## Схема

1. Держатель для провода MaxDetail
2. Клип для CombiPlus
3. Клип для MaxDetail
4. Клип для laboComfort
5. Головной LED-фонарик
6. Зажим для ремня
7. Направляющие для проводов
8. Соединяющий провод
9. Переключатель ВКЛ / ВЫКЛ
10. Крышка батарейного отсека
11. Держатель для соединительного провода

Уважаемый покупатель,

Поздравляем Вас с покупкой головного LED-фонаря, высококачественного продукта компании Eschenbach, и надеемся, что Вы останетесь довольным ежедневным использованием данного устройства.

Являясь лидером рынка увеличительных стекол и очков для чтения, Eschenbach Optik опирается на многолетний опыт, который отражается в качестве, удобстве и дизайне наших продуктов.

## Перед первым использованием

Перед тем как впервые начать пользоваться данным продуктом, просим Вас, внимательно ознакомиться с инструкцией по использованию, чтобы узнать все функции устройства.

## Инструкция по безопасности

* Риск ослепления и травм. Не смотрите на источник света на нижней части устройства в течение продолжительного времени. 2-я группа риска в соответствие с EN 62471:2008. Пороговое значение воздействия СВН = 60. Предельные значение 1-й группы риска соблюдаются на расстоянии 40 см, предельные значение свободной группы соблюдаются на расстоянии 66 см. Опасность для сетчатки вследствие использования синего цвета с длиной волны 400-780 нм.
* Позаботьтесь о том, чтобы не направлять устройство во время использования на других людей или животных.
* Не допускается использования устройства детьми без присмотра.
* Если Ваш головной LED-фонарь имеет следы механических повреждений советуем проверить его и, в случае необходимости, починить, воспользовавшись услугами квалифицированного специалиста.
* Никогда не открывайте крышку устройства. Гарантия будет считаться недействительной в случае разборки устройства.
* Никогда не подвергайте устройство воздействию влаги.
* Оберегайте устройство от посторонних воздействий (ударов) и воздействия высоких температур. Никогда не кладите устройство на обогреватель или под прямые лучи солнца.
* Убедитесь в том, что другие люди и, в особенности, дети имеют всю информацию о возможных рисках, связанных с использованием устройства.

## Комплектация

1. Головной LED-фонарь включая отсек для батареи
2. Зажим для ремня
3. Футляр
4. Инструкция по использованию

В зависимости от модели устройства, следующие аксессуары могут быть включены в комплект:

Модель 16042

1. Два резиновых зажима для направляющих на дужках очков
2. Один зажим для направляющих maxDetail на дужках очков
3. Адаптер для combiPlus, max Detail, laboComfort

Модель 160421

1. Два резиновых зажима для направляющих на дужках очков
2. Несущая рама

Модель 160422

1. Два резиновых зажима для направляющих на дужках очков
2. Зажим для присоединения к оправам для очков

Модель 162452

1. Один зажим для направляющих на дужках очков
2. MaxDetail

## Сборка

Адаптер combiPlus вставляется снизу от края оправы

Адаптер maxDetail устанавливается на мостик центральной части оправы

Адаптер laboComfort вставляется в прорезь головного ремня

Оправа и зажим поставляются вместе с адаптером. При этом источник света устройства уже установлен в адаптер. В Модели 162452 зажим уже установлен на дужку.

Для открытия батарейного отсека необходимо сдвинуть его внизу и установить 3 батарейки класса AA в соответствие с полярностью, указанной на отсеке, после чего вернуть крышку батарейного отсека в закрытое состояние.

Два отельных резиновых зажима поставляются в нескольких размерах для использования как направляющих на дужках различной толщины. Это обеспечивает беспроблемную прокладку провода по дужке. Прикрепите соответствующий зажим на дужку Ваших очков и укрепите провод в специальной канавке.

## Использование

Нажмите кнопку включения один раз для включения устройства. Одно дополнительное нажатие снизит интенсивность света (ЭКО режим). Нажмите на кнопку еще раз для выключения устройства.

На обратной стороне батарейного отсека расположен держатель для провода, который используется в свободное от использования устройства время.

## Технические детали

Батарейки – 3\*1.5 АА

Время работы – около 8 часов в стандартном режиме работы или 13 часов в ЭКО режиме.

Температура – 0-50 С

Вес светового элемента: 8г (без зажимов или адаптера)

## Инструкции по уходу

1. При очистке устройства не используйте мыльные растворы содержащие смягчающие элементы, спиртовые или органические растворители, а также абразивные средства.
2. Не чистите устройство в ультразвуковых ваннах или под краном с водой
3. Для чистки устройства воспользуйтесь сухой, мягкой тканью и, в случае, сильного загрязнения, немного смочите ее.

## Гарантия

В пределах параметров, применимых законодательных положений, мы предоставляем гарантию на функционирование продукта, описанного в данном руководстве в отношении неисправностей, возникающих в связи с производственными дефектами или дефектами материала.

В случае повреждения из-за неправильного обращения с устройством, в том числе от падения или удара, никакие претензии по гарантии не могут предъявляться.

Гарантийное обслуживание (устранение недостатков товара в отношении неисправностей, возникающих в связи с производственными дефектами или дефектами материала, а при невозможности устранения данных недостатков, замена на аналогичный вид товара) осуществляется в течение 12 месяцев со дня продажи (отгрузки) товара покупателю.

Гарантийное обслуживание производится в сервисном центре продавца ООО «Мир зрения», по адресу: г. Москва, Измайловское шоссе, д. 71, корп. 4 Д «Дельта».

Транспортные расходы, связанные с доставкой продукта в сервисный центр, несёт покупатель.

Претензии по гарантии принимаются только:

1. При предъявлении документов, подтверждающих приобретение товара (кассового чека и товарной накладной) с указанием артикула товара, дату продажи, а также подписью и печатью продавца.
2. При сохранении комплектности продукции и целостности упаковки.