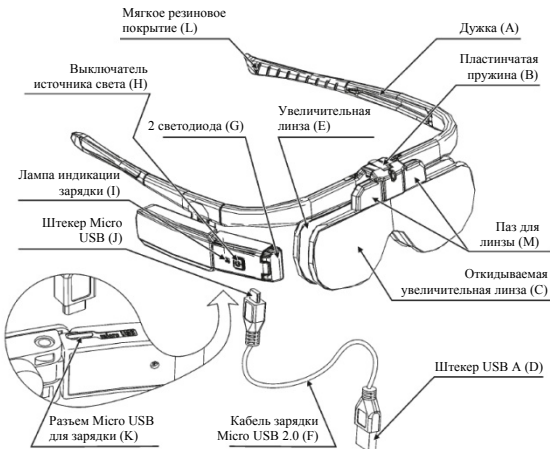


# БИНОКУЛЯРНАЯ УВЕЛИЧИТЕЛЬНАЯ ЛУПА С ПОДЗАРЯЖАЕМОЙ LED-ПОДСВЕТКОЙ

Модель с заряжаемым аккумулятором: 751635;  
Напряжение: 3,7 В; Емкость: 350 мА\*ч

Таблица параметров линзы

Размеры линзы		116 мм x 42 мм				
Совокупная степень увеличения линзы			1,5 x + 2,0 x	1,5 x + 2,5 x	2,0 x + 2,5 x	
Степень увеличения	1,5 x	2,0 x	2,5 x	3,5 x	4,0 x	4,5 x
Фокусное расстояние	357 мм	274 мм	204 мм	158 мм	136 мм	125 мм



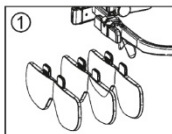
## Сферы использования:

Чтение, рисование, рукоделие, обслуживание электронных деталей, обслуживание часов.

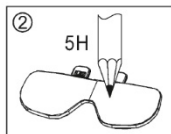
## Характеристики изделия:

1. Удлиненная увеличительная линза (С, Е) имеет более широкое и светлое поле обзора. В комплекте идут три линзы с различной степенью увеличения, которые могут использоваться в сочетании из двух. Таким образом, возможно получить увеличение до шести раз, что можно применять в различных сценариях использования. (Рис. 1, Рис. 2)

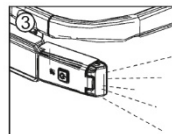
2. Яркость светодиодов (G) можно регулировать. Они имеют два уровня яркости: высокая и мягкая яркость. Различные уровни могут использоваться при различных условиях освещения. (Рис. 3)
3. Угол освещения светодиодного (G) источника света можно отрегулировать так, чтобы источник света мог точно освещать поверхность объекта. (Рис. 4)
4. Передние линзы (С) можно откинуть вверх. Если сочетание из двух линз не нужно, то переднюю снимать не потребуется. Переднюю линзу можно откинуть, используя одну увеличительную линзу. (Рис. 5)
5. Эффективные заряжаемые аккумуляторы. Одной часовой зарядки достаточно для заполнения аккумулятора (К), чтобы он поддерживал мягкий свет светодиодов (G), освещающий непрерывно в течение 8 часов, и яркий свет, освещающий в течение 4 часов. Это решение значительно продлевает рабочее время светодиодов (G), уменьшает трату ресурсов и является экологически более дружелюбным. (Рис. 6)
6. Эргономичная дужка (А, L). Обеспечивает удобство ношения, лучшее крепление увеличительного стекла перед глазами, эффективно предотвращая падение, а также более комфортную работу в течение долгого времени.
7. Конструкция паза для линзы (М) была улучшена для более надежной фиксации линзы и предотвращения ее выпадения из-за движений головы. Также дает возможность более легкой установки и снятия линзы. (Рис. 7)
8. Кейс для хранения линз. Неиспользуемые линзы можно поместить в кейс для хранения, чтобы предотвратить их износ. (Рис. 8)
9. Чехол. Оправу и кейс для линз можно поместить в чехол для удобства хранения и переноски. (Рис. 9)



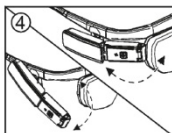
Три линзы с разной степенью увеличения



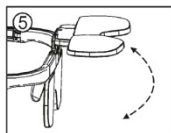
Твердость поверхности линз достигает класса 5H



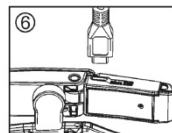
Светодиоды с регулируемой яркостью



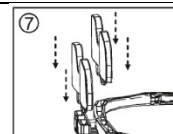
Регулировка угла освещения светодиодного источника света



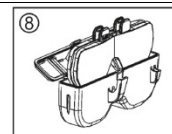
Откидная конструкция передней линзы



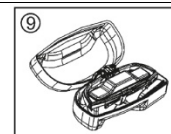
Высокоэффективный заряжаемый аккумулятор



Легкая смена линз



Кейс для хранения линз



Кейс для комплексного хранения устройства

## Указания по эксплуатации:

1. Если окружающего света недостаточно, включите светодиодный модуль. Первое нажатие включает мягкий свет, вторым можно переключить свет на яркий, а третье нажатие выключает светодиоды.
2. Если яркость светодиодов уменьшается, это означает, что заряд аккумулятора недостаточен и его необходимо зарядить. Вставьте штекер Micro USB на проводе зарядки в разъем Micro USB в нижней части светодиодного модуля, затем вставьте штекер USB A провода зарядки в разъем USB, например, в ПК, или в адаптере питания. Затем вставьте адаптер питания в розетку 110-240 В для зарядки.
3. Во время зарядки индикатор на конце светодиодного модуля будет светиться красным. После 1 часа зарядки индикатор загорится зеленым, указывая на то, что аккумулятор заряжен.
4. При установке линзы в кейс для хранения метка степени увеличения на шпильке линзы должна соответствовать метке степени увеличения в нижней части кейса для хранения. Сферическая сторона линзы должна быть расположена наружу.

Таблица параметров адаптера питания для светодиодной подсветки

Входное напряжение	Частота	Выходное напряжение	Мощность	Потребляемая мощность
110-240 В	50 Гц	5 В	0,14 Вт	0,21 Вт

## Меры предосторожности:

1. Не кладите увеличительное стекло в направлении прямого солнечного света, чтобы не вызвать возгорание.
2. Не используйте увеличительное стекло для наблюдения за солнцем, это приведет к травмированию глаз.
3. Протирайте линзу мягкой тканью или бумагой для чистки зеркал.
4. Линзы также можно очистить влажной тканью с небольшим количеством моющего средства, а затем протереть чистой влажной тканью.
5. Не используйте спирт, бензин и другие химические жидкости для протирки линз и корпусов.