

ТЕПЛОВИЗИОННЫЕ ПРИЦЕЛЫ PRIME



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://fortuna.nt-rt.ru> || fan@nt-rt.ru

Описание прицела и его отличительные черты

Корпус прицела PRIME имеет удобное расположение органов управления прибором. Интуитивно понятное меню позволит выбрать тип прицельной метки, ее цвет и яркость, производить ручную регулировку яркости и контраста изображения, регулировать уровень чувствительности матрицы и т.д.

Встроенный лазерный дальномер поможет определить точное расстояние до цели, а 3D-акселерометр избежать завала оружия. Функция записи на SD-карту даст возможность сохранить удачные моменты охоты.

Широкий выбор переходных планок позволяет установить большинство кронштейнов для после дующего крепления на любой вид оружия. Наличие 10 ячеек памяти даст возможность сохранить баллистические поправки для разных дистанций и типов боеприпасов. Расположение прицельной метки в центре поля зрения при цифровом увеличении с сохранением СТП позволит вести прицельную и комфортную стрельбу на больших дистанциях.

Внимание!

Категорически запрещается наводить прицел на объекты с высокой температурой (солнце, сварка, костер и т.п.)

Отличительные черты прицела:

- ▶ Матрица 640 x 480, 17 мкм, 25 Гц
- ▶ Светосильный объектив
- ▶ Максимальная дистанция обнаружения 2200 метров
- ▶ Легкий герметичный корпус из алюминиевого сплава
- ▶ Выдерживает отдачу оружия крупного калибра
- ▶ Автоматическая бесшумная калибровка
- ▶ Удобное цифровое меню
- ▶ Черно-белая и цветные палитры изображения
- ▶ Возможность сохранения до 10 профилей пристрелки
- ▶ Цифровое увеличение с положением прицельной метки в центре поля зрения: 2x 4x 8x
- ▶ Встроенный лазерный дальномер до 1000 метров
- ▶ Беспроводной пульт управления
- ▶ 3D акселерометр
- ▶ Запись на SD-карту
- ▶ Питание прибора от двух элементов 18650
- ▶ Подключение источника внешнего питания
- ▶ Видеовыход для записи наблюдений
- ▶ Встроенный GPS и wi-fi

Комплект поставки

Комплект поставки прицела приведён в таблице 1.1.

Таблица 1.1.

Прицел PRIME	1
Элемент питания CR123A	2
Кабель для подключения внешнего источника питания	1
Руководство пользователя	1
Сумка (чехол)	1

Технические характеристики

Модель	PRIME
Тип матрицы	640 x 480, 17
Спектральный диапазон, мкм	7.5÷14
Частота кадров, Гц	25
Чувствительность, мК	<50
Калибровка	электронная, бесшумная
Объектив	75мм, F/1.0
Увеличение оптическое, крат	5.3x / 3.2x
Поле зрения, град	8.3 x 6.2
Фокусировка объектива, ручная	от 10 до ∞
Шаг выверки на дистанции 100 метров, см	1.9
Удаление выходного зрачка, мм	52
Диоптрийная подстройка, дптр	-5...+5
Дисплей	AMOLED 1024 x 768
Питание	18650 x2
Минимальное время непрерывной работы при 25°C	8 часов
Длина волны, нм	905
Дальность измерения, м	1000
Расходимость луча, мрад	5
Разрешение, м	±0.5
Точность измерения, м	±1
Степень защиты	IP67
Предельная ударная нагрузка	500г
Рабочая температура, °C	-30...+50
Габаритные размеры, мм	90 x 126 x 292
Вес с элементами питания (18650 x 2 шт.), гр	1220

Внешний вид прицела

Рис. 1 – Внешний вид прицела





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://fortuna.nt-rt.ru> || fan@nt-rt.ru