

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://holosun.nt-rt.ru/> || [hns@nt-rt.ru](mailto:hns@nt-rt.ru)

## Тактический ЛЦУ Holosun Multi LS321R красный ЛЦУ, ИК ЛЦУ, ИК фонарь, выносная кнопка



**Тактический блок ЛЦУ Holosun. Красный.** Для использования с тепловизорами.

Тактический блок это устройство, совмещающее в себе одну или несколько лазерных и световых функций.

Например: ЛЦУ в видимом и инфракрасном диапазоне с инфракрасным и видимым осветителем в разных сочетаниях и с разными настройками мощности и режимов свечения. Тактические блоки, в основном, применяются на штурмовом оружии для освещения помещений, подсветки и целеуказания объектов.

Тактические блоки HOLOSUN отличаются высокой надежностью и качеством исполнения! Только самые современные компоненты лазерной индустрии. А корпус блока сделан из алюминия 7075 T6, применяемого в авиационной индустрии. Тактические блоки HOLOSUN стойкие к химически-агрессивным средам и имеют класс пыле-влаги защиты IP67.

Для удобства пользования и обслуживания тактические блоки HOLOSUN обладают несколькими световыми индикаторами (ИК-лазера, ИК-фонаря, слабого заряда батареек)

Выбранные режимы свечения (ЛЦУ, ИК-фонарь) могут работать в двух режимах: кратковременном (пока удерживается кнопка «power») и постоянном свечении (автоматически выключится через 5 минут после активации).

Гарантия на тактические блоки серии CLASSIC: **пожизненная** - на металлические части;

**5 лет** – на оптику; **3 года** на электронную составляющую.

Тактический блок **LS321R** относится к лазерным устройствам, в котором совмещены: лазер **красного** спектра, видимый в условиях дневного и сумеречного освещения, инфракрасный лазерный целеуказатель, совместимый с ПНВ, ИК-подсветка. Тактический блок **LS321R** излучает узконаправленные лучи в видимом и в инфракрасном спектре, необходимые для точного прицеливания. Видимый и инфракрасный целеуказатель и ИК-фонарь отъюстированы и соосны.

Помимо рычага выбора режимов свечения, тактический блок **LS321R** обладает ручкой фокусировки размера диаметра ИК-фонаря. Фокусировка осуществляется в пределах от 95 до 210 миллирадиан поворотом ручки по часовой стрелке или против часовой стрелки.

В комплекте предусмотрен кабель для дистанционного управления тактическим блоком.

### **ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Длина волны (red), nm 635

Длина волны (IR), nm 830

Расхождение луча (green), mrad 0.6

Расхождение луча (IR), mrad 0.5

Лазерный фонарь

Длина волны, nm 830

Расхождение луча, мрад

Регулируемая: ?95 - 210

Регулировка по вертикали и горизонтали, 1click 0.5MOA

Диапазон регулировки ±60MOA

Батарейка CR123A?1

Рабочая температура -40?~51?

Пыле-водонепроницаемость IP67

Цвет корпуса Черный матовый

Длина, мм 92

Ширина x Высота, мм 57 x 43

Масса, г 245