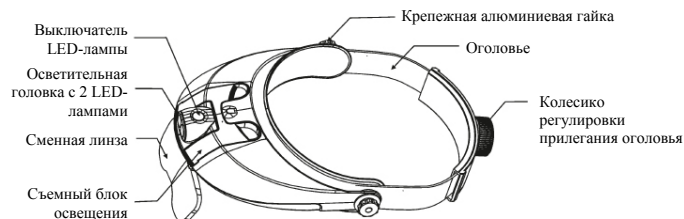


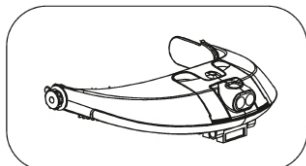
## НАЛОБНАЯ БИНОКУЛЯРНАЯ УВЕЛИЧИТЕЛЬНАЯ ЛУПА С 2-LED ПОДСВЕТКОЙ

(С портативным съемным блоком светодиодного освещения и 11 степенями увеличения)

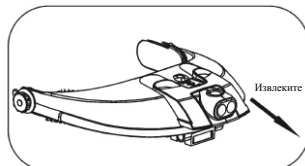
Благодарим Вас за покупку данной многофункциональной налобной лупы с двухсторонней регулировкой, в которой применен новейший патент! Данное устройство может использоваться для рыбалки, чтения, садоводства, механической обработки, технического обслуживания электроники и т.д. Пожалуйста, внимательно прочитайте настоящее руководство, чтобы обеспечить правильность использования.



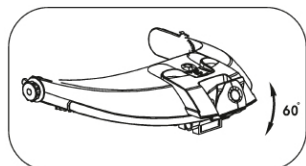
### Способ использования портативного съемного блока освещения:



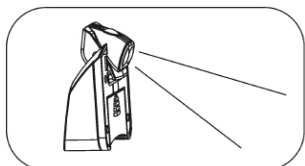
Держатель ламп не может вращаться, когда блок освещения не извлечен;



Надавите на две возвышающихся точки на блоке освещения пальцем, затем легко извлеките блок освещения;



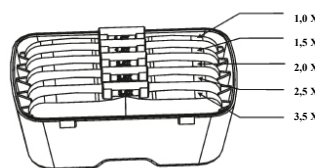
При этом держатель светодиодных ламп можно вращать вверх и вниз;



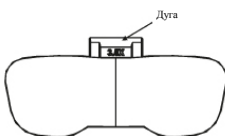
Блок освещения, после его снятия, может использоваться отдельно в качестве источника освещения.

### Установка и снятие линз:

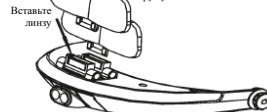
1. Установка линзы  
(1) Пожалуйста, протрите поверхность линзы мягкой чистой бумагой или тканью, чтобы не поцарапать ее поверхность;  
(2) Пожалуйста, вставьте выпуклую поверхность линзы наружу, а плоскую поверхность в сторону глаз;  
(3) Требуется только вставить одну сторону линзы (с дугообразной поверхностью) вниз во вставное отверстие для линзы.
2. Снятие линзы: выполните эту процедуру в порядке, обратном описанному выше.
3. Во время частой установки и снятия линзы размещайте или перемещайте линзу параллельно; в противном случае, верхняя часть линзы может быть легко повреждена, если поместить ее случайным образом после снятия.



Линзы имеют 5 степеней увеличения



Вставьте выпуклую поверхность линзы наружу

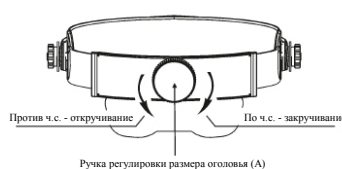


Вставьте линзу

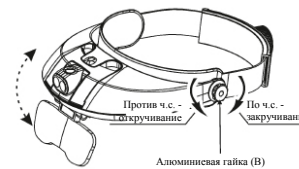


### Способ регулировки оголовья:

1. Поверните ручку регулировки прилегания оголовья (A) до нужного диапазона при настройке под размер головы.
2. Закрепление алюминиевой гайки (B) позволяет регулировать положение объектива вверх и вниз.

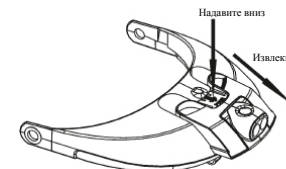


Ручка регулировки размера оголовья (A)

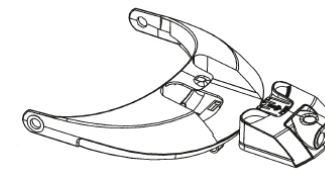


Алюминиевая гайка (B)

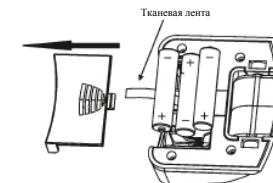
### Снятие блока освещения:



Надавите на пружину, отмеченную словом «PUSH», извлеките блок освещения наружу.



Извлечение блока освещения



Сдвиньте крышку батарейного отсека наружу в соответствии с направлением стрелки, потяните тканевую полоску вверх, чтобы извлечь 3 старых аккумулятора, и вставьте новые внутрь.

1. Утечка из аккумулятора, нагрев и растрескивание являются одной из причин неисправности и повреждения светодиодов;
2. Пожалуйста, не используйте аккумуляторы разного размера, формы и емкости;
3. Извлекайте аккумуляторы, если светодиодное освещение не используется в течение длительного времени.

### Степень увеличения линз:

1. Степень увеличения одной линзы составляет 1,0 X, 1,5 X, 2,0 X, 2,5 X, 3,5 X.
2. Степень увеличения двух линз составляет 3,0 X, 4,0 X, 4,5 X, 5,0 X, 5,5 X, 6,0 X.
3. Степень увеличения отмечена в середине линзы.
4. В таблице справа приведено соотношение между степенями увеличения и расстояниями до рассматриваемых объектов.

Степень увеличения	Расстояние до рассматриваемых объектов
1,0 X	300-350 мм
1,5 X	240-260 мм
2,0 X	215-235 мм
2,5 X	205-225 мм
3,0 X	160-180 мм
3,5 X	135-145 мм
4,0 X	125-135 мм
4,5 X	110-130 мм
5,0 X	100-120 мм
5,5 X	80-95 мм
6,0 X	60-85 мм