

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](mailto:iyn@nt-rt.ru)

## ТЕПЛОВИЗИОННЫЙ ПРИЦЕЛ IRAY RICO RL 42 LRF



Тепловизионный прицел с лазерным дальномером  
**iRay Rico RL 42 LRF**



Младшая версия в новой линейке тепловизионных прицелов с дальномером от компании iRay Technology. Новая компоновка корпуса, новые матрицы, новое питание и лазерный дальномер для работы в любое время суток с высокой точностью.



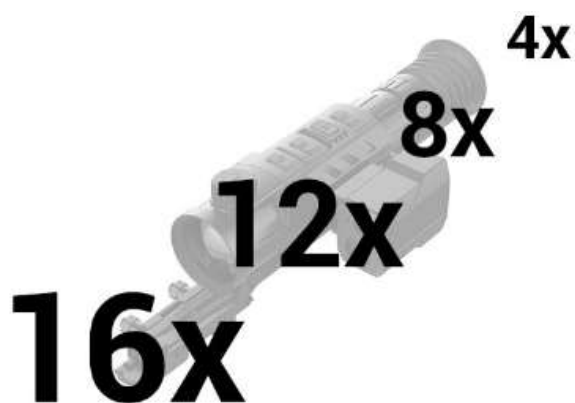
## Матрица 384x288 **12μm**

Самая передовая матрица на рынке тепловизоров созданная по новому технологическому процессу, который предоставил максимальную детализацию и дальность обнаружения на рынке.



## Германиевый объектив **42мм**

В тепловизионных приборах iRay используется только самый очищенный германий для создания объективов с высокой чувствительностью.



## Увеличение **4x - 16x**

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 задержек и шлейфов высокоточно поразить цель с какой скоростью она бы не двигалась. Чёткая картинка без компромисов!



### Угол обзора **6.2 x 4.7**

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



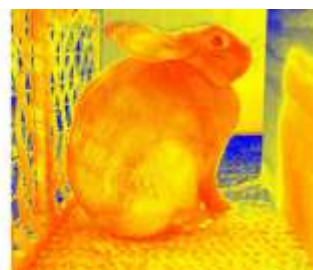
Автомобиль  
**5228**  
Метров



Человек  
**2179**  
Метров



Кабан  
**1525**  
Метров



Заяц  
**457**  
Метров

### Запатентованный обработчик изображения **ULTRACLEAR**

Получайте максимально детализированную картинку благодаря пассивному 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.



AMOLED

## Дисплей **AMOLED 1024x768**

Дисплей выполненный на органических светодиодах с возможностью работать в любых условиях предоставляет максимально чёткую картинку и надёжность.



## **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.



# Запись Видео и Фото

Записывайте на память тепловизора любые моменты во время наблюдения, будь то редкий зверь или правонарушение, в вашем распоряжении **32Gb** встроенной памяти и прямая трансляция на устройства под управлением Android и iOS.

## Комплектация Rico RL 42 LRF

- - Тепловизионный прицел - 1шт
- - iRay Rico LRF 1000m - 1шт
- - Rico Battery Pack - 2шт
- - 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



## Технические характеристики

Чувствительность	<40mk
Материал объектива	Германий
Размер объектива	42мм
Увеличение	4x - 16x
Угол обзора	7x5
Тип дисплея	AMOLED
Разрешение дисплея	1024x768
Класс защиты	IP66
Рабочая температура	-40C - +50C
Внешнее питание	USB Type-C
Время работы	До 6ч
Питание	Rico Battery Pack
Прицельные сетки	6шт
Профили пристрелки	9шт
Палитры	5шт
Ударная стойкость	6000ДЖ
Дальномер	Лазерный <1000м

## Технические характеристики

Запись видео и фото	Есть
Модуль Wi-Fi	Есть
Размер (мм)	250 x 65 x 58
Вес	1050гр
Страна производства	Китай
Гарантия	2 Года

## Рабочие характеристики

Обнаружение (1.7м x 0.5м)	2179м
Распознавание (1.7м x 0.5м)	871м
Код Товара:	RL42

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