

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 TUBE TH 35



Тепловизионный прицел для охоты
iRay Tube TH 35

Первый в мире тепловизионный прицел в классическом форм-факторе с дисплеем во весь окуляр!
Передовой сенсор нового поколения, множество функций, высокая автономность, простое управление и высокая надёжность.

NETD <40mK
12µm
InfiRay

Новый сенсор 12um 464x464 <40mK

Передовая матрица на новом техническом процессе в 12um позволяет получать намного больше деталей в отображении тепловых объектов и намного большую дистанцию обнаружения с самой высокой чувствительностью в классе.



Германиевый объектив 35мм

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



Инновационный OLED дисплей

Невероятное инженерное решение iRay позволило создать дисплей во весь окуляр размером в 1.39 дюйма для максимального комфорта на охоте. Новый

дисплей - новый удобный

50Hz

интерфейс!

Скорость обработки 50Hz

Молниеносная скорость обработки кадров позволяет без задержек и шлейфов высокоточно поразить цель с какой скоростью она бы не двигалась. Чёткая картинка без компромисов!



Угол обзора 8.8 x 8.8

Комфортный угол обзора позволяет незамедлительно реагировать на происходящую обстановку на всей дистанции работы и делать точные выстрелы без колебаний.



Запись Видео и Фото



Запатентованный обработчик изображения

ULTRACLEAR

Получайте максимально детализированную картинку благодаря активируемому 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.



Простая установка

Используйте 30мм комплектные классические кольца, как у дневной оптики, что бы с лёгкостью установить тепловизионный прицел Tube TH 35 на ваше оружие.



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.



5 Тепловых палитр

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.

Ударная стойкость 6000ДЖ

Используйте прицел с любым видом охотничьего оружия без опасений.

Ударопрочный корпус и великолепная сборка может выдержать крупнокалиберные винтовки без проблем



 - 260м

 - 72м



Стадиометрический **дальномер**

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.



Новое **Управление**

Быстрое и удобное управление с новыми функциональными возможностями с моментальным откликом.



Двойное питание на ходу

Встроенное питание с автономностью до 8 часов, с возможностью увеличения работы до 10 часов при дополнительном аккумуляторе 18650. Требуется больше? - Используйте внешнее питание через USB Type-C.

Комплектация Tube TH 35

- - Тепловизионный прицел - **1шт**
- - Защитная бленда объектива - **1шт**
- - 30мм кольца - **2шт**
- - Наглазник для окуляра - **1шт**
- - Блок питания 2A - **1шт**
- - Провод USB - USB-C - **1шт**
- - Инструкция по эксплуатации - **1шт**
- - Гарантийный талон - **1шт**

Технические характеристики

Размер сенсора	464x464
Сенсор	iRay VOx Ceramic
Плотность пикселей	12um

Технические характеристики

Частота кадров	50Hz
Чувствительность	<40mk
Материал объектива	Германий
Размер объектива	35мм
Увеличение	3x - 9x
Угол обзора	8.8x8.8
Тип дисплея	OLED
Разрешение дисплея	1,39 Дюйма
Класс защиты	IP66
Рабочая температура	-40C - +50C
Внешнее питание	USB Type-C
Время работы	До 11.5ч
Питание	Встроенное
Прицельные сетки	8шт
Профили пристрелки	9шт
Палитры	5шт
Ударная стойкость	6000ДЖ

Технические характеристики

Дальномер	Метрический
Запись видео и фото	Есть
Модуль Wi-Fi	Есть
Размер (мм)	193 x 60 x 60
Вес	900гр
Страна производства	Китай
Гарантия	2 Года

Рабочие характеристики

Обнаружение (1.7м x 0.5м)	1816м
Распознавание (1.7м x 0.5м)	724м
Код Товара:	ТН35

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