

Краткое руководство

Инфракрасный осветитель с лазерным
дальномером . Модели :
IL1-850/LRF
IL1-940/LRF

Параметры

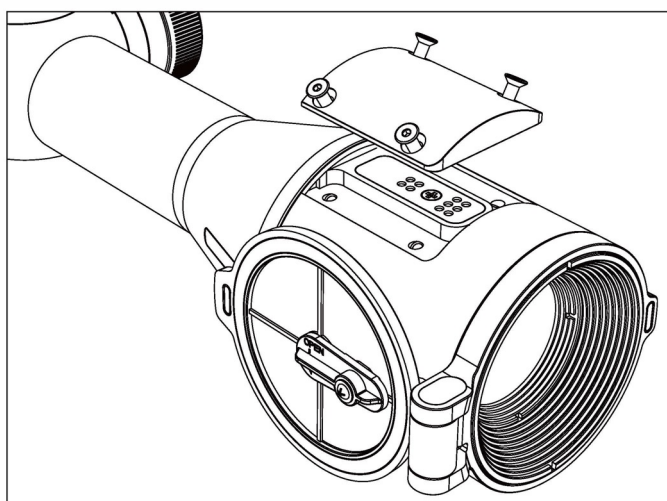
Модели :
IL1-850/LRF
IL1-940/LRF

IL1

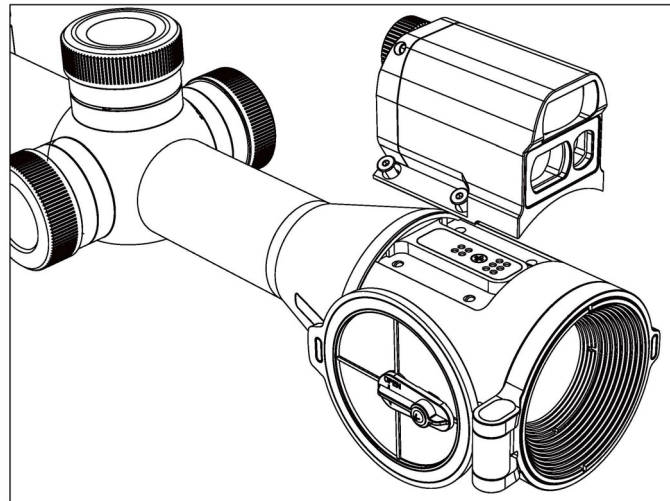
| | |
|------------------------|----------|
| Лазерный дальномер (м) | 1000 |
| Дистанция ИК (м) | 350 |
| Длина волны ИК (нм) | 850/940 |
| Мощность ИК (Вт) | 5 |
| Уровень ИК-подсветки | 3 Уровня |

Установка

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



2. Используйте шестигранный ключ, чтобы закрепить четыре винта на модуле ИК и Дальномера (LRF) .

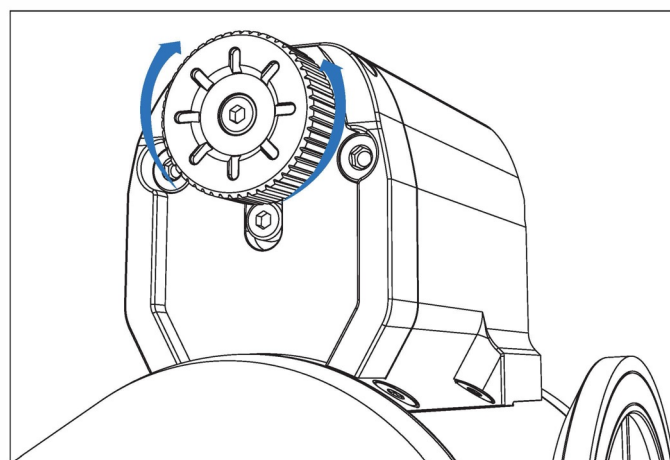


3. Включите питание — устройство готово к использованию.

Примечание: выполняйте установку при выключенном питании.

Регулировка ИК-подсветки

1. Поверните колесо, чтобы отрегулировать фокусировку ИК-подсветки.



Регулировка положения лазерного дальномера (LRF)

1. Переключите режим изображения в «Чёрно-белый».
2. Нажмите и удерживайте ручку, чтобы войти в полное меню.
3. Поверните ручку и выберите пункт «Регулировка положения дальномера».



4. Поверните ручку, чтобы отрегулировать значения «X» и «Y». Положение лазерного дальномера (LRF) изменится соответственно. Совместите положение LRF с белым световым индикатором.



5. Нажмите и удерживайте ручку, чтобы сохранить настройки и выйти.

Предупреждение FCC

Данное устройство соответствует части 15 правил FCC. Эксплуатация возможна при соблюдении следующих двух условий:

1. устройство не должно вызывать вредных помех;
2. устройство должно принимать любые полученные помехи, включая такие, которые могут привести к нежелательной работе.

Примечание:

Это оборудование прошло испытания и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса В согласно части 15 правил FCC. Эти ограничения предназначены для обеспечения разумной защиты от вредных помех в жилых установках. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно установлено и используется не в соответствии с инструкциями, может вызвать вредные помехи радиосвязи. Однако отсутствует гарантия, что помехи не возникнут в конкретной установке.

Если это оборудование вызывает вредные помехи при приёме радио- или телевизионных сигналов, что можно определить, выключая и включая оборудование, пользователю рекомендуется попытаться устраниить помехи одним или несколькими из следующих способов:

Повернуть или переставить приёмную антенну.

Увеличить расстояние между оборудованием и приёмником.

Подключить оборудование к розетке, которая подключена к другой цепи, отличной от той, к которой подключён приёмник.

Обратиться за помощью к продавцу или опытному специалисту по радио/телевизионной технике.

Примечание:

Правообладатель не несёт ответственности за любые изменения или модификации, не одобренные стороной, ответственной за соответствие. Такие изменения или модификации могут лишить пользователя права на эксплуатацию оборудования.

Данное устройство прошло оценку на соответствие общим требованиям по воздействию радиочастотного излучения. Оборудование соответствует пределам воздействия радиочастотного излучения FCC, установленным для неконтролируемой среды. Это устройство и его антенна(ы) не должны располагаться совместно или эксплуатироваться в сочетании с какой-либо другой антенной или передатчиком.

Гарантия

Уважаемый покупатель!
Благодарим вас за приобретение нашего изделия. В целях защиты ваших законных прав и повышения качества нашего сервисного обслуживания, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь со следующим гарантийным заявлением.

Гарантийная политика

Ваш продукт подлежит гарантии от дефектов материалов и производства при соблюдении следующих условий:

При обращении по гарантии необходимо предоставить гарантийный талон и действительное подтверждение покупки.

В случае возникновения дефекта, подпадающего под гарантию, мы бесплатно отремонтируем или заменим изделие.

Ограничения гарантии

Если изделие повреждено и не может использоваться нормально по следующим причинам, гарантия не распространяется:

Повреждения, вызванные ремонтом, выполненным самим пользователем или неавторизованными сервисными специалистами. При возникновении неисправности, пожалуйста, обратитесь в нашу службу послепродажного обслуживания.

Повреждения, вызванные человеческим фактором или несчастным случаем, включая эксплуатацию в ненормальных условиях, неправильное обращение или несоблюдение инструкций руководства по эксплуатации.

Мы оставляем за собой право изменять и интерпретировать вышеуказанные условия.