

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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Россия (495)268-04-70

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
Казахстан (772)734-952-31

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

<https://infray.nt-rt.ru> || iyn@nt-rt.ru

ЦИФРОВОЙ ПРИЦЕЛ Xsight SH50



Технические характеристики

Разрешение матрицы	640x512
Ядро	Шаг пикселя 17 микрон
Частота	50 Гц
Дисплей	1024x768 OLED
Объектив	50 мм
Увеличение	2-16 x
Поле зрения	12° x 9.5°
Удаление выходного зрачка	48 мм
Дальность обнаружения 1,5м (L) x 1,3м (H)	1500м
Диоптрийная настройка	-6D... +4D
Тип визира	Различный тип и цвет
IP рейтинг	IP67
Крепление	Пикатинни

Автономная работа	7 ч
Тип батареи	4xCR123
Габаритные размеры	250x71x71 мм
Вес	800 грамм



Особенности

Любая продукция iRay отличается высоким качеством, продуманной до мелочей конструкцией, и высокой надежностью. Тепловизионный прицел iRay Xsight SH50, не исключение. Данный прибор выполнен из прочного но легкого сплава, общая масса тепловизора всего 800 грамм. Устройство надежно защищено от проникновения влаги и пыли. Устойчиво к ударам, в том числе отдачи от крупнокалиберного оружия. Отменное качество картинки на дисплее, матрица VOx автоматически фильтрует шумы. Широкий выбор цветовых схем и прицельных сеток. Отлично продуманный и интуитивно понятный пользовательский интерфейс.

- Мягкий но прочный наглазник;
- Выходной зрачок 48 мм, углы обзора 12x9.5 градусов;
- Блок управления тепловизионным прицелом интуитивно понятен и легко управляется «не глядя»;
- Колесо диоптрической регулировки от -6 до +4 дпт, имеет большой размер и в любой ситуации способствует быстрой и комфортной настройке;
- Кратность оптическая составляет 2x, цифровая 16x, фокусировка производится вручную;
- Батареи CR123 в количестве четырех штук, обеспечат тепловизионный прицел для охоты непрерывной работой на 7 часов;
- Крепление производится при помощи планки Пикатинни;
- Комплектная крышка для защиты объектива;
- Класс защиты IP67;

- Размеры изделия 250x71x71 мм.
- Дисплей OLED с разрешением 1024x768 пикселей;
- Матрица 640x512 pix, пиксельная плотность 17 um;
- Обновление кадров со скоростью 50 Гц;
- Линза 50 миллиметров;
- Дистанция обнаружения 1500 метров.
- 7 видов прицельных сеток;
- 4 цвета сеток на выбор;
- Возможность установить 4 «нуля».

Основные преимущества

Сверхчувствительный сенсор

Тепловизионная матрица работающая в инфракрасном спектре, который способен пробиваться через туман, ночь или просто участки с низким уровнем освещения. Размер сенсора и его доступность просто поражают: 640x512 17um 50Hz.



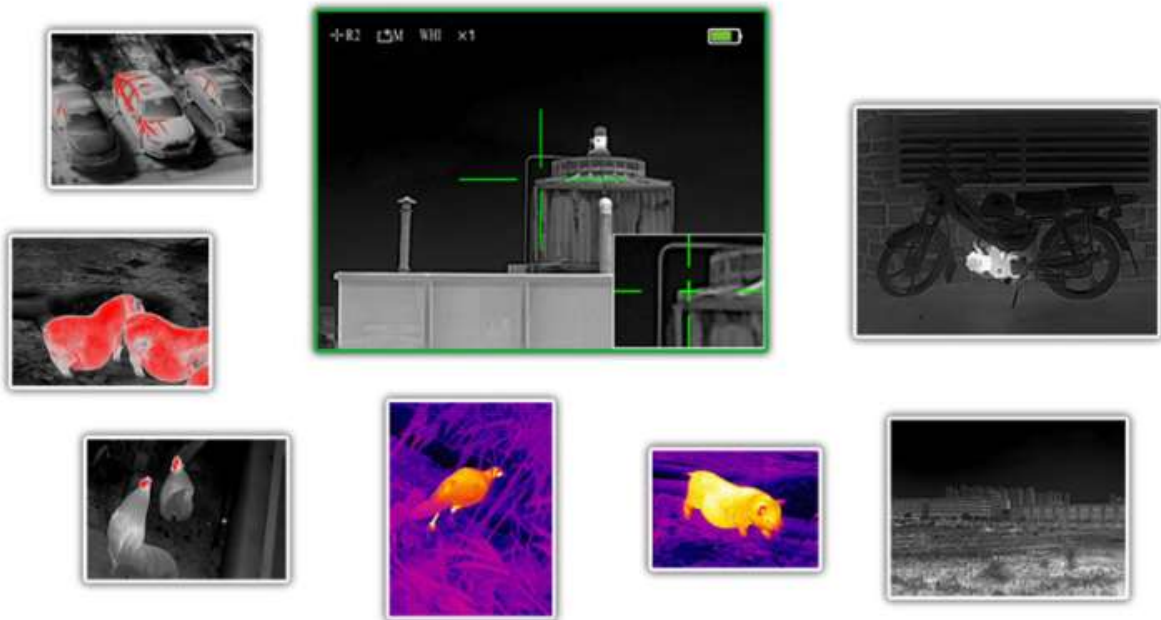
ДИСПЛЕЙ 1024x768

Энергоёмкий дисплей позволяющий передавать насыщенные цвета и более экономный по сравнению с LCD. Важный бонус OLED дисплеев это отличная работа в минусовую температуру, для которой не требуется подложка с подогревом.



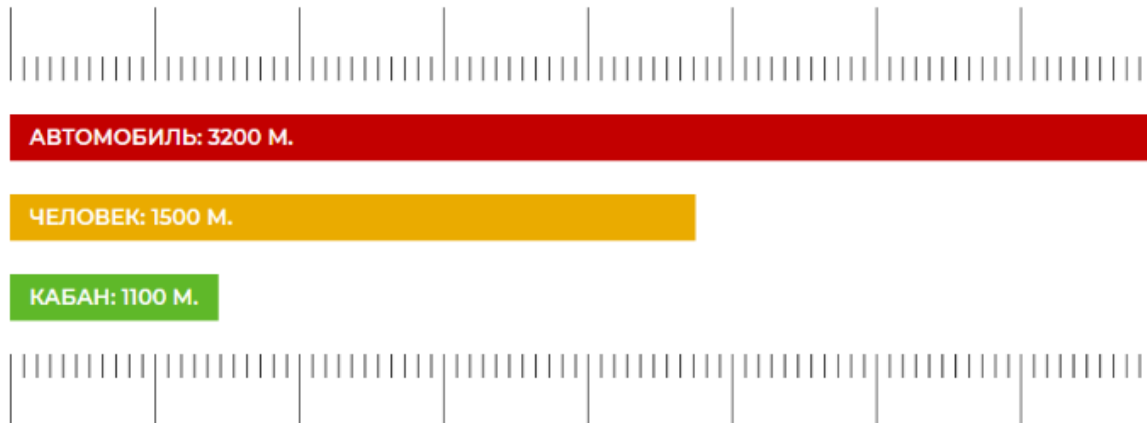
ВЕЛИКОЛЕПНОЕ ОТОБРАЖЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ

Вы с лёгкостью сможете разглядеть малейшие детали вашего объекта на заданных инженерами дистанциях!



ДИСТАНЦИЯ ОБНАРУЖЕНИЯ

В тепловизорах iRay Technologies используются передовые матрицы с сочетанием германиевых объектов, что в совокупности даёт отличную дистанцию работы.



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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Россия (495)268-04-70

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
Казахстан (772)734-952-31

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

<https://infray.nt-rt.ru> || iyn@nt-rt.ru