

Уважаемый пациент,

Если вы читаете эту анкету, это значит, что Вы, или Ваши близкие планируете операцию по имплантации ИОЛ. От того, какой тип хрусталика (ИОЛ) вы выберете, будет зависеть то, как вы будете видеть после операции. Технологии современных ИОЛ не могут полностью восстановить зрение до состояния зрения молодого здорового глаза, поэтому Вам придется сделать выбор, какие именно характеристики зрения для будут иметь для Вас первостепенное значение, и в каких характеристиках вы будете готовы к компромиссным решениям.

Для того, чтобы Ваш врач понял Ваши потребности в качестве зрения, а Вы лучше поняли какой выбор Вам придется сделать, просим ответить на 7 вопросов этой анкеты. Вы должны выбрать только один вариант ответа в каждом вопросе, кроме первого.

### Дистанции зрения



1. Будет ли важно для Вас после операции хорошо видеть без очков в следующих ситуациях:

Я не хочу пользоваться очками для зрения вдаль (дальше от 2м)	Я не хочу пользоваться очками для зрения на среднем расстоянии (на расстоянии 60-100 см)	Я не хочу пользоваться очками на ближней дистанции (на расстоянии 30-45 см)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. Выберите **один** ответ, который наилучшим образом описывает ваши потребности в качестве зрения в условиях недостаточного освещения (темное время суток, ночь, сумерки, темное помещение):

Зрение при недостаточном освещении очень важен для меня, я нуждаюсь в максимально качественного зрения в таких условиях	Я хочу комфортно водить машину, но я готов принять определенные несовершенства моего зрения	Зрение в условиях недостаточного освещения не очень важно для меня
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Если Вы будете иметь хорошее зрение без очков вдаль, на среднем расстоянии и на близком расстоянии, но Вы будете видеть гало, ореолы или звездочки вокруг источников света ночью, будете ли вы довольны таким выбором?

Нет, я не буду доволен таким зрением вообще	Мне это не будет нравиться, но зрение без очков важнее для меня	Меня это не будет беспокоить
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. Если Вы будете иметь хорошее зрение без очков вдаль, на среднем расстоянии и на близком расстоянии, но вам могут потребоваться очки для чтения мелкого шрифта, будете ли вы довольны таким выбором?

Нет, я не буду доволен таким зрением вообще		Меня это не будет беспокоить
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

5. Разные люди читают на разной дистанции. Этот лист имеет высоту примерно 30 см. Используя его как грубую линейку, определит комфортную для Вас дистанцию чтения. Учтите, что эта дистанция зависит от правильного подбора ваших очков.

30 см	45 см	60 см
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6. Если Вам придется использовать очки для определенных видов деятельности, в какой ситуации для Вас очки были бы для Вас наиболее привлекательными?

Очки для зрения вдаль	Очки для зрения на промежуточном расстоянии	Очки для зрения на близкое расстояние
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

7. Как бы Вы описали свою личность, отметьте тот ответ, который наиболее подходит вам:

Легкий и беззаботный	Иногда беззаботный, а в некоторых вопросах перфекционист	Перфекционист
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Дата \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

## Особенности ночного зрения с ИОЛ для коррекции пресбиопии

Современные ИОЛ для коррекции пресбиопии предоставляют независимость от очков, но благодаря особому дизайну оптики они могут провоцировать у человека определенные визуальные аномалии в ночное время вокруг источников света.

Это так называемые эффекты ослепления, гало и звезд вокруг источников света. Благодаря процессу нейроадаптации эти эффекты обычно со временем становятся меньшими или совсем исчезают. К сожалению невозможно предсказать как они будут выглядеть для вас, и как быстро исчезнут. Поэтому выбирая этот тип ИОЛ, пациент должен осознать, что преимущества независимости от очков могут иметь определенные компромиссы в ночное время.

Как могут выглядеть эти эффекты - представлено на схеме ниже

**Засветы**

**Гало**

**Звезда**

