



HIKMICRO



ПРОДУКТЫ
ДЛЯ ОХОТЫ

Новый взгляд на мир

О КОМПАНИИ НІКМІСRO

НІКМІСRO — ведущий поставщик оборудования и решений в области тепловидения. Специализируясь на инновациях в области ИК-технологий, наша компания предлагает тепловые элементы, модули, камеры, комплексные решения и другие цифровые продукты для ночного видения, которые можно использовать для наружного наблюдения в промышленных и бытовых охранных системах. Мы обслуживаем клиентов в более чем 100 странах и регионах мира.



2008 год

Начало работы

Инвестиции в ИК-технологии

2010 год

Выпущена

Первая сетевая тепловизионная камера

2020 год

Выпущены детекторы 12 мкм 256x192/384x288/640x512

Мощный детектор изображений VOx 12 мкм обеспечивает четкое и детальное изображение и открывает новые возможности наблюдения.

2021 год

Выпущены детекторы 12 мкм 1280x1024

Собственные 12-микронные детекторы широко использовались в термических продуктах.

Лидер инноваций в отрасли многоспектральных монокуляров

Сочетая в себе тепловизионное и цифровое ночное видение, многоспектральный монокуляр отвечает потребностям быстрого исследования и четкой идентификации цели.

2016 год

Основание компании НИКMICRO

Выпущен полный портфель продуктов тепловой безопасности. полностью оптимизированной визуализацией, алгоритмами и интеллектом



2018 год

Выпущено 17 мкм 384x288 / Детекторы 640x512

Выпущены продукты для наружной и портативной термографии

2019 год

Выпущены детекторы 17 мкм размером 160x120

Выпущены продукты серии 160*120 для удовлетворения потребностей нишевого рынка, таких как защита периметра ближнего действия и предотвращение пожара в помещении

2022 год

Выпущено 384x288/640x512 детекторов высокой чувствительности с NETD<20мк.

Выпущен цифровой оптический прицел дневного и ночного видения с уникальным детектором 1/1,8 дюйма и алгоритмом изображения 3D DNR.

2023 год

Высокая термическая чувствительность 20 мк широко применяется в изделиях для наружного применения.



СОДЕРЖАНИЕ



Мобильное приложение

HIKMICRO sight ----- 5

Тепловой монокуляр

LYNX и LYNX Pro ----- 7

FALCON ----- 10

НОВИНКА GRYPHON и GRYPHON LRF ----- 14

Многоспектральный монокуляр

Clip-on LRF ----- 18

Тепловизионный бинокль

НОВИНКА HARBROK ----- 22

RAPTOR ----- 26

Тепловой прицел

STELLAR ----- 30

НОВИНКА THUNDER 2.0 ----- 34

НОВИНКА THUNDER ZOOM 2.0 ----- 38

НОВИНКА PANTHER 2.0 ----- 42

Тепловая насадка

НОВИНКА THUNDER 2.0 ----- 46

Цифровой прицел дневного и ночного видения

ALPEX ----- 50

CHEETAH ----- 54

Цифровая насадка дневного и ночного видения

CHEETAH ----- 58

Оптические приборы серии Gears

EXPLORER ----- 62

HEIMDAL ----- 64

Аксессуары ----- 65

Загрузите на
Download on the
App Store

GET IT ON
Google Play



ПРИЛОЖЕНИЕ NIKMICRO SIGHT

Легко подключить

Расширьте возможности устройства, Новые решения

♦ Обновление прошивки

Просто нажмите на автоматически обнаруженное напоминание об обновлении, чтобы мгновенно обновить свое устройство.



♦ Просматривайте и сохраняйте захватывающие моменты. Все

снятые захватывающие изображения и видео можно найти в SIGHT. Делитесь ими в социальных сетях с помощью 1-Tap.

♦ Совместное использование экрана в

реальном времени. Делитесь экраном в реальном времени со своей охотничьей командой. До 3 телефонов могут одновременно просматривать изображение устройства.

♦ Дистанционное управление

Настраивайте основные параметры ваших устройств проще на SIGHT.



Камера следа плюс прицел, Лучше спланируйте время охоты

Подключив камеру слежения к SIGHT, вы можете не только настроить время работы камеры слежения, но также просмотреть снятые изображения в облачном альбоме и приобрести тарифный план для записи большего количества моментов.

Кроме того, следящую камеру можно использовать совместно с вашей охотничьей командой, чтобы вместе делать снимки.

Академия SIGHT, Знай за пределами Ваш выбор

Здесь представлены все сведения о продуктах НИКМИСРО, они представлены в виде видеороликов или документов, чтобы вы могли лучше использовать свои собственные продукты или узнать больше о других интересующих вас продуктах.

Расширенный сервис Система

Несколько каналов связи с нами, включая онлайнсервис, горячую линию, электронную почту и

т. д.

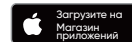
Гарантию на продукцию и процесс ремонта

также можно отслеживать.

Хотите узнать больше о НИКМИСРО?

Подпишитесь на рассылку, чтобы получать

информацию из первых рук.



Тепловой монокуляр

LYNX и LYNX Pro

Компактный размер, легко носить с собой

LC06 · LE10 · LE15 · LH15 · LH19 · LH25




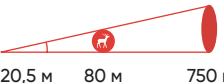





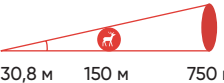











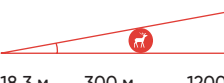


Усовершенствованный детектор изображений VOx 12 мкм

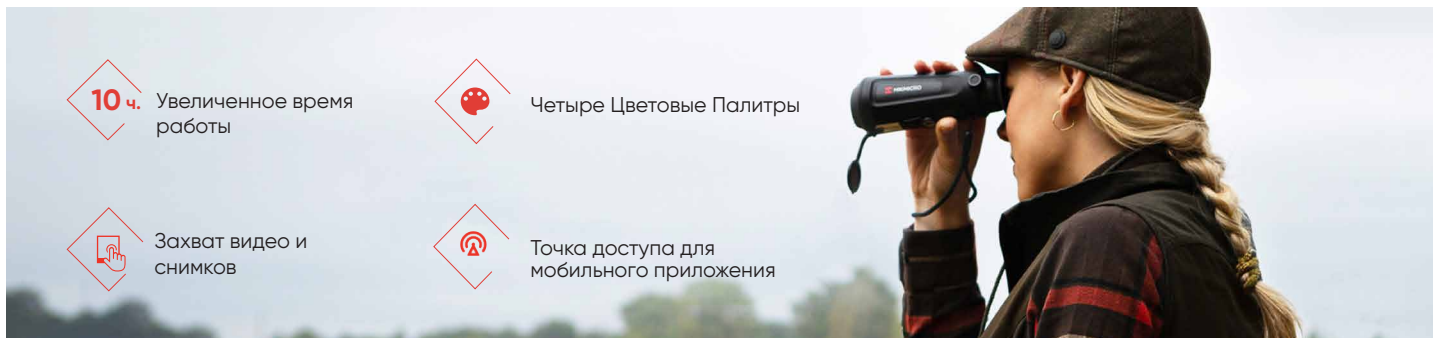
Модели серии LYNX Pro гарантируют исключительное обнаружение игры и обеспечивают кристально чистое и детализированное изображение даже в абсолютной темноте.

Компактный размер, Легко носить

Легкая конструкция, вес всего 310 г / 0,68 фунта.



Модель	Введение	Сценарии	Объектив	Увеличение	Угол обзора (@100 м) Диапазон идентификации Диапазон обнаружения	Термальный Детектор	Батарея
LE15 ^{HOT}	Объектив с фокусным расстоянием 15 мм и термодетектором 256 обеспечивает четкое и полное представление о том, что вас окружает.	  Лес Поле	 15 мм, F1.0	1,5 – 12,0 (8x)	 20,5 м 80 м 750 м	 256×192 @12 мкм NETD < 35 мК	 8 часов
LH15	Обладая впечатляющим полем зрения длиной 30 метров, LH15 создан для того, чтобы поднять азарт каждого лесного охотника.	  Лес Поле	 15 мм, F1.0	1,5 – 12,0 (8x)	 30,8 м 150 м 750 м	 384×288 @12 мкм NETD < 35 мК	 7,5 ч.
LH19	Благодаря высокочувствительному сенсору 384 VOx LH19 обеспечивает создание гармоничных и детальных изображений.	  Лес Поле	 19 мм, F1.0	1,9 – 15,2 (8x)	 24,2 м 200 м 900 м	 384×288 @12 мкм NETD < 35 мК	 7,5 ч.
LH25 ^{HOT}	Оснащен мощным 25-мм объективом и усовершенствованным датчик 384 позволяет этому устройству снимать высокдетализированные изображения на коротких и средних расстояниях.	  Лес Поле	 25 мм, F1.0	2,5 – 20,0 (8x)	 18,3 м 300 м 1200 м	 384×288 @12 мкм NETD < 35 мК	 7,5 ч.



	LYNX	LYNX Pro				
	LC06	LE10	LE15	LH15	LH19	LH25
атчик	160×120 при 17 мкм	256×192 при 12 мкм		384×288 при 12 мкм		
Фокусное расстояние	6,2 мм, F1.1	10 мм, F1.0	1,5 -12,0, 8x	15 мм, F1.0	19 мм, F1.0	25 мм, F1.0
Увеличение	0,6 - 2,4, 4x	1,0 - 8,0, 8x	1,5 -12,0, 8x	1,5 -12,0, 8x	1,9 - 15,2, 8x	2,5 - 20,0, 8x
поле зрения	24,7°×18,7° / 43,8×32,9 м	18,0°×13,6° / 31,7×23,8м	11,7°×8,8° / 20,5м×15,4м	17,5°×13,1° / 30,8×23,0 м	13,8°×10,4° / 24,2м×18,2м	10,5°×7,9° / 18,4м×13,8м
Частота кадров	50 Гц	25 Гц		50 Гц		
Ручная фокусировка	Нет	Нет			Да	
Микро Дисплей	0,2 дюйма, LCOS, 720 × 540	0,2 дюйма, LCOS, 720 × 540		0,4 дюйма, LCOS, 1280 × 960		
Время работы	10 ч.	8 часов		7,5 ч.		
Диапазон обнаружения	250 м	500 м	750 м	750 м	900 м	1200 м
Рабочая температура.	От -20°С до 55°С (от -4°F до 131°F)	От -20°С до 55°С (от -4°F до 131°F)				
Масса	250 г	260 г	280 г	290 г	300 г	310 г

Тепловой монокуляр



FALCON

Высокая
Чувствительность

Все цели на виду

FH25 · FH35 · FQ25 · FQ35 · FQ50

Сверхчеткое изображение Впечатляющее распознавание деталей

Более высокая чувствительность в сочетании с детектором высокой четкости и оптикой с большей апертурой обеспечивает наилучшее качество, наиболее детальное, высококонтрастное и информативное изображение при любых погодных условиях. contrast, informative image in all weather conditions.

· NETD < 20 мК · До 640×512 @ 12 мкм · Объектив f/0,9 · Иммидж Про



35мК

20мК

«Иммидж Про»
выключен

«Иммидж Про» на

Сменный и перезаряжаемый высокий Емкая батарея, непрерывное наблюдение

На одном аккумуляторе устройство может работать до 7 часов. Еще один запасной обеспечивает достаточную мощность для непрерывной работы. Кроме того, в качестве внешнего источника питания можно использовать любой обычный повербанк, подключенный через интерфейс Type-C.





















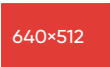






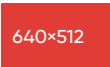





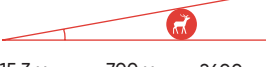
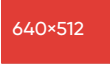

См. «Дальше или шире». Узнайте больше подробностей

- ♦ Большая дальность обнаружения до 2600 м и очень большое поле зрения до 22 м на 100 м.
- ♦ Мощный цифровой зум, до 8x

Значительно улучшенный дизайн. Ультра четкое изображение. Исключительная простота в использовании

- ♦ Эргономичная конструкция цилиндрической формы для удобства работы.
- ♦ Идеальная конструкция компонентов для интуитивного управления и простоты использования.
- ♦ Прочный магниевый корпус и материал покрытия линз для длительного использования.



Модель	Введение	Сценарии	Объектив	Увеличение	Угол обзора (@100 м)	Диапазон идентификации Диапазон обнаружения	Термальный Детектор	Батарея
 FH25	Объектив с фокусным расстоянием 25 мм и двукратным увеличением делает его идеальным спутником в лесу.	 Лес  Поле	 25 мм, F1.0	2,1 – 16,8 (8x)	 18,4 м 350 м 1200 м	 384×288 @12 мкм NETD < 20 мК	 7 часов	
 FH35 ^{НОТ}	Объектив с фокусным расстоянием 35 мм обеспечивает поле зрения 13 м на 100 м. Это делает его пригодным для полевой охоты.	 Поле  Лес	 35 мм, F1.0	3,0 – 24,0 (8x)	 13,2 м 500 м 1800 м	 384×288 @12 мкм NETD < 20 мК	 7 часов	
 FQ25	Сверхбольшой угол обзора 30,8 м на 100 м делает его незаменимым спутником для охоты в естественном лесу.	 Лес	 25 мм, F1.0	1,4 – 11,2 (8x)	 30,8 м 400 м 1200 м	 640×512 @12 мкм NETD < 20 мК	 5 часов	
 FQ35 ^{НОТ}	Большой угол обзора и увеличение обеспечивают идеальный обзор как на близком, так и на близком расстоянии, длинные дистанции.	 Лес  Поле	 35 мм, F1.0	1,8 – 14,4 (8x)	 22,0 м 600 м 1800 м	 640×512 @12 мкм NETD < 20 мК	 5 часов	
 FQ50 ^{НОТ}	Дальность обнаружения до 2600 м и оптическое увеличение в 2,6 раза дают охотникам хороший опыт как в поле, так и в лесу.	 Поле  Лес	 50 мм, F0,9	2,6 – 20,8 (8x)	 15,3 м 700 м 2600 м	 640×512 @12 мкм NETD < 20 мК	 5 часов	

Четыре Цветовые Палитры

Устройство поддерживает четыре цветовых режима – White Hot, Black Hot, Red Hot и Fusion для разных сцен наблюдения. Вы можете выбрать настройки, которые наилучшим образом соответствуют вашим потребностям



	FH25	FH35	FQ25	FQ35	FQ50
Макс. Разрешение	384×288 при 12 мкм		640×512 при 12 мкм		
NETD	Менее 20 мК (@25°C), F# = 1,0				
Объектив (Фокусное расстояние)	25 мм, F1.0	35 мм, F1.0	25 мм, F1.0	35 мм, F1.0	50 мм, F0,9
Увеличение	2,1x - 16,8x (8x)	3,0x - 24x (8x)	1,4x - 11,2x (8x)	1,8x - 14,4x (8x)	2,6x - 20,8x (8x)
Поле зрения (В × В), Градусов/м @ 100 м	10,5°×7,9°/ 18,4м×13,8м	7,5°×5,7°/ 13,2×9,9 м	17,5° × 14,0°/ 30,8 м × 24,6 м	12,5°×10,0°/ 22,0м×17,6м	8,8°×7,0°/ 15,3м×12,2м
Диапазон обнаружения	1200 м	1800 м	1200 м	1800 м	2600 м
Отображение	0,39 дюйма, OLED, 1024 × 768				
Тип батареи	Сменный и перезаряжаемый литий-ионный аккумулятор.				
Время работы	7 часов	7 часов	5 часов	5 часов	5 часов
Рабочая температура/ Влажность	-30°C - +55°C (-22°F - +131°F); Влажность: 90 % или меньше.				
Уровень защиты	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Размер	193,8 мм x 66,9 мм x 58,3 мм				206,5 мм x 80,2 мм x 68,2 мм
Масса	500г	505г	500г	505г	636г
Стандартный аксессуар	Футляр для переноски (1 шт.), зарядное устройство (1 шт.), аккумулятор (2 шт.), шейный ремень (1 шт.), Краткое руководство пользователя (1 шт.), ткань для защиты от пыли (1 шт.), USB-кабель (1 шт.), Защитная сумка (1 шт.), ремешок на запястье (1 шт.)				

Тепловой монокуляр

CONDOR LRF

Исследование качества изображения. Точное
измерение расстояния

Высокая

Чувствительность

CH25L · CH35L · CQ35L · CQ50L

Сверхчеткое изображение Впечатляющее распознавание деталей

Мощный высокочувствительный (NETD<20мк) тепловизионный монокуляр НIKMICRO CONDOR с разрешением до 640 и объективом SDLC до F50/1,0 помогает легко и четко идентифицировать мелкие детали объектов и фона в различных погодных и световых условиях. Кроме того, линза с покрытием SDLC эффективно предотвращает появление царапин.

до **640x512 @ 12 мкм**
Тепловая камера

До 50 мм при F1.0
SDLC-объектив

Точное измерение расстояния способствует эффективной игре

Диапазон до
1000 м

Точность
±1 м



Идеальная эргономика, высочайшая надежность

Компактная и удобная форма НIKMICRO CONDOR идеально подходит для рук человека. Он изготовлен из мягкого и приятного для кожи материала, что гарантирует лучшую работу как для левой, так и для правой.

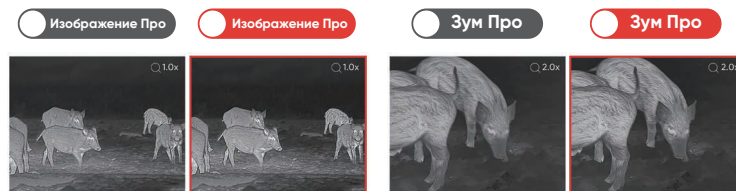
NETD<20мк































Специально разработанный алгоритм изображения обеспечивает потрясающее качество изображения

Image Pro: оптимизируйте изображения под оптическим увеличением.

Zoom Pro: оптимизируйте изображения при цифровом масштабировании.



Модель	Введение	Сценарии	Объектив	Увеличение	Угол обзора (@100 м)	Обнаружение Диапазон	Детектор	Батарея
 <p>CH25L</p>	<p>Благодаря мощному детектору 384, фокусному расстоянию 25 мм и впечатляющему 2,5-кратному увеличению CH25L обеспечивает замечательное поле зрения – 18 метров. Это делает его универсальным.</p>	  <p>Лес Поле</p>	 <p>25 мм, F1.0</p>	<p>2,5 – 20,0 8x</p>	 <p>18,3 м 350 м 1200 м</p>	 <p>384 × 288</p> <p>12 мкм НЕТД < 20 мК</p>	 <p>4,5 часа</p>	
 <p>CH35L HOT</p>	<p>Это универсальное устройство идеально подходит для съемки детальных изображений на больших открытых пространствах. Базовое увеличение 3,5х, детектор 384 и фокусное расстояние 35 мм.</p>	  <p>Поле Лес</p>	 <p>35 мм, F1.0</p>	<p>3,5 – 28,0 8х</p>	 <p>13,1 м 500 м 1800 м</p>	 <p>384 × 288</p> <p>12 мкм НЕТД < 20 мК</p>	 <p>4,5 часа</p>	
 <p>CQ35L HOT</p>	<p>Лесным охотникам нравится впечатляющее поле зрения в 22 метра и небольшое базовое увеличение в 2,0 раза. В то время как полевые охотники предпочитают большой объектив 35 мм, он обеспечивает исключительную глубину деталей.</p>	  <p>Поле Лес</p>	 <p>35 мм, F1.0</p>	<p>2,0 – 16,0 8х</p>	 <p>22,0 м 600 м 1800 м</p>	 <p>640 × 512</p> <p>12 мкм НЕТД < 20 мК</p>	 <p>4 часа</p>	
 <p>CQ50L HOT</p>	<p>Благодаря фокусному расстоянию 50 мм, шагу пикселей 12 мкм и большому детектору 640, а также тепловой чувствительности менее 20 мК, CQ50L с дальностью действия 1000 м обеспечивает охотникам, работающим как в открытом поле, так и в лесу, удивительные преимущества.</p>	  <p>Поле Лес</p>	 <p>50 мм, F1.0</p>	<p>3,0 – 24,0 8х</p>	 <p>15,2 м 700 м 2600 м</p>	 <p>640 × 512</p> <p>12 мкм НЕТД < 20 мК</p>	 <p>4 часа</p>	

Больше преимуществ

- Быстрая загрузка в течение 3 с.
- Автоматическое отключение экрана



	CH25L	CH35L	CQ35L	CQ50L
Макс. Разрешение	384 x 288, 12 мкм		640 x 512, 12 мкм	
NETD	Менее 20 мК (@25°C), F# = 1,0			
Фокусное расстояние	25 мм, f1.0	35 мм, f1.0	35 мм, f1.0	50 мм, f1.0
Увеличение	От 2,5x до 20,0x (8x)	От 3,5x до 28,0x (8x)	2,0x – 16,0x (8x)	3,0x – 24,0x (8x)
Поле зрения (В × В), Градусов/м @ 100 м	10,5° × 7,9°/ 18,3 м × 13,8 м на расстоянии 100 м	7,5° × 5,6°/ 13,1 м × 9,7 м на расстоянии 100 м	12,5° × 10,0°/21,9 м × 17,5 м на расстоянии 100 м	8,7° × 7,0°/ 15,2 м × 12,2 м на 100 м
Отображение	1024 × 768, 0,39 дюйма, OLED			
Лазерный дальномер	Дальность обнаружения до 1000 м, точность ±1 м.			
Выходной ученик	4 мм	4 мм	4 мм	4 мм
Облегчение глаз	15 мм	15 мм	15 мм	15 мм
Тип батареи	Сменный и перезаряжаемый литий-ионный аккумулятор			
Время операции	4,5 часа	4,5 часа	4 часа	4 часа
Размер и вес	180,7 × 52,7 × 85,4 мм 386 г без аккумулятора	184,9 мм × 53 мм × 87,8 мм 400 г без аккумулятора	184,9 мм × 53 мм × 87,8 мм 400 г без аккумулятора	197,1 мм × 60 мм × 94,9 мм 450 г без аккумулятора
Стандартный аксессуар	Краткое руководство пользователя (1 шт.), аккумулятор (3 шт.), USB-кабель (1 шт.), ткань для защиты от пыли (1 шт.), защитная сумка (1 шт.), зарядное устройство (1 шт.), ремешок на руку (1 шт.)			

Мультиспектральный
Монокюляр

GRYPHON LRF

Конструкция «все в одном» отвечает
потребностям наблюдения в течение всего
дня и в любую погоду.

ИННОВАЦИОННАЯ
ВИЗУАЛИЗАЦИЯ

GH25L · GH35L · GQ35L · GQ50L

Конструкция «все в одном» отвечает потребностям Круглосуточное и всепогодное наблюдение

Со встроенным тепловизионным и цифровым дневным и ночным видением, учитывающим как дневное, так и ночное время, для быстрого поиска и идентификации цели.



Цифровое дневное и ночное видение



Термальный

Выдающийся алгоритм изображения

Саморазвитый алгоритм изображения оптимизирует качество изображения, предоставляя пользователям более четкое и четкое изображение, выделяя края объекта.



Продвинутая технология

♦ Встроенный прецизионный лазерный дальномер

Встроенный лазерный дальномер позволяет определять расстояние в различных ситуациях, что играет важную роль в точной стрельбе.

Диапазон до

600 м

Точность

±1 м

♦ Сменный аккумулятор

В комплект поставки входят две батареи и внешнее зарядное устройство HIKMICRO, что дает возможность наблюдать столько, сколько необходимо, даже целый день.

♦ Новый способ управления

Колесо используется для выбора меню имасштабирования, что делает работу более естественной.



6 режимов изображения



Модель	Введение	Сценарии	Объектив	Увеличение	Угол обзора (@100 м) Диапазон идентификации Диапазон обнаружения	Термальный Детектор	Батарея
<p>GH25L</p>	<p>Благодаря базовому увеличению 2,4x и фокусному расстоянию 25 мм он обеспечивает поле зрения шириной 18 метров.</p>	Лес Поле	<p>25 мм, F1.0</p>	<p>2,4 – 19,2 (8x)</p>	<p>18,4 м 250 м 1200 м</p>	<p>384×288</p> <p>@12 мкм NETD < 35 мК</p>	<p>5 часов</p>
<p>GH35L ^{НОТ}</p>	<p>GH35L предлагает замечательное поле шириной 13 м. зрения. Он создан для того, чтобы преуспеть в этой области.</p>	Поле Лес	<p>35 мм, F1.0</p>	<p>3,4 – 27,2 (8x)</p>	<p>13,1 м 450 м 1800 м</p>	<p>@12 мкм NETD < 35 мК</p>	<p>5 часов</p>
<p>GQ35L</p>	<p>GQ35L, оснащенный объективом 35 мм и двукратным увеличением, станет идеальным компаньоном для лесных и полевых охотников.</p>	Лес Поле	<p>35 мм, F1.0</p>	<p>2,0 – 16,0 (8x)</p>	<p>19,2 м 550 м 1800 м</p>	<p>640×512</p> <p>@12 мкм NETD < 35 мК</p>	<p>4,5 часа</p>
<p>GQ50L ^{НОТ}</p>	<p>Обеспечивая поразительную дальность обнаружения в 2600 метров, он определенно подойдет охотникам, которым требуется надежность.</p>	Лес Поле	<p>50 мм, F1.0</p>	<p>2,9 – 23,2 (8x)</p>	<p>15,4 м 600 м 2600 м</p>	<p>640×512</p> <p>@12 мкм NETD < 35 мК</p>	<p>4,5 часа</p>

*L в модели изделия обозначает лазерный дальномер.

Эргономичный дизайн

Рукоятка устройства покрыта кожей с узором личи, а закругленный переходный дизайн обеспечивает удобный хват и отличные впечатления от эксплуатации.



	GRYPHON LRF			
	GH25L	GH35L	GQ35L	GQ50L
Термальный датчик	384×288 при 12 мкм		640×512 при 12 мкм	
NETD	< 35мК			
Объектив	25 мм, F1.0	35 мм, F1.0	35 мм, F1.0	50 мм, F1,2
Увеличение	2,4-19,1, 8x	3,4-26,8, 8x	2,0-16,0, 8x	2,9-23,2, 8x
поле зрения	10,5°×7,9°/18,4м×13,8м	7,5°×5,7°/13,1м×10,0м	11,0°×8,8°/19,3×15,4м	8,8° × 7,0°/15,4м×12,2м
Видимая камера	1/2-дюймовая CMOS-матрица с прогрессивной разверткой, 1920×1080			
Лазерный дальномер	Длина волны: 905 нм, Диапазон измерения: до 600 м, Точность: ±1 м			
Отображение	0,39-дюймовый OLED-дисплей с разрешением 1024 × 768			
Время работы	До 6 часов		До 4,5 часов	
Диапазон обнаружения	1200 м	1800 м	1800 м	2600 м
Рабочая температура.	от -30°C до 55°C (от -22°F до 131°F)			
Масса	510 г	510 г	510 г	548 г

Мультиспектральный
Бинокль

НАВРОК

Высокая
Чувствительность

Компактный игровой партнер 24/7

HH35L · HH35LN · HQ35L · HQ35LN

Сверхчеткое изображение Впечатляющее распознавание деталей

Обладая чрезвычайно высокой температурной чувствительностью (NETD<20 мК), HABROK обеспечивает яркие, информативные и многослойные изображения даже при малейших перепадах температур. Например, при охоте на кабана можно надежно определить мельчайшие особенности, такие как щетина или пол.

Кроме того, мощная камера Starlight с яркостью 0,001 люкс и разрешением 2560x1440 пикселей обеспечивает яркое и яркое изображение объектов в дневное время, а также обеспечивает превосходную детализацию в условиях низкой освещенности.

Классический стиль с инновационным дизайном и высочайшей надежностью

◆ Классический биноклярный компактный дизайн

HABROK имеет классический внешний вид дневного бинокля.



Вес <780 г

Образцовая эргономика

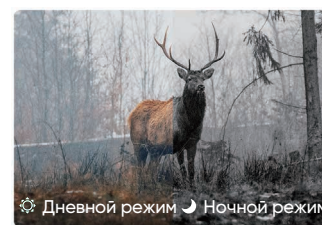
Интуитивный расположение кнопок

Тепловой модуль



< 20мК NETD | До 640x512 Тепловая камера | Мощный объектив 35 мм, F1.0

Цифровой модуль



2560x1440 HD | 31 мм, F1,2
Оптическая камера | Объектив

◆ Комфортный визуальный опыт

Оба объектива поддерживают регулировку фокуса. Межзрачковое расстояние также регулируется от 60 мм до 70 мм. Большой полукруглый 0,49-дюймовый OLED-дисплей 1920x1080 обеспечивает захватывающее впечатление от охоты.

Регулируемый Межзрачковое расстояние

60мм-70мм



Регулируемый угол ИК-луча 7,6-11,5°



Кольцо фокусировки для обоих Тепловые и цифровые линзы






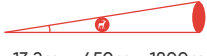










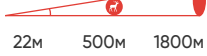







◆ Прочная конструкция корпуса из магниевого сплава для лучшего Долговечность

Универсальная конструкция, созданная для различных сценариев

ИК-излучатель: Встроенный регулируемый ИК-излучатель позволяет использовать устройство в полной темноте. (Дополнительная модель для 850/940 нм)

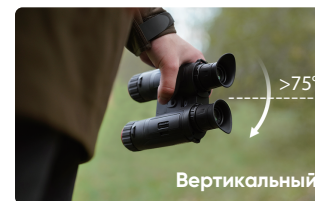
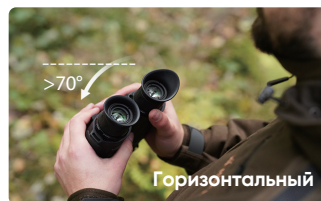
LRF: встроенный лазерный дальномер с дальностью действия до 1000 м с точностью ± 1 м позволяет пользователям точно измерять расстояния и принимать обоснованные решения.



Модель	Введение	Сценарии	Спектр	Объектив	Увеличение	Угол обзора (@100 м)	Обнаружение Диапазон	Детектор	Батарея
 HH35L / HH35LN	HH35L и HH35LN предлагают идеальное решение «все в одном» как для полевых, так и для охотничьих охотников. Благодаря термодетектору 384 и впечатляющему 5-кратному увеличению вы не упустите ни одной детали. Независимо от расстояния, вы можете быть уверены, что LRF обеспечит точные измерения на расстоянии до 1000 м.	 Поле	Термальный	 35 мм, F1.0	4,0 – 32,0 8x	 13,2 м 450 м 1800 м	 384×288 @12 мкм NETD < 20 мК	 ≥ 6 часов	
		 Лес	Цифровой	 31 мм, F1,2	2,9 – 23,2 8x	HH35L  24,4 м 150 м 400 м HH35LN  24,4 м 100 м 350 м	 2560×1440		
 HQ35L / HQ35LN	Благодаря мощной комбинации теплового детектора 640, CMOS-детектора 2560, объектива 35 мм/F1,0 с базовым 3-кратным увеличением HQ35L и HQ35LN обеспечивают непревзойденную точность и четкость, подходящие для широкого спектра охотничьих сценариев.	 Лес	Термальный	 35 мм, F1.0	3,0 – 24,0 8x	 22 м 500 м 1800 м	 640×512 @12 мкм NETD < 20 мК	 ≥ 6 часов	
		 Поле	Цифровой	 31 мм, F1,2	2,9 – 23,2 8x	HQ35L  24,4 м 150 м 400 м HQ35LN  24,4 м 100 м 350 м	 2560×1440		

Интеллектуальный автоматический экран о для экономии энергии аккумулятора

HABROK автоматически будет находиться в режиме готовности при боковом наклоне на 75°, а также при наклоне вниз или вверх на 70° в соответствии со своим встроенным алгоритмом.



Категория	СПЕЦ	НН35L	НН35LN	НQ35L	НQ35LN
Термальный Модуль	Детектор	384 x 288, @12 мкм		640 x 512, @12 мкм	
	NETD	< 20 мК (@25°C), F#=1,0			
	Фокусное расстояние	35 мм, F1.0		35 мм, F1.0	
	Увеличение	4,0x-32,0x (8x)		3,0x-24,0x (8x)	
	Поле зрения (В × В), Градусов/м @ 100 м	7,5°×5,7°/13,2м×9,9м		12,5°×10,1°/22,0м×17,6м	
Диапазон обнаружения	1800 м		1800 м		
Оптический Модуль	Макс. Разрешение	2560 x 1440			
	Фокусное расстояние	31 мм, F1,2			
	Увеличение	2,9x-23,2x (8x)			
	Поле зрения (В × В), Градусов/м @ 100 м	13,9°×7,8° / 24,4м × 13,6м		13,9°×7,8° / 24,4м × 13,6м	
	Длина волны ИК-осветителя	850 нм	940 нм	850 нм	940 нм
Дальность обнаружения ночью	400 нм	350 нм	400 нм	350 нм	
Лазерный дальномер	1000 м (точность ± 1 м)				
Отображение	0,49-дюймовый OLED-экран круглой формы с разрешением 1920 × 1080				
Питание от аккумулятора	6 часов (25°C, с выключенной точкой доступа), сменная и перезаряжаемая батарея 18650				
Размер и вес	212,4 × 138,2 × 68,4 мм, 780 г без аккумулятора				
Стандартный аксессуар	Зарядное устройство, кабель Туре-С, безворсовая ткань, аккумулятор (4 шт.), QSG, сумка, шейный ремень, адаптер для штатива.				

Тепловизионный
бинокль



РАПТОР

КВАД
ДАТЧИК

КВАДРОДАТЧИКИ

RH50L · RQ50L · RH50LN · RQ50LN

Универсальное решение

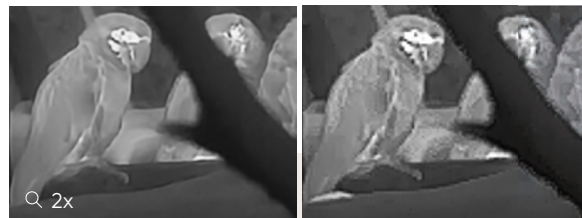
В сочетании с тепловизионной камерой, цифровой камерой «день-ночь», ИК-осветителем и лазерным дальномером, инновационный бинокль серии RAPTOR обеспечивает беспрецедентные возможности наблюдения в тепловом режиме или в реальном живом цвете, с близкого расстояния или на расстоянии, днем или ночью, в плохую погоду. через ваше визуальное ограничение.



Специально разработанные интеллектуальные функции

- ◆ **Умный ИК**
- ◆ **Локальный альбом**
- ◆ **Автоматическое включение и выключение дисплея**
При временном удалении устройства от глаз дисплей автоматически отключается. Утечки света из окуляра прибора не будет.
- ◆ **Алгоритм изображения собственной разработки: Zoom Pro**

Zoom Pro может значительно повысить качество увеличенного изображения и улучшить детализацию увеличенного изображения, обеспечивая максимальную оптимизацию изображения при цифровом увеличении, особенно от 1x до 2x и 4x. Он поддерживается начиная с версии 5.5.47.



Zoom Pro вкл.

Zoom Pro выкл.

Больше преимуществ



Тепловой режим |
Цифровой режим |
Слияние изображений






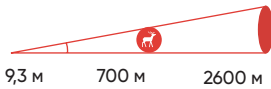




















Сменный и
перезаряжаемый аккумулятор



Полноцветный 1024x768 HD
OLED-дисплей



Картинка в картинке

Модель	Введение	Сценарии	Тепловая линза/ Цифровой объектив	Увеличение	Угол обзора (@100 м) Диапазон идентификации Диапазон обнаружения	Термальный Детектор	Ба
 RH50L/ RH50LN	Оснащенные мощным датчиком 384, объективом 50 мм и впечатляющим 5,7-кратным увеличением, RH50L и RH50LN обеспечивают непревзойденную точность и четкость, что делает их пригодными для широкого спектра охотничьих сценариев.	 Лес	 50 мм, F0,9	5,7 – 91,2 (16x)	 9,3 м 700 м 2600 м	384×288  @ 12 мкм NETD < 20 мК	 8 часов
		 Поле	 31 мм, F1,2	2,9–46,4 (16x)	PX50L  24,4 м 150 м 400 м 850 нм 	PX50LN  24,4 м 100 м 350 м 940 нм 	
 RQ50L/ RQ50LN	RQ50L и RQ50LN представляют собой идеальное комплексное решение как для полевых, так и для лесных охотников. Благодаря мощному сочетанию 640-кратного детектора, базового увеличения 3,4х и поля зрения шириной 15 м вы не упустите ни одной детали.	 Лес	 50 мм, F0,9	3,4 – 54,4 (16x)	 15,4 м 750 м 2600м	640×512  @12 мкм NETD < 20 мК	 8 часов
		 Поле	 31 мм, F1,2	2,9–46,4 (16x)	RQ50L  24,4 м 150 м 400 м 850 нм 	RQ50LN  24,4 м 100 м 350 м 940 нм 	

Инновационный и практичный дизайн

- Регулируемое межзрачковое расстояние от 60 мм до 70 мм.
- Кольцо фокусировки у вас под рукой для интуитивного управления.
- Диапазон диоптрий от -5 Д до +3 Д



Категория	СПЕЦ	RH50L	RQ50L	RH50LN	RQ50LN
Тепловой модуль	Тепловой датчик	384×288 при 12 мкм	640×512 при 12 мкм	384×288 при 12 мкм	6640×512 при 12 мкм
	NETD	<20 мК (@25°C, F#=1.0)			
	Объектив	50 мм, F0,9			
	Увеличение	5,7x- 91,2x (16x)	3,4x -54,4x (16x)	5,7x- 91,2x (16x)	3,4x -54,4x (16x)
	Угол обзора (H×V), град/м при 100 м	5,3°×4,0° / 9,3×7,0 м	8,8°×7,0°/15,4м×12,2м	5,3°×4,0° / 9,3×7,0 м	8,8°×7,0°/15,4м×12,2м
Цифровой День Ночь Модуль видения	Диапазон обнаружения	2600 м			
	Разрешение	2560x1440			
	Объектив	31 мм, F1.2			
	Увеличение	2,9x-46,4x(16x)			
	Мин. Освещение	0,001 люкс @ (F1.0 , APV вкл.)			
	Длина волны ИК-осветителя	850 м		940 м	
	Просмотр дальности ночью	400 м		350 м	
Угол обзора (H×V), град/м при 100 м	10,3°×7,7° / 18,0×13,5 м				
Лазерный дальномер	Расстояние измерения 1000 м (точность измерения ± 1 м)				
Отображение	Отображение	0,39 дюйма, OLED, 1024×768			
	Режим изображения	Цифровой режим (День/Ночь/Авто/Режим защиты от запотевания), Термический режим (Белый горячий/Черный горячий/Красный горячий/Fusion), Image Fusion			
Батарея	Источник питания	Тип батареи: Сменный и перезаряжаемый литий-ионный аккумулятор. Время работы: >8 часов			
Функция	Другие особенности	Автоматическое включение и выключение дисплея, Smart IR, GPS и DMC, локальный альбом, PIP, точка доступа, запись видео и фотографий			
	Рабочая среда	Рабочая температура: -30°C - +55°C. Уровень защиты: IP67			
Общий	Масса	1120г			
	Размеры	217,5 мм*155 мм*87,5 мм			
	Стандартный аксессуар	Шейный ремень, ремни на запястья (x2), ткань для линз, краткое руководство, футляр для переноски, кабель питания, зарядное устройство, Батарейки (x6), адаптер			

Тепловой прицел

STELLAR

До 15 часов активного
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

SH35 · SQ35 · SH50 · SQ50

Простая и настраиваемая охота в настройках

♦ Точная и простая установка нуля

Пристрелка с помощью многократного и непрерывного цифрового масштабирования и стоп-кадра повышает точность стрельбы.



ЗУМ



Стоп-кадр

♦ Несколько профилей сетки

Для большего удобства можно настроить и сохранить несколько профилей.

• 5 групп прицелов • 10 типов прицелов • 4 цвета



Активация отдачи
Запись



Аудио запись



Сохранение традиций

30 мм

Традиционный дизайн со стандартными крепежными кольцами диаметром 30 мм отвечает потребностям профессиональных охотников, ценящих традиции.

15 ч.



















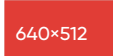






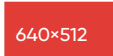

Сверхнизкое энергопотребление

Более 15 часов активного использования. Больше никаких потерянных захватывающих моментов из-за разряженных батарей.

2600 м

Сверхдлинный диапазон обнаружения

Благодаря усовершенствованному датчику изображения и объективу с большим фокусным расстоянием STELLAR обеспечивает невероятные возможности обнаружения и может обнаружить цель длиной 1,7 м на расстоянии до 2600 м.

Модель	Введение	Сценарии	Объектив	Увеличение	FOV (@100 m)	Identification Range Detection Range	Thermal Detector	Battery
 SH35 НОТ	Усовершенствованный детектор 384 и 35mK NETD гарантируют точную, быструю и легкую идентификацию охотничьих животных.	  Поле Лес	 35 мм, F1.0	2,7 – 21,6, 8x	 13.1 м 400 м 1800 м	 384×288 @12µm NETD < 35mK	 15 часов	
 SH50	Благодаря базовому увеличению 3,9x, детектору 384 и мощному объективу 50 мм SH50 превосходно работает в полевых условиях с дальностью обнаружения 2600.	 Поле	 50 мм, F1.0	3,9 – 31,2, 8x	 9 м 450 м 2600 м	 384×288 @12µm NETD < 35mK	 15 часов	
 SQ35	Широкий угол обзора 22 м при 100 м и детектор 640 делают его идеальным как для леса, так и для полевых территорий, обеспечивая исключительное качество изображения.	  Поле Лес	 35 мм, F1.0	1,6 – 12,8, 8x	 22 м 500 м 1800 м	 640×512 @12µm NETD < 35mK	 13 часов	
 SQ50 НОТ	Благодаря мощному детектору 640, объективу 50 мм, 2,3-кратному увеличению и широкому полю зрения 15 м, SQ50 может обеспечить выдающуюся производительность как в открытом поле, так и в густом лесу.	  Поле Лес	 50 мм, F1.0	2,3 – 18,4, 8x	 15 м 650 м 2600 м	 640×512 @12µm NETD < 35mK	 13 часов	

Больше преимуществ:

- Интуитивное, бесшумное управление
- Магниево-алюминиевый корпус



	SH35	SH50	SQ35	SQ50
Детектор	384 x 288 при 12 мкм		640 x 512 @ 12 мкм	
НЕЙД	35мК при 25			
Фокусное расстояние	35 мм, F1.0	50 мм, F1.0	35 мм, F1.0	50 мм, F1.0
Поле зрения (Г x В), Градусов/м@100м	7,5° x 5,7°/13,1 м x 10,0 м	5,3° x 4,0° / 9,3 x 6,9 м	12,5° x 10,0° / 21,9 x 17,6 м	8,8° x 7,0° / 15,4 x 12,3 м
Увеличение	2,7 – 21,6, 8x	3,9 – 31,2, 8x	1,6 – 12,8, 8x	2,3 – 18,4, 8x
Диапазон обнаружения	1800 м	2600 м	1800 м	2600 м
Отображение	1024 x 768, 0,39 дюйма, OLED			
Макс. Отдача	1000 г/0,4 мс			
Хранилище	Встроенный EMMC (64 ГБ)			
Тип батареи	Two rechargeable Lithium batteries (internal) and one replaceable CR123A (external)			
Время операции	15 часов непрерывной работы (при 25°C, точки доступа выключены)		13 hours continuous running (@25°C, hotspots off)	
Размер и вес	407 мм x 78,1 мм x 75,9 мм, 890 г без окуляра и CR123A	420 мм x 78,1 мм x 82 мм, 970 г без окуляра и CR123A	407 мм x 78,1 мм x 75,9 мм, 890 г без окуляра и CR123A	420 мм x 78,1 мм x 82 мм, 970 г без окуляра и CR123A
Стандартный аксессуар	Кабель типа C, безворсовая ткань, батарея CR123A (2 шт.), устройство, QS6, сумка			

ИК-насадка

THUNDER 2.0

Игра на виду, как никогда раньше

Высокая
Чувствительность

TE19 2.0 · TE25 2.0 · TE25P 2.0
TH35P 2.0 · TQ35 2.0 · TQ50 2.0

◆ **Сверхчеткое изображение, впечатляющее распознавание деталей**

Обладая чрезвычайно высокой температурной чувствительностью (NETD<20 мК), THUNDER 2.0 обеспечивает информативные изображения даже при малейших перепадах температур. Например, при охоте на кабана можно надежно определить мельчайшие особенности, такие как щетина или пол. Ветви или листья также будут четко выделяться перед кабаном.

до **640×512**

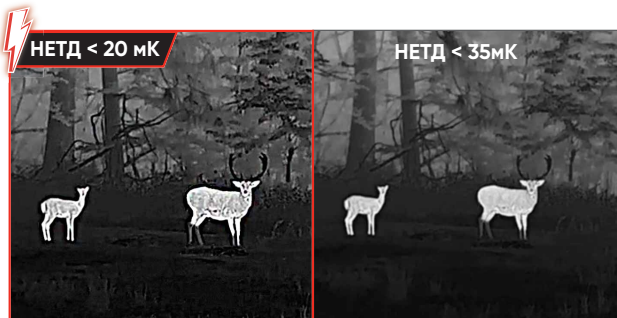
Детектор

12 мкм

Пиксельный интервал

F1.0

Фокусное расстояние



◆ **Новый дизайн ручки фокусировки сочетается с удобством**

Благодаря дизайну ручки фокусировки кольцо фокусировки больше не является проблемой. Это обеспечивает более удобное и естественное положение руки, а также плавную и точную регулировку фокуса объектива с помощью мизинца.



◆ **Два сменных и заряжаемых аккумулятора высокой емкости Аккумуляторы**

Новый аккумулятор продлевает время работы до 10 часов и превосходит другие по производительности, особенно в условиях низких температур. Аккумулятор можно заряжать как в зарядной базе, так и в самом устройстве.










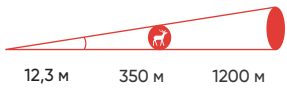





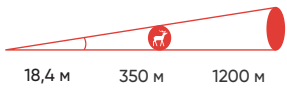





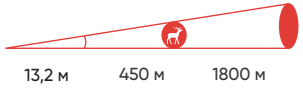





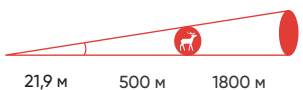





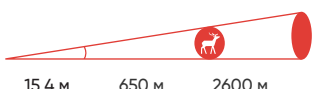




◆ **Высокая точность для точной игры**

· Для большего удобства можно настроить и сохранить 5 профилей прицельной марки с 4 цветами и 10 типами прицельной марки.

· Точная функция PIP (картинка в картинке) увеличивает центральную часть сетки, а цифровой зум до 8x и подходящий угол обзора позволяют THUNDER 2.0 четко оценивать цель и принимать правильные решения.



Модель	Введение	Сценарии	Объектив	Увеличение	поле зрения (@100 м)	Диапазон идентификации Диапазон обнаружения	Термальный Детектор	Батарея
 TE19 2.0 HOT	Объектив 19 мм с большим полем обзора подходит для охоты на средней дистанции.		 19 мм, F1.0	2,5 – 19,8 8x	 16,2 м 250 м 1000 м	 256×192 @12 мкм NETD < 35мК	 10,5 ч.	
 TE25 2.0	Большое увеличение @3,3x и объектив 25 мм делают его идеальным для легкого распознавания деталей в полевых условиях.		 25 мм, F1,0	3,3 – 26 8x	 12,3 м 350 м 1200 м	 256×192 @12 мкм NETD < 35мК	 10,5 ч.	
 TH25P 2.0	Большой угол обзора 18,4 м на 100 м делает его отличным компаньоном для лесной охоты.		 25 мм, F1.0	1,5 – 12,2 8x	 18,4 м 350 м 1200 м	 384×288 @12 мкм NETD < 20 мК	 10,5 ч.	
 TH35P 2.0 HOT	Оснащен объективом 35 мм и NETD.<20мК подходит как для лесных, так и для полевых условий.		 35 мм, F1.0 (с ручкой)	3,0 – 24,2 8x	 13,2 м 450 м 1800 м	 384×288 @12 мкм NETD < 20 мК	 10,5 ч.	
 TQ35 2.0	Широкий угол обзора 21,9 м на расстоянии 100 м и подходящее увеличение делают его идеальным для съемки как в лесу, так и в поле.		 35 мм, F1.0 (с ручкой)	1,8 – 14,6 8x	 21,9 м 500 м 1800 м	 640×512 @12 мкм NETD < 20 мК	 8,5 ч.	
 TQ50 2.0 HOT	Большая дальность обнаружения и большое увеличение особенно подходят полевым охотникам.		 50 мм, F1.0 (с ручкой)	2,6 – 20,8 8x	 15,4 м 650 м 2600 м	 640×512 @12 мкм NETD < 20 мК	 8,5 ч.	

More Advantages



Recoil-activation and audio recording



IP67 waterproof rated



High shock resistance up to 1000g/0.4ms



Detection range up to 2600m



	T319 2.0	T325 2.0	TX25П 2.0	TX35П 2.0	TQ35 2.0	TQ50 2.0
Датчик	256 x 192 при 12 мкм	256 x 192 при 12 мкм	384 x 288 при 12 мкм	384 x 288 при 12 мкм	640 x 512 @ 12 мкм	640 x 512 @ 12 мкм
NETD	35 мК при 25°C	35 мК при 25°C	< 20 мК при 25°C	< 20 мК при 25°C	< 20 мК при 25°C	< 20 мК при 25°C
Фокусное расстояние	19 мм, F1.0	25 мм, F1.0	25 мм, F1.0	35 мм, F1.0	35 мм, F1.0	50 мм, F1.0
Ручка фокусировки	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да
Диапазон обнаружения	1000 м	1200 м	1200 м	1800 м	1800 м	2600 м
Увеличение	2,5 – 19,8, 8x	3,3 – 26, 8x	1,5 – 12,2, 8x	3,0 – 24,2, 8x	1,8 – 14,6, 8x	2,6 – 20,8, 8x
Поле зрения (В × В), Градусов/м @ 100 м	9,2° × 6,9° / 16,2м × 12,1м	7,0° × 5,3° / 12,3м × 9,2м	10,5° × 7,9° / 18,4м × 13,8м	7,5° × 5,7° / 13,2м × 9,9м	12,5° × 10,0° / 21,9м × 17,6м	8,8° × 7,0° / 15,4м × 12,3м
Отображение	1024x768, 0,39 дюйма, OLED					
Макс. Отдача	1000 г/0,4 мс					
Тип батареи	Сменный и перезаряжаемый литий-ионный аккумулятор					
Время операции	10,5 ч	10,5 ч	10,5 ч	10,5 ч	8,5 ч	≥ 8,5 h
Размер и вес	218,7 × 67,14 × 68,04 мм, 476 г	218,7 × 67,14 × 68,04 мм, 494 г	218,7 × 67,14 × 68,04 мм, 488 г	2221,14 × 67,4 × 68,04 мм, 515 г	221,14 × 67,4 × 68,04 мм, 515 г	230,71 × 73,36 × 68,5 мм, 530 г
Стандартный аксессуар	Зарядное устройство, кабель Туре-С, безворсовая ткань, аккумулятор (2 шт.), QSG, сумка.					

Тепловой прицел



THUNDER ZOOM 2.0

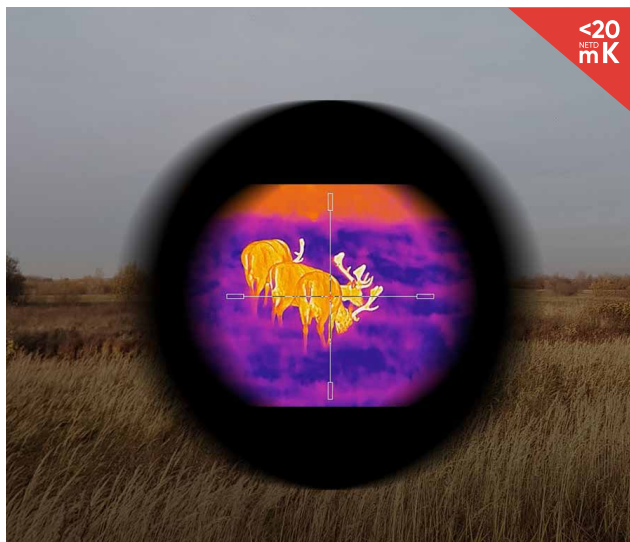
Первый тепловизионный прицел 20 мК с
оптическим зумом

TH50Z 2.0 · TQ60Z 2.0

Сверхчеткое изображение Впечатляющее распознавание деталей

- ♦ Обладая чрезвычайно высокой термочувствительностью (NETD<20 мК), THUNDER ZOOM 2.0 обеспечивает яркие, информативные и многослойные изображения даже при малейших перепадах температур. Например, при охоте на кабана можно надежно определить мельчайшие особенности, такие как щетина или пол. Ветви или листья также будут четко выделяться перед хряком, если NETD<20мК.

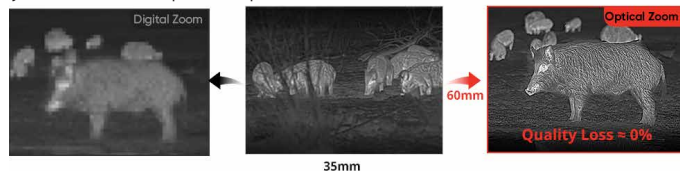
до **640×512** | **12μm** | **50 мм | 60 мм**
Тепловая камера | Пиксельный интервал | Большая диафрагма до F0,8



Высококачественное увеличенное изображение благодаря оптическому зуму

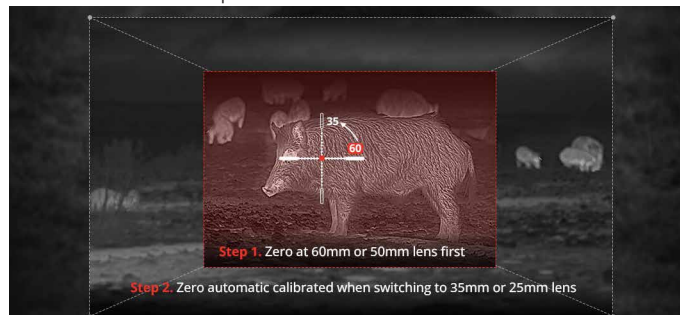
- ♦ **Сохраняйте высокое качество изображений даже при масштабировании**

THUNDER ZOOM 2.0 предлагает двойной угол обзора благодаря технологии оптического зума. При переключении двух камер устройства изображение масштабируется с изменением увеличения, сохраняя при этом высокое качество.



- ♦ **Поддерживается однократное обнуление/отдельное обнуление**

Однократное обнуление: сначала обнулите линзу с малым полем обзора, затем переключитесь на другую линзу, нулевое положение будет отрегулировано автоматически. То есть можно обнулить один раз для двух объективов одновременно. Раздельная пристрелка: пристрелка на обеих линзах соответственно для достижения большей точности игры.



♦ Длительное время работы, поддержка прямой зарядки

Новые аккумуляторные блоки продлевают время работы до 10 часов и могут заряжаться непосредственно в устройстве. Кроме того, он превосходит другие, особенно в условиях низких температур.

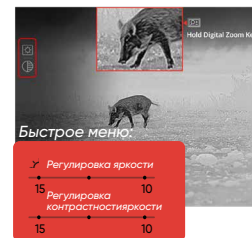
















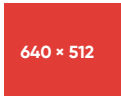



♦ Быстрые настройки повышают эффективность Во время охоты

· Регулировка яркости и контрастности в Быстром меню: помогает удобно распознавать детали изображения в

несколько кликов.

· Функция PIP активируется с помощью ОДНО нажатие (клавиша цифрового масштабирования)



Модель	Введение	Сценарии	Объектив	Увеличение	Угол обзора (@100 м) Диапазон идентификации Диапазон обнаружения	Батарея	детектора
 TH50Z 2.0	Благодаря большому увеличению от 2,2x до 34,6x TH50Z 2.0 идеально подходит как для лесных, так и для открытых полей. Большая апертура 0,8 также улучшает ваши возможности обзора.	  Поле Лес	 25 мм, F0,8	2,2-17,4 8x	 18,4 м 350 м 1200 м	 384 × 288 @12 мкМ НЕТД < 20 мК	 10,5 ч.
			 50 мм, F1.0	4,3-34,6 8x	 9,2 м 650 м 2600 м		
 TQ60Z 2.0	Оснащенная сенсором 640, объективом 35 мм F0,9 и объективом 60 мм F1.1 с широким углом обзора на расстоянии 22 м, TQ60Z 2.0 идеально подходит для охоты на дальние дистанции до 3000 м как в лесу, так и в поле.	  Поле Лес	 35 мм, F0,9	1,8-14,6 8x	 21,9 м 500 м 1800 м	 640 × 512 @12 мкМ НЕТД < 20 мК	 8,5 ч.
			 60 мм, F1.1	3,1-25,0 8x	 12,8 м 750 м 3000 м		



Больше преимуществ

- Конструкция из магниевого сплава · Высокая ударопрочность 1000 г/0,4 мс
- Запись при активации отдачи со звуком

	TH50Z 2.0	TQ60Z 2.0
Датчик	384 x 288 при 12 мкм	640 x 512 @ 12 мкм
NETD	< 20 мК при 25°C	
Фокусное расстояние	25 мм @ F0,8; 50 мм при F1,0	35 мм @F0,9; 60 мм при F1.1
Увеличение	2,2x-17,4x (8x); 4,3x-34,6x (8x)	1,8x-14,6x (8x); от 3,1x до 25,0x (8x)
Поле зрения (В × В), Градусов/м @ 100 м	10,5° × 7,9°/18,4 м × 13,8 м 5,3° × 4,0°/9,2 м × 6,9	12,5° × 10,0°/21,9 м × 17,6 м 7,3° × 5,9°/12,8 м × 10,2 м
Диапазон обнаружения	1200 м/2600 м	1800 м/3000 м
Отображение	1024 × 768, 0,39 дюйма, OLED	
Макс. Отдача	1000 г/0,4 мс	
Питание от аккумулятора	6,5 ч (25°C, с выключенной точкой доступа), сменный и перезаряжаемый литий-ионный аккумулятор	
Размер и вес	241,2 мм × 67,0 мм × 73,4 мм, 750 г без аккумулятора	254,4 × 68,5 × 80,56 мм, 843 г без аккумулятора
Другие особенности	Аудио и запись с активацией отдачи, IP67, регулировка яркости и тона, встроенный ЕММС (16 ГБ)	
Стандартный аксессуар	Зарядное устройство, кабель Туре-С , безворсовая ткань, аккумулятор (2 шт.), QSG, сумка.	

Тепловой прицел

HIKMICRO
PANTHER 2.0 Series PQ50L 2.0

PANTHER 2.0

Чрезвычайная ясность. Точное измерение
расстояния

PH35L 2.0 · PH50L 2.0
PQ35L 2.0 · PQ50L 2.0

Сверхчеткое изображение Впечатляющее распознавание деталей

♦ Высокая термочувствительность, идеальное распознавание деталей

Каждая деталь имеет значение при определении целей. Менее 20 мК NETD помогает легко и четко идентифицировать мелкие детали объектов на заднем плане даже в самую плохую погоду и в условиях низкой освещенности.



♦ Яркие, информативные и многослойные изображения

Даже при охоте с использованием тепловидения мощная тепловизионная камера по-прежнему обеспечивает наиболее яркие и многоуровневые изображения для надежной идентификации дичи и максимального успеха на охоте.

640x512 @ 12 мкм
Тепловая камера

F1.0
Объектив

1024 × 768
OLED-дисплей

Встроенный лазерный дальномер обеспечивает точное измерение расстояния.

Расстояние от игры важно для обеспечения безопасного броска. Встроенный лазерный дальномер позволяет определить точное время вашей стрельбы.

Диапазон до
600 м

Точность
± 1 м





























Руководства по внутренним баллистическим расчетам Стрельба на дальние дистанции

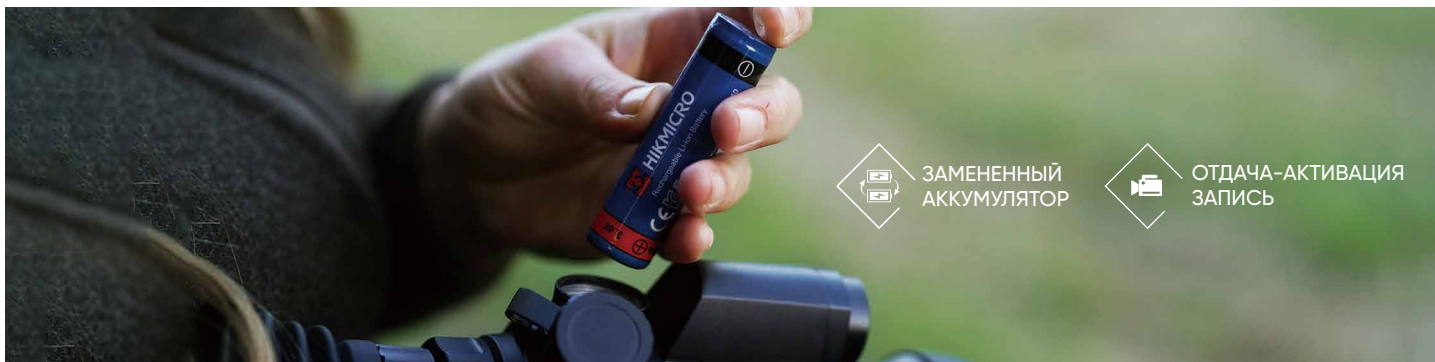
Внутренний алгоритм баллистики рассчитывает предполагаемую точку прицеливания на основе точного расстояния, измеренного встроенным лазерным дальномером, чтобы обеспечить точную стрельбу на большие дистанции. Просто введите необходимые данные о ваших боеприпасах, прицеле и окружающей среде, чтобы превратить PANTHER 2.0 в высокоточный инструмент прицеливания на большие расстояния.



Компактный размер и прочная конструкция Обеспечивает высокую надежность

◆ Управление колесом ◆ IP67 ◆ 1000 г/0,4 мс

Модель	Введение	Сценарии	Lens	Увеличение	Угол обзора (@100 м)	Диапазон идентификации Диапазон обнаружения	Детектор	Батарея
PH35L 2.0 ^{НОТ} 	Благодаря углу обзора 13 м при 100 м и 3,0-кратному увеличению он обеспечивает отличную производительность в лесу или поле.	  Поле Лес	 35 мм, F1.0	3,0 – 24,0 8x	 13,1 м 450 м 1800 м	 384 × 288 @12 мкм НЕТД < 20 МК	 6 часов	
PH50L 2.0 	Объектив 50 мм и детектор 384 обеспечивают увеличение в 4,3 раза, что делает его особенно подходящим для полевой охоты.	  Поле Лес	 50 мм, F1.0	4,3 – 34,4 8x	 9,2 м 650 м 2600 м	 384 × 288 @12 мкм НЕТД < 20 МК	 6 часов	
PQ35L 2.0 	Угол обзора 22 м на 100 м обеспечивает идеальный обзор, особенно при охоте в лесу.	  Лес Поле	 35 мм, F1.0	1,8 – 14,4 8x	 22 м 500 м 1800 м	 640 × 512 @12 мкм НЕТД < 20 МК	 5 часов	
PQ50L 2.0 ^{НОТ} 	Дальность обнаружения до 2600 м и оптическое увеличение в 2,6 раза обеспечивают охотникам хороший опыт как в поле, так и в лесу.	  Поле Лес	 50мм, F1.0	2,6 – 20,8 8x	 15,4 м 700 м 2600 м	 640 × 512 @12 мкм НЕТД < 20 МК	 5 часов	



	PH35L 2.0	PH50L 2.0	PQ35L 2.0	PQ50L 2.0
Макс. Разрешение	384 x 288 при 12 мкм	384 x 288 при 12 мкм	640 × 512 при 12 мкм	640 × 512 при 12 мкм
NETD	Less than 20 mK (@25°C), F# = 1.0			
Объектив (Фокусное расстояние)	35 мм, f1.0	50 мм, f1.0	35 мм, f1.0	50 мм, f1.0
Увеличение	3,0x - 24x (8x)	4,3 - 34,4 (8x)	1,8x - 14,4x (8x)	2,6x - 20,8x (8x)
Поле зрения (В × В), Градусов/м @ 100 м	7,5° × 5,7°/ 13,1 м × 9,9 м	5,3° × 4,0°/ 9,2 м × 6,9 м	12,5° × 10,0°/ 21,9 м × 17,6 м	8,8° × 7,0°/ 15,4 м × 12,3 м
Отображение	1024 × 768, 0,39 дюйма, OLED			
Выходной ученик	6 мм	6 мм	6 мм	6 мм
Облегчение глаз	45 мм	45 мм	45 мм	45 мм
Макс. Отдача	1000 г/0,4 мс	1000 г/0,4 мс	1000 г/0,4 мс	1000 г/0,4 мс
Тип батареи	Сменный и перезаряжаемый литий-ионный аккумулятор			
Время операции	6 часов	6 часов	5 часов	6 часов
Размер и вес	214,64 × 66,97 × 87,10 мм 518 г без аккумулятора	226,81 × 73,34 × 87,10 мм 585 г без аккумулятора	214,64 × 66,97 × 87,10 мм 518 г без аккумулятора	226,81 × 73,34 × 87,10 мм 585 г без аккумулятора
Стандартный аксессуар	Краткое руководство (1 шт.), аккумулятор (2 шт.), кабель типа C (1 шт.), ткань для защиты от пыли (1 шт.), сумка (1 шт.), зарядное устройство (1 шт.)			

ИК-насадка

THUNDER 2.0

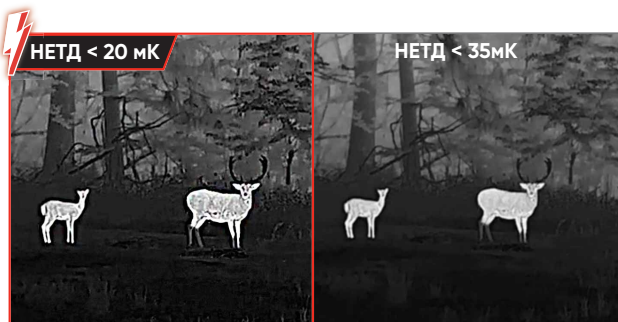
Игра на виду, как никогда раньше

TE19C 2.0 · TE19CR 2.0 · TH35PC 2.0 · TH35PCR 2.0
TQ35C 2.0 · TQ35CR 2.0 · TQ50C 2.0 · TQ50CR 2.0

◆ **Сверхчеткое изображение, впечатляющее распознавание деталей**

Обладая чрезвычайно высокой термочувствительностью (NETD<20 мК), THUNDER 2.0 обеспечивает информативные изображения даже при малейших перепадах температур. Например, при охоте на кабана можно надежно определить мельчайшие особенности, такие как щетина или пол. Ветви или листья также будут четко выделяться перед кабаном.

до **640×512** | **12 мкм** | **F1.0**
Детектор | Пиксельный интервал | Фокусное расстояние



◆ **Легко монтировать и демонтировать**

Просто отсоедините, поверните и снова прикрепите, его легко установить и снять всего за несколько шагов. Поддерживается резьба M52*0,75 для совместимости с адаптерами сторонних производителей.



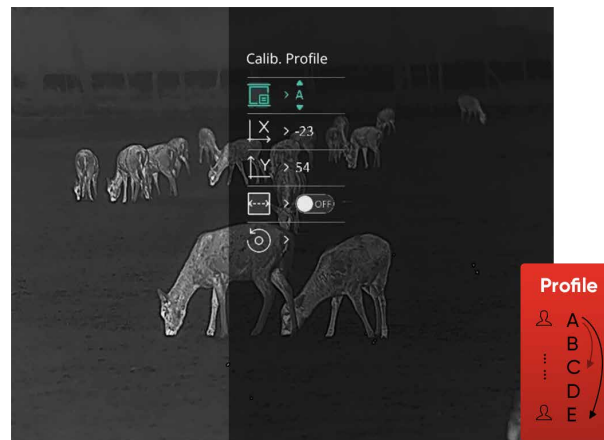
◆ **Два сменных и заряжаемых аккумулятора высокой емкости Аккумуляторы**




























Новый аккумулятор продлевает время работы до 10 часов и превосходит другие по производительности, особенно в условиях низких температур. Аккумулятор можно заряжать как в зарядной базе, так и в самом устройстве.



◆ **Высокая точность для эффективной игры**

- Для большего удобства можно настроить и сохранить 5 профилей обнуления.
- Регулировка яркости и контрастности в быстром меню помогает удобно распознавать детали цели в несколько кликов.



Модель	Введение	Сценарии	Объектив	Угол обзора (@100 м)	Диапазон идентификации Диапазон обнаружения	Термальный Детектор	Батарея
 TE19C 2.0 TE19CR 2.0	Объектив 19 мм с большим полем обзора подходит для охоты на средней дистанции.	 Лес	 19 мм, F1.0	 16,2 м 250 м 1200 м	 256×192 @12 мкм NETD < 35 мК	 10,5 ч.	
 TH35PC 2.0 НОТ TH35PCR 2.0	Оснащенный 35-мм объективом и NETD <20 мК, он подходит как для лесных, так и для полевых условий.	  Поле Лес	 35 мм, F1.0 (с ручкой)	 13,2 м 450 м 1800 м	 384×288 @12 мкм NETD < 20 мК	 10,5 ч.	
 TQ35C 2.0 TQ35CR 2.0	Широкий угол обзора 21,9 м на расстоянии 100 м и подходящее увеличение делают его идеальным для съемки как в лесу, так и в поле.	  Поле Лес	 35 мм, F1.0 (с ручкой)	 21,9 м 500 м 1800 м	 640×512 @12 мкм NETD < 20 мК	 8,5 ч.	
 TQ50C 2.0 TQ50CR 2.0	Большая дальность обнаружения и большое увеличение особенно подходят полевым охотникам.	  Поле Лес	 50 мм, F1.0 (с ручкой)	 15,4 м 650 м 2600 м	 640×512 @12 мкм NETD < 20 мК	 8,5 ч.	

2-в-1 Гибкая Трансформация

Сменный окуляр THUNDER 2.0 позволяет легко и быстро превратить приставку в тепловизионный монокуляр, начиная с увеличения 1,8х.



	TE19C 2.0	TE19CR 2.0	TH35PC 2.0	TH35PCR 2.0	TQ35C 2.0	TQ35CR 2.0	TQ50C 2.0	TQ50CR 2.0
Датчик	256 x 192 при 12 мкм	256 x 192 при 12 мкм	384 x 288 при 12 мкм	384 x 288 при 12 мкм	640 x 512 при 12 мкм	40 x 512 при 12 мкм	640 x 512 при 12 мкм	640 x 512 при 12 мкм
NETD	35 мК при 25°C	35 мК при 25°C	<20 мК при 25°C	<20 мК при 25°C	<20 мК при 25°C	<20 мК при 25°C	<20 мК при 25°C	<20 мК при 25°C
Фокусное расстояние	19 мм, F1.0	19 мм, F1.0	35 мм, F1.0	35 мм, F1.0	35 мм, F1.0	35 мм, F1.0	50 мм, F1.0	50 мм, F1.0
Ручка фокусировки	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Диапазон обнаружения	1000м	1000м	1800 м	1800 м	1800 м	1800 м	2600м	2600м
Увеличение	1 x	1 x	1 x	1 x	1 x	1 x	1 x	1 x
Поле зрения (В × В), Градусов/м @ 100 м	9,2° × 6,9° / 16,2 м × 12,1 м	9,2° × 6,9° / 16,2 м × 12,1 м	7,5° × 5,7° / 13,2 м × 9,9 м	7,5° × 5,7° / 13,2 м × 9,9 м	12,5° × 10,0° / 21,9 м × 17,6 м	12,5° × 10,0° / 21,9 м × 17,6 м	8,8° × 7,0° / 15,4 м × 12,3 м	8,8° × 7,0° / 15,4 м × 12,3 м
Сетка	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
Отображение	1024x768, 0,39 дюйма, OLED							
Макс. Отдача	1000 г/0,4 мс							
Тип батареи	Сменный и перезаряжаемый литий-ионный аккумулятор							
Время операции	10,5 ч	10,5 ч	10,5 ч	10,5 ч	8,5 ч	8,5 ч	8,5 ч	8,5 ч
Размер и вес	184,09 × 67,14 × 68,04 мм, 499 г	184,09 × 67,14 × 68,04 мм, 499 г	186,53 × 68,04 × 67,4 мм, 538 г	186,53 × 68,04 × 67,4 мм, 538 г	186,53 × 68,04 × 67,4 мм, 538 г	186,53 × 68,04 × 67,4 мм, 538 г	196,12 × 73,36 × 68,5 мм, 553 г	196,12 × 73,36 × 68,5 мм, 553 г
Рабочая обстановка	Рабочая температура: -30°C - 55°C (-22°F - 131°F); Уровень защиты: IP67							
Стандартный аксессуар	Зарядное устройство, кабель Type-C, безворсовая ткань, аккумулятор (2 шт.), гаечный ключ, QSG, сумка.							

Цифровой прицел
дневного
и ночного видения

ALPEX

Взгляд за пределы цвета

A50T · A50TN · A50T-S

Результативная охота

Уникальный сенсор размером 1/1,8 дюйма и алгоритм изображения 3D DNR обеспечивают четкость изображения даже в условиях низкой освещенности 0,001 люкс, помогая находить четкие и детализированные цели даже на темном звездном небе.

1920 x
1080

ДАТЧИК

2 МП

РАЗРЕШЕНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ

0,39-
дюйм

OLED-ДИСПЛЕЙ

Восстановление изображения и детализации высокого качества

Алгоритм коррекции с высоким SNR и фиолетовой окантовкой может уменьшить помехи от аномального шума на краях изображения, что помогает восстановить изображение и детали. В дневное время, даже с утра до сумерек, когда человеческий глаз не может распознать детали целей, ALPEX улучшает вашу способность идентифицировать цели.



30 мм

Сохранение традиций

Классический дизайн со стандартными монтажными кольцами диаметром 30 мм отвечает потребностям профессиональных охотников, ценящих традиции.

Простая и индивидуальная охота в наших условиях

♦ Точная и простая установка нуля

Пристрелка с помощью многократного и непрерывного цифрового масштабирования и стопкадра повышает точность стрельбы.



ЗУМ







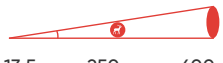


















Стоп-кадр

♦ Несколько профилей сетки

Для большего удобства можно настроить и сохранить несколько профилей.

- 5 групп прицелов
- 10 типов прицелов
- 8 цветов



Модель	Введение	Сценарии	Объектив	Увеличение	Угол обзора (@100 м)	Обнаружение Диапазон	ИК-фонарик	Детектор	Батарея
 A50T	Объектив 50 мм F1.2, подходящее увеличение и высокое качество изображения после цифрового зума делают серию ALPEX идеальной для съемки как в поле, так и в лесу. <ul style="list-style-type: none"> · 5 групп прицелов Батарея	  Поле Лес	 50 мм, F1,2	3,5 -14 4x	 13,5 м 250 м 600 м	 850 нм	 1920 × 1080	 12 часов	
 A50TN		  Поле Лес	 50 мм, F1,2	3,5 -14 4x	 13,5 м 200 м 550 м	 940 нм	 1920 × 1080	 12 часов	
 A50T-S		  Поле Лес	 50 мм, F1,2	3,5 -14 4x	 13,5 м	Зависит от длины волны и мощности ИК-фонарика.	/	 1920 × 1080	 12 часов



Мощное время автономной работы

До 12 часов автономной работы на одном заряде.

	A50T	A50TN	A50T-S
Макс. Разрешение	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Объектив	50 мм, F1.2	50 мм, F1.2	50 мм, F1.2
Поле зрения	7,7° × 5,8°/13,5 м × 10,1 м на 100 м		
Увеличение	3,5-14, 4x	3,5-14, 4x	3,5-14, 4x
Длина волны для ИК-фонарика	850 нм	940 нм	ИК фонарик не предусмотрен
Диапазон обнаружения	600 м	550 м	Зависит от ИК фонаря
Отображение	1024 x 768, 0,39 дюйма, OLED	1024 x 768, 0,39 дюйма, OLED	1024 x 768, 0,39 дюйма, OLED
Режим изображения	День Ночь	День Ночь	День Ночь
Макс. Отдача	1000 г/0,4 мс	1000 г/0,4 мс	1000 г/0,4 мс
Тип батареи	Две перезаряжаемые литиевые батареи (внутренние) и одна сменная CR123A (внешняя)		
Время операции	12 часов непрерывной работы (при 25°C, Wi-Fi выключен)		
Размер и вес	442 x 78,1 x 83,5 мм, 1062 г без окуляра и CR123A		
Другие особенности	Звук и запись с активацией отдачи, водонепроницаемость IP67, режим «картинка в картинке»		
Стандартный аксессуар	Кабель типа C, безворсовая ткань, батарея CR123A (2 шт.), батарея NM-3632DC (2 шт.), Зарядное устройство, ИК-фонарик, кронштейн для ИК-фонарика, QSG, сумка		Кабель типа C, безворсовая ткань, Батарея CR123A (2 шт.), QSG, сумка

Цифровой прицел дневного
и ночного видения

HIKMICRO
CHEETAH Series C32F-S

СНЕЕТАН

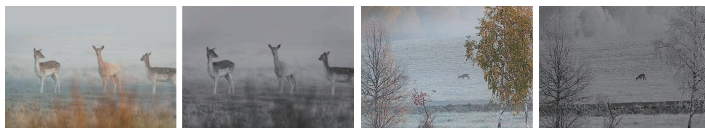
Видеть в темноте

C32F-S · C32F-SL · C32F-SN · C32F-SNL

Улучшенное программное обеспечение, простое в использовании

- ◆ **Доступно несколько режимов и специальный режим защиты от запотевания.**

Режимы «день/ночь/автоматический/антизапотевание» позволяют использовать СНЕЕТАН в различных условиях освещения.



Дневной режим

Ночной режим

Автоматический режим

Противотуманный режим

- ◆ **Встроенный регулируемый ИК-излучатель**

Встроенный регулируемый ИК-излучатель позволяет использовать устройство в полной темноте! (Опционально для 850 нм или 940 нм)

- ◆ **Встроенный лазерный дальномер**

Дальность обнаружения до 1000 м позволяет с большой точностью определять расстояние в различных сценариях.



Версия с лазерным дальномером доступно для конкретных моделей

Быстрое обнаружение целей с раннего утра и до поздней ночи

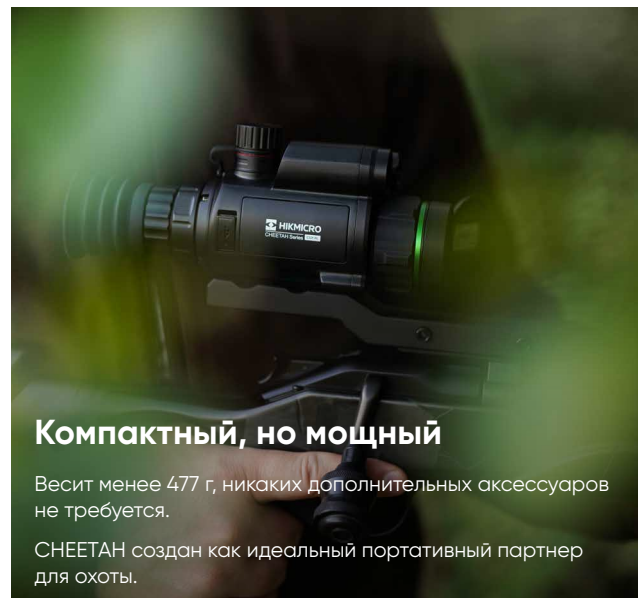
Эта мощная камера Starlight с яркостью 0,001 люкс позволяет снимать любые объекты с мельчайшими деталями благодаря разрешению UHD 2560x1440.

☾ Камера звездного света 0,001 люкс

UHD Разрешение UHD 2560 x 1440

OLED 0,49-дюймовый OLED-дисплей

☀️ Дневное и ночное использование



Простая и индивидуальная охота в наших условиях

♦ Точная и простая установка нуля

Пристрелка с помощью многократного и непрерывного цифрового масштабирования и стопкадра повышает точность стрельбы.



ZUM

















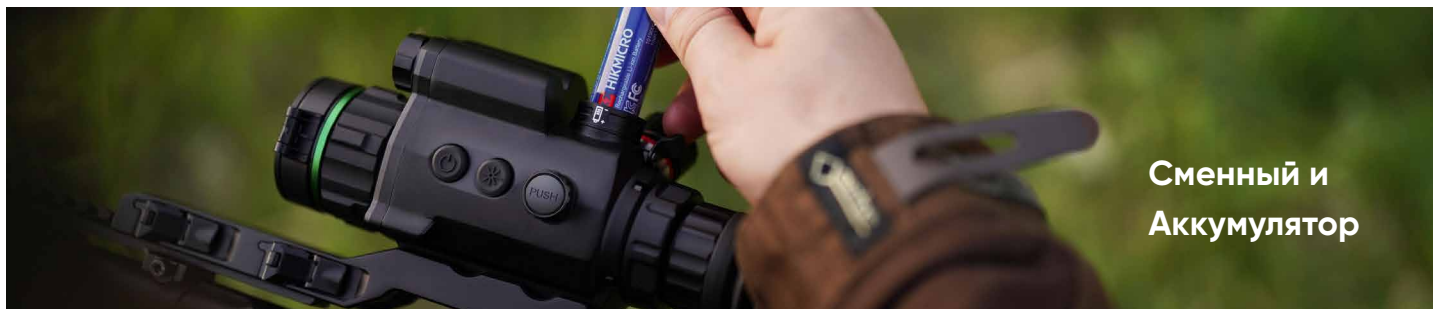
Стоп-кадр

♦ Несколько профилей сетки

Для большего удобства можно настроить и сохранить несколько профилей.

- 5 групп прицелов
- 10 типов прицелов
- 8 цветов

Модель	Введение	Сценарии	Объектив	Увеличение	Угол обзора (@100 м)	Обнаружение Диапазон	ИК-фонарик	Батарея	детектора
 C32F-S	<p>Оснащен CMOS-детектором с разрешением 2560 x 1440 и большим разрешением 1920 FHD.</p> <p>OLED, устройство обеспечивает яркость информативные изображения. Дополнительный ИК-осветитель с длиной волны 850 или 940 нм с интеллектуальной функцией ИК обеспечивает оптимальную видимость даже в целом.тма.</p>	 		2,7 -21,6 8x	14,2 м	150 м	400 м	 850 нм	 5,5 ч.
 C32F-SN					Поле	Лес	32 мм, F1.2		
 C32F-SL	<p>Модель с буквой «L» в аббревиатура оснащен лазерным дальномером с впечатляющей дальностью действия 1000 м и точностью ± 1 м. Несмотря на вес менее 500 г, устройство компактно и легко будет сопровождать вас, где вы ни охотились.</p>	 		2,7 -21,6 8x	14,2 м	150 м	400 м	 850 нм	 5,5 ч.
 C32F-SNL					Поле	Лес	32 мм, F1.2		



Сменный и Аккумулятор

	C32F-S	C32F-SN	C32F-SL	C32F-SNL
Макс. Разрешение	2560 x 1440			
Объектив	32 мм, F1.2			
Поле зрения	8,1° x 6,1° / 14,2 x 10,7 м на 100 м			
Увеличение	2,7 -21,6, 8x			
Длина волны для ИК-фонарика	850 нм	940 нм	850 нм	940 нм
Диапазон обнаружения	400 м	350 м	400 м	350 м
Лазерный дальномер	Нет		Да	
LRF Макс. Диапазон измерения	NA		1000 м (точность ± 1 м)	
Отображение	1920 x 1080 UHD 0,49-дюймовый OLED-дисплей			
Режим изображения	День, Ночь, Авто, Защита от запотевания			
Макс. Отдача	1000 г/0,4 мс			
Тип батареи	Одна сменная перезаряжаемая батарея 18650. 5,5 часов			
Время операции	непрерывной работы при 25°C, точка доступа, ИК- излучатель выключен.			
Размер и вес	217 x 70 x 87,2 мм (8,5 x 2,8 x 3,4 дюйма), 465 г без окуляра и аккумулятора		217 x 70 x 87,2 мм (8,5 x 2,8 x 3,4 дюйма), 477 г без окуляра и аккумулятора	
Стандартный аксессуар	Кабель типа C, безворсовая ткань, сменный и перезаряжаемый литий-ионный аккумулятор (x2), зарядное устройство, QSG, сумка			

Цифровая насадка для
дневного и ночного видения

СНЕЕТАН

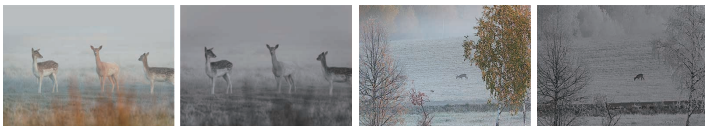
Видеть в темноте

C32F · C32F-R · C32F-N · C32F-RN
C32F-L · C32F-RL C32F-NL C32F-RNL

Улучшенное программное обеспечение, простое в использовании

◆ Доступно несколько режимов и специальный режим защиты от запотевания.

Режимы «день/ночь/автоматический/антизапотевание» позволяют использовать СНЕЕТАН в различных условиях освещения.



Дневной режим Ночной режим Автоматический режим Противотуманный режим

◆ Встроенный регулируемый ИК-излучатель

Встроенный регулируемый ИК-излучатель позволяет использовать устройство в полной темноте! (Опционально для 850 нм или 940 нм)

◆ Встроенный лазерный дальномер

Дальность обнаружения до 1000 м позволяет с большой точностью определять расстояние в различных сценариях.



Некоторые модели снабжены лазерным дальномером

Быстро обнаруживайте цели с самого начала Дня до звездной ночи

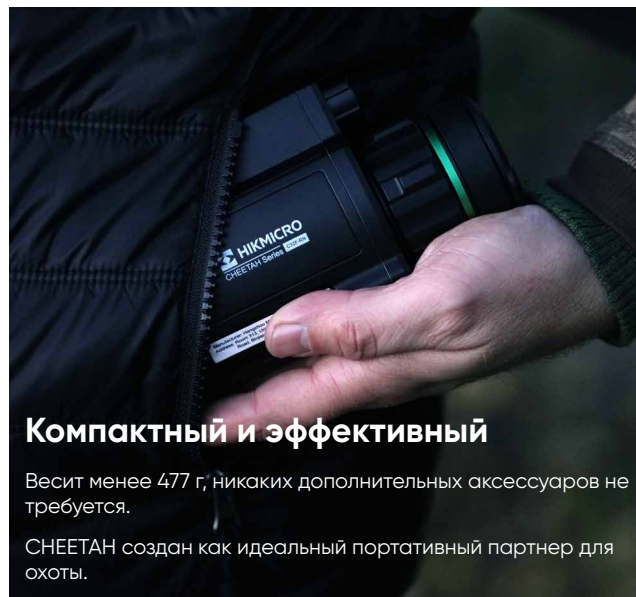
Эта мощная камера Starlight с яркостью 0,001 люкс позволяет снимать любые объекты с мельчайшими деталями благодаря разрешению UHD 2560 x 1440.

☾ камера ночного видения 0,001 люкс

OLED 0,49-дюймовый OLED-дисплей

UHD Разрешение UHD 2560 x 1440

☀️ Дневное и ночное использование



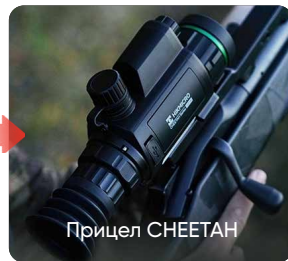
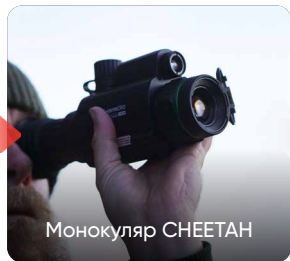
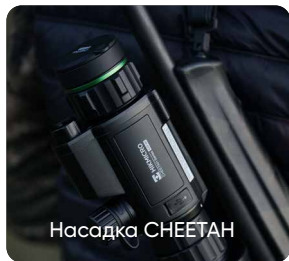
Компактный и эффективный























Весит менее 477 г, никаких дополнительных аксессуаров не требуется.

СНЕЕТАН создан как идеальный портативный партнер для охоты.

Многофункциональная гибкая трансформация

Сменный окуляр SHEETHAN позволяет легко и быстро превратить приставку в монокуляр или прицел.



Модель	Введение	Сценарии	Объектив	Угол обзора (@100 м)	Обнаружение Диапазон	ИК-фонарик	Батарея	детектора
 C32FL/C32F	Оснащенное CMOS-детектором 2560 x 1440 и большим OLED-дисплеем с разрешением FHD 1920, устройство обеспечивает яркие и информативные изображения. Дополнительный ИК-осветитель с длиной волны 850 или 940 нм с интеллектуальной функцией ИК обеспечивает оптимальную видимость даже в полной темноте.	 	 32 мм, F1.2	 17,3 м 150 м 400 м	 850 нм	 2560 x 1440	 5,5 ч.	
 C32F-N/S32F-RN				 17,3 м 100 м 350 м				 940 нм
 C32F-L/S32F-RL	Модель с буквой L в аббревиатура оснащены лазерным дальномером, имеющим впечатляющую дальность действия – 1000 м, точность ±1 м. Пока он Весит менее 500 г, устройство компактно и без труда будет сопровождать вас, где бы вы ни охотились.	 	 32 мм, F1.2	 17,3 м 150 м 400 м	 850 нм	 2560 x 1440	 5,5 ч.	
 C32F-NL/S32F-RNL				 17,3 м 100 м 350 м				 940 нм

Больше преимуществ

- Сменный и перезаряжаемый аккумулятор
- Запись активации отдачи со звуком
- Класс водонепроницаемости IP67



	C32F	C32F-R	C32F-N	C32F-RN	C32F-L	C32F-RL	C32F-NL	C32F-RNL
Макс. Разрешение	2560 x 1440							
Объектив	32 мм, F1.2							
Поле зрения	9,9° x 7,5° / 17,3 x 13,1 м на 100 м							
Сетка	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
Длина волны для ИК-фонарика	850 нм		940 нм		850 нм		940 нм	
Диапазон обнаружения	400 м		350 м		400 м		350 м	
Лазерный дальномер			Нет				Да	
LRF Макс. Диапазон измерения			NA				1000 м (точность ± 1 м)	
Отображение	1920 x 1080 UHD 0,49-дюймовый OLED-дисплей							
Режим изображения	День, Ночь, Авто, Защита от запотевания							
Макс. Отдача	1000 г/0,4 мс							
Тип батареи	Одна сменная перезаряжаемая батарея 18650. 5,5 часов							
Время операции	непрерывной работы при 25°C, точка доступа, ИК- излучатель выключен.							
Размер и вес	182,8 x 70 x 87,2 мм (7,2 x 2,8 x 3,4 дюйма), 465 г без окуляра и аккумулятора				182,8 x 70 x 87,2 мм (7,2 x 2,8 x 3,4 дюйма), 477 г без окуляра и аккумулятора			
Стандартный аксессуар	Кабель типа C, безворсовая ткань, сменный и перезаряжаемый литий-ионный аккумулятор (2 шт.), зарядное устройство, QSG, сумка.							



OUTDOOR GEAR FAMILY

Готовое решение для наблюдения за тайной жизнью природы

Тепловизионная камера для смартфона

Смартфоны для

Мощный тепловой детектор, изображение соответствует вашему визуальному опыту

Оснащенный линзой 9,7 мм и детектором 256 x 192 @ 12 мкм, он гарантирует, что тепловое изображение в значительной степени соответствует вашим визуальным ощущениям.

поле зрения | 18,1°x13,6°
31,8x23,8м на 100м

Модель	EXPLORER E20 PLUS
Термочувствительный датчик	256 x 192 при 12 мкм
Частота кадров	50 Гц
NETD	50 мК (@ 25°C, F# = 1,0)
Объектив [Фокусное расстояние]	9,7 мм F1.0
Увеличение	от 1x до 2x (цифровой зум 2x)
Поле зрения (Г x В), Градусов/м на расстоянии 100 м	18,1° x 13,6° / 31,8 м x 23,8 м
Режим изображения	Наблюдение за птицами/Red Hot/White Hot/Black Hot/Радуга/Железный лук
Потребляемая мощность	360 мВт
Размеры	26,6 мм x 26,6 мм x 27,2 мм
Масса	26 г
Другие особенности	Регулировка яркости/Запись регулировки Видео/Снимок/PIR/Цифровой магнитный Компас/Горячий трек

Подключи и работай, прост в использовании

♦ Мини в кармане, меньше часов

Весит меньше 26 грамм, удобно брать с собой.



- Масса: < 26 г
- Размер: 26,6 x 26,6 x 27,2 мм.

♦ Установка занимает менее одной секунды, Поддерживается беспроводное соединение (только телефоны Android)

Просто подключите E20Plus к своему смартфону и начните изучать его прямо сейчас с помощью приложения HIKMICRO Sight.



Отсканируйте, чтобы просмотреть совместимость



1,39-дюймовый AMOLED-дисплей

Дисплей AMOLED обеспечивает четкое, плавное и яркое изображение и видео даже в движении. Фотографии и видео можно просматривать своевременно на большом дисплее, чтобы избежать усталости глаз, особенно при длительном использовании.

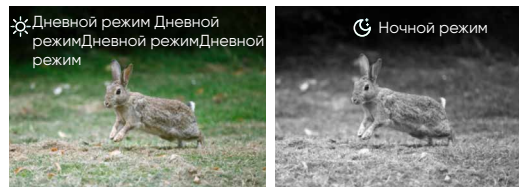


Модель	HEIMDAL H4D
Разрешение	2560x1440
Объектив	31 мм/F1,2
Цифровое увеличение	1x, 2x, 4x, 8x
Длина волны ИК-осветителя	850 нм
Просмотр дальности ночью	200 м
Угол обзора (HxV), град/м на расстоянии 100 м	13,6x7,7°/23,8x13,5м
Отображение	1,39-дюймовый AMOLED, 454*454
Режим изображения	Режим «День/Ночь/Авто/Защита от запотевания»
Батарея	Сменный и перезаряжаемый литий-ионный аккумулятор, Время работы: > 4 часа
Вес и размер	153x50x80мм, 375г
Рабочая температура & Уровень защиты	от -20°C до +55°C, IP67
Другие особенности	Электрическая стабилизация изображения, локальный альбом, точка доступа, Ручная фокусировка, фото/видеорегистратор с памятью 32 Гб

Дневное и ночное использование

◆ Суперчеткое изображение с EIS

Высокое разрешение 2560×1440 обеспечивает сверхчеткое изображение, а благодаря электрической стабилизации изображения (EIS) увеличенное изображение по-прежнему может оставаться четким и стабильным.



◆ Дальность обзора 200 м ночью

Благодаря встроенному инфракрасному осветителю с длиной волны 850 нм он обеспечивает четкое изображение на расстоянии до 200 м от рассвета до полной темноты при круглосуточном использовании.





АКСЕССУАРЫ

ИК-прожектор/крепление

HM-L028IR/
HM-L128IR/



ПОДДЕРЖКА: GRYPHON и GRYPHON LRF

Реечное крепление

HM-R-WP



Быстросъемное
реечное крепление:

HM-QR



ПОДДЕРЖКА: Все серии THUNDER PANTHER LRF и CHEETAH

Адаптеры и окуляр

Адаптер

XM-ГРОМ-38A
XM-ГРОМ-40A
XM-ГРОМ-50A
XM-ГРОМ-62A
XM-ГРОМ-Э



ПОДДЕРЖКА: THUNDER, THUNDER Pro и CHEETAH

Крепление ИК-прожектора

HM-IRB-A



HM-L029IR
HM-L129IR



ПОДДЕРЖКА: ALPEX

Кольцевое крепление

HM-Кольца-1-Н35

HM-Кольца-2-Н29
HM-Кольца-2-Н35

HM-Кольца-2-Н43



ПОДДЕРЖКА: STELLAR и ALPEX

Адаптер THUNDER 2.0:
поддержка M52 x 0,75

XM-АДАПТЕР-30A
XM-АДАПТЕР-40A
XM-АДАПТЕР-42A
XM-АДАПТЕР-44A
XM-АДАПТЕР-50A
XM-АДАПТЕР-56A
XM-АДАПТЕР-58A
XM-АДАПТЕР-62A

НОВИНКА



НОВИНКА



Окуляр:
HM-THUNDER 2.0-E

ПОДДЕРЖКА: THUNDER 2.0

Зарядное устройство и аккумулятор

XM-5202AZC



HM-3632DC



ПОДДЕРЖКА: GRYPHON, GRYPHON LRF, FALCON, RAPTOR, PANTHER LRF, СНЕЕТАН, HEIMDAL

XM-CB-T2



НОВИНКА

HM-3644DC

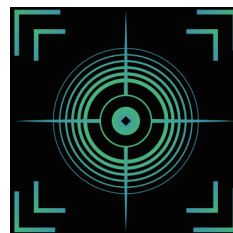


НОВИНКА

ПОДДЕРЖКА: THUNDER 2.0, THUNDER ZOOM 2.0

Пристрелка целей

НОВИНКА



ПОДДЕРЖКА: все ИК прицелы и насадки

Сумка для монокуляра

СУМКА НИКМИКРО ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ



ПОДДЕРЖКА: LYNX, LYNX Pro, GRYPHON и FALCON

Портативный экран

HS17P



ПОДДЕРЖКА: LYNX, LYNX Pro, CONDOR, Clip-on, EXPLORER


Новый взгляд на мир


ПРОДУКТЫ HIKMICRO ДЛЯ ОХОТЫ





© Ханчжоу Microimage Software Co., Ltd.
Здание A1, № 299, улица Цюши, зона экономического развития Тунлу
Округ Тунлу, Ханчжоу, Чжэцзян


 HIKMICRO Outdoor

 hikmicro_outdoor

 www.hikmicrotech.com

 Hikmicro Hunting.global

 HIKMICRO

 info@hikmicrotech.com