

ПРЕЙСКУРАНТ № 4 - 011211
Вводится с 01.12.2011г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ЗАО «Колинз»
_____ В. Н. Логинов
01 декабря 2011 г.
Приказ № _____ от __. __. 2011г.

1. Минеральные линзы

	Покрытие	∅	Spher	Cyl	Σ	шаг	Стоимость
Минеральные линзы завода «ОПТИК» г. Лиды							
Минеральные линзы сферического дизайна							
БОК - 3 N=1,5		65	+6.5...+8.0			0,5	100
		60	+8.5...+10.0			0,5	140
		52	+10.0...+20.0			1,0	150
		56	+11.0...+15.0			1,0	170
		65	-6.5...-10.0			0,5	110
Линзы с лентикулярной фаской							
БОК - 3 N=1,5		65	-11.0...-15.0			1,0	160
		60	-16.0...-20.0			1,0	160
Минеральные линзы компании «ESSILOR», ФРАНЦИЯ							
STIGMAL 1.5 N= 1,525		70	±0.0...±4.0			0,25	210
		70	-4.25...-6.0			0,25	260
		65	+4.25...+6.0			0,25	260
		70	±0.0...±4.0	±0.25...±2.0		0,25	300
		65/70	±4.25...±6.25	±0.25...±2.0		0,25	300
		65	±0.0...±6.0	±2.25...±4.0		0,25	480
Stigmal15 SD N= 1,525	ARMC	70	0,0	±0.5...±2.0		0,5	450
Бифокальные минеральные линзы из заготовок «ESILOR» (Франция)							
БСС Add 1,0-3,5			±0.0...±4.0			0,25	1200
			±0.0...±4.0	±0.0...±6.0		0,25	1400
			-4.25...-9.0		Σ (-) 4> 9	0,25	1500
			+4.25...+6.5	±0.0...±6.0	Σ (+) 4> 6,5	0,25	1600
Фотохромные бифокальные минеральные линзы из заготовок «ESILOR» (Франция)							
БСС (brown / grey) Add 1,0-3,5 шаг 0,5			±0.0...±4.0			0,5	2700
			±0.0...±4.0	±0.0...±6.0		0,5	2900
			-4.25...-5.0		Σ (-) 4> 5	0,5	3700
			+4.25...+6.5	±0.0...±6.0	Σ (+) 4> 6	0,5	3900
Минеральные линзы компании «LTL», Италия из заготовок компании «CORNING», ФРАНЦИЯ							
WHITE GLASS UV 15 N= 1,525	SHMC	65	+0.0...+6.0			0,25	430
	SHMC	70	+0.0...-6.0			0,25	430
		70	±0.0...±4.0	-0.25...-2.0		0,25	250
		70	-4.25...-6.0	-0.25...-2.0		0,25	330
		65	±0.0...±2.0	-2.25...-4.0		0,25	400
		65	-2.25...-6.0	-2.25...-4.0		0,25	430
WHITE GLASS UV 16 N = 1,604	SHMC	70	±0.0...±6.0			0,25	600
	SHMC	65	-6.5...-8.0			0,5	620
WHITE GLASS UV 17 N = 1,705	SHMC	70	-2.0...-6.0			0,25	730
	SHMC	70	-6.5...-8.0			0,5	730
	SHMC	65	-8.5...-10.0			0,5	750
	SHMC	65	-11.0...-14.0			1,0	760
WHITE GLASS UV 18 N = 1,807	SHMC	70	-4.0...-6.0			0,25	2400
	SHMC	70	-6.5...-10.0			0,5	2400
	SHMC	65	-11.0...-16.0			1,0	2400
Минеральные солнцезащитные линзы из заготовок компании «CORNING», ФРАНЦИЯ							
SUN CRISTALS Brown/grey/green 75%			0.0				230
SUN CRISTALS Brown/grey/green 75%	Super AR-multicoated		0.0				430
Минеральные линзы из заготовок «SCHOTT AG» (Германия)							
«SCHOTT AG» N= 1,5		65/70	+10.0...-14.0	±0.0...±6.0	Σ (-) до 14,0 Σ (+) до 10	0,25	800
«SCHOTT AG» N=1,7		65/70	-3.0...-8.0	±0.0...-4.0	Σ до 18	0,25	1100
		65/70		-4.25...-8.0		0,25	1200

Минеральные фотохромные линзы из заготовок «SCHOTT AG» (Германия)							
«SCHOTT AG» N= 1,5 (brown / grey)		70	$\pm 0.0/0.5 \dots \pm 2.0$			0,25	350
		70	$\pm 2.25 \dots \pm 4.0$			0,25	400
		70	-4.0...-5.0			0,25	460
		70	-5.5...-6.0			0,5	460
		70	-6.5...-8.0			0,5	570
		70	-8.5...-10.0			0,5	720
		65	+4.5...+6.0			0,5	460
PhotoExtra 15 N= 1,525 (brown / grey)		70	$\pm 0.0 \dots \pm 2.0$			0,25	330
		70	$\pm 2.25 \dots \pm 4.0$			0,25	350
		70	$\pm 4.25 \dots \pm 6.0$			0,25	400
	SHMC	65/70	$\pm 0.0 \dots \pm 4.0$			0,25	590
	SHMC	65/70	-0.25...-6.0			0,25	590
PhotoExtra 16 N= 1,604 (brown / grey)			$\pm 0.0 \dots \pm 2.0$			0,25	670
			-2.25...-4.0			0,25	730
			-4.25...-6.0 (только Brown)			0,25	820
	SHMC		$\pm 0.0 \dots \pm 2.0$			0,25	1000
	SHMC		-2.25...-4.0			0,25	1000
	SHMC		-4.25...-6.0 (только Brown)			0,25	1000
Рецептурные минеральные фотохромные линзы из заготовок «SCHOTT AG»							
«SCHOTT AG» N= 1,5 (brown / grey)		65/70	$\pm 0.0 \dots +7.5$	$\pm 0.0 \dots \pm 4.0$	$\Sigma (-)$ до 11	0,25	
		65/70	$\pm 0.0 \dots -11.0$	$\pm 4.25 \dots \pm 6.0$	$\Sigma (+)$ до 7,5	0,25	

2. Однофокальные линзы компании «HANDOK OPTEC», Южная Корея

	∅	Spher	Cyl	шаг	Стоимость
Органические линзы сферического дизайна					
OD CR-39 N=1,5	70	±0.0...±4.0		0,25	300
	70	+0.25...+4.0	-0.25...-2.0	0,25	370
	70	+0.0...-6.0	-0.25...-2.0	0,25	370
AVETRON N=1,56	65	+0.25...+6.0	-0.25...-2.0	0,25	420
	70	+0.0...-6.0 (кр.-0,25)	-0.25...-2.0	0,25	400
	70	+0.0...-6.0 (кр.-0,25)	-2.25...-3.0	0,25	550
	70	-6.5...-9.0	-0.5...-2.0	0,5	500
	70	-9.5...-10.0	-0.5...-1.0	0,5	500
	70	-6.5...-8.0	- 2,5 и - 3,0	0,5	550
AVETRON Gold N=1,56	65	+0.25...+6.0		0,25	430
	70	+0.0...-6.0		0,25	430
	70	-6.5...-8.0		0,5	460
NOVATRON Green/Purple N=1,56	65	+0.25...+6.0		0,25	270
	70	+0.0...-6.0		0,25	270
	70	-6.5...-8.0		0,5	290
	70	-8.5...-10.0		0,5	360
AVETRON Anti Fog N=1,56	70	+0.0...-6.0		0,25	550
	70	-6.5...-8.0		0,5	550
PURIS Broun/Grey N=1,56	65	+0.25...+6.0		0,25	480
	70	+0.0...-6.0		0,25	480
	70	-6.5...-8.0		0,5	520
PURIS Half Mirror N=1,56	70	+0.0...-6.0		0,25	570
	70	-6.5...-8.0		0,5	600
Органические линзы асферического дизайна					
MIRACLE N=1,56	65	+0.25...+6.0		0,25	450
	70	+0.0...-6.0		0,25	450
	70	-6.5...-8.0		0,5	450
	70	-8.5...-10.0		0,5	450
BIOTRON N=1,56	65	+0.25...+6.0		0,25	640
	70	+0.0...-6.0		0,25	480
	70	-6.5...-8.0		0,5	480
Органические высокоиндексные линзы					
ALPA N=1,61	70	-0.5...-6.0		0,25	650
	70	-6.5...-10.0		0,5	700
	70	-0.5...-6.0	-0.5...-2.0	0,5	900
	70	-6.5...-10.0	-0.5...-2.0	0,5	960
	70	+0.0...-6.0	-2.5...-4.0	0,5	1050
	70	-6.5...-8.0	- 2,5 и - 3,0	0,5	1050
OPTRON N=1,67	70	+1.0...+4.0		0,25	1400
	65	+4.25...+6.0		0,25	1400
	75	-3.0...-6.0		0,25	1250
	70	-6.5...-8.0		0,5	1300
	70	-8.5...-10.0		0,5	1350
	70	-11.0...-15.0		1,0	1400
	75	-3.0...-6.0	-0.5...-2.0	0,25	1700
	70	-6.5...-8.0	-0.5...-2.0	0,5	1700
	70	-8.5...-10.0	-0.5...-2.0	0,5	1700
Органические фотохромные линзы					
Photochromic Brown/ Gray (Any Eye) N=1,56	65	+0.25...+4.0		0,25	1100
	70	+0.0...-6.0		0,25	1100
	70	+0.0...-6.0	-0.5...-2.0	0,25	1200

УТВЕРЖДАЮ
 Директор ЗАО «Колинз»
 _____ В. Н. Логинов
 01 декабря 2011 г.
 Приказ № от __. __. 2011 г.

3. Однофокальные линзы японской компании HOYA.

Наименование линзы	Наш склад		Склад в Москве			Склад в Европе		
	Покрытие		Покрытие			Покрытие		
	HVA	SHV	HVA	SHV	HVLL	HVA	SHV	HVLL
Линзы вертикального асферического дизайна								
Nulux Active 1.50	-	-	-	3000	-	-	-	-
Линзы асферического дизайна								
Nulux EYVIA 1.74	-	-	-	-	4750	-	-	-
Nulux EYNOA 1.67	-	-	-	2500	3200	-	2500	3200
Nulux EYAS 1.6	-	-	1100	1800	2500	-	1800	2500
Nulux PNX 1.53	-	-	-	-	-	1400	-	-
Nulux 1.50	-	-	650	-	-	-	-	-
Линзы сферического дизайна								
Hilux EYNOA 1.67	-	-	1350	2200	-	-	2200	2900
Hilux EYAS 1.60	900	-	900	1400	2100	900	1400	2100
Hilux PNX 1.53	-	-	1000	1500	-	1000	1500	2400
Hilux PNX Kids 1.53	-	-	-	-	-	1000	-	-
Hilux 1.50	-	900	500	900	1500	-	900	1500
Hilux Kids 1.50	-	-	500	-	-	-	-	-
Фотохромные линзы сферического дизайна								
Hilux EYAS 1.60 Transitions VI Brown/Grey	-	-	-	5100	-	-	5100	-
Hilux PNX 1.53 Transitions VI Brown/Grey	-	-	-	-	-	-	-	-
Hilux 1.50 Transitions VI Brown/Grey	-	-	2500	-	-	2500	-	-
Hilux 1.50 Thin Suntech Intense Brown/Grey	-	-	2250	-	-	-	-	-
Hilux Solio II Brown/Grey	-	-	1700	-	-	-	-	-
Поляризационные линзы сферического дизайна								
Hilux 1.50 Polarized	-	-	-	-	-	1400	-	-
Поляризационные фотохромные линзы сферического дизайна для водителей								
DriveWear 1.50	-	-	-	-	-	-	6500	-
Современные линзы для чтения с широким диапазоном рабочих расстояний								
Addpower 1.50	-	-	1400	-	-	-	2000	2700
Addpower 1.50 Office Green	-	-	-	-	-	-	2500	-
Окрашенные линзы для работы за компьютером								
Hilux EYAS 1.60 Office Green	-	-	-	-	-	-	2500	-
Hilux 1.50 Office Green/ Office Brown	-	-	-	2000	-	-	2000	-
Линзы сферического дизайна класса «Эконом»								
MAXIMA 1.60 HMC	650	-	-	-	-	-	-	-

4. Рецептурные однофокальные линзы японской компании HOYA.

Наименование линзы	Фотохромная технология	Поляризац. покрытие	Стоимость с просветляющим покрытием (руб. за 1 шт)			Стоимость окрашивания	
			Hi-Vision Aqua	Super Hi-Vision	Hi-Vision LongLife	Полное	Градиент
Линзы двойного асферического дизайна							
Nulux EP EYVIA 1.74			-	-	-	-	-
Nulux EP EYNOA 1.67	Suntech Intense Brown/Grey		-	-	-	-	-
Nulux EP EYNOA 1.67			-	-	-	-	-
Nulux EP EYAS 1.60	Suntech Intense Brown/Grey		-	-	-	-	-
Nulux EP EYAS 1.60			-	-	-	-	-
Линзы вертикального асферического дизайна							
Nulux Active EYNOA 1.67	Suntech Intense Brown/Grey		-	-	-	-	-
Nulux Active EYNOA 1.67			-	-	-	-	-
Nulux Active EYAS 1.60	Suntech Intense Brown/Grey		-	-	-	-	-
Nulux Active EYAS 1.60			4800	5200	6000	650	650
Nulux Active 1.50	Suntech Intense Brown/Grey		-	-	-	-	-
Nulux Active 1.50			-	3100	-	-	-

Линзы асферического дизайна							
Nulux EYNOA 1.67	Transitions VI Brown/Grey		-	-	-	-	-
Nulux EYNOA 1.67	Suntech Intense Brown/Grey		-	-	-	-	-
Nulux EYNOA 1.67			-	5800	-	-	-
Nulux EYAS 1.60	Transitions VI Brown/Grey		-	-	-	-	-
Nulux EYAS 1.60	Suntech Intense Brown/Grey		-	-	-	-	-
Nulux EYAS 1.60			4500	5000	5800	650	650
Nulux PNX 1.53	Suntech Intense Brown/Grey		-	-	-	-	-
Nulux PNX 1.53			-	-	-	-	-
Nulux 1.50	Transitions VI Brown/Grey		-	-	-	-	-
Nulux 1.50	Suntech Intense Brown/Grey		-	-	-	-	-
Nulux 1.50			-	-	-	-	-
Линзы сферического дизайна							
Hilux EYNOA 1.67	Transitions VI Brown/Grey		-	-	-	-	-
Hilux EYNOA 1.67	Suntech Intense Brown/Grey		-	-	-	-	-
Hilux EYNOA 1.67			-	5200	-	-	-
Hilux EYAS 1.60	Transitions VI Brown/Grey		-	-	-	-	-
Hilux EYAS 1.60/HBC	Suntech Intense Brown/Grey		-	-	-	-	-
Hilux EYAS 1.60/HBC			4200	4700	5400	650	650
Hilux EYAS 1.60		Polarized	9800	10300	11000	-	-
Hilux Solio II 1.55	Solio II Brown/Grey		-	-	-	-	-
Hilux PNX 1.53	Transitions VI Brown/Grey		-	-	-	-	-
Hilux PNX 1.53	Suntech Intense Brown/Grey		-	-	-	-	-
Hilux PNX 1.53/HBC			2500	3000	-	-	-
Hilux DriveWear 1.50			6000	6600	7300	-	-
Hilux 1.50	Transitions VI Brown/Grey		5500	6000	-	-	-
Hilux 1.50	Suntech Intense Brown/Grey		-	-	-	-	-
Hilux 1.50		Polarized	3000	3500	4200	-	-
Hilux 1.50			1800	2300	3000	650	650

5. Рецептурные прогрессивные линзы семейства Hoyalux iD

Наименование линзы	Фотохромная технология	Стоимость с просветляющим покрытием (руб. за 1 шт)			Стоимость окрашивания		
		Hi-Vision Aqua	Super Hi-Vision	Hi-Vision LongLife	Полное	Градиент	
По-настоящему индивидуальные прогрессивные линзы класса «люкс»							
Hoyalux iD My Style EYVIA 1.74		-	-	-	-	-	
Hoyalux iD My Style EYNOA 1.67	Suntech Intense Brown/Grey	-	-	-	-	-	
Hoyalux iD My Style EYNOA 1.67		-	-	-	-	-	
Hoyalux iD My Style EYAS 1.60	Suntech Intense Brown/Grey	-	-	-	-	-	
Hoyalux iD My Style EYAS 1.60		-	-	-	-	-	
Hoyalux iD My Style PNX 1.53	Suntech Intense Brown/Grey	-	-	-	-	-	
Hoyalux iD My Style PNX 1.53		-	-	-	-	-	
Hoyalux iD My Style полимер 1.50	Suntech Intense Brown/Grey	-	-	-	-	-	
Hoyalux iD My Style полимер 1.50		-	-	-	-	-	
Прогрессивные линзы класса «люкс» изготовленные по индивидуальным данным							
Hoyalux iD In Style EYVIA 1.74		-	-	-	-	-	
Hoyalux iD In Style EYNOA 1.67	Suntech Intense Brown/Grey	-	-	-	-	-	
Hoyalux iD In Style EYNOA 1.67		-	-	-	-	-	
Hoyalux iD In Style EYAS 1.60	Suntech Intense Brown/Grey	-	-	-	-	-	
Hoyalux iD In Style EYAS 1.60		-	-	-	-	-	
Hoyalux iD In Style PNX 1.53	Suntech Intense Brown/Grey	-	-	-	-	-	
Hoyalux iD In Style PNX 1.53		-	-	-	-	-	
Частично стандартизированные прогрессивные линзы класса «люкс»							
Hoyalux iD LifeStyle EYVIA 1.74		-	-	-	-	-	
Hoyalux iD LifeStyle EYNOA 1.67	Transitions VI Brown/Grey	-	15300	-	-	-	
Hoyalux iD LifeStyle EYNOA 1.67	Suntech Intense Brown/Grey	-	-	-	-	-	
Hoyalux iD LifeStyle EYNOA 1.67		-	10300	-	-	-	

Hoyalux iD LifeStyle EYAS 1.60	Transitions VI Brown/Grey	13700	14300	-	-	-
Hoyalux iD LifeStyle EYAS 1.60	Suntech Intense Brown/Grey	-	-	-	-	-
Hoyalux iD LifeStyle EYAS 1.60		8700	9100	-	-	-
Hoyalux iD LifeStyle PNX 1.53	Transitions VI Brown/Grey	-	-	-	-	-
Hoyalux iD LifeStyle PNX 1.53	Suntech Intense Brown/Grey	-	-	-	-	-
Hoyalux iD LifeStyle PNX 1.53		-	-	-	-	-
Hoyalux iD LifeStyle полимер 1.50	Transitions VI Brown/Grey	11600	-	-	-	-
Hoyalux iD LifeStyle полимер 1.50	Suntech Intense Brown/Grey	-	-	-	-	-
Hoyalux iD LifeStyle полимер 1.50		6100	-	-	-	-
Прогрессивные линзы класса «Премиум», изготовленные по технологии TrueForm						
Summit PRO TF EYAS 1.60		7900	8400	9100	650	650
Summit PRO TF 1.50	Transitions VI Brown/Grey	7600	8100			
Summit PRO TF 1.50		4800	5300	6000	650	650
Прогрессивные линзы класса «Премиум» для узких оправ, изготовленные по технологии TrueForm						
Summit CD TF EYAS 1.60		7900	8400	9100	650	650
Summit CD TF 1.50	Transitions VI Brown/Grey	7600	8100			
Summit CD TF 1.50		4800	5300	6000	650	650
Прогрессивные линзы класса «Премиум»						
Summit PRO EYNOA 1.67	Transitions VI Brown/Grey	-	-	-	-	-
Summit PRO EYNOA 1.67	Suntech Intense Brown/Grey	-	-	-	-	-
Summit PRO EYNOA 1.67		-	-	-	-	-
Summit PRO EYAS 1.60	Transitions VI Brown/Grey	-	-	-	-	-
Summit PRO EYAS 1.60	Suntech Intense Brown/Grey	-	-	-	-	-
Summit PRO EYAS 1.60		7900	8400	9100	650	650
Summit PRO PNX 1.53	Transitions VI Brown/Grey	-	-	-	-	-
Summit PRO PNX 1.53	Suntech Intense Brown/Grey	-	-	-	-	-
Summit PRO PNX 1.53		5900	6400	-	-	-
Summit PRO 1.50	Transitions VI Brown/Grey	7600	8100	-	-	-
Summit PRO 1.50	Suntech Intense Brown/Grey	-	-	-	-	-
Summit PRO 1.50		4800	5300	6000	650	650
Прогрессивные линзы класса «Премиум» для стильных узких оправ						
Summit CD EYNOA 1.67	Transitions VI Brown/Grey	-	-	-	-	-
Summit CD EYNOA 1.67	Suntech Intense Brown/Grey	-	-	-	-	-
Summit CD EYNOA 1.67		-	-	-	-	-
Summit CD EYAS 1.60	Transitions VI Brown/Grey	-	-	-	-	-
Summit CD EYAS 1.60	Suntech Intense Brown/Grey	-	-	-	-	-
Summit CD EYAS 1.60		7900	8400	9100	650	650
Summit CD PNX 1.53	Transitions VI Brown/Grey	-	-	-	-	-
Summit CD PNX 1.53	Suntech Intense Brown/Grey	-	-	-	-	-
Summit CD PNX 1.53		5900	6400	-	-	-
Summit CD 1.50	Transitions VI Brown/Grey	7600	8100	-	-	-
Summit CD 1.50	Suntech Intense Brown/Grey	-	-	-	-	-
Summit CD 1.50		4800	5300	6000	650	650
Частично стандартизированные прогрессивные линзы класса «Качество»						
Amplitude MR-8	Transitions VI Brown/Grey	-	-	-	-	-
Amplitude EYAS 1.60	Suntech Intense Brown/Grey	-	-	-	-	-
Amplitude EYAS 1.60		5800	-	-	650	650
Amplitude Solio II 1.55	Solio II Brown/Grey	-	-	-	-	-
Amplitude PNX 1.53	Suntech Intense Brown/Grey	-	-	-	-	-
Amplitude PNX 1.53		-	-	-	-	-
Amplitude 1.50	Transitions VI Brown/Grey	-	-	-	-	-
Amplitude 1.50	Suntech Intense Brown/Grey	-	-	-	-	-
Amplitude 1.5		2200	2700	-	650	650
Офисные линзы класса «Люкс»						
Hoyalux iD WorkStyle EYNOA 1.67		-	-	-	-	-
Hoyalux iD WorkStyle EYAS 1.60		-	-	-	-	-
Hoyalux iD WorkStyle 1.5		-	-	-	-	-
Офисные линзы класса «Качество»						
Hoyalux Такт EYAS 1.60		5600	6100	-	-	-
Hoyalux Такт полимер 1.5		3900	4400	-	-	-
Современные линзы для чтения с широким диапазоном рабочих расстояний						
Addpower полимер 1.5		3400	3900	4600	650	650

УТВЕРЖДАЮ
 Директор ЗАО «Колинз»
 _____ В. Н. Логинов
 01 декабря 2011 г.
 Приказ № от __. __. 2011 г.

6. Французские однофокальные линзы BBGR со склада в Москве

Материал	Фотохром	Spher	Cyl	Стоимость 1 линзы с покрытием							
				Без покрытия	Clars	Tonic	Diam's	Neva+	Neva Max	Neva Max Secret	
Линзы сферического дизайна											
UNOR 15		±0.0...±4.0	-	180	-	-	-	-	-	-	-
		±4.25...±6.0	-	220	-	-	-	-	-	-	-
		±6.5...±7.0	-	260	-	-	-	-	-	-	-
		±0.0...±4.0	+0.25...+3.0	250	-	-	-	-	-	-	-
		+4.25...-7.0	+0.5...+3.0	330	-	-	-	-	-	-	-
		±7.5...±12.0		850	-	-	-	-	-	-	-
		±0.5...±4.0(ø75)		950	-	-	-	-	-	-	-
		+5.0...-6.0	-	-	-	360	-	-	-	-	-
		±0.0...±6.0	-	-	510	-	-	-	-	-	-
		+2.0...-6.0	+0.0...+2.0	-	510	-	-	-	-	-	-
	+4.0...-5.0		-	-	-	750	1100	1350	-	-	
	+4.0...-5.0	+0.0...+2.0	-	-	-	750	-	1350	-	-	
UNOR 15	Transition VI	±0.0...±4.0	-	-	-	1950	2600	-	-	-	
		-4.0...-8.0	-	-	-	2550	-	-	-	-	
UNOR 16		±0.0...±6.0	-	-	-	970	150	1700	-	-	
		+4.0...-6.0	+0.5...+2.0	-	-	970	-	1700	-	-	
UNOR 16	Transition VI	+4.0...-6.0	-	-	-	3900	-	-	-	-	
UNOR 167		+6.0...-8.0	-	-	-	2100	2600	2800	-	-	
Линзы асферического дизайна											
Asphor 16		+2.0...+6.0	-	-	-	-	1150	-	1900	-	
		-2.0...-8.0	-	-	-	-	1150	-	1900	-	
Asphor 167		-2.0...-10.0	-	-	-	-	2200	-	3400	-	
Asphor 174		-3.0...-12.0	-	-	-	-	-	-	4850	-	
Линзы офисного дизайна											
EXTENSO 10&15 OR 15		+0.5...+3.0		-	-	1500	-	3200	3400	-	

7. Однофокальные линзы BBGR со склада Франции

Материал	Фотохром	Spher	Cyl	Стоимость 1 линзы с покрытием							
				Без	Net	Clars	Tonic	Diam's	Neva+	Neva Max	Neva Max Secret
Линзы сферического дизайна											
UNOR 15		±0.0...±6.0	+0.0...+3.0	250	-	-	-	-	-	-	-
		±0.0...±6.0	+0.0...+2.0	-	-	-	360	-	-	-	-
		+4.0...-5.0	+0.0...+2.0	-	-	-	-	750	1100	1350	-
UNOR 15	Transition VI	±0.0...±4.0	+0.0...+2.0	-	-	-	1950	2600	-	2950	-
UNOR 15 Kids		±0.0...±6.0	+0.0...+2.0	-	800	-	420	-	-	-	-
UNOR TRIVEX		+4.0...-6.0	+0.0...+2.0	-	-	-	1050	1500	-	-	-
TILIUM		+6.0...-8.0	+0.0...+2.0	-	-	-	900	1700	-	-	-
		+4.0...-8.0	+0.0...+2.0	-	-	-	-	-	2100	2350	-
TILIUM Kids		±0.0...±6.0	+0.0...+2.0	-	1300	-	900	-	-	-	-
UNOR 16		±0.0...±6.0	+0.0...+2.0	-	-	-	950	970	1500	1700	-
UNOR 16	Transition VI	+4.0...-6.0	+0.0...+2.0	-	-	-	2950	3900	-	4700	-
UNOR 167		+6.0...-8.0	+0.0...+2.0	-	-	-	-	2100	2600	2800	-
Линзы асферического дизайна											
TILIUM AS		+4.0...-6.0	+0.0...+2.0	-	-	-	-	1800	2200	-	-
		+4.0...-8.0	+0.0...+2.0	-	-	-	-	-	-	2450	-
Asphor 16		+6.0...-8.0	+0.0...+2.0	-	-	-	-	1150	1700	1900	-
Asphor 167		+0.0...-8.0	+0.0...+2.0	-	-	-	-	2200	3200	3400	-
Asphor 174		-3.0...-12.0	+0.0...+2.0	-	-	-	-	-	-	4850	-
Линзы офисного дизайна											
EXTENSO 10&15 OR 15		+0.5...+3.0		-	-	-	1500	-	3200	3400	-

8. Рецептурные линзы BBGR из Франции

Материал	Фотохром	Поляр.	Spher	Cyl	Стоимость 1 линзы с покрытием							
					Без	Tonic	Diam's	Neva+	Neva Max	Neva Max Secret	Neva Solaire	
Однофокальные линзы сферического дизайна												
UNOR 15			+12.0...-20.0	+0.0...+4.0	<75	900	-	-	-	-	-	-
			+12.0...-20.0	+0.0...+4.0	≥75	1500	-	-	-	-	-	-
			+12.0...-15.0	+0.0...+4.0	<75	-	1400	2200	3250	3650	3750	-
			+12.0...-15.0	+0.0...+4.0	≥75	-	1950	3150	4200	4550	4650	-
		Transition VI		+7.0...-8.0	+0.0...+4.0		-	3100	4250	5300	5700	-
		Xperio	+6.0...-8.0	+0.0...+4.0		-	3400	-	-	-	-	3800
UNOR Trivex			+6.0...-10.0	+0.0...+4.0		-	2000	3200	4300	4650	-	-
		Transition VI	+6.0...-10.0	+0.0...+4.0		-	4450	5600	6700	7100	-	-
TILIUM			+6.0...-10.0	+0.0...+4.0		-	2200	3400	4450	4850	-	-
		Xperio	+6.0...-10.0	+0.0...+4.0		-	5000	-	-	-	-	5600
UNOR 16			+6.0...-10.0	+0.0...+4.0		-	2150	3200	4200	4550	4650	-
		Transition VI	+6.0...-10.0	+0.0...+4.0		-	4500	5700	6200	6600	-	-
		Xperio	+8.0...-10.0	+0.0...+4.0		-	6100	-	-	-	-	6900
UNOR 167			+8.0...-13.0	+0.0...+4.0		-	-	4600	5200	5550	5650	-
Однофокальные линзы асферического дизайна												
Asphor 15			+0.0...+9.0	+0.0...+4.0		1700	2500	3650	4700	5050	5200	-
TILIUM AS			+8.0...-10.0	+0.0...+4.0		-	3150	4900	5400	5800	-	-
		Transition VI	+8.0...-10.0	+0.0...+4.0		-	-	7200	7700	8100	-	-
Asphor 16			+8.0...-10.0	+0.0...+4.0		-	3200	4900	5400	5800	5900	-
		Transition VI	+8.0...-10.0	+0.0...+4.0		-	5400	7100	7600	8000	-	-
Asphor 167			+8.0...-15.0	+0.0...+4.0		-	-	5500	6000	6400	6500	-
		Transition VI	+8.0...-15.0	+0.0...+4.0		-	-	7800	8300	8650	-	-
Asphor 174			+10.0...-18.0	+0.0...+4.0		-	-	-	9300	9600	-	-
Однофокальные линзы индивидуального дизайна												
Aspheo OR16 с PdM			+8.0...-13.0	+0.0...+4.0		-	-	6500	7000	7350	7450	-
		Transition VI	+8.0...-13.0	+0.0...+4.0		-	-	8900	9400	9800	-	-
Aspheo OR16 без PdM			+8.0...-13.0	+0.0...+4.0		-	-	5400	5900	6300	6400	-
		Transition VI	+8.0...-13.0	+0.0...+4.0		-	-	8000	8450	8800	-	-
Aspheo Tiliium с PdM			+8.0...-10.0	+0.0...+4.0		-	-	6450	7000	7350	-	-
		Transition VI	+8.0...-10.0	+0.0...+4.0		-	-	9000	9500	9850	-	-
Aspheo Tiliium без PdM			+8.0...-10.0	+0.0...+4.0		-	-	5400	5900	6300	-	-
		Transition VI	+8.0...-10.0	+0.0...+4.0		-	-	7900	8100	8800	-	-
Aspheo OR167 с PdM			+8.0...-13.0	+0.0...+4.0		-	-	7000	7600	8000	8100	-
		Transition VI	+8.0...-13.0	+0.0...+4.0		-	-	9600	10100	10500	-	-
Aspheo OR167 без PdM			+8.0...-13.0	+0.0...+4.0		-	-	6000	6600	6900	7000	-
		Transition VI	+8.0...-13.0	+0.0...+4.0		-	-	8500	9350	9700	-	-
Aspheo OR174 с PdM			+10.0...-14.0	+0.0...+6.0		-	-	-	11250	11600	-	-
Aspheo OR174 без PdM			+10.0...-14.0	+0.0...+6.0		-	-	-	10200	10500	-	-
Линзы офисного дизайна												
EXTENSO 10&15 OR 15			+6.0...-5.0	+0.0...+4.0		-	2700	4450	5000	5300	5500	-
EXTENSO 10&15&20 OR 16			±0.0...±7.0	+0.0...+4.0		-	3400	5200	5700	6100	6200	-
Органические бифокальные линзы												
OC 28			+6.5...-9.0	+0.0...+4.0		3700	5400	7100	-	-	-	-
		Transition VI	+6.0...-9.0	+0.0...+4.0		-	7500	9300	-	-	-	-

9. Прогрессивные линзы VBGR (рецептура Франция)

Материал	Фотохром	Поляризация	Стоимость 1 линзы с покрытием					
			Без покрытия	Tonic	Diam's	Neva+/Neve Solaire	Neva Max	Neva Max Secret
Прогрессивные линзы класса «Platinum» ANATEO MIO								
Полимер OR 15			-	10800	12700	13300	13700	13800
Полимер OR 15	Transition VI		-	14000	17500	18100	18500	-
Trivex 1.53			-	13800	15800	16500	16900	-
Trivex 1.53	Transition VI		-	17300	19300	19900	20400	-
Tilium 1.59			-	14200	16300	16900	17300	-
Tilium 1.59	Transition VI		-	18400	20500	21100	21500	-
Tilium 1.59		Xperio	-	16500	-	16900	-	-
Мономер 16			-	12200	16300	16900	17300	17500
Мономер 16	Transition VI		-	18400	20500	21100	21500	-
Мономер 167			-	-	17500	18100	18600	18700
Мономер 167	Transition VI		-	-	22100	22700	23100	-
Мономер 174			-	-	-	21000	21500	-
Прогрессивные линзы класса «Platinum» ANATEO, ANATEO MINI								
Полимер OR 15			-	10100	12100	12800	13200	13300
Полимер OR 15	Transition VI		-	13500	15600	16200	16700	-
Trivex 1.53			-	12000	14000	14600	15000	-
Trivex 1.53	Transition VI		-	15400	17400	18000	18500	-
Tilium 1.59			-	12300	14400	15000	15500	-
Tilium 1.59	Transition VI		-	16500	18600	19000	19600	-
Tilium 1.59 кроме Anateo Mini		Xperio	-	14600	-	15000	-	-
Мономер OR 16			-	12400	14400	15000	15500	15600
Мономер OR 16	Transition VI		-	16500	18600	19200	19600	-
Мономер OR 167			-	-	15600	16200	16700	16800
Мономер OR 167	Transition VI		-	-	20200	20800	21300	-
Мономер OR 174			-	-	-	19200	19600	-
Прогрессивные линзы класса «GOLD» EVOLIS DS / SINGULAR DS								
Полимер OR 15			-	8500	10300	10900	11300	11400
Полимер OR 15	Transition VI		-	11400	13200	13800	14200	-
Tilium 1.59 кроме Singular DS			-	10200	12100	12600	13000	-
Tilium 1.59 кроме Singular DS	Transition VI		-	13700	15500	16100	16500	-
Tilium 1.59 кроме Singular DS			-	12100	-	12600	-	-
Мономер OR 16			-	10200	12100	12600	13000	13100
Мономер OR 16	Transition VI		-	13700	15500	16000	16500	-
Мономер OR 167			-	-	13100	13700	14100	14200
Мономер OR 167	Transition VI		-	-	16900	17500	17900	-
Прогрессивные линзы класса «GOLD» SIRUS / SIRUS MINI								
Полимер OR 15			-	6900	8200	9400	9800	9900
Полимер OR 15	Transition VI		-	9600	11500	12000	12400	-
Полимер OR 15 кроме Sirius Mini		Xperio	-	8800	-	9400	-	-
Tilium 1.59			-	8300	10200	10800	11200	-
Tilium 1.59	Transition VI		-	11200	13100	13600	14000	-
Мономер OR 16			-	8300	10200	10800	11200	11300
Мономер OR 16	Transition VI		-	11200	13100	13600	14000	-
Мономер OR 16 кроме Sirius Mini		Xperio	-	9500	-	10800	-	-
Мономер OR 167			-	-	11000	11600	12000	12100
Мономер OR 167	Transition VI		-	-	14300	14800	15200	-

Материал	Фотохром	Поляризация	Стоимость 1 линзы с покрытием					
			Без покрытия	Tonic	Diam's	Neva+/ Neva Solaire	Neva Max	Neva Max Secret
Прогрессивные линзы класса «GOLD» QUADRO / QUADRO MINI								
Полимер OR 15			-	6100	7400	8500	8900	9000
Полимер OR 15	Transition VI		-	8700	10600	11100	11500	-
Tilium 1.59			-	7800	9700	10200	10600	-
Tilium 1.59	Transition VI		-	10700	12500	13100	13500	-
Мономер OR 16			-	7800	9700	10200	10600	-
Мономер OR 16	Transition VI		-	10700	12500	13100	13500	-
Мономер OR 167			-	-	10500	11000	11400	11500
Мономер OR 167	Transition VI		-	-	13300	13900	14300	-
Прогрессивные линзы класса «SILVER» APTIVE / APTIVE MINI								
Полимер OR 15			3200	4600	5900	7100	7500	7600
Полимер OR 15	Transition VI		-	6100	7900	8500	8900	-
Полимер OR 15 кроме Aptive Mini		Xperio	-	6500	-	7100	-	-
Tilium 1.59 кроме Aptive Mini			-	5800	7700	8300	8700	-
Мономер 16			-	5800	7700	8300	8700	8800
Мономер 16	Transition VI		-	7000	8900	9500	9800	-
Мономер 16 кроме Aptive Mini		Xperio	-	7900	-	8700	-	-

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЗАО «Колинз»

В. Н. Логинов

01 декабря 2011 г.

Приказ № от __. __. 2011 г.

10. Рецептурные линзы «АВЕА»

N	Наименование	Цена линзы в рублях, исходя из диапазона в каталоге		
		I	II	III
<i>Однофокальные полимерные линзы</i>				
1.50	OD 1.5 NC	760	760	800
1.56	OD 1.56 HC / FHMC	1250	1350	1500
1.56 ФТХ	OD 1.56 Photochromic FHMC	2600	2750	3000
1.61	OD 1.61 HC / FHMC	2500	2850	3200
1.67	OD 1.67 HC / FHMC	3200	3600	4100
1.74	OD 1.74 FHMC	6000	6600	7100
<i>Лентикулярные линзы со скрытым сегментом</i>				
1.50	OD 1.5 Лентикулярные линзы NC	1000	1150	1250
1.56	OD 1.56 Лентикулярные линзы HC / FHMC	1500	1600	1700
1.56 ФТХ	OD 1.56 Photochromic лентикулярные линзы FHMC	3000	3100	3200
1.61	OD 1.61 Лентикулярные линзы HC / FHMC	2850	3000	3200
1.67	OD 1.67 Лентикулярные линзы HC / FHMC	3800	3900	4100
1.74	OD 1.74 Лентикулярные линзы FHMC	6600	6900	7100
<i>Прогрессивные линзы</i>				
1.50	OD 1.5 Прогрессивные линзы NC	1600	1650	1700
1.56	OD 1.56 Прогрессивные линзы HC / FHMC	2000	2100	2200
1.56 ФТХ	OD 1.56 Photochromic прогрессивные линзы FHMC	3800	4000	4200
1.61	OD 1.61 Прогрессивные линзы HC / FHMC	3200	3400	3600
1.67	OD 1.67 Прогрессивные линзы HC / FHMC	4100	4350	4600
1.74	OD 1.74 Прогрессивные линзы FHMC	8000	8250	8500
<i>Бифокальные линзы</i>				
1.50	OD 1.5 Бифокальные линзы NC	950	1000	1150
1.56	OD 1.56 Бифокальные линзы HC / FHMC	1600	1700	1800
1.56 ФТХ	OD 1.56 Photochromic бифокальные линзы FHMC	3000	3100	3200
1.61	OD 1.61 Бифокальные линзы HC / FHMC	2950	3100	3200
1.67	OD 1.67 Бифокальные линзы HC / FHMC	3800	4000	4200
1.74	OD 1.74 Бифокальные линзы FHMC	7350	7700	8000

11. Линзы ESSILOR со склада в Москве

Материал	Фотохром	Spher	Cyl	Стоимость 1 линзы с покрытием						
				Без покрытия	Supra	Trio	Crizal Alize	Crizal Alize+	Crizal Forte	
Органические однофокальные линзы										
Orma 15 N=1.5		±0.0...±4.0		+65, ±70	150	-	-	-	-	-
		±4.25...±7.0		+65, ±70	170	-	-	-	-	-
		±0.0...±6.0		±70	-	350	400	-	-	-
		±0.0...±7.0	±0.0...±2.0	+65, ±70	170	-	-	-	-	-
		+5.0...-7.0	±2.25...±3.0	+65, ±70	190	-	-	-	-	-
		±0.0...±6.0	±0.0...±2.0	±70	-	-	430	-	-	-
	Transition VI	±0.0...±4.0		+65, ±70	-	-	-	-	3150	-
	Transition VI	+5.0...-6.0		+65, ±70	-	-	-	-	3150	-
Orma 15 Thin N=1.5		±0.0...±5.0		±70	-	-	-	850	920	1200
		±0.0...±5.0	±0.0...±2.0	±70	-	-	-	-	1000	1200
Acclimates II Trio (по технологии Transition VI) N=1.5	Transition VI	±0.0...±4.0		+65, ±70	-	-	1450	-	-	-
Sharp Trio N=1.61		+6.0...-8.0		+65,-70,-75	-	-	800	-	-	-
		+6.0...-8.0	±0.0...±2.0	+65,-70	-	-	850	-	-	-
Ormix N=1.61		+6.0...-10.0		+65,-70,-75	-	-	-	-	1600	1900
		+6.0...-12.0	±0.0...±2.0	+65,-70,-75	-	-	-	-	1750	2100
	Transition VI	±0.0...±6.0		+65, ±75	-	-	-	4900	5000	
	Transition VI	+6.0...-8.0	±0.0...±2.0	+65, ±75	-	-	-	5100	5200	
AS Ormix N=1.61		+6.0...-10.0		+65,-70,-75	-	-	-	1700	1800	2100
		+6.0...-12.0	±0.0...±2.0	+65,-70,-75	-	-	-	-	1900	2300
AS Stylist N=1.67		+6.0...-12.0		+65,-70,-75,-80	-	-	-	3600	-	4450
		+6.5...+8.0		-75,-80	-	-	-	4600	-	5000
		±0.0...+6.0	±0.0...±2.0	+65,-70	-	-	-	-	-	4600
		±0.0...-12.0	±0.0...±2.0	+65,-70	-	-	-	-	-	4600
	Transition VI	±0.0...+6.0		+65,-75,-80	-	-	-	-	-	9900
	Transition VI	-6.25...-8.0		+65,-75,-80	-	-	-	-	-	10000
AS Lineis N=1.74		-3.0...-12.0		-70,-75,-80	-	-	-	4800	-	4800
Тонированные органические однофокальные линзы										
Orma Physiotint Br/Gr N=1.5		±0.0...-5.0		-70	-	400	-	-	-	-
Поляризационные органические однофокальные линзы										
NuPolar Polarized Brown, Grey1, Grey3, Green15 N=1.5		0.0		76	800	-	-	-	-	-
		+4.0...-8.0		+70,-76	*	-	-	-	-	-
		+6.0...-8.0	±0.0...±4.0	±55...±76	1400	-	-	-	-	-
Офисные однофокальные линзы										
Intervista Orma 080 N=1.5		+0.75...+3.0		+70	-	-	-	-	2800	-
Intervista Orma 130 N=1.5		+1.5...+3.0		+70	-	-	-	-	2800	-
Intervista Ormix 080 N=1.61		+0.75...+3.0		+70	-	-	-	-	4000	-
Intervista Ormix 130 N=1.61		+1.5...+3.0		+70	-	-	-	-	4000	-
Прогрессивные складские линзы										
Essilor Multivision Orma Trio (add 1.0...2.5) N=1.5		±0.0...+3.0		65/70	-	-	2100	-	-	-

12. Рецептурные линзы ESSILOR

Материал	Spher	Cyl	Стоимость 1 линзы с покрытием									
			Без покрытия	Supra	Trio	Crizal Alize	Crizal Alize+	Crizal Forte				
Органические однофокальные линзы ESSILOR												
Orma 15 N=1.5	+10.0...-16.0	-	±55...±70	800	-	-	-	-	-			
	+10.0...-16.0	±0.0...±4.0	±55...±70	800	-	-	-	-	-			
	+10.0...-16.0	±0.0...±6.0	±55...±70	900	-	-	-	-	-			
	±0.0...±5.0	-	±80	1000	-	-	-	-	-			
	±0.0...±5.0	±0.0...±4.0	±80	1100	-	-	-	-	-			
AS Hyperal Orma 15 (асферика) N=1.5	±0.0...±9.0	-	±55...±75	950	-	-	-	-	-			
	±0.0...±9.0	±0.0...±6.0	±55...±75	1000	-	-	-	-	-			
AS Omega Orma 15 (лентик.) N=1.5	+5.5...+19.0	-	±55...±67	950	-	-	-	-	-			
	+5.5...+19.0	±0.0...±6.0	±55...±67	1000	-	-	-	-	-			
Бифокальные органические линзы ESSILOR												
Telemilarc 28 Orma (add 1.0...4.0) N=1.5	+6.0...-9.0	-	±60...±70	1000	-	-	-	-	-			
	+6.0...-9.0	±0.0...±6.0	±60...±70	1100	-	-	-	-	-			
Прогрессивные органические линзы ESSILOR												
Varilux Liberty Orma (add 1.0...3.5) N=1.5	+6.0...-10.0	-	±65...±80	2500	-	-	-	-	-			
	+6.0...-10.0	±0.0...±6.0	±65...±80	3000	-	-	-	-	-			
Varilux Comfort Orma (add 1.0...3.5) N=1.5	+6.0...-10.0	-	±65...±80	3700	-	-	-	-	-			
	+6.0...-10.0	±0.0...±6.0	±65...±80	4400	-	-	-	-	-			
Varilux Ellipse Orma (add 0.75...3.0) N=1.5	+6.0...-9.0	-	±65...±80	3700	-	-	-	-	-			
	+6.0...-9.0	±0.0...±6.0	±65...±80	4000	-	-	-	-	-			
Прогрессивные поляризационные фотохромные органические линзы												
DriveWear Image HC N=1.5	+6.0...-8.0	±0.0...±4.0	±60...±74	5500	-	-	-	-	-			
Фотохромные органические линзы ESSILOR Transitions												
Orma Transitions VI Brown/Grey N=1.5	+6.0...-13.0	±0.0...±6.0	±55...±75	3100	-	-	-	-	-			
Transitions XTRActiv Grey N=1.5	+6.0...-13.0	±0.0...±6.0	±55...±75	3300	-	-	-	-	-			
Поляризационные органические линзы												
NuPolar Polarized Lenses N=1.5	0.00		±76	800	-	-	-	-	-			
	Brown, Grey1, Grey3, Green15	+6.0...-8.0	±0.0...±4.0	±55...±76	1400	-	-	-	-			
Поляризационные фотохромные органические линзы												
DriveWear HC N=1.5	+6.0...-8.0	±0.0...±4.0	±55...±74	3500	-	-	-	-	-			