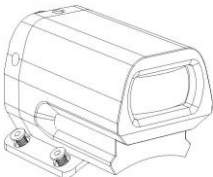




IR 2

Инфракрасный осветитель



**Краткое
руководство
пользователя**

Русский

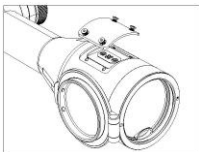
Технические Характеристики

IR2

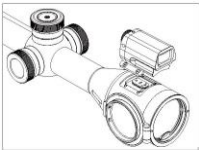
Дальность ИК-подсветки (м)	350
Длина волны (Нм)	850/940
Мощность ИК (Вт)	5
Уровни ИК-подсветки	3 Уровня

Установка

1. Используйте шестигранный ключ, чтобы ослабить четыре винта и снять верхнюю крышку.



2. Используйте шестигранный ключ, чтобы затянуть четыре винта на ИК модуле.

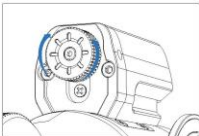


3. Включите питание – устройство готово к использованию.

Примечание: выполняйте операции при выключенном устройстве.

Регулировка ИК-осветителя

1. Поверните колесо для фокусировки ИК-света или расфокусировки.



Предупреждение FCC

Данное устройство соответствует части 15 правил FCC. Эксплуатация осуществляется при соблюдении следующих двух условий: (1) данное устройство не должно вызывать вредные помехи, и (2) данное устройство должно принимать любые полученные помехи, включая помехи, которые могут вызывать нежелательную работу.

Примечание: данное оборудование было протестировано и признано соответствующим ограничениям для цифрового устройства класса B в соответствии с частью 15 правил FCC. Эти ограничения разработаны для обеспечения разумной защиты от вредных помех при эксплуатации в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию.

при использовании в соответствии с инструкциями может вызывать вредные помехи радиосвязи. однако нет гарантии, что помехи не возникнут в конкретной установке. если это оборудование вызывает вредные помехи при приёме радио- или телевизионного сигнала, что можно определить выключением и включением оборудования, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи одним или несколькими из следующих способов:

- переориентировать или переместить приёмную антенну.
- увеличить расстояние между оборудованием и приёмником.
- подключить оборудование к розетке другой цепи питания.

— обратиться за помощью к продавцу или опытному радиотехнику/специалисту по телевидению.

Примечание: получатель разрешения не несёт ответственности за любые изменения или модификации, не одобренные явно стороной, ответственной за соответствие требованиям. Такие модификации могут лишить пользователя права на эксплуатацию оборудования. Устройство проверено на соответствие общим требованиям по воздействию радиочастотного излучения. Данное оборудование соответствует ограничениям FCC по воздействию радиочастотного излучения, установленным для неконтролируемой среды. Это устройство и его антенна(ы) не должны размещаться рядом или работать совместно с любой другой антенной или передатчиком.

Гарантия

Уважаемый покупатель,
благодарим вас за покупку. Для
защиты ваших законных прав и
повышения качества нашего
послепродажного
обслуживания, пожалуйста,
внимательно ознакомьтесь со
следующим гарантийным
заявлением.

Гарантийная политика

На ваш продукт
распространяется гарантия на
отсутствие дефектов
материалов и изготовления при
следующих условиях:

Предоставьте данный
гарантийный талон и
действительное подтверждение
покупки при обращении по
гарантии.

В случае обнаружения дефекта,
покрываемого данной гарантией,
мы бесплатноотремонтируем
или заменим изделие.

Ограничения гарантии

Если изделие повреждено и не может нормально использоваться по следующим причинам, оно не подлежит гарантийному обслуживанию:

1. Повреждения, вызванные ремонтом, выполненным покупателем или неуполномоченными сервисными специалистами. При возникновении не исправности, пожалуйста, обратитесь в нашу службу послепродажного обслуживания.
2. Повреждения, вызванные человеческим фактором или несчастными случаями, включая использование в ненормальных условиях эксплуатации, неправильное обращение и несоблюдение инструкций руководства пользователя.
3. Компания оставляет за собой право изменять и толковать вышеуказанные условия.