

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://infiRay.nt-rt.ru> || iyn@nt-rt.ru

ТЕПЛОВИЗИОННЫЙ ПРИЦЕЛ IRAY SAIM SCT 35 V2



NETD <math>< 40\text{mK}</math>
12  2 μm

Новый **более** чувствительный сенсор

Обновлённый модуль с передовым сенсором позволяют получать намного больше деталей и дистанции идентификации тепловых объектов, до **20%** больше чувствительности по сравнению с первой версией.



Германиевый объектив **35мм**

Высококачественный германиевый объектив полной очистки максимально точно передаёт тепловизионные лучи на тепловизионный сенсор вашего прицела.

2.81x ~ 11.24x

Увеличение **2.81x - 11.24x**

Комфортное оптическое увеличение предоставляет отличную детализацию на всей дистанции работы прицела. Используйте цифровое увеличение, когда требуется распознать цель более точно.

50Hz **Скорость**
обработки 50Hz

Молниеносная скорость обработки кадров позволяет без труда вести наблюдение за быстро движущейся целью без смазанного изображения и потерянных кадров.



Угол обзора **7.5 x 5.7**

Комфортный угол обзора позволяет без труда вести долгое наблюдение за всей областью, без постоянного поиска.



Запатентованный обработчик изображения **ULTRACLEAR**

Получайте максимально детализированную картинку благодаря активному обработчику изображения **UltraClear**. Теперь вы получаете гораздо больше детализации в трудных условиях видимости при дожде, тумане, снеге или песчанной бури. До **20%** более качественное изображение по сравнению с аналогами.



Дисплей **OLED HD**

Широкий, экономичный и высокопроизводительный дисплей OLED HD (1024x768) позволяет получать

максимальный комфорт при длительном наблюдении за объектом.



Быстрая пристрелка

Используйте пристрелку одним выстрелом для экономии вашего времени и устанавливайте прицел на любой из **4 профилей** вашего оружия или арсенала, которым вы пользуетесь на охоте.




4 Тепловые палитры

Меняйте тепловизионные палитры от ситуации, где будет недостаточно стандартных, используйте цветные для более точной идентификации и распознавания цели.



Влагозащита IP66

Дождь, снег, буря - не помеха, тепловизионный прицел для **охоты** сконструирован по военным технологиям и не боится влаги. Используйте в любое время и в любом месте без опасений.

 – 260м

 – 72м



Стадиометрический **даль** **номер**

Используйте стадиометрический дальномер, что бы узнать дистанцию до вашей цели. Просто сведите указатели в вашем тепловизионном прицеле для охоты над целью и вы получите нужную вам информацию.

Комплектация **Saim SCT 35 v2**

- - Тепловизионный прицел - **1шт**
- - Защитная бленда объектива - **1шт**
- - Крепление на Weaver - **1шт**
- - Провод USB - USB-C - **1шт**
- - Сумка для транспортировки - **1шт**
- - Крепёжные винты - **2шт**
- - Инструкция по эксплуатации - **1шт**

Технические характеристики

Размер сенсора	384x288
Сенсор	iRay VOx Ceramic
Плотность пикселей	12um
Частота кадров	50Hz
Чувствительность	<40mk
Материал объектива	Германий
Размер объектива	35мм
Увеличение	2.81x - 11.24x
Угол обзора	7.5x5.7
Тип дисплея	OLED
Разрешение дисплея	1024x768
Класс защиты	IP66
Рабочая температура	-40C - +50C
Внешнее питание	USB Type-C
Время работы	До 4ч
Питание	RCR123 3.7v x2
Прицельные сетки	8шт

Технические характеристики

Профили пристрелки	4шт
Палитры	4шт
Ударная стойкость	6000ДЖ
Дальномер	Метрический
Модуль Wi-Fi	Есть
Размер (мм)	193 x 60 x 60
Вес	420гр
Страна производства	Китай
Гарантия	2 Года
Рабочие характеристики	
Обнаружение (1.7м x 0.5м)	1818м
Распознавание (1.7м x 0.5м)	726м
Код Товара:	SCT35V2

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