

Eyezen™

КОМФОРТ И ЗАЩИТА ГЛАЗ В ЦИФРОВОМ МИРЕ



ЛИНЗЫ ДЛЯ РАБОТЫ С ГАДЖЕТАМИ

СОДЕРЖАНИЕ

Линзы Crizal Eyezen

Crizal® | Eyezen™

1,5	Crizal Eyezen Orma / Orma Transitions	5
1,6	Crizal Eyezen Ormix / Ormix Transitions	6
1,67	Crizal Eyezen Stylis / Stylis Transitions	7
1,59	Crizal Eyezen Airwear / Airwear Transitions	8

Линзы Eyezen lite

Eyezen™ LITE

1,56	Eyezen lite	10
------	-------------------	----

Приложения

	Разметочные карты	11
--	-------------------------	----



Андрей Малахов
Телеведущий

ЗАЩИТА ОТ ГАДЖЕТОВ ПРЯМО ПЕРЕД ГЛАЗАМИ
В ОЧКАХ С ЛИНЗАМИ CRIZAL EYEZEN

- Комфортное зрение без напряжения
- Защита от вредного синего света цифровых экранов
- Еще более четкое зрение

Crizal® | Eyezen™

www.crizal.ru

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, НЕОБХОДИМО ПОЛУЧЕНИЕ КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТА

Рефракционный индекс (ne)	1,502	
Уд. вес (г/см³)	1,32	
Число АББЕ	58	
УФ защита (nm)	прозрачные	355
	Transitions	400
Отсечение UVA (%)	прозрачные	93
	Transitions	100
Отсечение UVB (%)	100	

Рекомендации для успешного выбора

- Материал Orma 1.5 рекомендован для коррекции невысокой степени аметропии до $\pm 3,0$ D
- Не рекомендован для безободковых оправ при небольших оптических силах
- Фотохромные линзы Transitions автоматически адаптируются к уровню освещенности и активируются под воздействием UV излучения
- Прозрачные в помещении и ночью, темные на солнце. Идеально подходят для ежедневного ношения, как в помещении, так и на улице
- Быстро и равномерно затемняются по всей поверхности независимо от рефракции
- Сохраняют здоровье глаз, блокируя 100% UV и защищая от вредного синего света

Прозрачные линзы с мультипокрытием

Crizal Prevencia	★★★★	
Crizal Forte UV	★★★	
Crizal Alize+ UV	★★	
Crizal Easy UV	★	

Фотохромные линзы Transitions VII



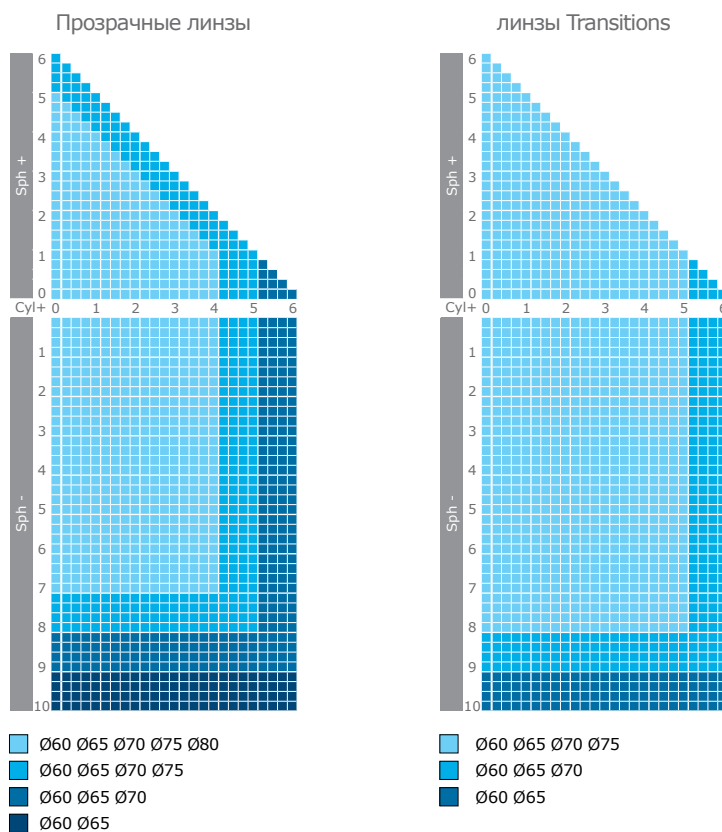
ОЧКИ 2 в 1

- Коричневый
- Серый

Дополнительные возможности производства

Precal	✓
Специальная толщина	✓
Изменение базовой кривизны	✓
Призма (по запросу)	✓

Crizal Eyezen 0.4 | 0.6 | 0.85



Информация о технологиях

- W.A.V.E – технология волнового фронта обеспечивает широкие поля зрения без искажений и еще более четкое зрение по сравнению с обычными однофокальными линзами
- LIGHT SCAN – технология избирательной фильтрации защищает глаза от вредного синего света (435 ± 20 nm), блокируя опасное сине-фиолетовое излучение от экранов цифровых устройств и пропускает полезный сине-голубой свет (480 ± 15 nm)
- EYEZEN FOCUS – технология распределения оптической силы обеспечивает увеличение оптической силы в зоне для близи, поддерживая комфортную фокусировку и помогая справиться с напряжением и усталостью глаз
- Три варианта оптимизации дизайна обеспечивают поддержку аккомодации соответственно возрасту: Eyezen Plus 0.4 (20–34 лет), Eyezen Pro 0.6 (35–44 лет), Eyezen Max 0.85 (45–50 лет)

Рефракционный индекс (ne)	1,601
Уд. вес (г/см ³)	1,30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



Рекомендации для успешного выбора

- Материал Ormix 1,6 рекомендован для коррекции средней степени аметропии (от 3,0 D до 6,0 D)
- Линзы из материала Ormix подходят для использования в любых типах оправ
- Линзы утонченные и прочные
- Фотохромные линзы Transitions автоматически адаптируются к уровню освещенности и активируются под воздействием UV излучения
- Прозрачные в помещении и ночью, темные на солнце. Идеально подходят для ежедневного ношения, как в помещении, так и на улице
- Быстро и равномерно затемняются по всей поверхности независимо от рефракции
- Сохраняют здоровье глаз, блокируя 100% UV и защищая от вредного синего света

Прозрачные линзы с мультипокрытием

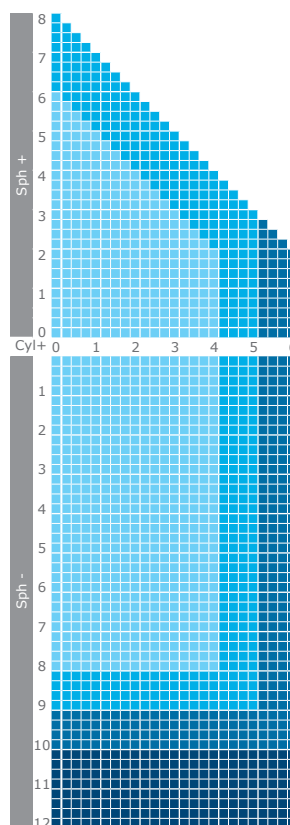
Crizal Prevencia	★ ★ ★
Crizal Forte UV	★ ★ ★
Crizal Alize+ UV	★ ★
Crizal Easy UV	★

Фотохромные линзы Transitions VII



Crizal Eyezen 0.4 | 0.6 | 0.85

Прозрачные линзы / линзы Transitions



- Ø60 Ø65 Ø70 Ø75 Ø80
- Ø60 Ø65 Ø70 Ø75
- Ø60 Ø65 Ø70
- Ø60 Ø65

Дополнительные возможности производства

Precal	✓
Специальная толщина	✓
Изменение базовой кривизны	✓
Призма (по запросу)	✓

Информация о технологиях

- W.A.V.E – технология волнового фронта обеспечивает широкие поля зрения без искажений и еще более четкое зрение по сравнению с обычными однофокальными линзами
- LIGHT SCAN – технология избирательной фильтрации защищает глаза от вредного синего света (435 ±20nm), блокируя опасное сине-фиолетовое излучение от экранов цифровых устройств и пропускает полезный сине-голубой свет (480 ±15nm)
- EYEZEN FOCUS – технология распределения оптической силы обеспечивает увеличение оптической силы в зоне для близи, поддерживая комфортную фокусировку и помогая справиться с напряжением и усталостью глаз
- Три варианта оптимизации дизайна обеспечивают поддержку аккомодации соответственно возрасту: Eyezen Plus 0.4 (20–34 лет), Eyezen Pro 0.6 (35–44 лет), Eyezen Max 0.85 (45–50 лет)

Рефракционный индекс (ne)	1,665
Уд. вес (г/см³)	1,36
Число АББЕ	32
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



Рекомендации для успешного выбора

- Материал Stylis 1,67 рекомендован для коррекции высокой степени аметропии (от 6,0 D и более)
- Линзы из материала Stylis подходят для использования в любых типах оправ
- Сверхтонкие и легкие линзы
- Фотохромные линзы Transitions автоматически адаптируются к уровню освещенности и активируются под воздействием UV излучения
- Прозрачные в помещении и ночью, темные на солнце. Идеально подходят для ежедневного ношения, как в помещении, так и на улице
- Быстро и равномерно затемняются по всей поверхности независимо от рефракции
- Сохраняют здоровье глаз, блокируя 100% UV и защищая от вредного синего света

Прозрачные линзы с мультипокрытием

Crizal Prevencia	★★★★	
Crizal Forte UV	★★★	
Crizal Alize+ UV	★★	
Crizal Easy UV	★	

Фотохромные линзы Transitions VII

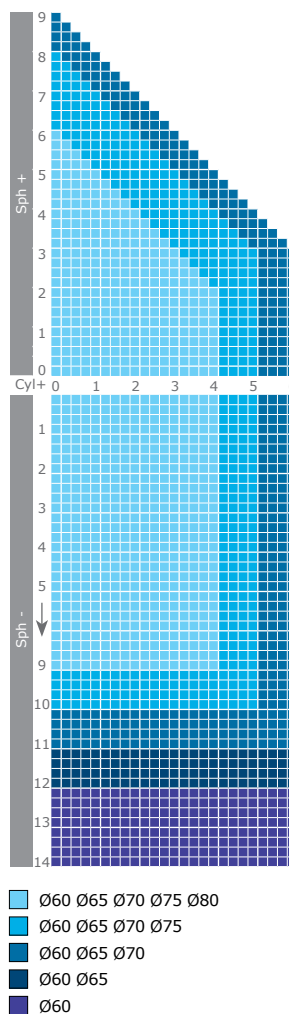


Дополнительные возможности производства

Precal	✓
Специальная толщина	✓
Изменение базовой кривизны	✓
Призма (по запросу)	✓

Crizal Eyezen 0.4 | 0.6 | 0.85

Прозрачные линзы / линзы Transitions



Информация о технологиях

- W.A.V.E – технология волнового фронта обеспечивает широкие поля зрения без искажений и еще более четкое зрение по сравнению с обычными однофокальными линзами
- LIGHT SCAN – технология избирательной фильтрации защищает глаза от вредного синего света ($435 \pm 20\text{nm}$), блокируя опасное сине-фиолетовое излучение от экранов цифровых устройств и пропускает полезный сине-голубой свет ($480 \pm 15\text{nm}$)
- EYEZEN FOCUS – технология распределения оптической силы обеспечивает увеличение оптической силы в зоне для близи, поддерживая комфортную фокусировку и помогая справиться с напряжением и усталостью глаз
- Три варианта оптимизации дизайна обеспечивают поддержку аккомодации соответственно возрасту: Eyezen Plus 0.4 (20–34 лет), Eyezen Pro 0.6 (35–44 лет), Eyezen Max 0.85 (45–50 лет)

Рефракционный индекс (ne)	1,591
Уд. вес (г/см³)	1,2
Число АББЕ	31
УФ защита (nm)	385
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100



Рекомендации для успешного выбора

- Материал Airwear 1,59 (поликарбонат) рекомендован для коррекции средней степени аметропии (от 3,0 D до 6,0 D)
- Линзы из материала Airwear ударопрочные, травмобезопасные и очень легкие, рекомендованы для безободковых и лесочных оправ
- Линзы из материала Airwear – Фотохромные линзы Transitions автоматически адаптируются к уровню освещенности и активируются под воздействием UV излучения
- Прозрачные в помещении и ночью, темные на солнце. Идеально подходят для ежедневного ношения, как в помещении, так и на улице
- Быстро и равномерно затемняются по всей поверхности независимо от рефракции
- Сохраняют здоровье глаз, блокируя 100% UV и защищая от вредного синего света

Прозрачные линзы с мультипокрытием

Crizal Previncia	★ ★ ★
Crizal Forte UV	★ ★ ★
Crizal Alize+ UV	★ ★
Crizal Easy UV	★

Фотохромные линзы Transitions VII



ОЧКИ 2 в 1

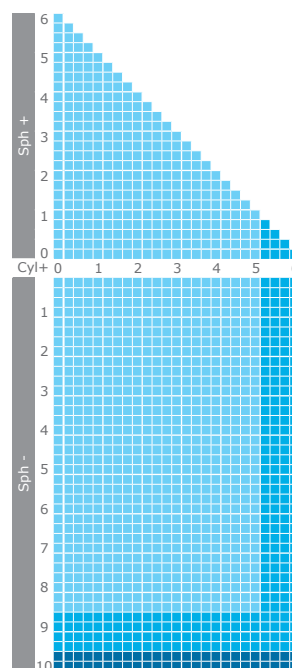
- Коричневый
- Серый

Дополнительные возможности производства

Precal	✓
Специальная толщина	✓
Изменение базовой кривизны	✓
Призма (по запросу)	✓

Crizal Eyezen 0.4 | 0.6 | 0.85

Прозрачные линзы / линзы Transitions



- Ø60 Ø65 Ø70 Ø75
- Ø60 Ø65 Ø70
- Ø60 Ø65

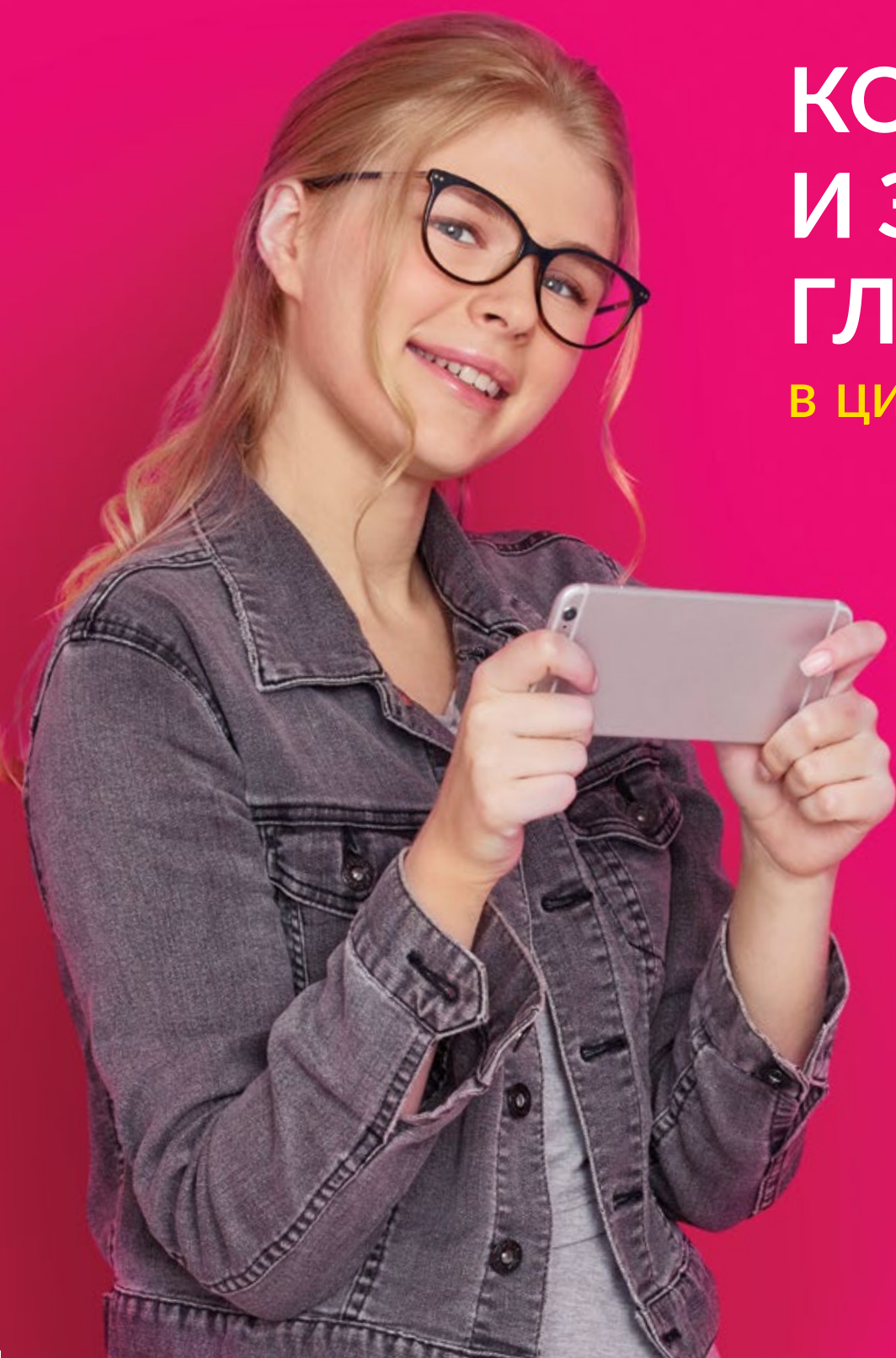
Информация о технологиях

- W.A.V.E – технология волнового фронта обеспечивает широкие поля зрения без искажений и еще более четкое зрение по сравнению с обычными однофокальными линзами
- LIGHT SCAN – технология избирательной фильтрации защищает глаза от вредного синего света (435 ±20nm), блокируя опасное сине-фиолетовое излучение от экранов цифровых устройств и пропускает полезный сине-голубой свет (480 ±15nm)
- EYEZEN FOCUS – технология распределения оптической силы обеспечивает увеличение оптической силы в зоне для близи, поддерживая комфортную фокусировку и помогая справиться с напряжением и усталостью глаз
- Три варианта оптимизации дизайна обеспечивают поддержку аккомодации соответственно возрасту: Eyezen Plus 0.4 (20–34 лет), Eyezen Pro 0.6 (35–44 лет), Eyezen Max 0.85 (45–50 лет)

Eyezen™ LITE

КОМФОРТ
И ЗАЩИТА
ГЛАЗ

В ЦИФРОВОМ МИРЕ



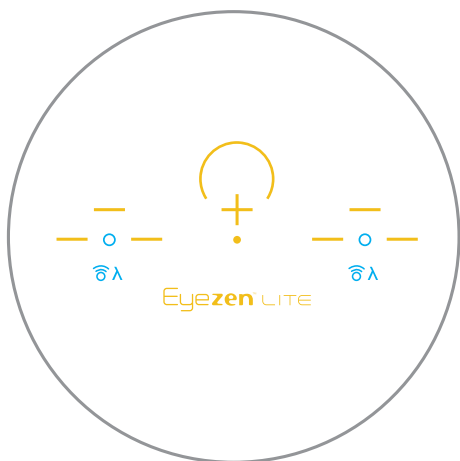
Рефракционный индекс (ne)	1,56
Уд. вес (г/см³)	1,23
Число АББЕ	37
УФ защита (nm)	375
Отсечение UVA (%)	99
Отсечение UVB (%)	100

Рекомендации для успешного выбора

- Утонченные и облегченные линзы
- Линзы Eyezen lite 1,56 с мультипокрытием Crizal Easy UV подходят для всех типов оправ

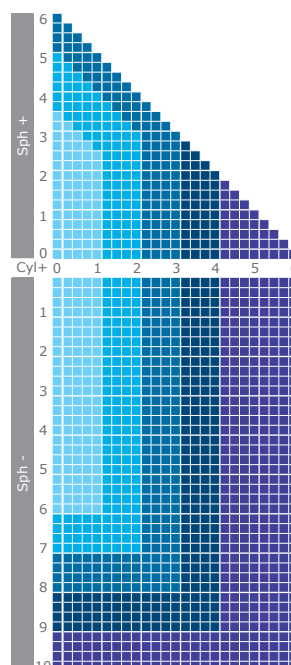
Прозрачные линзы с мультипокрытием

Crizal Previncia	☆☆☆   
Crizal Forte UV	☆☆☆
Crizal Alize+ UV	☆☆
Crizal Easy UV	★



Eyezen lite 0.4

Прозрачные линзы



- Ø60 Ø65 Ø70 Ø75 Ø80
- Ø60 Ø65 Ø70 Ø75
- Ø60 Ø65 Ø70
- Ø60 Ø65
- Ø60

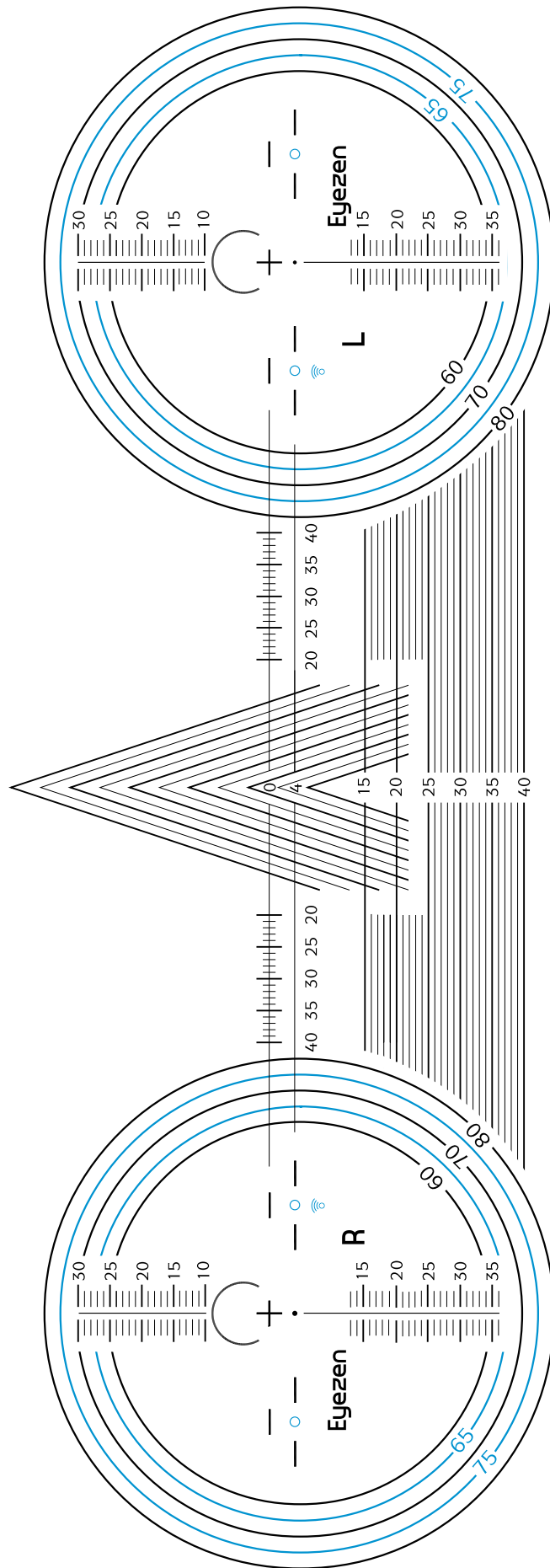
Дополнительные возможности производства

Precal	✓
Специальная толщина	✓
Изменение базовой кривизны	✓
Призма (по запросу)	✓

Информация о технологиях

- BLUE LIGHT Stopper – технология фильтрации защищает ваши глаза от вредного синего света
- EYEZEN FOCUS – технология распределения оптической силы обеспечивает увеличение оптической силы в зоне для близи поддерживает комфортную фокусировку и помогает справиться с напряжением и усталостью глаз

Crizal Eyezen



Eyezen Focus



Eyezen Plus 0.4



Eyezen Pro 0.6



Eyezen Max 0.85

