

Инструкция по эксплуатации

Оправы для очков корректирующих в вариантах исполнения с принадлежностями.



[Handwritten signature in blue ink over the stamp]

От имени компании "OPTILAND" SIA

директора Петр Спасибёнок (Pjotrs Spasibjonoks)

1. НАИМЕНОВАНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

Оправы для очков корректирующих в вариантах исполнения с принадлежностями:

1. Оправы металлические, исполнения: CAPRI, ITALIANIZE, SABATINI, BRILLIANCE, TOKIO, CALANDO, SOPHIA LOREN, JOHN LENNON, JLS, EXCLUSIVE, EYE JEWELS, NORTH OPTICAL, MODELO, OK20/20, ITAVISTA, TREND SPOTTER, GOTHAM STYLE, ROYAL DOULTON, ITALIA MIA, RAWLINGS, URBAN STYLE, TOSCANI, BENESSERE, MAXIMUS, GREEN TREE, OPTILAND COLLECTION, ROWL'S, ALTAVISTA, OK, R DE NIRO, AMBER EYEWEAR).

2. Оправы пластмассовые, исполнения: CAPRI, ITALIANIZE, SABATINI, BRILLIANCE, TOKIO, CALANDO, SOPHIA LOREN, JOHN LENNON, JLS, EXCLUSIVE, EYE JEWELS, NORTH OPTICAL, MODELO, OK20/20, ITAVISTA, TREND SPOTTER, GOTHAM STYLE, ROYAL DOULTON, ITALIA MIA, RAWLINGS, URBAN STYLE, TOSCANI, BENESSERE, MAXIMUS, GREEN TREE, OPTILAND COLLECTION, ROWL'S, ALTAVISTA, OK, R DE NIRO, AMBER EYEWEAR).

Принадлежности:

1. Футляр
2. Салфетка
3. Инструкция по эксплуатации

2. СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ «OPTILAND» SIA, Латвия

Юридический адрес: Aleksha str. 9-9, LV-1005, Riga, Latvia.

Фактический адрес: Brivibas st. 132-20, LV-1012, Riga, Latvia.

Тел: +371 6 727-2277, Факс: +371 6 731-1569

E-mail: optilandinfo@gmail.com

WENZHOU CHENGYE OPTICAL CO., LTD, Китай

Адрес: 3rd floor, Shanghai Industrial Zone, Louqiao Street Ou Hai, Wenzhou, Zhejiang P.R. China.

3. НАЗНАЧЕНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ, УСТАНОВЛЕННОЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ

Показания:

Оправы для очков корректирующих в вариантах исполнения с принадлежностями, предназначены для фиксации линз в заданном положении.

Противопоказания:

Противопоказаний не имеет.

Побочные действия:

Продолжительное ношение очков может привести к головной боли, головокружению, быстрой утомляемости и снижению работоспособности. Если оправа подобрана неправильно, очки могут давить на переносицу и за ушами, вызывая нарушение кровообращения и дискомфорт.

Способ применения:

Оправы для очков корректирующих в вариантах исполнения с принадлежностями используется для фиксации линз в заданном положении. Надевать и снимать оправу равномерно двумя руками.

Условия применения:

Данное медицинское изделие располагается на лице человека, ровно относительно зрачков глаз. Оправы для очков корректирующих в вариантах исполнения с принадлежностями могут применяться как в домашних условиях, так и в условиях ЛПУ.

4. ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Оправа на лице должна располагаться ровно относительно зрачков – вы можете проверить это перед зеркалом; не должно быть перекосов вправо-влево;
- Проверьте надежность фиксации очков на лице (они не должны спадать при опускании головы);

- Вы не должны ощущать давления заушников на ушные раковины;
- Заушник оправы не должен давить на виски;
- Проверьте симметричность расположения носовых упоров на носу;
- Прилегание носопора должно быть по всей плоскости, а не ребром;
- Световой проем оправы не должен располагаться слишком близко (касание ресниц) или слишком далеко от глаз – это может привести к изменению итоговой рефракции очков; стандартное расстояние от тыльной стороны линзы до зрачка Пользователя должно составлять 12-14 мм;
- Проверьте наличие «пантоскопического угла» у рамки оправы – рамка оправы должна иметь небольшой наклон вперед. Профессионально, этот угол должен составлять 10-12 градусов относительно вертикали ;
- Внимательно осмотрите рамку оправы – между очковой линзой и оправой не должно быть зазоров;
- Оцените надежность установки линз в световом проеме оправы – слегка раздвиньте и сдвиньте заушники – линзы не должны самопроизвольно выходить из пазов рамки;
- Проверьте состояние левого и правого световых проемов оправы – они должны находиться в одной плоскости относительно друг друга – без эффекта «пропеллера»;
- В случаях с «винтовой» оправой, обратите внимание на наличие трещинок вокруг винтов – если они есть, в дальнейшем в этих местах может произойти скол линзы;
- В случаях с «оправой на леске» обратите внимание на достаточное натяжение лески – линзы должны надежно фиксироваться в полуободковой рамке;
- Если Вы заказали «полировку края линзы» - обратите внимание на равномерность и непрерывность отполированного края – не должно быть матовых пробелов;
- Проверьте симметричность оправы – положите её на стол – она должна касаться стола 4-ми точками: левый и правый световой проем + левый и

правый заушник; оправа может быть не симметрична, если её специально изогнули «под Вас»;

- Визуально осмотрите оправу на предмет выявления царапин, сколов, зазоров между заушником и рамкой оправы;
- Если на оправе есть декоративные элементы (стразы, логотип, украшения) – проверьте их полноценное наличие на обоих заушниках;
- Пластиковая оправа при нагревании (для установки линз) может быть перегрета – это можно выявить на основании волнистости, неровности поверхности оправы или наличия пузырьков;
- В случаях с оправой «на винтах» - проверьте надежность фиксации винтов – оправа не должна быть «хлипкой», заушник и переносица должны составлять единое целое, а также обязательно наличие колпачков на кончиках винтов;
- Внимательно проверьте линзы на наличие внутренних пузырьков воздуха (свилей);
- Проверьте, одинаков ли остаточный рефлекс (оттенок антибликового покрытия) на левой и правой линзах;
- В случаях установки линз в оправу из пластика, проверьте их на предмет перегрева (характерная мелкая сеточка антибликового покрытия в местах перегрева или полосы похожие на царапины – все это свидетельствует о нарушении температурного режима);
- Сколы по краям линзы также не допустимы;

4.1 Инструкция по уходу за оправами

1. Храните очки в футляре, когда они вам не нужны. Это позволит предотвратить их загрязнение и механические повреждения.
2. В случаях сильного загрязнения очков рекомендуется использовать специальные очистительные жидкости, спреи или протирать их спиртосодержащими салфетками. Салфетки являются наиболее удобным способом

очистки, так как не оставляют разводов, компактны и просты в использовании.

3. Регулярно очищайте носопоры и крепления дужек ватными палочками или мягкой тканью.

4. Старайтесь избегать длительного нагревания очков, особенно с пластиковыми стеклами или оправой. Сводите к минимуму их длительное пребывание у отопительных приборов или на солнце.

5. Чтобы избежать деформации дужек очков, старайтесь не использовать их в виде ободка и не надевать на голову. Сильные искривления дужек не только непривлекательно выглядят, но и вызывают переутомления глаз, так как при деформации оправы стекла очков располагаются не симметрично.

6. Если носопоры по какой-либо причине были искривлены, то обратитесь за помощью в оптику, где им вернут прежнюю форму или заменят на новые. Для избежания повреждений оправы или стекол не рекомендуется исправлять искривления самостоятельно.

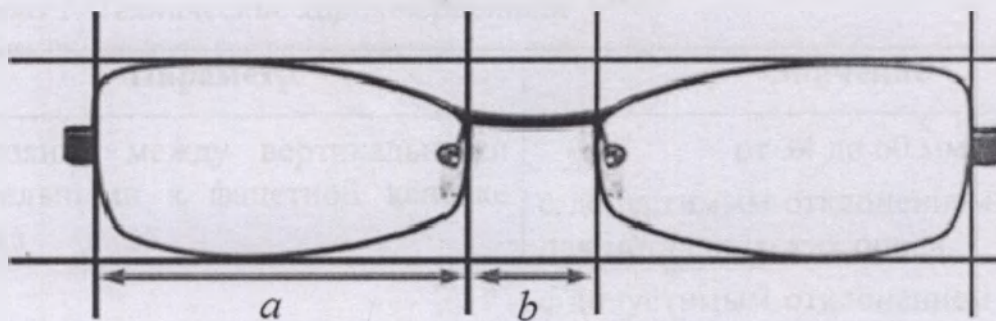
5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

Данное изделие предназначено для фиксации линз в заданном положении.

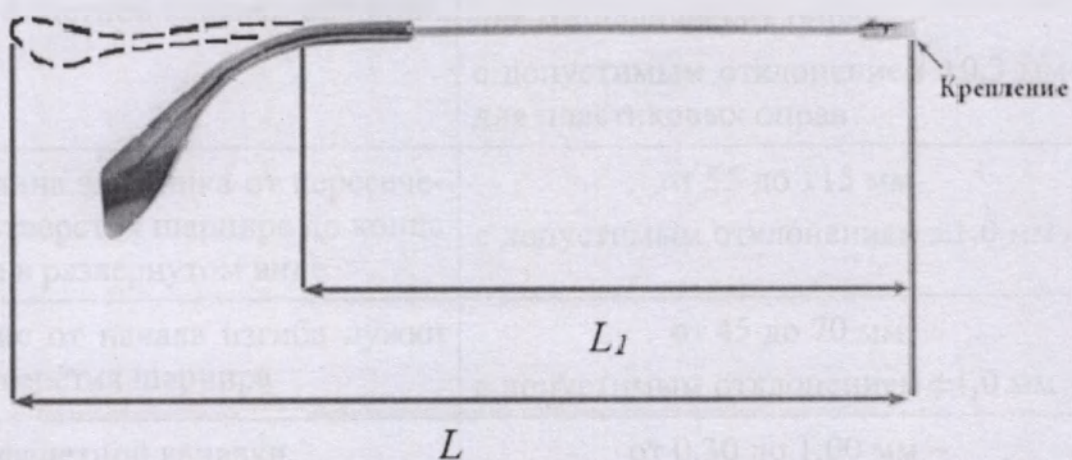
Рамки- часть оправы, обеспечивающая монтаж и фиксацию линз в заданном положении. Ободок—часть рамки, содержащая фацетную(V- образной формы) канавку для монтажа линзы. Световой проем- пространство, ограниченное ободком. Заушник- часть оправы, обеспечивающая заданное положение очков. Шарнир- часть оправы, соединяющая рамку и заушник и обеспечивающая его перемещение относительно рамки.

Оправы для очков корректирующих в вариантах исполнения с принадлежностями.

Оправа спереди



Оправа сбоку



где a – Расстояние между вертикальными касательными к фацетной канавке ободка;

b – Минимальное расстояние между вертикальными касательными к основанию фацетной канавки ободков;

c – Минимальное расстояние между вертикальными касательными к основанию фацетной канавки ободков;

L – Общая длина заушника от пересечения оси отверстия шарнира до конца заушника в развернутом виде;

L_1 – Расстояние от начала изгиба дужки до оси отверстия шарнира.

6. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

Таблица 1. Технические характеристики

Параметр	Значение
Расстояние между вертикальными касательными к фасетной канавке ободка	от 34 до 60 мм с допустимым отклонением $\pm 0,2$ мм – для металлических оправ с допустимым отклонением $\pm 0,3$ мм – для пластиковых оправ
Минимальное расстояние между вертикальными касательными к основанию фасетной канавки ободков	от 10 до 28 мм с допустимым отклонением $\pm 0,2$ мм – для металлических оправ с допустимым отклонением $\pm 0,3$ мм – для пластиковых оправ
Общая длина заушника от пересечения оси отверстия шарнира до конца заушника в развернутом виде	от 55 до 115 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Расстояние от начала изгиба дужки до оси отверстия шарнира	от 45 до 70 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Глубина фасетной канавки	от 0,30 до 1,00 мм – для металлических оправ от 0,60 до 1,20 мм – для пластиковых оправ
Угол фасетной канавки	от 90° до 110° – для металлических оправ от 80° до 120° – для пластиковых оправ
Масса оправы без линз	не более 38 г
Футляр	
Размер	16,5 x 6 см ($\pm 5\%$)
Салфетка	
Размер	20 x 19,5 см ($\pm 5\%$)

Условное обозначение оправ при заказе и в технической документации должно содержать:

- слово "Оправа";
- обозначение типа оправы;
- условный номер модели;
- расстояние между вертикальными касательными к фасетной канавке ободка, мм;
- минимальное расстояние между вертикальными касательными к основанию фасетной канавки ободков), мм;
- обозначение вида заушника;
- общая длина заушника от пересечения оси отверстия шарнира до конца заушника в развернутом виде, мм.

Материал:

Пластиковые оправы: материал ацетат целлюлозы ,

Металлические оправы: Нейзильбер (марка MNC 15-20), нержавеющая сталь (марка AISI420) .

материал заушников: ацетат целлюлозы (марка M7440),

носовые упоры: материал силикон (марка LIM3600-40A/B)

Футляр: Снаружи - Искусственный заменитель кожи,

Внутри – ткань бархатная.

Салфетка: Безворсовый нетканый материал

Возможные цвета оправ:

1.Оправы металлические, исполнения: CAPRI, ITALIANIZE, SABATINI, BRILLIANCE, TOKIO, CALANDO, SOPHIA LOREN, JOHN LENNON, JLS, EXCLUSIVE, EYE JEWELS, NORTH OPTICAL, MODELO, OK20/20, ITAVISTA, TREND SPOTTER, GOTHAM STYLE, ROYAL DOULTON, ITALIA MIA, RAWLINGS, URBAN STYLE, TOSCANI, BENESSERE, MAXIMUS, GREEN TREE, OPTILAND COLLECTION, ROWL'S, ALTAVISTA, OK, R DE NIRO, AMBER EYEWEAR): Черный, золото, серебро, кофейный, голубой, фиолетовый, красный, фуксия, серый.

Оправы пластмассовые, исполнения: CAPRI, ITALIANIZE, SABATINI, BRILLIANCE, TOKIO, CALANDO, SOPHIA LOREN, JOHN LENNON, JLS,

EXCLUSIVE, EYE JEWELS, NORTH OPTICAL, MODELO, OK20/20, ITAVISTA, TREND SPOTTER, GOTHAM STYLE, ROYAL DOULTON, ITALIA MIA, RAWLINGS, URBAN STYLE, TOSCANI, BENESSERE, MAXIMUS, GREEN TREE, OPTILAND COLLECTION, ROWL'S, ALTAVISTA, OK, R DE NIRO, AMBER EYEWEAR): Черный, бежевый, янтарный, бесцветный, темно-синий, серый, коричневый, бордовый, фуксия, голубой.

7. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.

Требования безопасности для: Оправы для очков корректирующих в вариантах исполнения с принадлежностями.

Не нужно прибегать к деформации дужек очков, они вызывают переутомление глаз, так как при деформации оправы стекла очков располагаются не симметрично.

Хранить вблизи нагревательных приборов категорически запрещается!

Температура эксплуатации и хранения от – 60 до + 50 °С

8. ТРЕБОВАНИЯ К ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ.

После использования данное изделие не может представлять собой потенциальную биологическую опасность.

Медицинское изделие можно утилизировать на свалках домашнего мусора и отходов согласно действующим правилам.

9. МЕТОДЫ ЧИСТКИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ

Изделие нельзя дезинфицировать в дезинфекционных камерах!

Не используйте отбеливающие (содержащие активный хлор или кислород), едкие или разъедающие вещества!

Не используйте вещества, меняющие химическую или молекулярную структуру пластмассы (органические растворители)!

Рекомендуемые методы обработки:

В случаях сильного загрязнения очков рекомендуется использовать специальные очистительные жидкости, спреи или протирать их спиртосодержа-

щими салфетками. Салфетки являются наиболее удобным способом очищения, так как не оставляют разводов, компактны и просты в использовании. Регулярно очищайте носоупоры и крепления дужек ватными палочками или мягкой тканью.

10. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Любые действия, а также обслуживание изделия должны проводиться в соответствии с данной инструкцией. В случае нарушения требований настоящей инструкции производитель не несет никакой ответственности за любой возможный ущерб или повреждения, которые могут быть вызваны данными нарушениями.

Оправа на лице должна располагаться ровно относительно зрачков – не должно быть перекосов вправо-влево.

Проверьте надежность фиксации очков на лице (они не должны спадать при опускании головы).

Человек не должен ощущать давления заушников на ушные раковины

Заушник оправы не должен давить на виски.

Проверьте симметричность расположения носовых упоров на носу.

Прилегание носоупора должно быть по всей плоскости, а не ребром.

Проверьте наличие «пантоскопического угла» у рамки оправы – рамка оправы должна иметь небольшой наклон вперед. Профессионально, этот угол должен составлять 10-12 градусов относительно вертикали.

Оправы для очков корректирующих в вариантах исполнения с принадлежностями могут применяться как в домашних условиях, так и в условиях ЛПУ.

11. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для того чтобы гарантировать безопасность и надлежащее техническое состояние изделия, необходимо регулярно производить профилактический осмотр.

Если носоупоры по какой-либо причине были искривлены, то обратитесь за помощью в оптику, где им вернут прежнюю форму или заменят на новые.

Не нужно прибегать к деформации дужек очков, они вызывают переутомления глаз, так как при деформации оправы стекла очков располагаются не симметрично.

12. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки МИ состоит из:

- оправа
- индивидуальная упаковка

Принадлежности:

- футляр
- салфетка
- инструкция по эксплуатации

13. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Маркировка медицинского изделия включает в себя следующую информацию:

- шифр или наименование модели, размеры - с внутренней стороны правого заушника;
- наименование (условное обозначение покрытия) - с внутренней стороны левого заушника.

Маркировка потребительской упаковки включает в себя следующую информацию:

- Наименование компании производителя;
- Наименование изделия с указанием типа оправы и вида заушника;
- Номинальные значения основных размеров (значения размеров, указываются в мм, через дефис):
 - расстояние между вертикальными касательными к фасетной канавке ободка;

- минимальное расстояние между вертикальными касательными к основанию фацетной канавки ободков;
- общая длина заушника от пересечения оси отверстия шарнира до конца заушника в развернутом виде), выраженные в мм;
- Цвет;
- Дата изготовления (месяц, год).

Оправы упакованы в индивидуальную полиэтиленовую упаковку. Оправы плотно укладываются в групповые упаковочные коробки вместе с инструкцией по эксплуатации. В групповую упаковочную коробку должны быть уложены оправы одного типа с одинаковыми основными размерами. Салфетка упакована в полиэтиленовый пакет и уложена в футляр. Футляр упакован в полиэтиленовый пакет, затем плотно уложены в групповые упаковочные коробки.

Данное медицинское изделие при транспортировании устойчиво к воздействию температур от -60°C до $+50^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не более 90%, без образования конденсата.

14. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

Компания «OPTILAND» SIA, Латвия принимает на себя гарантийное обязательство перед конечным пользователем в отношении медицинского изделия по отсутствию дефектов и соответствия заявленным производителем характеристикам в течение 12 месяцев со дня продажи, при соблюдении условий, указанных в инструкции по применению.

Гарантийный срок хранения оправ:

пластмассовых и комбинированных - 5 лет

металлических - 10 лет.

15.СРОК СЛУЖБЫ (ГОДНОСТИ) И УКАЗАНИЕ НА ЗАПРЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ ПО ИСТЕ- ЧЕНИИ СРОКА СЛУЖБЫ (ГОДНОСТИ).

Средний срок службы оправ – не менее 3 лет при количестве качания зауш-
ника не более 30000.

16.ПОРЯДОК ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ УТИЛИЗАЦИИ ИЛИ УНИ- ЧТОЖЕНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ.

Медицинские изделия должны утилизироваться местными публично-
правовыми организациями, в соответствии с требованиями местных органи-
заций и правилами утилизации в данном регионе.

17. РЕКЛАМАЦИЯ

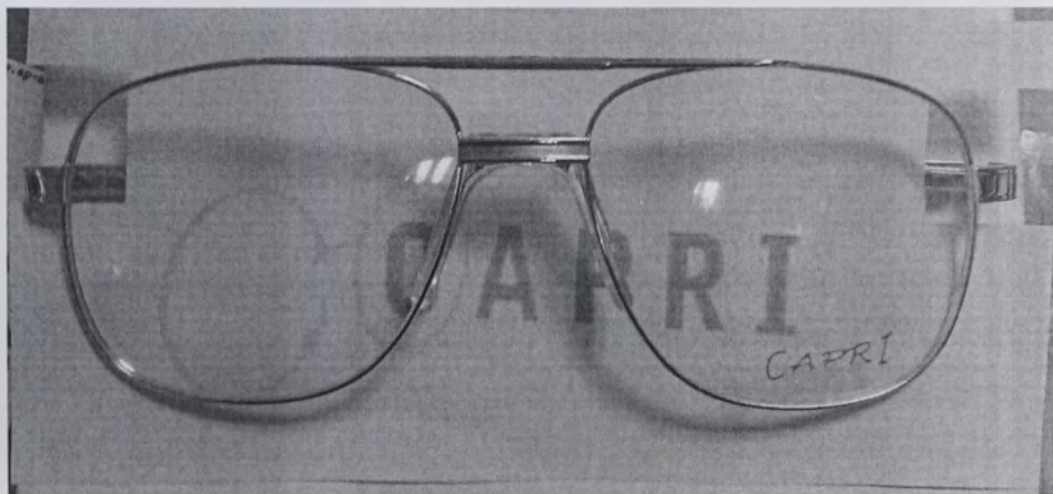
Рекламации высылать на адрес:

ООО «АСП Оптиленд» РФ, 214022, Смоленская обл., г. Смс Красный Бор,
ул. Станционная, д. 5 Б

18. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

Оправы для очков корректирующих в вариантах исполнения с принадлежностями:

Оправы металлические, исполнения: CAPRI



Технические характеристики

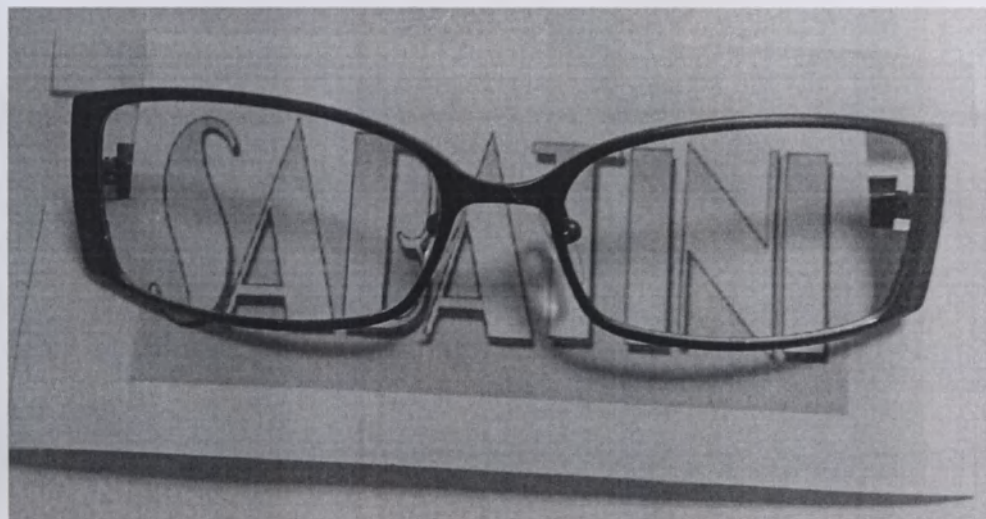
Параметр	Значение
Расстояние между вертикальными касательными к фацетной канавке ободка	60 мм с допустимым отклонением $\pm 0,2$ мм
Минимальное расстояние между вертикальными касательными к основанию фацетной канавки ободков	28 мм с допустимым отклонением $\pm 0,2$ мм
Общая длина заушника от пересечения оси отверстия шарнира до конца заушника в развернутом виде	115 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Расстояние от начала изгиба дужки до оси отверстия шарнира	70 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Глубина фацетной канавки	0,90 мм с допустимым отклонением $\pm 0,10$ мм
Угол фацетной канавки	105° с допустимым отклонением $\pm 5^\circ$
Масса оправы без линз	36 г с допустимым отклонением ± 1 г

Оправы металлические, исполнения: ITALIANIZE



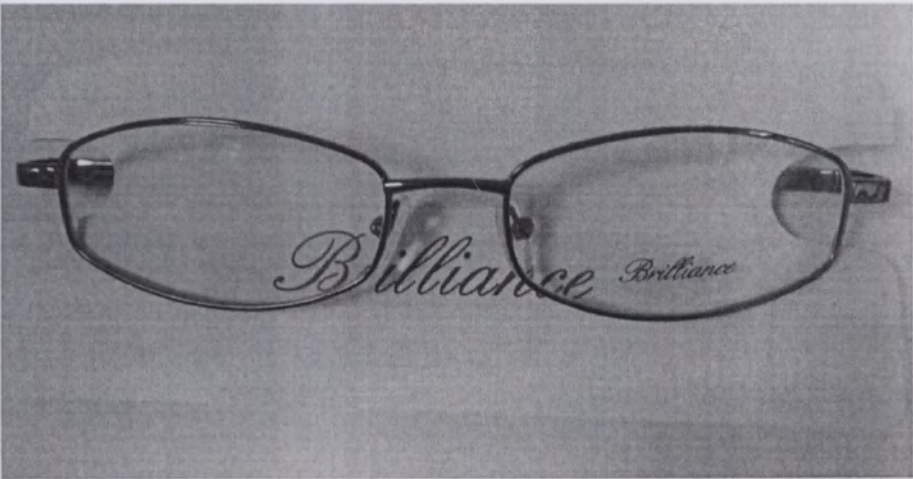
Параметр	Значение
Расстояние между вертикальными касательными к фацетной канавке ободка	50 мм с допустимым отклонением $\pm 0,2$ мм
Минимальное расстояние между вертикальными касательными к основанию фацетной канавки ободков	23 мм с допустимым отклонением $\pm 0,2$ мм
Общая длина заушника от пересечения оси отверстия шарнира до конца заушника в развернутом виде	95 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Расстояние от начала изгиба дужки до оси отверстия шарнира	60 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Глубина фацетной канавки	0,40 мм с допустимым отклонением $\pm 0,10$ мм
Угол фацетной канавки	90° с допустимым отклонением $\pm 5^\circ$
Масса оправы без линз	28 г с допустимым отклонением ± 1 г

Оправы металлические, исполнения: SABATINI



Параметр	Значение
Расстояние между вертикальными касательными к фацетной канавке ободка	50 мм с допустимым отклонением $\pm 0,2$ мм
Минимальное расстояние между вертикальными касательными к основанию фацетной канавки ободков	18 мм с допустимым отклонением $\pm 0,2$ мм
Общая длина заушника от пересечения оси отверстия шарнира до конца заушника в развернутом виде	95 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Расстояние от начала изгиба дужки до оси отверстия шарнира	65 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Глубина фацетной канавки	0,40 мм с допустимым отклонением $\pm 0,10$ мм
Угол фацетной канавки	95° с допустимым отклонением $\pm 5^\circ$
Масса оправы без линз	30 г с допустимым отклонением ± 1 г

Оправы металлические, исполнения: BRILLIANCE



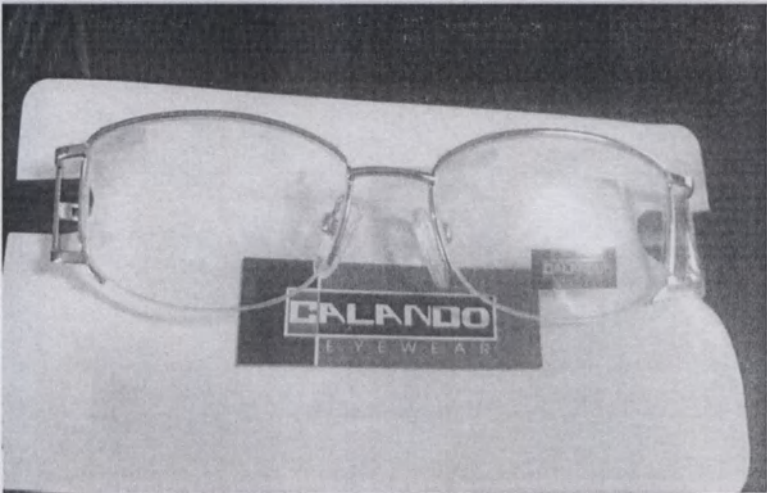
Параметр	Значение
Расстояние между вертикальными касательными к фацетной канавке ободка	45 мм с допустимым отклонением $\pm 0,2$ мм
Минимальное расстояние между вертикальными касательными к основанию фацетной канавки ободков	20 мм с допустимым отклонением $\pm 0,2$ мм
Общая длина заушника от пересечения оси отверстия шарнира до конца заушника в развернутом виде	115 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Расстояние от начала изгиба дужки до оси отверстия шарнира	55 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Глубина фацетной канавки	0,50 мм с допустимым отклонением $\pm 0,10$ мм
Угол фацетной канавки	105° с допустимым отклонением $\pm 5^\circ$
Масса оправы без линз	27 г с допустимым отклонением ± 1 г

Оправы металлические, исполнения: TOKIO



Параметр	Значение
Расстояние между вертикальными касательными к фасетной канавке ободка	56 мм с допустимым отклонением $\pm 0,2$ мм
Минимальное расстояние между вертикальными касательными к основанию фасетной канавки ободков	20 мм с допустимым отклонением $\pm 0,2$ мм
Общая длина заушника от пересечения оси отверстия шарнира до конца заушника в развернутом виде	100 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Расстояние от начала изгиба дужки до оси отверстия шарнира	55 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Глубина фасетной канавки	0,40 мм с допустимым отклонением $\pm 0,10$ мм
Угол фасетной канавки	от 95° с допустимым отклонением $\pm 5^{\circ}$
Масса оправы без линз	30 г с допустимым отклонением ± 1 г

Оправы металлические, исполнения: CALANDO



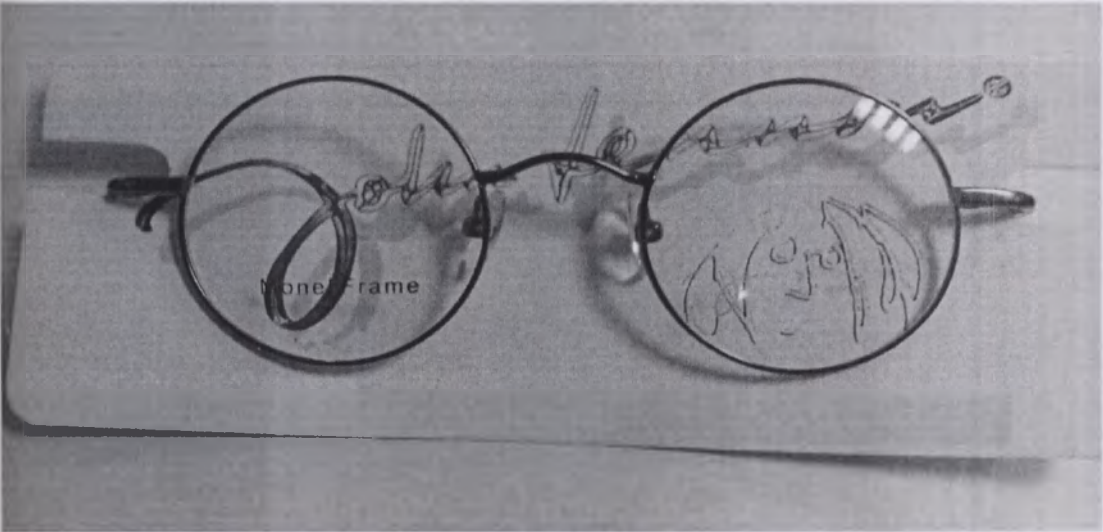
Параметр	Значение
Расстояние между вертикальными касательными к фацетной канавке ободка	55 мм с допустимым отклонением $\pm 0,2$
Минимальное расстояние между вертикальными касательными к основанию фацетной канавки ободков	16 мм с допустимым отклонением $\pm 0,2$ мм
Общая длина заушника от пересечения оси отверстия шарнира до конца заушника в развернутом виде	85 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Расстояние от начала изгиба дужки до оси отверстия шарнира	50 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Глубина фацетной канавки	0,45мм с допустимым отклонением $\pm 0,10$ мм
Угол фацетной канавки	95° с допустимым отклонением $\pm 5^\circ$
Масса оправы без линз	30 г с допустимым отклонением ± 1 г

Оправы металлические, исполнения: SOPHIA LOREN



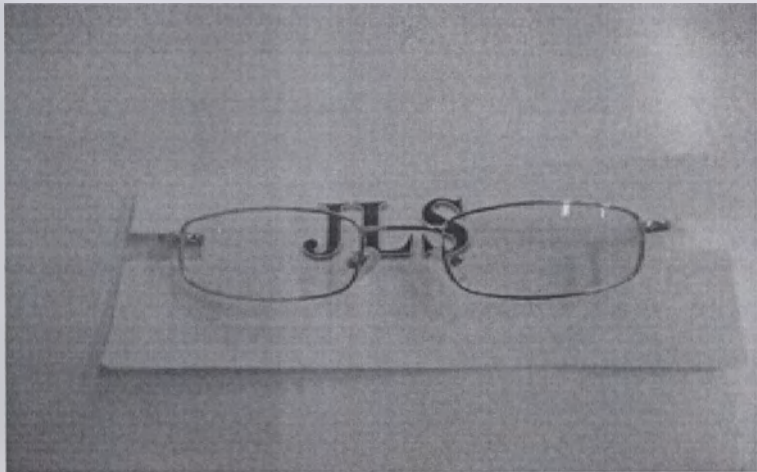
Параметр	Значение
Расстояние между вертикальными касательными к фасетной канавке ободка	50 мм с допустимым отклонением $\pm 0,2$ мм
Минимальное расстояние между вертикальными касательными к основанию фасетной канавки ободков	15 мм с допустимым отклонением $\pm 0,2$ мм
Общая длина заушника от пересечения оси отверстия шарнира до конца заушника в развернутом виде	115 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Расстояние от начала изгиба дужки до оси отверстия шарнира	65 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Глубина фасетной канавки	0,50 мм с допустимым отклонением $\pm 0,10$ мм
Угол фасетной канавки	105° с допустимым отклонением $\pm 5^\circ$
Масса оправы без линз	28 г с допустимым отклонением ± 1 г

Оправы металлические, исполнения: JOHN LENNON



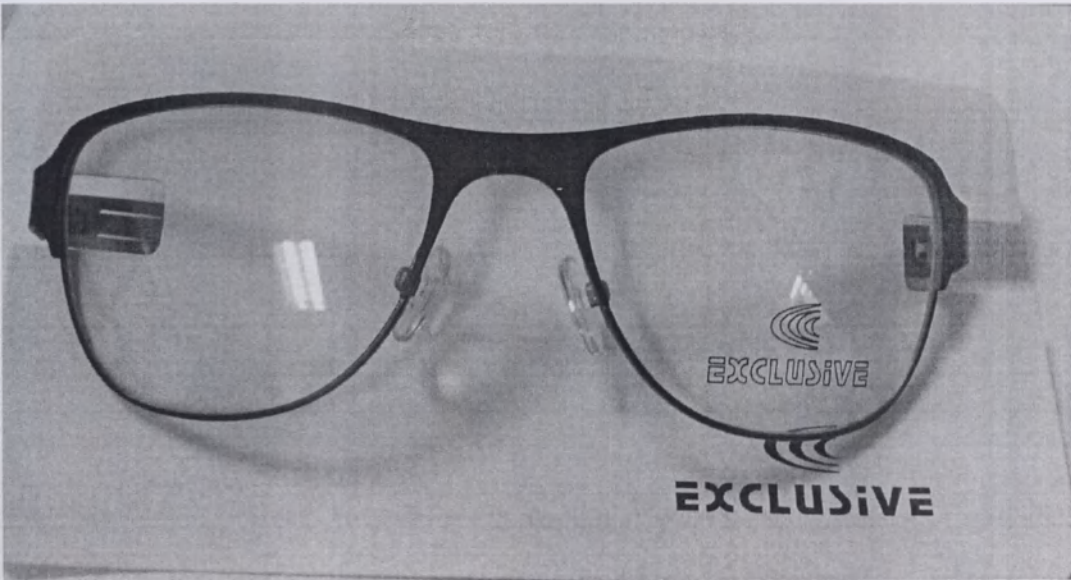
Параметр	Значение
Расстояние между вертикальными касательными к фасетной канавке ободка	34 мм с допустимым отклонением $\pm 0,2$ мм
Минимальное расстояние между вертикальными касательными к основанию фасетной канавки ободков	10 мм с допустимым отклонением $\pm 0,2$ мм
Общая длина заушника от пересечения оси отверстия шарнира до конца заушника в развернутом виде	65 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Расстояние от начала изгиба дужки до оси отверстия шарнира	45 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Глубина фасетной канавки	0,40 мм с допустимым отклонением $\pm 0,10$ мм
Угол фасетной канавки	95° с допустимым отклонением $\pm 5^\circ$
Масса оправы без линз	17 г с допустимым отклонением ± 1 г

Оправы металлические, исполнения: JLS



Параметр	Значение
Расстояние между вертикальными касательными к фацетной канавке ободка	40 мм с допустимым отклонением $\pm 0,2$ мм
Минимальное расстояние между вертикальными касательными к основанию фацетной канавки ободков	15 мм с допустимым отклонением $\pm 0,2$ мм
Общая длина заушника от пересечения оси отверстия шарнира до конца заушника в развернутом виде	95 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Расстояние от начала изгиба дужки до оси отверстия шарнира	45 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Глубина фацетной канавки	0,40 мм с допустимым отклонением $\pm 0,10$ мм
Угол фацетной канавки	95° с допустимым отклонением $\pm 5^\circ$
Масса оправы без линз	18 г с допустимым отклонением ± 1 г

Оправы металлические, исполнения EXCLUSIVE



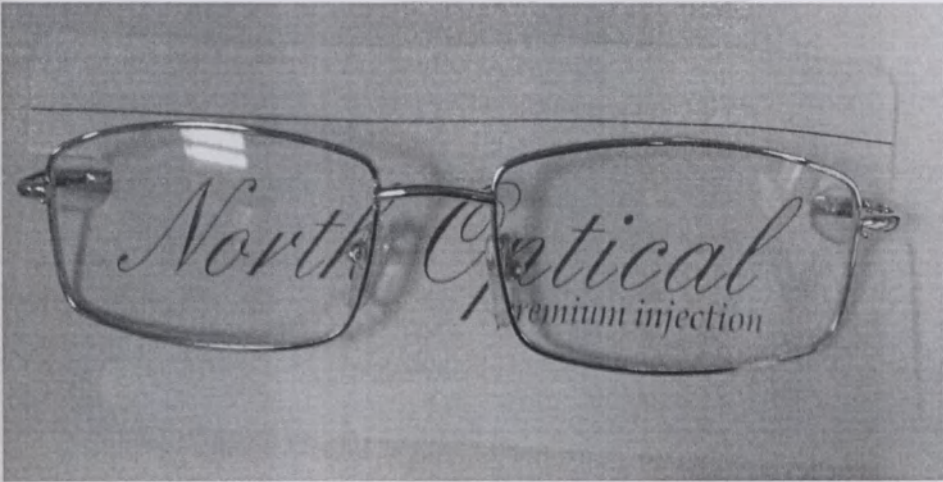
Параметр	Значение
Расстояние между вертикальными касательными к фасетной канавке ободка	60 мм с допустимым отклонением $\pm 0,2$
Минимальное расстояние между вертикальными касательными к основанию фасетной канавки ободков	28 мм с допустимым отклонением $\pm 0,2$ мм
Общая длина заушника от пересечения оси отверстия шарнира до конца заушника в развернутом виде	115 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Расстояние от начала изгиба дужки до оси отверстия шарнира	70 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Глубина фасетной канавки	0,90 мм с допустимым отклонением $\pm 0,10$ мм
Угол фасетной канавки	105° с допустимым отклонением $\pm 5^\circ$
Масса оправы без линз	33 г с допустимым отклонением ± 1 г

Оправы металлические, исполнения EYE JEWELS



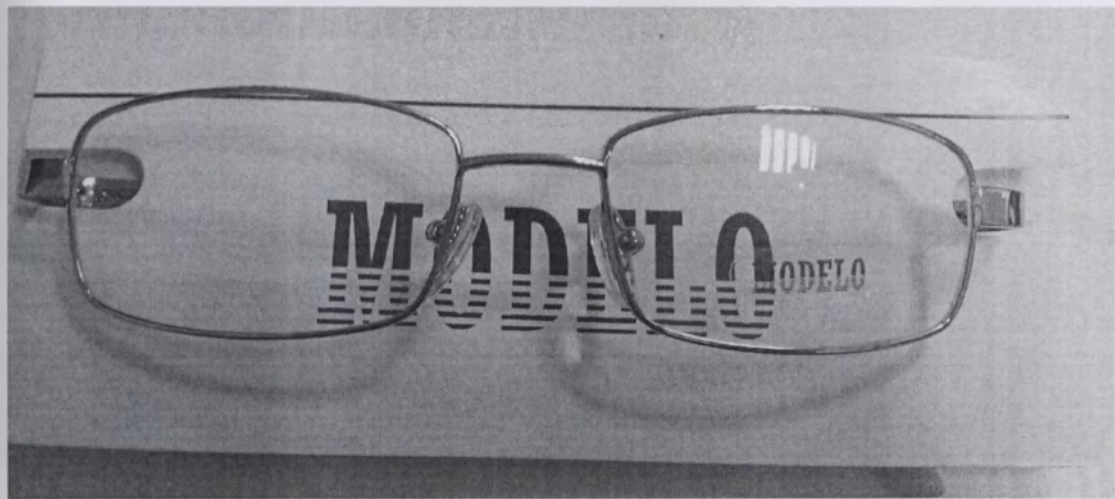
Параметр	Значение
Расстояние между вертикальными касательными к фацетной канавке ободка	48 мм с допустимым отклонением $\pm 0,2$ мм
Минимальное расстояние между вертикальными касательными к основанию фацетной канавки ободков	17 мм с допустимым отклонением $\pm 0,2$ мм
Общая длина заушника от пересечения оси отверстия шарнира до конца заушника в развернутом виде	100 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Расстояние от начала изгиба дужки до оси отверстия шарнира	55 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Глубина фацетной канавки	0,60 мм с допустимым отклонением $\pm 0,10$ мм
Угол фацетной канавки	95° с допустимым отклонением $\pm 5^\circ$
Масса оправы без линз	27 г с допустимым отклонением ± 1 г

Оправы металлические, исполнения: NORTH OPTICAL



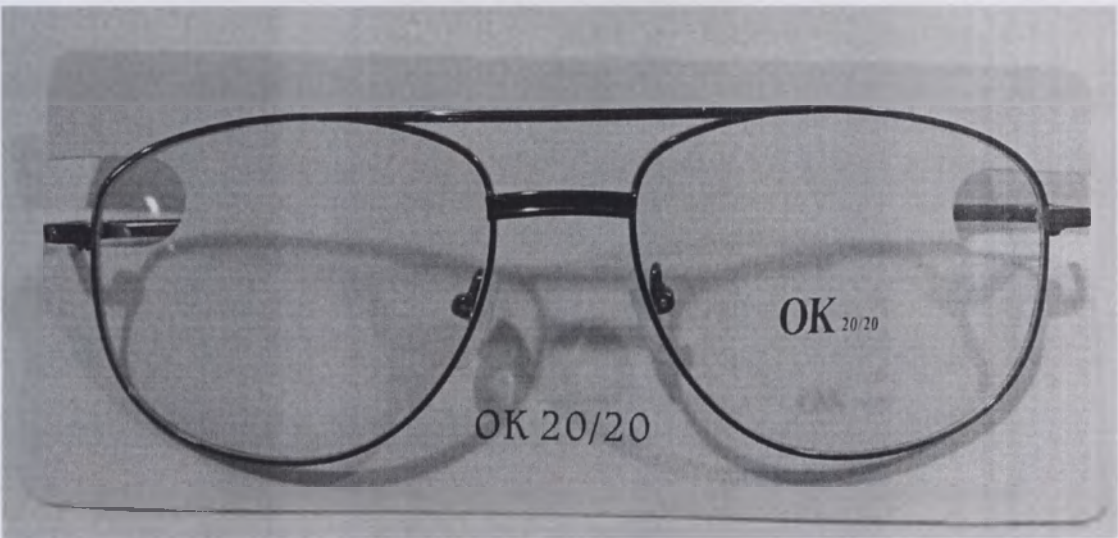
Параметр	Значение
Расстояние между вертикальными касательными к фацетной канавке ободка	55 мм с допустимым отклонением $\pm 0,2$ мм
Минимальное расстояние между вертикальными касательными к основанию фацетной канавки ободков	17 мм с допустимым отклонением $\pm 0,2$ мм
Общая длина заушника от пересечения оси отверстия шарнира до конца заушника в развернутом виде	98 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Расстояние от начала изгиба дужки до оси отверстия шарнира	50 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Глубина фацетной канавки	0,90 мм с допустимым отклонением $\pm 0,10$ мм
Угол фацетной канавки	100° с допустимым отклонением $\pm 5^\circ$
Масса оправы без линз	25 г с допустимым отклонением ± 1 г

Оправы металлические, исполнения: MODELO



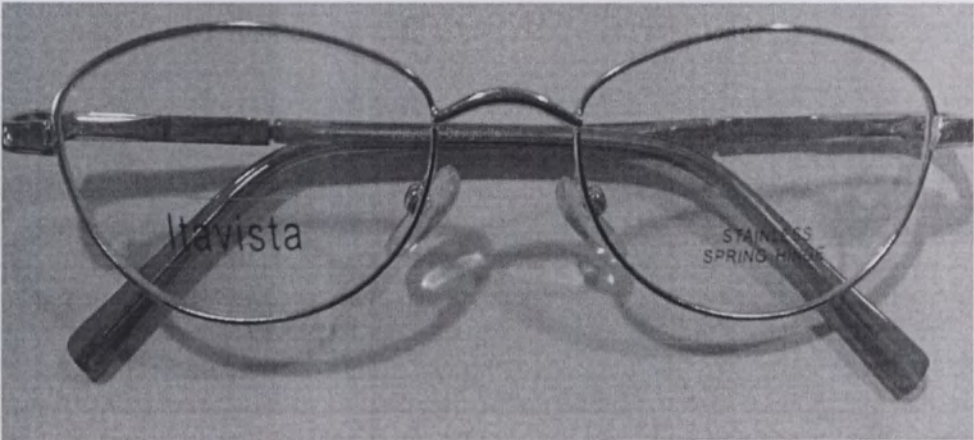
Параметр	Значение
Расстояние между вертикальными касательными к фацетной канавке ободка	56 мм с допустимым отклонением $\pm 0,2$ мм
Минимальное расстояние между вертикальными касательными к основанию фацетной канавки ободков	20 мм с допустимым отклонением $\pm 0,2$ мм
Общая длина заушника от пересечения оси отверстия шарнира до конца заушника в развернутом виде	110 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Расстояние от начала изгиба дужки до оси отверстия шарнира	60 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Глубина фацетной канавки	0,50 мм с допустимым отклонением $\pm 0,10$ мм
Угол фацетной канавки	100° с допустимым отклонением $\pm 5^{\circ}$
Масса оправы без линз	26 г с допустимым отклонением ± 1 г

Оправы металлические, исполнения: ОК20/20



Параметр	Значение
Расстояние между вертикальными касательными к фацетной канавке ободка	60 мм с допустимым отклонением $\pm 0,2$ мм
Минимальное расстояние между вертикальными касательными к основанию фацетной канавки ободков	25 мм с допустимым отклонением $\pm 0,2$ мм
Общая длина заушника от пересечения оси отверстия шарнира до конца заушника в развернутом виде	115 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Расстояние от начала изгиба дужки до оси отверстия шарнира	63 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Глубина фацетной канавки	0,70 мм с допустимым отклонением $\pm 0,10$ мм
Угол фацетной канавки	105° с допустимым отклонением $\pm 5^\circ$
Масса оправы без линз	30 г с допустимым отклонением ± 1 г

Оправы металлические, исполнения: ITAVISTA



Параметр	Значение
Расстояние между вертикальными касательными к фацетной канавке ободка	50 мм с допустимым отклонением $\pm 0,2$ мм
Минимальное расстояние между вертикальными касательными к основанию фацетной канавки ободков	19мм с допустимым отклонением $\pm 0,2$ мм
Общая длина заушника от пересечения оси отверстия шарнира до конца заушника в развернутом виде	100 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Расстояние от начала изгиба дужки до оси отверстия шарнира	60 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Глубина фацетной канавки	0,65 мм с допустимым отклонением $\pm 0,10$ мм
Угол фацетной канавки	100° с допустимым отклонением $\pm 5^\circ$
Масса оправы без линз	28 г с допустимым отклонением ± 1 г

Оправы металлические, исполнения: TREND SPOTTER,



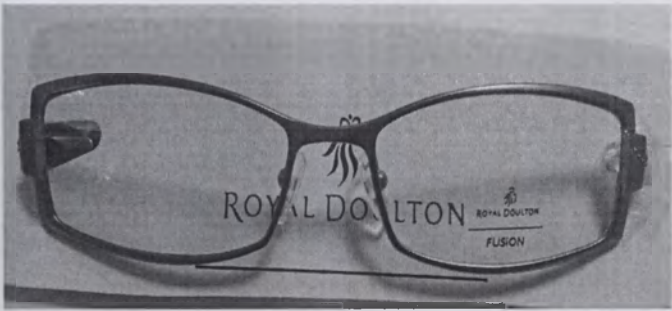
Параметр	Значение
Расстояние между вертикальными касательными к фацетной канавке ободка	50 мм с допустимым отклонением $\pm 0,2$ мм
Минимальное расстояние между вертикальными касательными к основанию фацетной канавки ободков	18 мм с допустимым отклонением $\pm 0,2$ мм
Общая длина заушника от пересечения оси отверстия шарнира до конца заушника в развернутом виде	95 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Расстояние от начала изгиба дужки до оси отверстия шарнира	от 55 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Глубина фацетной канавки	0,60 мм с допустимым отклонением $\pm 0,10$ мм
Угол фацетной канавки	95° с допустимым отклонением $\pm 5^\circ$
Масса оправы без линз	25 г с допустимым отклонением ± 1 г

Оправы металлические, исполнения: GOTHAM STYLE



Параметр	Значение
Расстояние между вертикальными касательными к фацетной канавке ободка	50 мм с допустимым отклонением $\pm 0,2$ мм
Минимальное расстояние между вертикальными касательными к основанию фацетной канавки ободков	18мм с допустимым отклонением $\pm 0,2$ мм
Общая длина заушника от пересечения оси отверстия шарнира до конца заушника в развернутом виде	110 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Расстояние от начала изгиба дужки до оси отверстия шарнира	60 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Глубина фацетной канавки	0,75 мм с допустимым отклонением $\pm 0,10$ мм
Угол фацетной канавки	100° с допустимым отклонением $\pm 5^{\circ}$
Масса оправы без линз	25 г с допустимым отклонением ± 1 г

Оправы металлические, исполнения: ROYAL DOULTON



Параметр	Значение
Расстояние между вертикальными касательными к фацетной канавке ободка	60 мм с допустимым отклонением $\pm 0,2$ мм
Минимальное расстояние между вертикальными касательными к основанию фацетной канавки ободков	22 мм с допустимым отклонением $\pm 0,2$ мм
Общая длина заушника от пересечения оси отверстия шарнира до конца заушника в развернутом виде	115 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Расстояние от начала изгиба дужки до оси отверстия шарнира	70 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Глубина фацетной канавки	0,90 мм с допустимым отклонением $\pm 0,10$ мм
Угол фацетной канавки	105° с допустимым отклонением $\pm 5^\circ$
Масса оправы без линз	28 г с допустимым отклонением ± 1 г

Оправы металлические, исполнения: ITALIA MIA



Параметр	Значение
Расстояние между вертикальными касательными к фасетной канавке ободка	55 мм с допустимым отклонением $\pm 0,2$ мм
Минимальное расстояние между вертикальными касательными к основанию фасетной канавки ободков	20 мм с допустимым отклонением $\pm 0,2$ мм
Общая длина заушника от пересечения оси отверстия шарнира до конца заушника в развернутом виде	110 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Расстояние от начала изгиба дужки до оси отверстия шарнира	60 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Глубина фасетной канавки	0,70 мм с допустимым отклонением $\pm 0,10$ мм
Угол фасетной канавки	105° с допустимым отклонением $\pm 5^\circ$
Масса оправы без линз	23 г с допустимым отклонением ± 1 г

Оправы металлические, исполнения: RAWLINGS



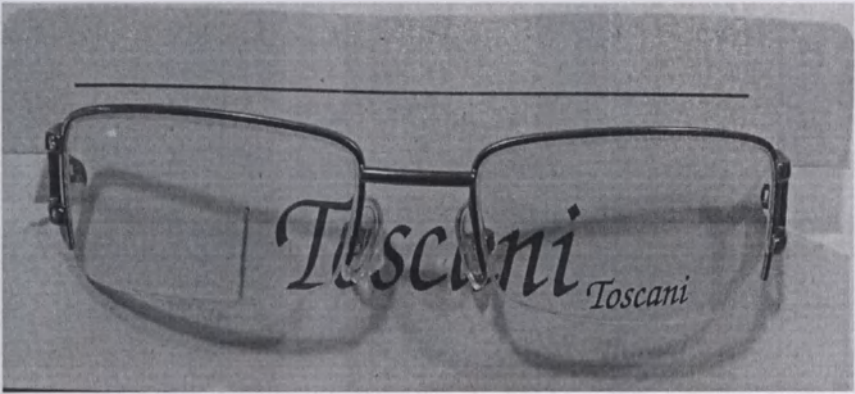
Параметр	Значение
Расстояние между вертикальными касательными к фасетной канавке ободка	58 мм с допустимым отклонением $\pm 0,2$ мм
Минимальное расстояние между вертикальными касательными к основанию фасетной канавки ободков	21 мм с допустимым отклонением $\pm 0,2$ мм
Общая длина заушника от пересечения оси отверстия шарнира до конца заушника в развернутом виде	115 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Расстояние от начала изгиба дужки до оси отверстия шарнира	70 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Глубина фасетной канавки	0,90 мм с допустимым отклонением $\pm 0,10$ мм
Угол фасетной канавки	105° с допустимым отклонением $\pm 5^\circ$
Масса оправы без линз	30 г с допустимым отклонением ± 1 г

Оправы металлические, исполнения:URBAN STYLE,



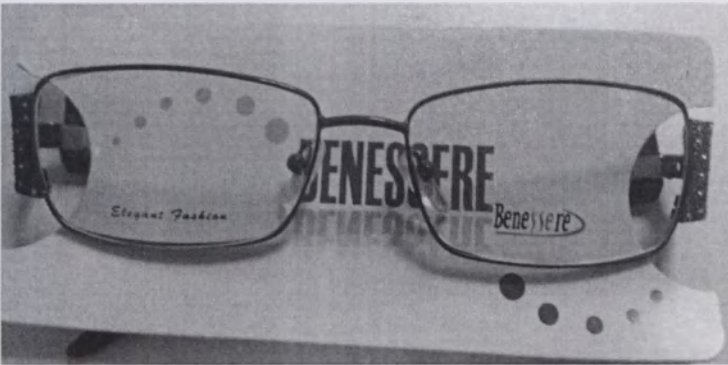
Параметр	Значение
Расстояние между вертикальными касательными к фацетной канавке ободка	55 мм с допустимым отклонением $\pm 0,2$ мм
Минимальное расстояние между вертикальными касательными к основанию фацетной канавки ободков	21 мм с допустимым отклонением $\pm 0,2$ мм
Общая длина заушника от пересечения оси отверстия шарнира до конца заушника в развернутом виде	115 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Расстояние от начала изгиба дужки до оси отверстия шарнира	65 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Глубина фацетной канавки	0,90 мм с допустимым отклонением $\pm 0,10$ мм
Угол фацетной канавки	105° с допустимым отклонением $\pm 5^\circ$
Масса оправы без линз	28 г с допустимым отклонением ± 1 г

Оправы металлические, исполнения: TOSCANI



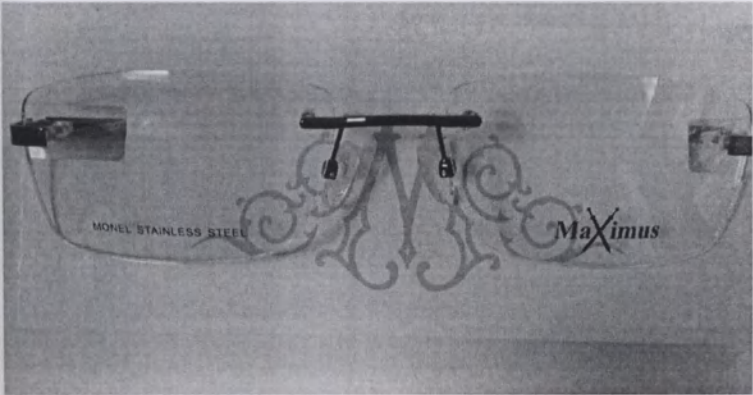
Параметр	Значение
Расстояние между вертикальными касательными к фацетной канавке ободка	55 мм с допустимым отклонением $\pm 0,2$ мм
Минимальное расстояние между вертикальными касательными к основанию фацетной канавки ободков	20 мм с допустимым отклонением $\pm 0,2$ мм
Общая длина заушника от пересечения оси отверстия шарнира до конца заушника в развернутом виде	100 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Расстояние от начала изгиба дужки до оси отверстия шарнира	60 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Глубина фацетной канавки	0,60 мм с допустимым отклонением $\pm 0,10$ мм
Угол фацетной канавки	100° с допустимым отклонением $\pm 5^\circ$
Масса оправы без линз	23 г с допустимым отклонением ± 1 г

Оправы металлические, исполнения: BENESSERE



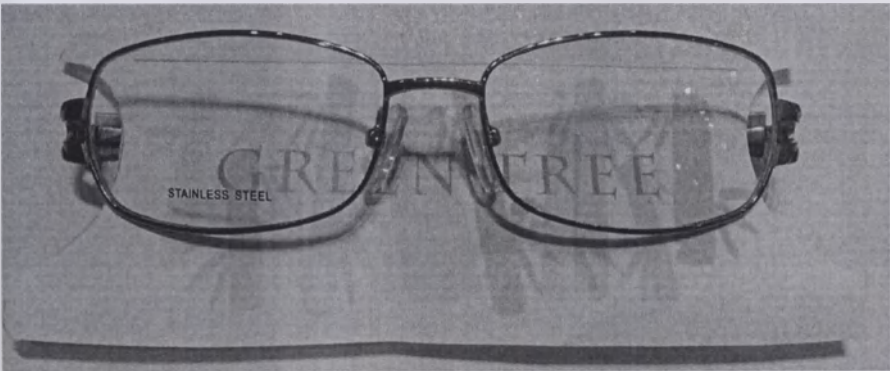
Параметр	Значение
Расстояние между вертикальными касательными к фасетной канавке ободка	58 мм с допустимым отклонением $\pm 0,2$ мм
Минимальное расстояние между вертикальными касательными к основанию фасетной канавки ободков	21 мм с допустимым отклонением $\pm 0,2$ мм
Общая длина заушника от пересечения оси отверстия шарнира до конца заушника в развернутом виде	110 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Расстояние от начала изгиба дужки до оси отверстия шарнира	60 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Глубина фасетной канавки	0,90 мм с допустимым отклонением $\pm 0,10$ мм
Угол фасетной канавки	100° с допустимым отклонением $\pm 5^\circ$
Масса оправы без линз	25 г с допустимым отклонением ± 1 г

Оправы металлические, исполнения:MAXIMUS



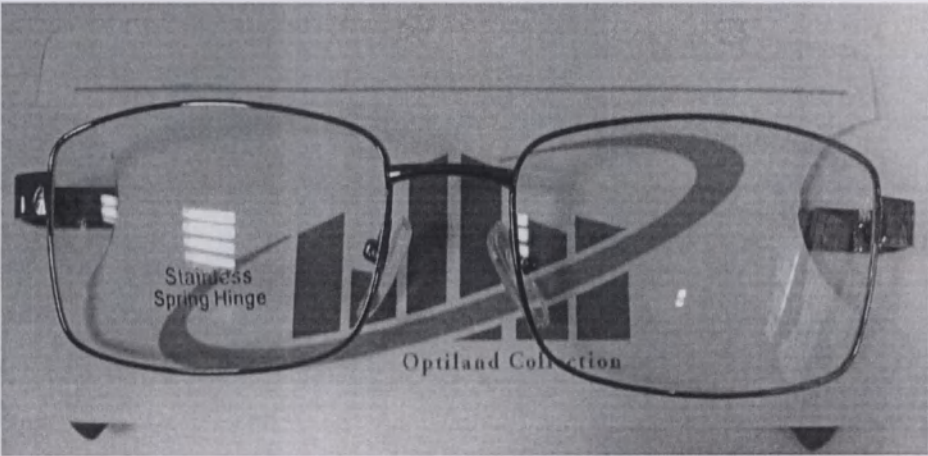
Параметр	Значение
Расстояние между вертикальными касательными к фацетной канавке ободка	60 мм с допустимым отклонением $\pm 0,2$ мм
Минимальное расстояние между вертикальными касательными к основанию фацетной канавки ободков	23 мм с допустимым отклонением $\pm 0,2$ мм
Общая длина заушника от пересечения оси отверстия шарнира до конца заушника в развернутом виде	115 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Расстояние от начала изгиба дужки до оси отверстия шарнира	70 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Глубина фацетной канавки	0,90 мм с допустимым отклонением $\pm 0,10$ мм
Угол фацетной канавки	100° с допустимым отклонением $\pm 5^\circ$
Масса оправы без линз	20 г с допустимым отклонением ± 1 г

Оправы металлические, исполнения: GREEN TREE



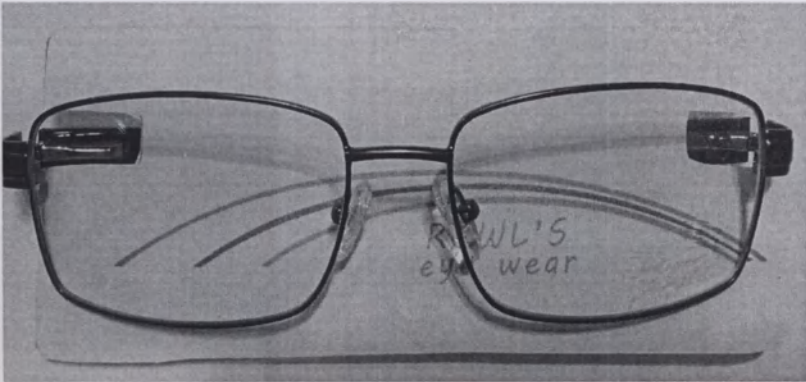
Параметр	Значение
Расстояние между вертикальными касательными к фасетной канавке ободка	55мм с допустимым отклонением $\pm 0,2$ мм
Минимальное расстояние между вертикальными касательными к основанию фасетной канавки ободков	20 мм с допустимым отклонением $\pm 0,2$ мм
Общая длина заушника от пересечения оси отверстия шарнира до конца заушника в развернутом виде	110 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Расстояние от начала изгиба дужки до оси отверстия шарнира	65 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Глубина фасетной канавки	0,55 мм с допустимым отклонением $\pm 0,10$ мм
Угол фасетной канавки	100° с допустимым отклонением $\pm 5^\circ$
Масса оправы без линз	28 г с допустимым отклонением ± 1 г

Оправы металлические, исполнения: OPTILAND COLLECTION



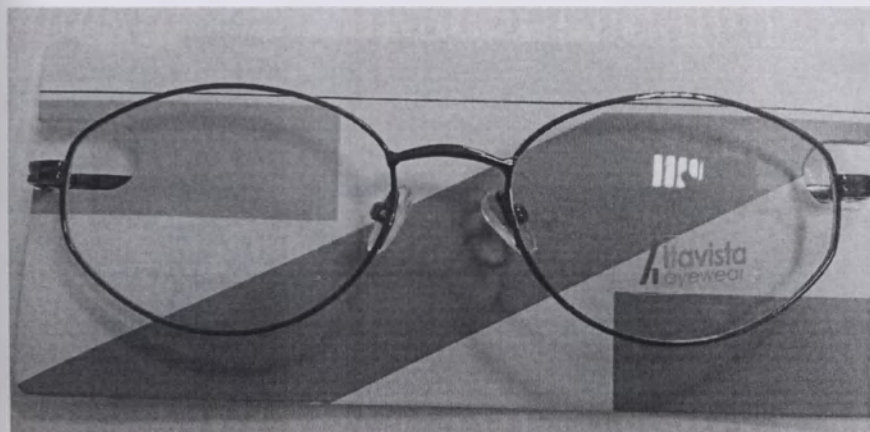
Параметр	Значение
Расстояние между вертикальными касательными к фацетной канавке ободка	60 мм с допустимым отклонением $\pm 0,2$ мм
Минимальное расстояние между вертикальными касательными к основанию фацетной канавки ободков	20 мм с допустимым отклонением $\pm 0,2$ мм
Общая длина заушника от пересечения оси отверстия шарнира до конца заушника в развернутом виде	110 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Расстояние от начала изгиба дужки до оси отверстия шарнира	65 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Глубина фацетной канавки	0,90 мм с допустимым отклонением $\pm 0,10$ мм
Угол фацетной канавки	100° с допустимым отклонением $\pm 5^\circ$
Масса оправы без линз	31 г с допустимым отклонением ± 1 г

Оправы металлические, исполнения: ROWL'S



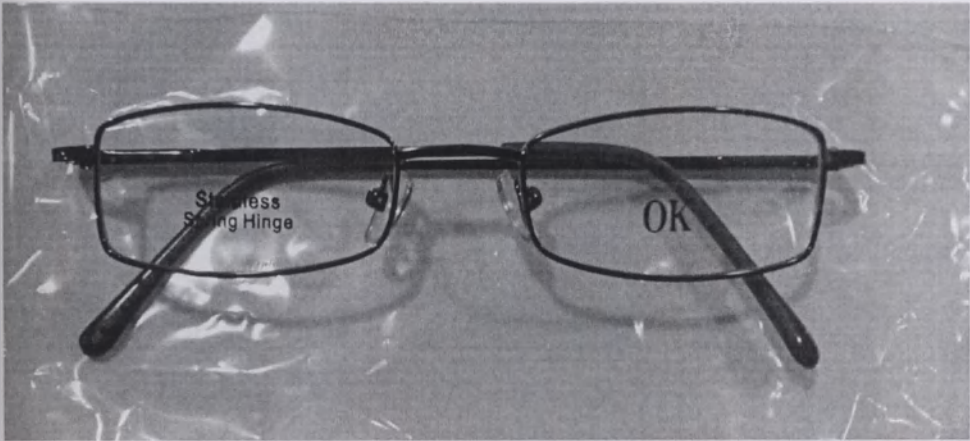
Параметр	Значение
Расстояние между вертикальными касательными к фасетной канавке ободка	55 мм с допустимым отклонением $\pm 0,2$ мм
Минимальное расстояние между вертикальными касательными к основанию фасетной канавки ободков	22 мм с допустимым отклонением $\pm 0,2$ мм
Общая длина заушника от пересечения оси отверстия шарнира до конца заушника в развернутом виде	100 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Расстояние от начала изгиба дужки до оси отверстия шарнира	60 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Глубина фасетной канавки	0,80 мм с допустимым отклонением $\pm 0,10$ мм
Угол фасетной канавки	95° с допустимым отклонением $\pm 5^\circ$
Масса оправы без линз	28 г с допустимым отклонением ± 1 г

Оправы металлические, исполнения: ALTAVISTA



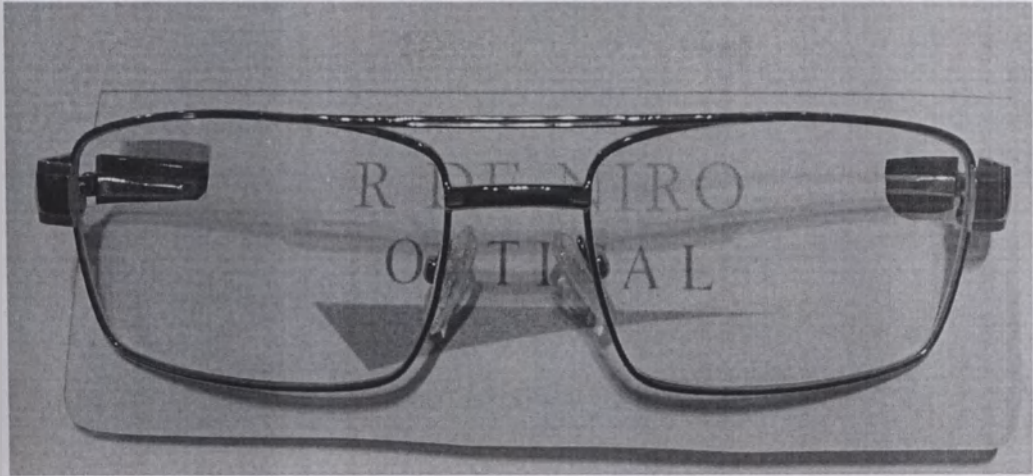
Параметр	Значение
Расстояние между вертикальными касательными к фацетной канавке ободка	45 мм с допустимым отклонением $\pm 0,2$ мм
Минимальное расстояние между вертикальными касательными к основанию фацетной канавки ободков	21 мм с допустимым отклонением $\pm 0,2$ мм
Общая длина заушника от пересечения оси отверстия шарнира до конца заушника в развернутом виде	100 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Расстояние от начала изгиба дужки до оси отверстия шарнира	60 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Глубина фацетной канавки	0,90 мм с допустимым отклонением $\pm 0,10$ мм
Угол фацетной канавки	105° с допустимым отклонением $\pm 5^\circ$
Масса оправы без линз	27 г с допустимым отклонением ± 1 г

Оправы металлические, исполнения: ОК



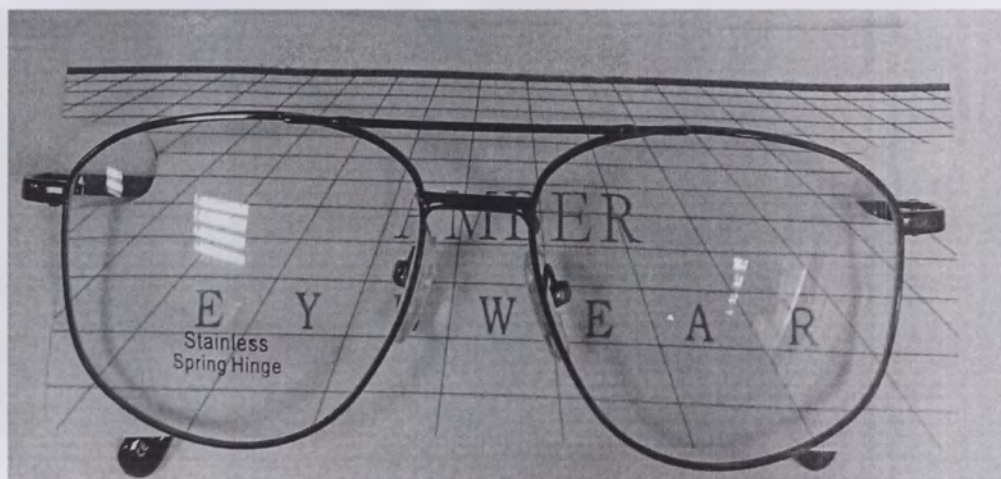
Параметр	Значение
Расстояние между вертикальными касательными к фасетной канавке ободка	50 мм с допустимым отклонением $\pm 0,2$ мм
Минимальное расстояние между вертикальными касательными к основанию фасетной канавки ободков	20 мм с допустимым отклонением $\pm 0,2$ мм
Общая длина заушника от пересечения оси отверстия шарнира до конца заушника в развернутом виде	100 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Расстояние от начала изгиба дужки до оси отверстия шарнира	60 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Глубина фасетной канавки	0,90 мм с допустимым отклонением $\pm 0,10$ мм
Угол фасетной канавки	100° с допустимым отклонением $\pm 5^\circ$
Масса оправы без линз	28 г с допустимым отклонением ± 1 г

Оправы металлические, исполнения R DE NIRO



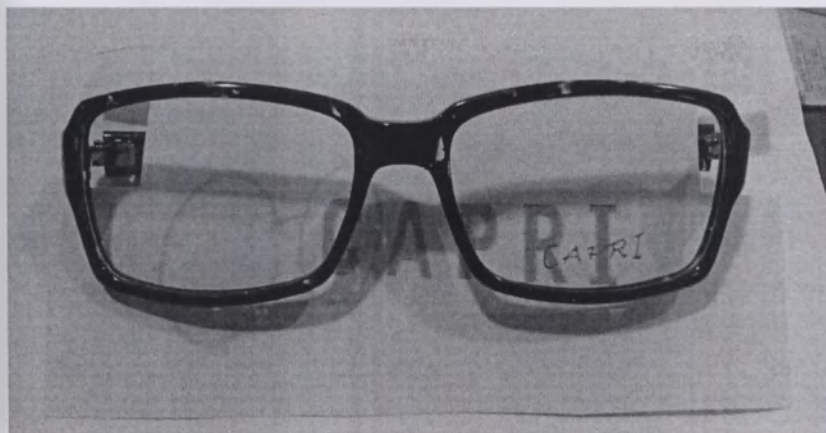
Параметр	Значение
Расстояние между вертикальными касательными к фацетной канавке ободка	55 мм с допустимым отклонением $\pm 0,2$ мм
Минимальное расстояние между вертикальными касательными к основанию фацетной канавки ободков	25 мм с допустимым отклонением $\pm 0,2$ мм
Общая длина заушника от пересечения оси отверстия шарнира до конца заушника в развернутом виде	110 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Расстояние от начала изгиба дужки до оси отверстия шарнира	65 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Глубина фацетной канавки	0,80 мм с допустимым отклонением $\pm 0,10$ мм
Угол фацетной канавки	100° с допустимым отклонением $\pm 5^\circ$
Масса оправы без линз	26 г с допустимым отклонением ± 1 г

Оправы металлические, исполнения: AMBER EYEWEAR



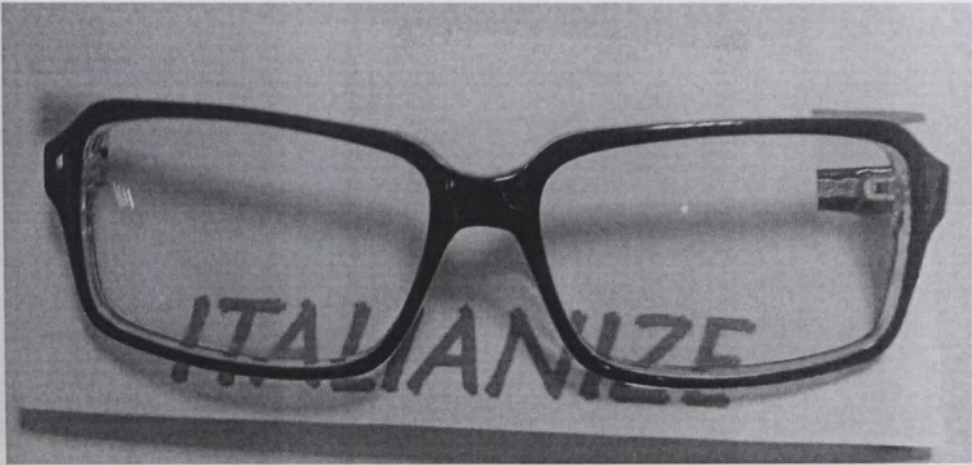
Параметр	Значение
Расстояние между вертикальными касательными к фацетной канавке ободка	60 мм с допустимым отклонением $\pm 0,2$ мм
Минимальное расстояние между вертикальными касательными к основанию фацетной канавки ободков	25 мм с допустимым отклонением $\pm 0,2$ мм
Общая длина заушника от пересечения оси отверстия шарнира до конца заушника в развернутом виде	115 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Расстояние от начала изгиба дужки до оси отверстия шарнира	70 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Глубина фацетной канавки	0,90 мм с допустимым отклонением $\pm 0,10$ мм
Угол фацетной канавки	105° с допустимым отклонением $\pm 5^\circ$
Масса оправы без линз	31 г с допустимым отклонением ± 1 г

Оправы пластмассовые, исполнения: CAPRI



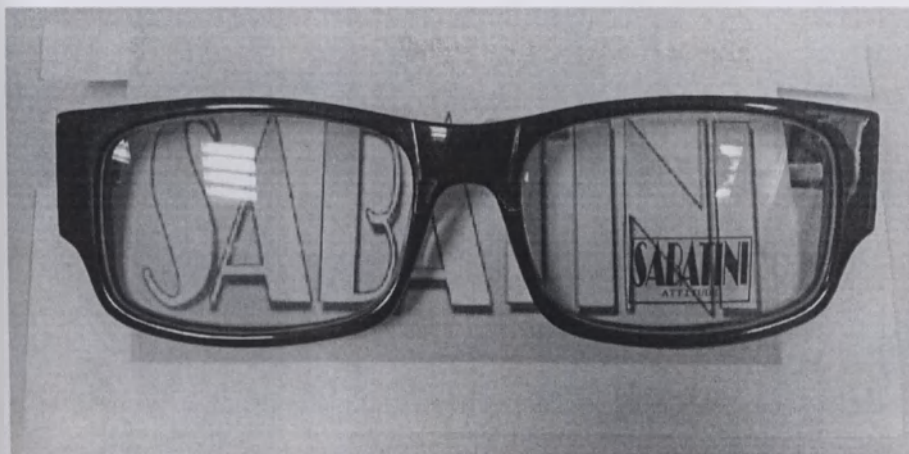
Параметр	Значение
Расстояние между вертикальными касательными к фацетной канавке ободка	60 мм с допустимым отклонением $\pm 0,3$ мм
Минимальное расстояние между вертикальными касательными к основанию фацетной канавки ободков	21 мм с допустимым отклонением $\pm 0,3$ мм
Общая длина заушника от пересечения оси отверстия шарнира до конца заушника в развернутом виде	110 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Расстояние от начала изгиба дужки до оси отверстия шарнира	65 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Глубина фацетной канавки	1,10 мм с допустимым отклонением $\pm 0,10$ мм
Угол фацетной канавки	105° с допустимым отклонением $\pm 5^\circ$
Масса оправы без линз	32 г с допустимым отклонением ± 1 г

Оправы пластмассовые, исполнения: ITALIANIZE



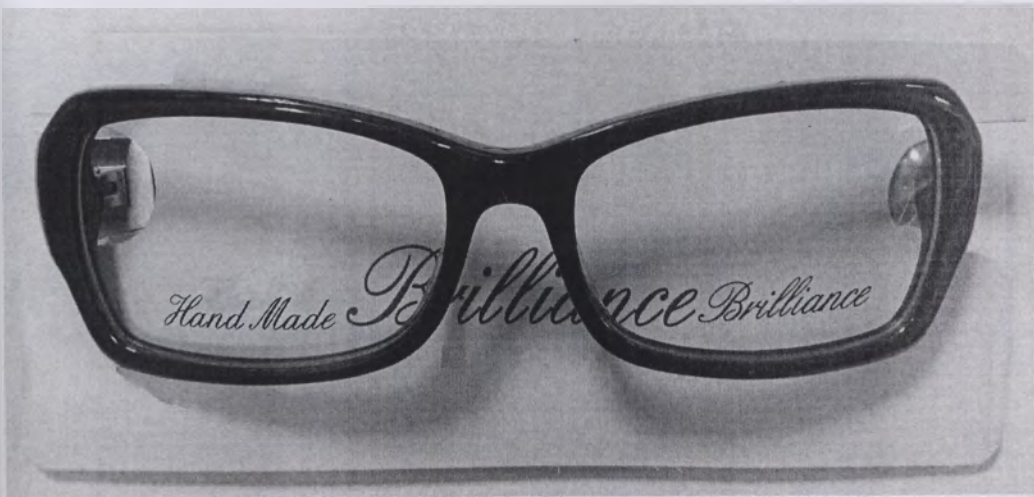
Параметр	Значение
Расстояние между вертикальными касательными к фацетной канавке ободка	55 мм с допустимым отклонением $\pm 0,3$ мм
Минимальное расстояние между вертикальными касательными к основанию фацетной канавки ободков	22 мм с допустимым отклонением $\pm 0,3$ мм
Общая длина заушника от пересечения оси отверстия шарнира до конца заушника в развернутом виде	110 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Расстояние от начала изгиба дужки до оси отверстия шарнира	65 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Глубина фацетной канавки	0,90 мм с допустимым отклонением $\pm 0,10$ мм
Угол фацетной канавки	105° с допустимым отклонением $\pm 5^\circ$
Масса оправы без линз	32 г с допустимым отклонением ± 1 г

Оправы пластмассовые, исполнения: SABATINI



Параметр	Значение
Расстояние между вертикальными касательными к фацетной канавке ободка	50 мм с допустимым отклонением $\pm 0,3$ мм
Минимальное расстояние между вертикальными касательными к основанию фацетной канавки ободков	22 мм с допустимым отклонением $\pm 0,3$ мм —
Общая длина заушника от пересечения оси отверстия шарнира до конца заушника в развернутом виде	110 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Расстояние от начала изгиба дужки до оси отверстия шарнира	65 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Глубина фацетной канавки	1,10 мм с допустимым отклонением $\pm 0,10$ мм
Угол фацетной канавки	110° с допустимым отклонением $\pm 5^\circ$
Масса оправы без линз	33 г с допустимым отклонением ± 1 г

Оправы пластмассовые, исполнения: BRILLIANCE



Параметр	Значение
Расстояние между вертикальными касательными к фацетной канавке ободка	55 мм с допустимым отклонением $\pm 0,3$ мм
Минимальное расстояние между вертикальными касательными к основанию фацетной канавки ободков	26 мм с допустимым отклонением $\pm 0,3$ мм
Общая длина заушника от пересечения оси отверстия шарнира до конца заушника в развернутом виде	110 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Расстояние от начала изгиба дужки до оси отверстия шарнира	60 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Глубина фацетной канавки	1,00 мм с допустимым отклонением $\pm 0,10$ мм
Угол фацетной канавки	100° с допустимым отклонением $\pm 5^\circ$
Масса оправы без линз	30 г с допустимым отклонением ± 1 г

Оправы пластмассовые, исполнения: TOKIO,



Параметр	Значение
Расстояние между вертикальными касательными к фасетной канавке ободка	60 мм с допустимым отклонением $\pm 0,3$ мм
Минимальное расстояние между вертикальными касательными к основанию фасетной канавки ободков	28 мм с допустимым отклонением $\pm 0,3$ мм
Общая длина заушника от пересечения оси отверстия шарнира до конца заушника в развернутом виде	115 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Расстояние от начала изгиба дужки до оси отверстия шарнира	70 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Глубина фасетной канавки	1,10 мм с допустимым отклонением $\pm 0,10$ мм
Угол фасетной канавки	115° с допустимым отклонением $\pm 5^\circ$
Масса оправы без линз	37 г с допустимым отклонением ± 1 г

Оправы пластмассовые, исполнения: CALANDO



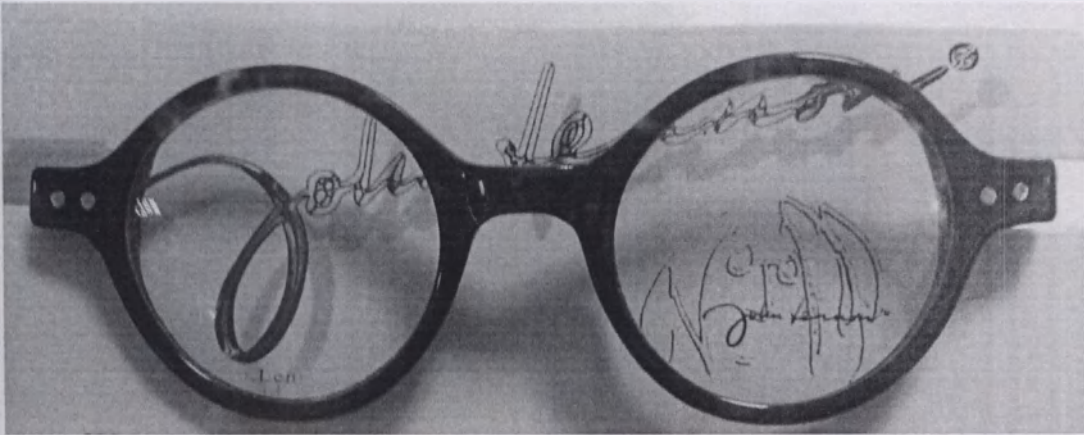
Параметр	Значение
Расстояние между вертикальными касательными к фацетной канавке ободка	60 мм с допустимым отклонением $\pm 0,3$ мм
Минимальное расстояние между вертикальными касательными к основанию фацетной канавки ободков	23 мм с допустимым отклонением $\pm 0,3$ мм
Общая длина заушника от пересечения оси отверстия шарнира до конца заушника в развернутом виде	110 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Расстояние от начала изгиба дужки до оси отверстия шарнира	60 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Глубина фацетной канавки	0,95 мм с допустимым отклонением $\pm 0,10$ мм
Угол фацетной канавки	90° с допустимым отклонением $\pm 5^\circ$
Масса оправы без линз	35 г с допустимым отклонением ± 1 г

Оправы пластмассовые, исполнения: SOPHIA LOREN



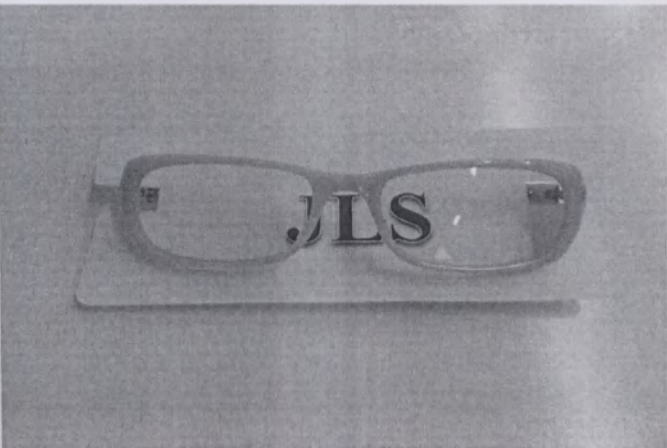
Параметр	Значение
Расстояние между вертикальными касательными к фасетной канавке ободка	53 мм с допустимым отклонением $\pm 0,3$ мм
Минимальное расстояние между вертикальными касательными к основанию фасетной канавки ободков	21 мм с допустимым отклонением $\pm 0,3$ мм
Общая длина заушника от пересечения оси отверстия шарнира до конца заушника в развернутом виде	113 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Расстояние от начала изгиба дужки до оси отверстия шарнира	67 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Глубина фасетной канавки	0,80 мм с допустимым отклонением $\pm 0,10$ мм
Угол фасетной канавки	90° с допустимым отклонением $\pm 5^\circ$
Масса оправы без линз	28 г с допустимым отклонением ± 1 г

Оправы пластмассовые, исполнения: JOHN LENNON



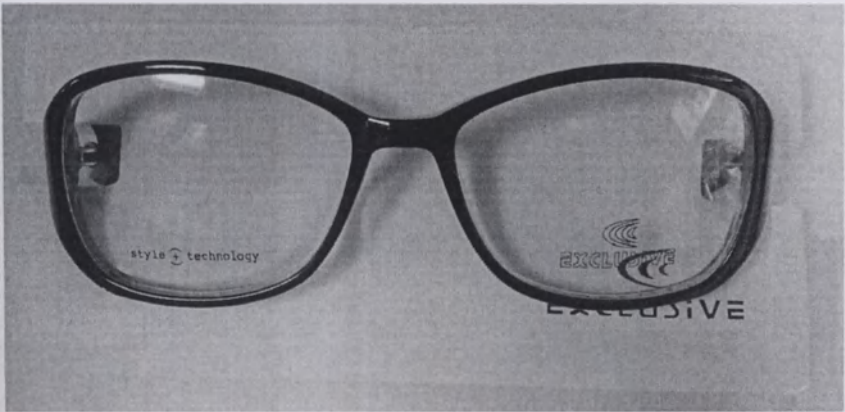
Параметр	Значение
Расстояние между вертикальными касательными к фацетной канавке ободка	44 мм с допустимым отклонением $\pm 0,3$ мм
Минимальное расстояние между вертикальными касательными к основанию фацетной канавки ободков	12 мм с допустимым отклонением $\pm 0,3$ мм
Общая длина заушника от пересечения оси отверстия шарнира до конца заушника в развернутом виде	65 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Расстояние от начала изгиба дужки до оси отверстия шарнира	50 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Глубина фацетной канавки	0,60 мм с допустимым отклонением $\pm 0,10$ мм
Угол фацетной канавки	85° с допустимым отклонением $\pm 5^\circ$
Масса оправы без линз	26 г с допустимым отклонением ± 1 г

Оправы пластмассовые, исполнения: JLS



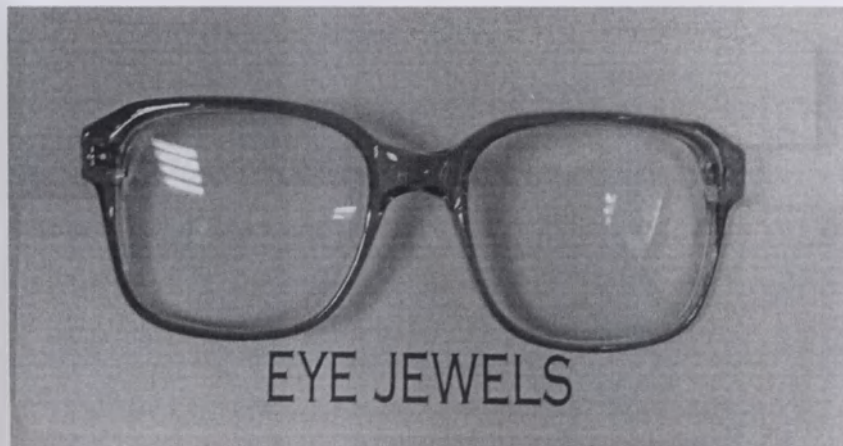
Параметр	Значение
Расстояние между вертикальными касательными к фасетной канавке ободка	55 мм с допустимым отклонением $\pm 0,3$ мм
Минимальное расстояние между вертикальными касательными к основанию фасетной канавки ободков	19 мм с допустимым отклонением $\pm 0,3$ мм
Общая длина заушника от пересечения оси отверстия шарнира до конца заушника в развернутом виде	100 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Расстояние от начала изгиба дужки до оси отверстия шарнира	60 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Глубина фасетной канавки	0,85 мм с допустимым отклонением $\pm 0,10$ мм
Угол фасетной канавки	95° с допустимым отклонением $\pm 5^\circ$
Масса оправы без линз	33 г с допустимым отклонением ± 1 г

Оправы пластмассовые, исполнения: EXCLUSIVE



Параметр	Значение
Расстояние между вертикальными касательными к фацетной канавке ободка	55 мм с допустимым отклонением $\pm 0,3$ мм
Минимальное расстояние между вертикальными касательными к основанию фацетной канавки ободков	18 мм с допустимым отклонением $\pm 0,3$ мм
Общая длина заушника от пересечения оси отверстия шарнира до конца заушника в развернутом виде	110 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Расстояние от начала изгиба дужки до оси отверстия шарнира	55 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Глубина фацетной канавки	0,95 мм с допустимым отклонением $\pm 0,10$ мм
Угол фацетной канавки	90° с допустимым отклонением $\pm 5^\circ$
Масса оправы без линз	31 г с допустимым отклонением ± 1 г

Оправы пластмассовые, исполнения: EYE JEWELS



Параметр	Значение
Расстояние между вертикальными касательными к фасетной канавке ободка	60 мм с допустимым отклонением $\pm 0,3$ мм
Минимальное расстояние между вертикальными касательными к основанию фасетной канавки ободков	28 мм с допустимым отклонением $\pm 0,3$ мм
Общая длина заушника от пересечения оси отверстия шарнира до конца заушника в развернутом виде	115 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Расстояние от начала изгиба дужки до оси отверстия шарнира	70 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Глубина фасетной канавки	1,10 мм с допустимым отклонением $\pm 0,10$ мм
Угол фасетной канавки	110° с допустимым отклонением $\pm 5^\circ$
Масса оправы без линз	38 г с допустимым отклонением ± 1 г

Оправы пластмассовые, исполнения: NORTH OPTICAL



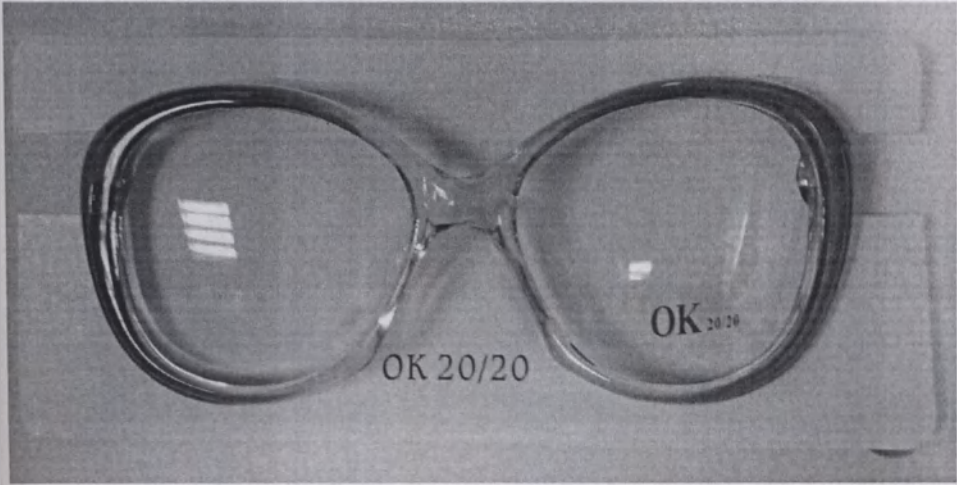
Параметр	Значение
Расстояние между вертикальными касательными к фацетной канавке ободка	60 мм с допустимым отклонением $\pm 0,3$ мм
Минимальное расстояние между вертикальными касательными к основанию фацетной канавки ободков	26 мм с допустимым отклонением $\pm 0,3$ мм
Общая длина заушника от пересечения оси отверстия шарнира до конца заушника в развернутом виде	115 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Расстояние от начала изгиба дужки до оси отверстия шарнира	65 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Глубина фацетной канавки	0,95 мм с допустимым отклонением $\pm 0,10$ мм
Угол фацетной канавки	110° с допустимым отклонением $\pm 5^\circ$
Масса оправы без линз	34 г с допустимым отклонением ± 1 г

Оправы пластмассовые, исполнения: MODELO



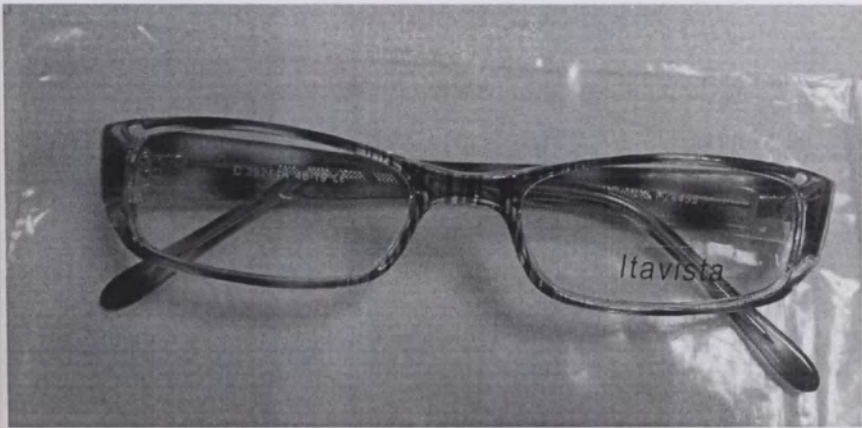
Параметр	Значение
Расстояние между вертикальными касательными к фасетной канавке ободка	56 мм с допустимым отклонением $\pm 0,3$ мм
Минимальное расстояние между вертикальными касательными к основанию фасетной канавки ободков	20 мм с допустимым отклонением $\pm 0,3$ мм — для пластиковых оправ
Общая длина заушника от пересечения оси отверстия шарнира до конца заушника в развернутом виде	110 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Расстояние от начала изгиба дужки до оси отверстия шарнира	63 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Глубина фасетной канавки	0,85 мм с допустимым отклонением $\pm 0,10$ мм
Угол фасетной канавки	95° с допустимым отклонением $\pm 5^\circ$
Масса оправы без линз	34 г с допустимым отклонением ± 1 г

Оправы пластмассовые, исполнения: ОК20/20



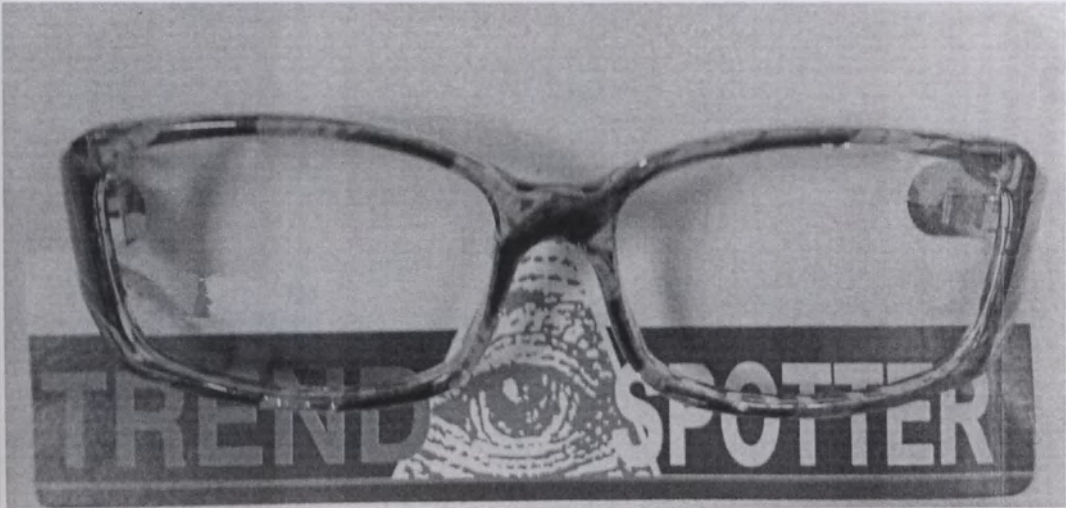
Параметр	Значение
Расстояние между вертикальными касательными к фасетной канавке ободка	58 мм с допустимым отклонением $\pm 0,3$ мм
Минимальное расстояние между вертикальными касательными к основанию фасетной канавки ободков	23 мм с допустимым отклонением $\pm 0,3$ мм
Общая длина заушника от пересечения оси отверстия шарнира до конца заушника в развернутом виде	100 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Расстояние от начала изгиба дужки до оси отверстия шарнира	55 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Глубина фасетной канавки	0,95 мм с допустимым отклонением $\pm 0,10$ мм
Угол фасетной канавки	110° с допустимым отклонением $\pm 5^\circ$
Масса оправы без линз	31 г с допустимым отклонением ± 1 г

Оправы пластмассовые, исполнения: ITAVISTA



Параметр	Значение
Расстояние между вертикальными касательными к фацетной канавке ободка	51 мм с допустимым отклонением $\pm 0,3$ мм
Минимальное расстояние между вертикальными касательными к основанию фацетной канавки ободков	20 мм с допустимым отклонением $\pm 0,3$ мм
Общая длина заушника от пересечения оси отверстия шарнира до конца заушника в развернутом виде	105 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Расстояние от начала изгиба дужки до оси отверстия шарнира	60 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Глубина фацетной канавки	1,00 мм с допустимым отклонением $\pm 0,10$ мм
Угол фацетной канавки	95° с допустимым отклонением $\pm 5^\circ$
Масса оправы без линз	29 г с допустимым отклонением ± 1 г

Оправы пластмассовые, исполнения: TREND SPOTTER



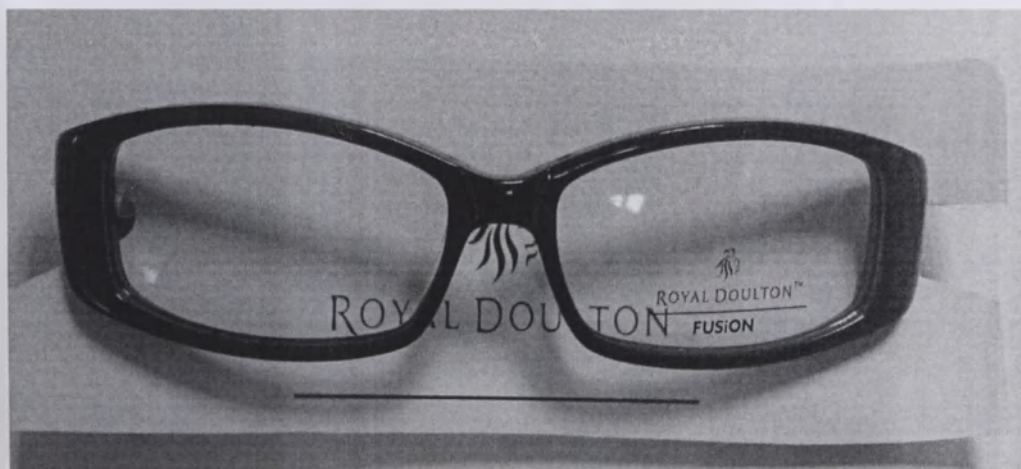
Параметр	Значение
Расстояние между вертикальными касательными к фасетной канавке ободка	55 мм с допустимым отклонением $\pm 0,3$ мм
Минимальное расстояние между вертикальными касательными к основанию фасетной канавки ободков	24 мм с допустимым отклонением $\pm 0,3$ мм
Общая длина заушника от пересечения оси отверстия шарнира до конца заушника в развернутом виде	100 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Расстояние от начала изгиба дужки до оси отверстия шарнира	60 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Глубина фасетной канавки	0,90 мм с допустимым отклонением $\pm 0,10$ мм
Угол фасетной канавки	110° с допустимым отклонением $\pm 5^\circ$
Масса оправы без линз	32 г с допустимым отклонением ± 1 г

Оправы пластмассовые, исполнения: GOTHAM STYLE



Параметр	Значение
Расстояние между вертикальными касательными к фасетной канавке ободка	51 мм с допустимым отклонением $\pm 0,3$ мм
Минимальное расстояние между вертикальными касательными к основанию фасетной канавки ободков	21мм с допустимым отклонением $\pm 0,3$ мм
Общая длина заушника от пересечения оси отверстия шарнира до конца заушника в развернутом виде	100 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Расстояние от начала изгиба дужки до оси отверстия шарнира	55 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Глубина фасетной канавки	1,00 мм с допустимым отклонением $\pm 0,10$ мм
Угол фасетной канавки	110° с допустимым отклонением $\pm 5^\circ$
Масса оправы без линз	31 г с допустимым отклонением ± 1 г

Оправы пластмассовые, исполнения: ROYAL DOULTON



Параметр	Значение
Расстояние между вертикальными касательными к фацетной канавке ободка	50 мм с допустимым отклонением $\pm 0,3$ мм
Минимальное расстояние между вертикальными касательными к основанию фацетной канавки ободков	23 мм с допустимым отклонением $\pm 0,3$ мм
Общая длина заушника от пересечения оси отверстия шарнира до конца заушника в развернутом виде	110 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Расстояние от начала изгиба дужки до оси отверстия шарнира	60 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Глубина фацетной канавки	0,95 мм с допустимым отклонением $\pm 0,10$ мм
Угол фацетной канавки	100° с допустимым отклонением $\pm 5^\circ$
Масса оправы без линз	32 г с допустимым отклонением ± 1 г

Оправы пластмассовые, исполнения: ITALIA MIA



Параметр	Значение
Расстояние между вертикальными касательными к фасетной канавке ободка	55 мм с допустимым отклонением $\pm 0,3$ мм
Минимальное расстояние между вертикальными касательными к основанию фасетной канавки ободков	22 мм с допустимым отклонением $\pm 0,3$ мм
Общая длина заушника от пересечения оси отверстия шарнира до конца заушника в развернутом виде	100 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Расстояние от начала изгиба дужки до оси отверстия шарнира	65 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Глубина фасетной канавки	1,00 мм с допустимым отклонением $\pm 0,10$ мм
Угол фасетной канавки	110° с допустимым отклонением $\pm 5^\circ$
Масса оправы без линз	31 г с допустимым отклонением ± 1 г

Оправы пластмассовые, исполнения: RAWLINGS,



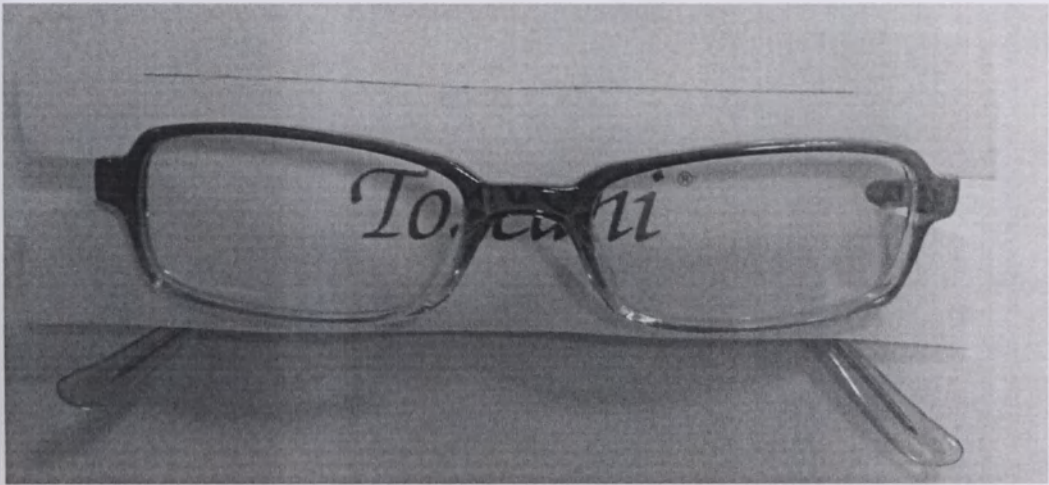
Параметр	Значение
Расстояние между вертикальными касательными к фацетной канавке ободка	50 мм с допустимым отклонением $\pm 0,3$ мм
Минимальное расстояние между вертикальными касательными к основанию фацетной канавки ободков	23 мм с допустимым отклонением $\pm 0,3$ мм
Общая длина заушника от пересечения оси отверстия шарнира до конца заушника в развернутом виде	105 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Расстояние от начала изгиба дужки до оси отверстия шарнира	55 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Глубина фацетной канавки	0,90 мм с допустимым отклонением $\pm 0,10$ мм
Угол фацетной канавки	100° с допустимым отклонением $\pm 5^\circ$
Масса оправы без линз	28 г с допустимым отклонением ± 1 г

Оправы пластмассовые, исполнения: URBAN STYLE



Параметр	Значение
Расстояние между вертикальными касательными к фацетной канавке ободка	55 мм с допустимым отклонением $\pm 0,3$ мм
Минимальное расстояние между вертикальными касательными к основанию фацетной канавки ободков	22 мм с допустимым отклонением $\pm 0,3$ мм
Общая длина заушника от пересечения оси отверстия шарнира до конца заушника в развернутом виде	110 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Расстояние от начала изгиба дужки до оси отверстия шарнира	60 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Глубина фацетной канавки	0,85 мм с допустимым отклонением $\pm 0,10$ мм
Угол фацетной канавки	90° с допустимым отклонением $\pm 5^\circ$
Масса оправы без линз	29 г с допустимым отклонением ± 1 г

Оправы пластмассовые, исполнения: TOSCANI



Параметр	Значение
Расстояние между вертикальными касательными к фасетной канавке ободка	50 мм с допустимым отклонением $\pm 0,3$ мм
Минимальное расстояние между вертикальными касательными к основанию фасетной канавки ободков	20 мм с допустимым отклонением $\pm 0,3$ мм
Общая длина заушника от пересечения оси отверстия шарнира до конца заушника в развернутом виде	100 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Расстояние от начала изгиба дужки до оси отверстия шарнира	65 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Глубина фасетной канавки	1,10 мм с допустимым отклонением $\pm 0,10$ мм
Угол фасетной канавки	100° с допустимым отклонением $\pm 5^\circ$
Масса оправы без линз	33 г с допустимым отклонением ± 1 г

Оправы пластмассовые, исполнения: BENESSERE



Параметр	Значение
Расстояние между вертикальными касательными к фацетной канавке ободка	51 мм с допустимым отклонением $\pm 0,3$ мм
Минимальное расстояние между вертикальными касательными к основанию фацетной канавки ободков	19 мм с допустимым отклонением $\pm 0,3$ мм
Общая длина заушника от пересечения оси отверстия шарнира до конца заушника в развернутом виде	115 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Расстояние от начала изгиба дужки до оси отверстия шарнира	65 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Глубина фацетной канавки	0,80 мм с допустимым отклонением $\pm 0,10$ мм
Угол фацетной канавки	110° с допустимым отклонением $\pm 5^\circ$
Масса оправы без линз	29 г с допустимым отклонением ± 1 г

Оправы пластмассовые, исполнения: MAXIMUS,



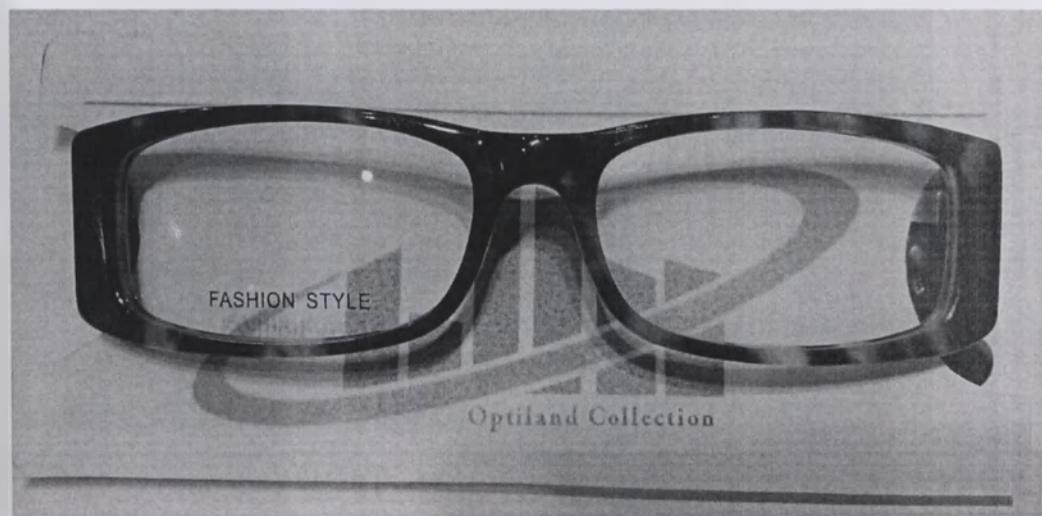
Параметр	Значение
Расстояние между вертикальными касательными к фацетной канавке ободка	54 мм с допустимым отклонением $\pm 0,3$ мм
Минимальное расстояние между вертикальными касательными к основанию фацетной канавки ободков	23 мм с допустимым отклонением $\pm 0,3$ мм
Общая длина заушника от пересечения оси отверстия шарнира до конца заушника в развернутом виде	110 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Расстояние от начала изгиба дужки до оси отверстия шарнира	50 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Глубина фацетной канавки	0,80 мм с допустимым отклонением $\pm 0,10$ мм
Угол фацетной канавки	95° с допустимым отклонением $\pm 5^\circ$
Масса оправы без линз	30 г с допустимым отклонением ± 1 г

Оправы пластмассовые, исполнения: GREEN TREE



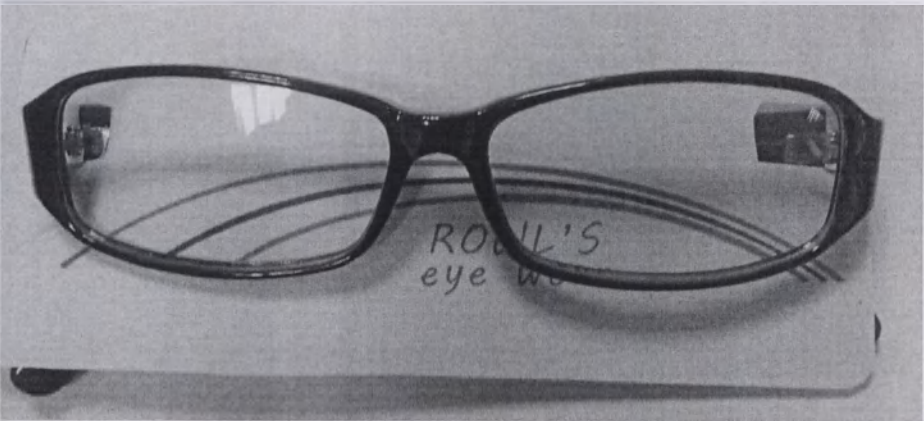
Параметр	Значение
Расстояние между вертикальными касательными к фацетной канавке ободка	55 мм с допустимым отклонением $\pm 0,3$ мм
Минимальное расстояние между вертикальными касательными к основанию фацетной канавки ободков	20 мм с допустимым отклонением $\pm 0,3$ мм
Общая длина заушника от пересечения оси отверстия шарнира до конца заушника в развернутом виде	115 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Расстояние от начала изгиба дужки до оси отверстия шарнира	70 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Глубина фацетной канавки	1,10 мм с допустимым отклонением $\pm 0,10$ мм
Угол фацетной канавки	100° с допустимым отклонением $\pm 5^\circ$
Масса оправы без линз	34 г с допустимым отклонением ± 1 г

Оправы пластмассовые, исполнения: OPTILAND COLLECTION,



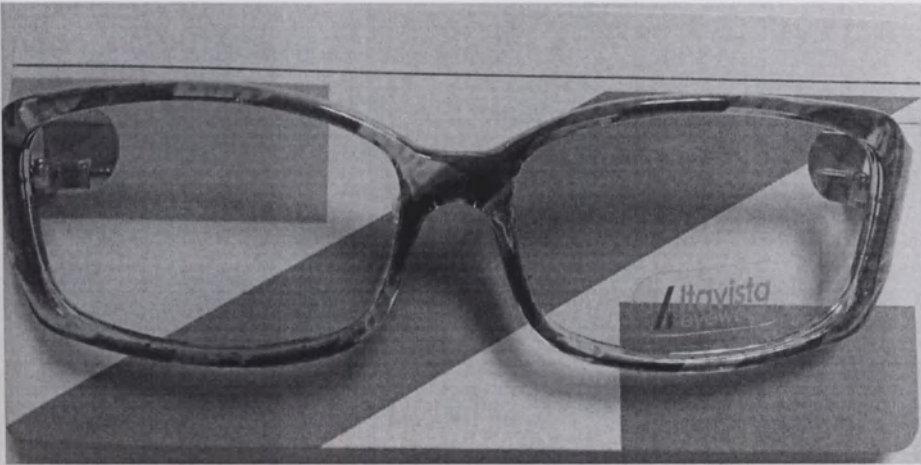
Параметр	Значение
Расстояние между вертикальными касательными к фасетной канавке ободка	50 мм с допустимым отклонением $\pm 0,3$
Минимальное расстояние между вертикальными касательными к основанию фасетной канавки ободков	19 мм с допустимым отклонением $\pm 0,3$ мм
Общая длина заушника от пересечения оси отверстия шарнира до конца заушника в развернутом виде	110 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Расстояние от начала изгиба дужки до оси отверстия шарнира	55 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Глубина фасетной канавки	0,95 мм с допустимым отклонением $\pm 0,10$ мм
Угол фасетной канавки	100° с допустимым отклонением $\pm 5^{\circ}$
Масса оправы без линз	33 г с допустимым отклонением ± 1 г

Оправы пластмассовые, исполнения: ROWL'S



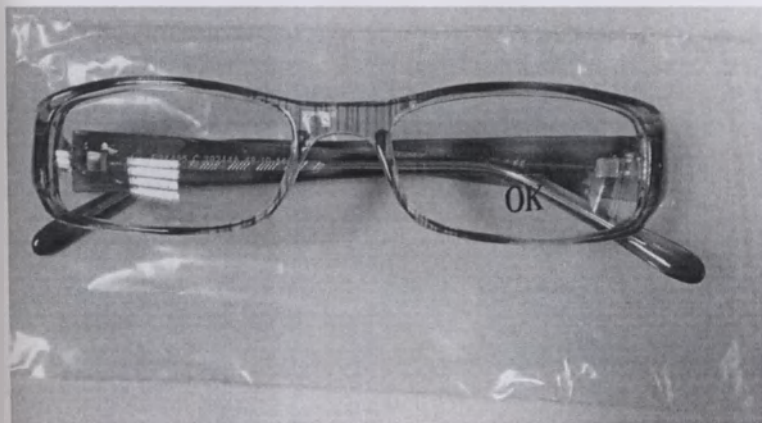
Параметр	Значение
Расстояние между вертикальными касательными к фасетной канавке ободка	50 мм с допустимым отклонением $\pm 0,3$ мм
Минимальное расстояние между вертикальными касательными к основанию фасетной канавки ободков	19 мм с допустимым отклонением $\pm 0,3$ мм
Общая длина заушника от пересечения оси отверстия шарнира до конца заушника в развернутом виде	115 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Расстояние от начала изгиба дужки до оси отверстия шарнира	70 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Глубина фасетной канавки	1,20 мм с допустимым отклонением $\pm 0,10$ мм
Угол фасетной канавки	120° с допустимым отклонением $\pm 5^\circ$
Масса оправы без линз	30 г с допустимым отклонением ± 1 г

Оправы пластмассовые, исполнения: ALTAVISTA



Параметр	Значение
Расстояние между вертикальными касательными к фацетной канавке ободка	50 мм с допустимым отклонением $\pm 0,3$ мм
Минимальное расстояние между вертикальными касательными к основанию фацетной канавки ободков	22 мм с допустимым отклонением $\pm 0,3$ мм
Общая длина заушника от пересечения оси отверстия шарнира до конца заушника в развернутом виде	105 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Расстояние от начала изгиба дужки до оси отверстия шарнира	60 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Глубина фацетной канавки	0,90 мм с допустимым отклонением $\pm 0,10$ мм
Угол фацетной канавки	100° с допустимым отклонением $\pm 5^\circ$
Масса оправы без линз	28 г с допустимым отклонением ± 1 г

Оправы пластмассовые, исполнения: ОК



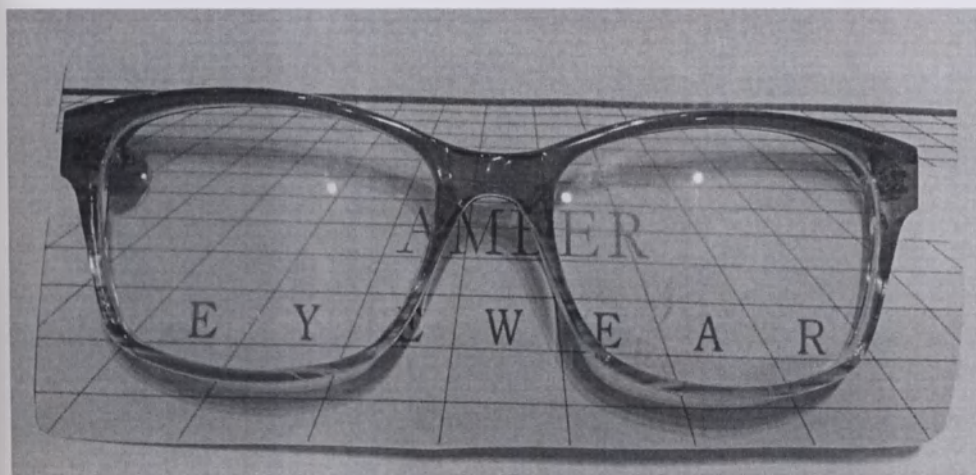
Параметр	Значение
Расстояние между вертикальными касательными к фасетной канавке ободка	45 мм с допустимым отклонением $\pm 0,3$ мм
Минимальное расстояние между вертикальными касательными к основанию фасетной канавки ободков	19 мм с допустимым отклонением $\pm 0,3$ мм
Общая длина заушника от пересечения оси отверстия шарнира до конца заушника в развернутом виде	95 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Расстояние от начала изгиба дужки до оси отверстия шарнира	50 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Глубина фасетной канавки	0,85 мм с допустимым отклонением $\pm 0,10$ мм
Угол фасетной канавки	95° с допустимым отклонением $\pm 5^\circ$
Масса оправы без линз	27 г с допустимым отклонением ± 1 г

Оправы пластмассовые, исполнения: R DE NIRO



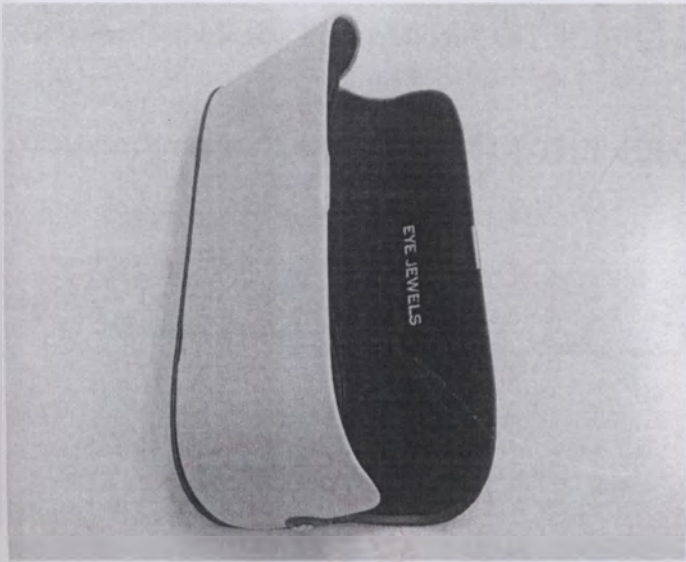
Параметр	Значение
Расстояние между вертикальными касательными к фацетной канавке ободка	60 мм с допустимым отклонением $\pm 0,3$ мм
Минимальное расстояние между вертикальными касательными к основанию фацетной канавки ободков	25 мм с допустимым отклонением $\pm 0,3$ мм
Общая длина заушника от пересечения оси отверстия шарнира до конца заушника в развернутом виде	115 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Расстояние от начала изгиба дужки до оси отверстия шарнира	70 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Глубина фацетной канавки	1,10 мм с допустимым отклонением $\pm 0,10$ мм
Угол фацетной канавки	115° с допустимым отклонением $\pm 5^\circ$
Масса оправы без линз	37 г с допустимым отклонением ± 1 г

Оправы пластмассовые, исполнения: AMBER EYEWEAR

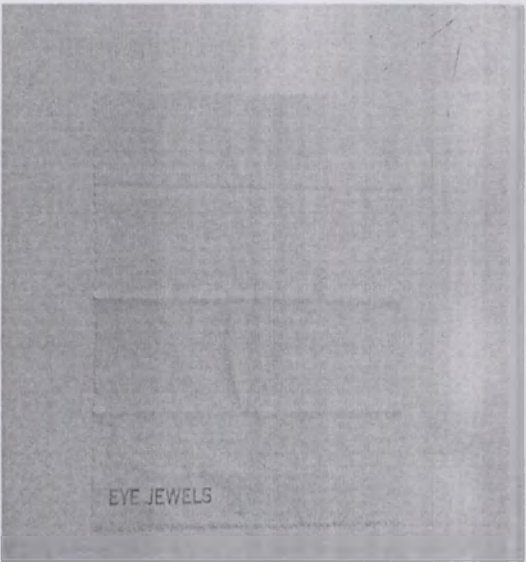


Параметр	Значение
Расстояние между вертикальными касательными к фасетной канавке ободка	60 мм с допустимым отклонением $\pm 0,3$ мм
Минимальное расстояние между вертикальными касательными к основанию фасетной канавки ободков	25 мм с допустимым отклонением $\pm 0,3$ мм
Общая длина заушника от пересечения оси отверстия шарнира до конца заушника в развернутом виде	115 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Расстояние от начала изгиба дужки до оси отверстия шарнира	70 мм с допустимым отклонением $\pm 1,0$ мм
Глубина фасетной канавки	1,10 мм с допустимым отклонением $\pm 0,10$ мм
Угол фасетной канавки	110° с допустимым отклонением $\pm 5^\circ$
Масса оправы без линз	36 г с допустимым отклонением ± 1 г

Принадлежности:



Футляр



Салфетка

Футляр	
Размер	16,5 x 6 см (±5%)
Салфетка	
Размер	20 x 19,5 см (±5%)

Прошито 44 лист 06

От имени компании "OPTILAND" SIA

Член правления Петр Спасибёнок
(Pjotrs Spasibjonoks)

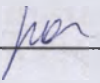


Перевод с латышского языка

Перевод печатей на Инструкции по эксплуатации (Оправы для очков корректирующих)

Печать: Латвийская Республика * ОПТИЛЕНД СИА * Оптиленд, 1997 год

Печать: Латвийская Республика * ОПТИЛЕНД СИА * Оптиленд, 1997 год

Переводчик _____  Коновалов Сергей Георгиевич



Город Москва.

Двадцать четвертого февраля две тысячи пятнадцатого года.

Я, Чайлин Сергей Анатольевич, временно исполняющий обязанности нотариуса города Москвы Милевского Владислава Геннадиевича, свидетельствую подлинность подписи, сделанной переводчиком Коноваловым Сергеем Георгиевичем в моем присутствии. Личность его установлена.

Зарегистрировано в реестре за № 18-2-3626

Взыскано по тарифу: 100 руб.

Временно исполняющий обязанности нотариуса

С.А.Чайлин



Всего прошнуровано,
пронумеровано и скреплено
печатью 1 лист (-а, -ов)
временно исполняющий
обязанности нотариуса

