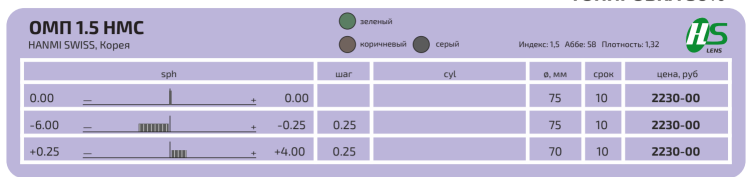
OM 1.56 HMC/EMI тонированна нами swiss, корея	я 75/0	() серый 75/0	156 A66e 38 II		
sph	шаг	cyl	Ø, MM	срок	цена, руб
-6.00 0.00	0.25		72	10	1300-00
+ 0.25 _ + 4.00	0.25		70	10	1300-00



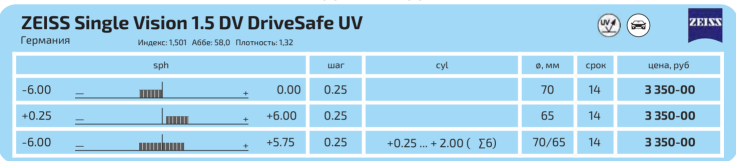
ОРГАНИЧЕСКИЕ МОНОФОКАЛЬНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЛИНЗЫ

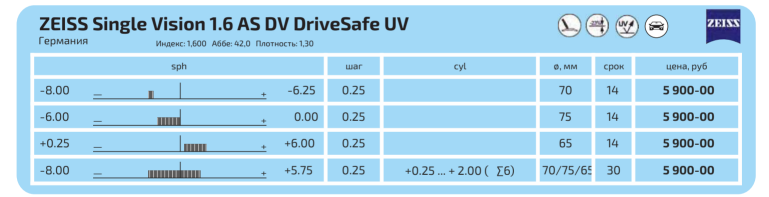
ОРГАНИЧЕСКИЕ МОНОФОКАЛЬНЫЕ ПОЛЯРИЗАЦИОННЫЕ ЛИНЗЫ

ТОНИРОВКА 80%



линзы для вождения





ZEISS Single Vision 1.67 AS DV DriveSafe UV Германия Индекс: 1,665 Аббе: 32,0 Плотность: 1,36						• 🕎	ZEIZZ Z
	sph		шаг	cyl	Ø, MM	срок	цена, руб
-10.00 <u> </u>		<u>+</u> +6.00	0.25	0.00 + 2.00 (∑6)	70/75/65	30	8 880-00

ОРГАНИЧЕСКИЕ МОНОФОКАЛЬНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЛИНЗЫ



ФОТОХРОМНЫЕ ЛИНЗЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ, ВСЕПОГОДНЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАТЕМНЕНИЯ до 25%

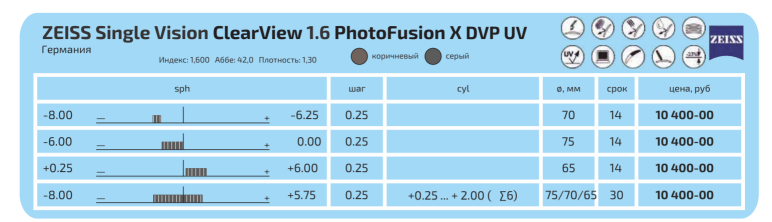
ОМФ 1.56 HMC/EMI Night Driv GLANCE, Корея						
sph	шаг	cyl	Ø, MM	срок	цена, руб	
-6.00	0.25		70	10	2 360-00	
+0.25 _ +2.00	0.25		65	10	2 360-00	

OMП 1.5 Night Drivirg Polar Ora		(Мидекс: 1,56 Аббе: 38 Плотность: 1,28			
sph	шаг	cyl	Ø, MM	срок	цена, руб
-6.00 0.00	0.25		75	10	2 760-00

OMП 1.5 Night Drivirg Yellow H	(E) (С) (М	Z) (Д) (кс: 1,56 Аббе:	9 (9 38 Плотно	ость: 1,28	
sph	шаг	cyl	Ø, MM	срок	цена, руб
-6.00	0.50		70	10	1180-00
+0.25 _ +2.00	0.25		70	10	1180-00



ОРГАНИЧЕСКИЕ МОНОФОКАЛЬНЫЕ ФОТОХРОМНЫЕ ЛИНЗЫ



ZEISS Германи	S Single Vision SPH 1			n X DVP UV оичневый серый	4 (32234567899999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999<p< th=""><th>SELVEN CHOOSE AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF T</th></p<>	SELVEN CHOOSE AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF T
	sph		шаг	cyl	Ø, MM	срок	цена, руб
-4.00		<u>+</u> 0.00	0.25		70	14	6 490-00
+0.25	_	<u>+</u> +4.00	0.25		65	14	6 490-00
-4.00		<u>+</u> +3.75	0.25	+0.25 + 2.00 (Σ4)	65-70	30	6 490-00
-6.00		<u>+</u> -4.25	0.25	+0.00 + 2.00	70	30	6 490-00

Synch Германия	rony Single	Vision 1.5			оп НМС+ 🤓 (4 🚱 (>	synchrony
	sph			шаг	cyl	Ø, MM	срок	цена, руб
-6.00		+	0.00	0.25		70	10	3 380-00
+0.25		+	+4.00	0.25		65	10	3 380-00
-6.00		+	+3.75	0.25	+0.25 + 2.00 (<u>Σ</u> 4)	65-70	14	3 380-00

ОРГАНИЧЕСКИЕ МОНОФОКАЛЬНЫЕ ФОТОХРОМНЫЕ ЛИНЗЫ



OMФ 1.56 HMC HANMI SWISS, Корея	кс	ричневый серый	екс:1,56 Аббе:		ость: 1,28 СЕЛ
sph	шаг	cyl	Ø, MM	срок	цена, руб
-8.00 <u> </u>	0 0.50		70	1-3	2 100-00
-6.00	0.25		70	1-3	2 100-00
+0.25+ +6.0	0 0.25		65	1-3	2 100-00
-8.00 <u>+</u> +4.0	0 0.25	+0.25 +2.00 (Σ6)	65-70	10	2 100-00



АСФЕРИЧЕСКИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ МОНОФОКАЛЬНЫЕ ЛИНЗЫ

ZEISS Single Vision 1.74 ClearView		2) (2) (E: 1,738 A66e: E	У У 33,0 Плотн	ость: 1,47	
sph	шаг	cyl	Ø, MM	срок	цена, руб
-14.00 <u> </u>	0.25		65	10	12 200-00
-12.00 <u> </u>	0.25		70	10	12 200-00
-10.00	0.25		70	10	12 200-00
-8.00	0.25		75	10	12 200-00
-12.00 <u> </u>	0.25	+0.25 + 2.00 (Σ - 2.25)	70-75	30	12 200-00

OM 1.74 HMC/EMI AS HANMI SWISS, Kopeя		Инд	Е У		₩ ()
sph	шаг	cyl	Ø, MM	срок	цена, руб
-15.00 <u>+</u> -10.50	0.50		70	10	6 900-00
-10.006.25	0.25		70	10	6 900-00
-6.00 3.00	0.25		75	1-3	6 900-00

АСФЕРИЧЕСКИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ МОНОФОКАЛЬНЫЕ ЛИНЗЫ



ZEISS Германия	_	gle Vision Clo	earVio	ew 1.6		2 4 4 6	Б бе: 32,0 Пл	10ТНОСТЬ: 1,36	
		sph			шаг	cyl	Ø, MM	срок	цена, руб
-10.00		ш	+	-6.25	0.25		70	10	6 660-00
-6.00		Ш	+	0.00	0.25		75	10	6 660-00
+0.25		П	+	+2.00	0.25		70	10	6 660-00
+2.25			+	+6.00	0.25		65	10	6 660-00
-10.00			+	+5.75	0.25	+0.25 +3.00 (Σ6)	65-75	30	6 660-00
-10.00		111111111	+	-3.25	0.25	+3.25 +4.00 (∑0)	70-75	30	6 660-00

Sync! Германия	y Single Visi	1.67 H	IMC+					
	sph			шаг	cyl	Ø, MM	срок	цена, руб
-10.00	 m l	+	-6.25	0.25		70	10	2 810-00
-6.00	 111111	+	0.00	0.25		75	10	2 810-00
+0.25		+	+2.00	0.25		70	10	2 810-00
+2.25	 <u> </u>	+	+6.00	0.25		65	10	2 810-00
-10.00	 	+	+5.75	0.25	+0.25 + 2.00 (<u>Σ</u> 6)	65-75	14	2 810-00

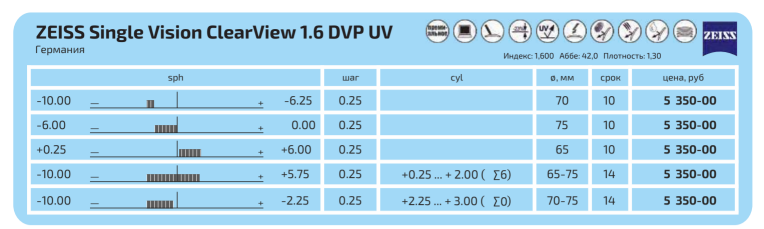


АСФЕРИЧЕСКИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ МОНОФОКАЛЬНЫЕ ЛИНЗЫ

OM 1.67 HMC/EMI AS HANMI SWISS, Корея UHдекс: 1,665 A66e: 32 Плотность: 1,35									
sph	шаг	cyl	Ø, MM	срок	цена, руб				
-15.00	0.50		70	1-3	4 900-00				
-6.00	0.25		75	1-3	4 900-00				
+0.25 _ + +6.00	0.25		65	10	4 900-00				
+6.25 _ + 10.00	0.25		65	10	4 900-00				

АСФЕРИЧЕСКИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ МОНОФОКАЛЬНЫЕ ЛИНЗЫ





Sync Германи	_	Single Visio	on AS	1.56 H	HMC+	№ № № № № № № № № №				
		sph			шаг	cyl	Ø, MM	срок	цена, руб	
-6.00		ппп	+	0.00	0.25		73	10	1450-00	
+0.25			+	+6.00	0.25		65	10	1450-00	
-6.00			+	+5.75	0.25	+0.25 + 2.00 (<u>Σ</u> 6)	65-73	14	1450-00	

OM 1.61 HMC/EMI AS HANMI SWISS, Корея UHAGENC: 1,61 A66e: 42 Плотность: 1,30								
	sph			шаг	cyl	Ø, MM	срок	цена, руб
-10.00		+	-6.50	0.50		70	1-3	1900-00
-6.00		+	0.00	0.25		70-75	1-3	1900-00
+0.25		+	+6.00	0.25		65	10	1900-00
+6.50	_	<u>+</u>	+8.00	0.50		65	1+3	1900-00



ОРГАНИЧЕСКИЕ МОНОФОКАЛЬНЫЕ ЛИНЗЫ

ZEISS Single Vision 1.6 DVP UV Германия					ПРЕМН				
		sph			шаг	cyl	Ø, MM	срок	цена, руб
-8.00		п	+	-6.25	0.25		70	10	4 610-00
-6.00		ıımı	+	0.00	0.25		75	10	4 610-00
+0.25			+	+4.00	0.25		70	10	4 610-00
+4.25			+	+6.00	0.25		65	10	4 610-00
-8.00			+	+5.75	0.25	+0.25 +2.00 (Σ6)	70/75/65	14	4 610-00

ZEISS Германи	S Single Vision 1.6 Chr	ome U	V	■				
	sph		шаг	cyl	Ø, MM	срок	цена, руб	
-8.00	_ +	-6.25	0.25		70	10	3 810-00	
-6.00		0.00	0.25		75	10	3 810-00	
+0.25	_ +	+4.00	0.25		70	10	3 810-00	
+4.25		+6.00	0.25		65	10	3 810-00	
-6.00	<u> </u>	+5.50	0.25	+0.50 +2.00 (∑6)	70/75/65	14	3 810-00	
-8.00		+5.75	0.25	+0.25	70/75/65	14	3 810-00	
-8.00	_ +	-6.25	0.25	+0.50 +2.00	70/75	14	3 810-00	

Synchrony Single Vision 1.6 HM	C+	 Мндекс: 1,600 Аббе: 42,0 Плотность: 1,30 				
sph	шаг	cyl	Ø, MM	срок	цена, руб	
-8.00	0.25		70	1-7	1930-00	
-6.00	0.25		75	1-7	1 930-00	
+0.25 + +6.00	0.25		65	1-7	1930-00	
-8.00 <u>+</u> +5.75	0.25	+0.25 + 2.00 (∑6)	65-75	14	1930-00	

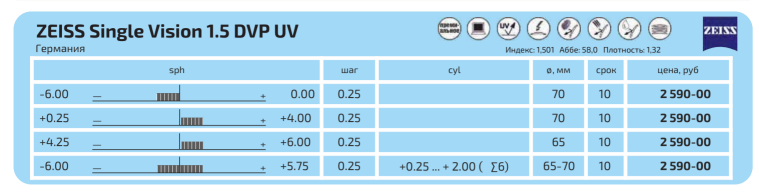
ОРГАНИЧЕСКИЕ МОНОФОКАЛЬНЫЕ ЛИНЗЫ



OM 1.56 HMC/EMI HANMI SWISS, Корея UHDRENC: 1,56 A66e: 38 Плотность: 1,28										
sph	шаг	cyl	Ø, MM	срок	цена, руб					
-16.00 <u>+</u> -11.00	1.00		65	1-10	1400-00					
-10.00 <u>+</u> -6.25	0.50		70	1	1400-00					
-6.00 <u>+</u> +6.00	0.25		70	1	1000-00					
+6.25 _ +10.00	0.50		65	10	1900-00					
-6.00 <u>+</u> +2.00	0.25	+0.25 + 2.00	70	1-3	1000-00					
-11.00 <u>+</u> + 6.00	0.25	+0.25 + 6.00	65-70	10	2 700-00					



ОРГАНИЧЕСКИЕ МОНОФОКАЛЬНЫЕ ЛИНЗЫ



ZEISS Sin	igle Vision 1.5 Chro	me U\	/	Индекс: 1,501 Аббе: 58,0 Плотность: 1,32				
	sph		шаг	cyl	Ø, MM	срок	цена, руб	
-4.00 <u> </u>	-	+4.00	0.25	+0.25 + 2.00 (Σ4)	70	14	2 360-00	
-6.00 <u> </u>	III +	-4.25	0.25	+0.00 + 2.00	70	30	2 360-00	
+4.25	<u> </u>	+6.00	0.25	+0.00 + 2.00 (Σ6)	65	30	2 360-00	
-6.00 <u> </u>	-	+3.75	0.25	+2.25 + 3.00 (Σ6)	65-70	30	2 360-00	

ZEIS!	Single Vision 1.	UV					
	sph		шаг	cyl	Ø, MM	срок	цена, руб
-3.00	<u> </u>	<u>+</u> 0.00	0.25		70	1	1 410-00
0.00	_	<u>+</u> +3.00	0.25		65	1	1 410-00
-6.00	_ ml	<u>+</u> -3.25	0.25		70	10	1 410-00
+3.25		<u>+</u> +6.00	0.25		65	10	1 410-00
-6.00		<u>+</u> +5.75	0.25	+0.25 + 2.00 (Σ6)	65-70	10	1 410-00
-6.00		<u>+</u> +3.75	0.25	+2.25 + 3.00 (Σ6)	65-70	14	1 410-00

Synchrony Single Vision 1.5 HMC	Мндекс: 1,501 Аббе: 58,0 Плотность: 1,32				
sph	шаг	cyl	Ø, MM	срок	цена, руб
-6.00 _ + +6.00	0.25		70	1	830-00
-6.00 <u>+</u> +5.75	0.25	+0.25 + 2.00 (∑6)	70	10	830-00

ОРГАНИЧЕСКИЕ МОНОФОКАЛЬНЫЕ ЛИНЗЫ



Synchrony Single Vision 1.5 Unc synchrony Германия Индекс: 1,501 Аббе: 58,0 Плотность: 1,32 шаг cyl Ø, MM цена, руб срок +4.00 0.25 -6.00 70 10 400-00 +4.25 +6.00 0.25 65 10 400-00

OM 1.5 HANMI SWISS, Корея Индекс: 1,502 Аббе: 58 Плотность: 1,32									
sph			шаг	cyl	Ø, MM	срок	цена, руб		
-20.00 <u>-</u>	+	-17.00	1.00		60-65	10	800-00		
<u>+</u> 16.00	<u>+</u>	<u>+</u> 8.50	0.50-1.00		60-65	1-10	800-00		
<u>+</u> 8.00	+	<u>+</u> 6.00	0.25		65	1	800-00		
-6.00	<u>+</u>	+6.00	0.25		70	1	370-00		
-10.00 <u> </u>	<u>+</u>	+ 2.00	0.25	+0.25 + 4.00	65-70	10	800-00		

OM 1. HANMI SV	рея				Инд	екс: 1,56 Аббе	:38 Плотно	ость:1,28
	sph			шаг	cyl	Ø, MM	срок	цена, руб
-10.00	 m l	<u>+</u>	-6.50	0.50		70	1-3	650-00
-6.00	 mm	+	0.00	0.25		70	1-3	570-00
+0.25	 IIIIII	+	+ 6.00	0.25		65	1-3	570-00



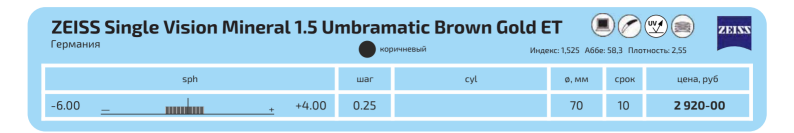
ОРГАНИЧЕСКИЕ БИФОКАЛЬНЫЕ ЛИНЗЫ

	ОБ 1.5 HANMI SWISS, Корея Индекс: 1,502 Аббе: 58 Плотность: 1,32									
		sph			шаг	add	Ø, MM	срок	цена, руб	
-3.00			+	-2.25	0.25	+1.00 + 3.00	70	10	1 600-00	
-2.00			+	+3.00	0.25	+1.00 + 3.00	70	10	850-00	
+3.25			+	+4.00	0.25	+1.00 + 3.00	70	10	1600-00	

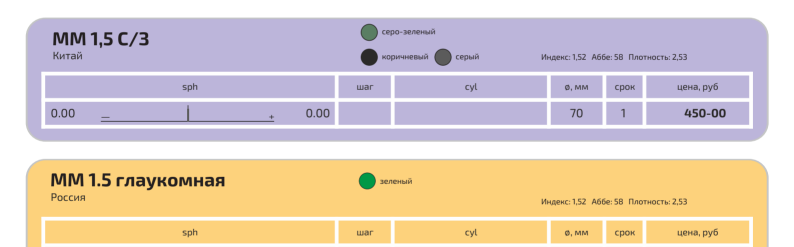
OБ 1.5 HMC HANMI SWISS, Корея Uндекс: 1,502 A66e: 58 Плотность: 1,32								
	sph		шаг	add	Ø, MM	срок	цена, руб	
-3.00 <u> </u>	+	-2.25	0.25	+1.00 + 3.00	70	10	2 100-00	
-2.00 <u> </u>	+	+3.00	0.25	+1.00 + 3.00	70	10	1150-00	
+3.25	+	+ 4.00	0.25	+1.00 + 3.00	70	10	2100-00	

МИНЕРАЛЬНЫЕ МОНОФОКАЛЬНЫЕ ФОТОХРОМНЫЕ ЛИНЗЫ





МИНЕРАЛЬНЫЕ МОНОФОКАЛЬНЫЕ ТОНИРОВАННЫЕ ЛИНЗЫ 75-85%



0.00

750-00

65

0.00



МИНЕРАЛЬНЫЕ МОНОФОКАЛЬНЫЕ ЛИНЗЫ

ZEISS Single Vision Mineral 1.5 Unc ZEISS Германия Индекс: 1,525 Аббе: 58,3 Плотность: 2,55 sph шаг cyl Ø срок цена, руб -6.00 0.00 0.25 70 10 790-00 790-00 +0.25 +5.00 0.25 65 10 -6.00 ____ +4.75 0.25 +0.25 ... + 2.00 (Σ5) 65-70 30 790-00

ММ 1.5 Россия					Инд	екс: 1,52 Аббе	:58 Плотно	ость: 2,53
	sph			шаг	cyl	Ø	срок	цена, руб
-6.00 <u> </u>		+	+6.00	0.25		70	10	425-00

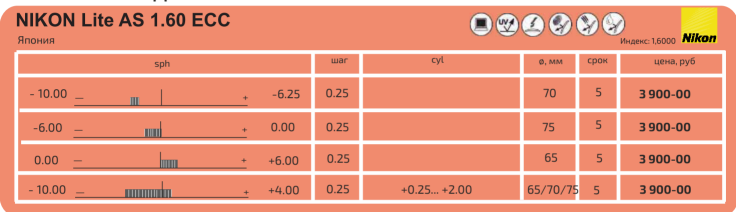
ОРГАНИЧЕСКИЕ МОНОФОКАЛЬНЫЕ ЛИНЗЫ



ДВОЙНОЙ АСФЕРИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН

NIKON Myopsee 1.60 SeeCoat Nex	t	TERMINATION IN UV			Nikon
sph	шаг	cyl	Ø, MM	срок	цена, руб
- 10.00 <u>+</u> - 8.25	0.25		70	5	8 300-00
- 8.00 <u>+</u> 0.00	0.25		75	5	8 300-00
- 10.00 <u>+</u> 0.00	0.25	+0.25 +2.00	75	5	8 300-00

АСФЕРИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН



NIKON Lite Япония	AS 1.50 ECC	:			■ 🗷		% (Индекс: 1,5000 Nikon
	sph			шаг	cyl	Ø, MM	срок	цена, руб
- 6.00 <u> </u>		+	- 3.25	0.25		75	5	1800-00
- 3.00 <u> </u>		+	0.00	0.25		80	5	1800-00
0.00		+	+ 2.00	0.25		75	5	1800-00
+ 2.25 <u> </u>	1	+	+ 6.00	0.25		70	5	1800-00
-8.00 <u>—</u>	mmim	+	+4.00	0.25	+0.25 +2.00	70/75/80	5	1800-00

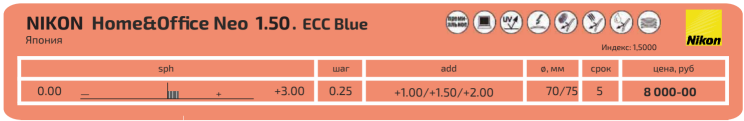
СФЕРИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН

NIKON Lite SP 1.50 ECC				*	Индекс: 1,5000 Nikon
sph	шаг	cyl	Ø, MM	срок	цена, руб
- 6.00 <u> </u>	0.25		70	5	1700-00
0.00 - + + 4.00	0.25		70	5	1700-00
+ 4.25 + 6.00	0.25		65	5	1700-00
- 6.00 <u> </u>	0.25	+0.25 +2.00	70	5	1700-00

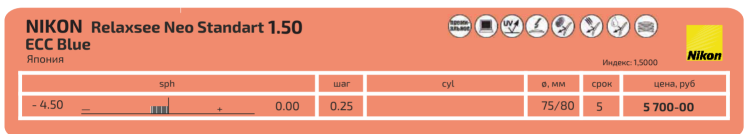


ОРГАНИЧЕСКИЕ ОФИСНЫЕ ЛИНЗЫ

e-LIFE серия



NIKON Soltes Wide 1.50. ECC Blue		TIDENSI- SIRL BIOS	49	№ €	Nikon
sph	шаг	cyl	Ø, MM	срок	цена, руб
+1.00 _ + + +5.00	0.25		75	5	4 170-00



NIKON Relaxsee Neo 1.50 ECC Blue						
Япония					Инде	Nikon
sph		шаг	cyl	Ø, MM	срок	цена, руб
- 4.50 <u>+</u>	0.00	0.25		75/80	5	5 700-00





ЛИНЗЫ ДЛЯ ЗАМЕДЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ МИОПИИ

Stellest AS 1.59 Crizal Easy Pro sph шаг cyl Ø, MM срок цена, руб - 10.00 0.00 0.25 65/70 16 700-00 уточнять у менеджера 14 Stellest AS 1.59 Crizal Prevencia шаг Ø, MM цена, руб sph cyl срок - 10.00 0.00 0.25 уточнять у менеджера 65/70 14 19 600-00



УСЛУГИ МАСТЕРСКОЙ

Nº	наименование услуги	цена, руб
1	Вклейка страза	70-00
2	Выправка оправы простая	180-00
3	Выправка оправы сложная (восстановление)	370-00
4	Замена втулки (одной) в безободковой оправе	100-00
5	Замена крепления дужки в пластиковой оправе	250-00
6	Замена лески в оправе (один проем)	150-00
7	Изготовление и установка линз в солнцезащитные очки	350-00
8	Изготовление офисных, прогрессивных, призматических и перифокальных очков	350-00
9	Изготовление очков безободковых	350-00
10	Изготовление очков безободковых и лесочных из материала заказчика с ультразвуковой чисткой оправы	500-00
11	Изготовление очков на леске	250-00
12	Изготовление очков пластик-металл из материала заказчика с ультразвуковой чисткой оправы	400-00
13	Изменение формы клише	300-00
14	Нанесение UV-фильтра (только для линз без покрытий) (пара)	300-00
15	Нанесение UV-фильтра с упрочняющим Hard покрытием (для линз без покрытий) (пара)	400-00
16	Определение параметров очков (рефракция, МЦ расстояние, аддидация, оси меридианов и т.д.)	120-00
17	Пайка металлической оправы	500-00
18	Пайка титановой оправы	750-00
19	Покраска линз градиентная (пара)	350-00
20	Покраска органических линз двухтоновая (пара)	370-00
21	Покраска органических линз однотоновая (пара)	250-00
22	Ультразвуковая чистка оправы	170-00
23	Установка винта	65-00
24	Установка гайки	65-00
25	Установка линзы в оправу без обработки	130-00

УСЛУГИ МАСТЕРСКОЙ



26	Установка металлических дужек (пара)	750-00
27	Установка наконечников-заушников (пара)	550-00
28	Установка пластиковых дужек (пара)	650-00
29	Установка силиконового носового упора	100-00
30	Установка силиконовых накладок на переносицу пластиковых оправ (пара)	200-00