

Пресс-релиз

Гунтрамсдорф, Февраль 2023



KAHLES

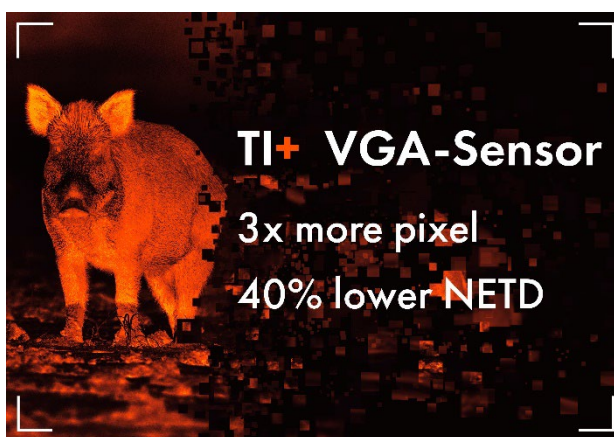
НОВИНКА HELIA TI+

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ПРОСТОЕ ОБНАРУЖЕНИЕ

благодаря сенсорам нового поколения с высоким разрешением

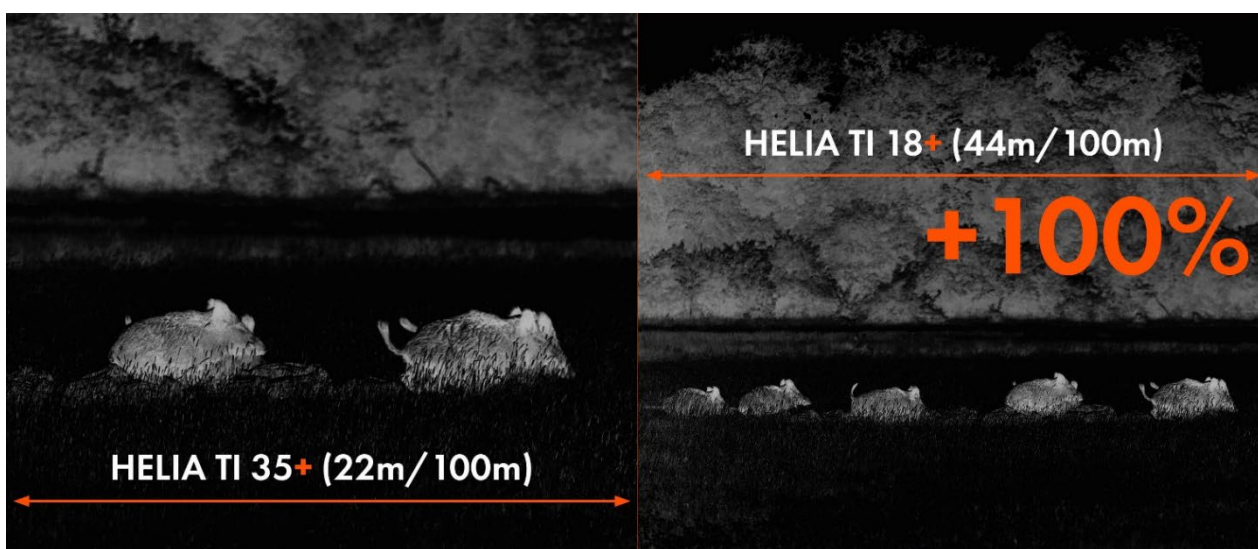
Чтобы оставаться на переднем фланге технологий охоты, необходимо постоянно адаптировать и развивать как стратегии охоты, так и снаряжение.

Новые модели HELIA TI 18+/35+, оснащенные сенсорами VGA нового поколения с высоким разрешением (шаг пикселя 12 мкм), отличаются -кратным увеличением количества пикселей* и на 40% более высокой тепловой чувствительностью (NETD <20 мК)*.



* в сравнении со стандартными сенсорами QVGA

Эта новая технология обеспечивает, с одной стороны, высококонтрастное изображение с превосходной детализацией, а с другой стороны, исключительно большое поле зрения.



Йозеф Кампфер, Руководитель отдела по связям с общественностью

KAHLES Gesellschaft m.b.H

Danfoss-Straße 5, 2353 Guntramsdorf | Austria | +43 (0) 664 2353504 | j.kampfer@kahles.at | kahles.at

Пресс-релиз

Гунтрамсдорф, Февраль 2023



Два высокотехнологичных тепловизора нового поколения позволят вам сосредоточиться на самом важном. Каждая функциональная кнопка на своем месте, и нет ни одной лишней.



HECIA TI 18+ с исключительно большим полем зрения (44 м/100 м)

Низкое оптическое увеличение 1,0 и передовая технология обеспечивают высококонтрастное, исключительно большое (44 м/100 м) поле зрения для ускоренного обнаружения источников тепла. Идеален для быстрого исследования обширных территорий и получения общего представления.

HECIA TI 35+ с высочайшей детализацией

Сверхвысокое разрешение и детализация изображения в сочетании с оптическим увеличением 2х идеально подходят для надежной идентификации животных и значимых деталей.



Устройства интуитивно управляются всего двумя кнопками, эргономично расположенными сверху. Очень четкое меню, включающее всего пять подпунктов, позволяет определять индивидуальные параметры, такие как контрастность, яркость, функция Automaticlight и резкость изображения. Быстрые настройки, связанные с охотой, такие как цветовой режим (White Hot, Black Hot, Red Only) и цифровое увеличение (1x, 2x, 4x, 8x), можно выполнять с использованием двух кнопок, не открывая дополнительное меню.

Специально разработанная конструкция корпуса обеспечивает эргономичность и удобство наблюдений. Кроме того, форма корпуса позволяет интуитивно удерживать устройство в правильном положении и предотвращает его скатывание при размещении на какой-либо поверхности. Покрытие удобно для захвата, а элементы управления, такие как кнопки и колеса регулировки, расположены идеально. Корпус водонепроницаем и защищен от падений, и может использоваться даже при экстремальных температурах — от -20 до +50 градусов Цельсия.

Йозеф Кампфер, Руководитель отдела по связям с общественностью

KAHLES Gesellschaft m.b.H

Danfoss-Straße 5, 2353 Guntramsdorf | Austria | +43 (0) 664 2353504 | j.kampfer@kahles.at | kahles.at

Пресс-релиз

Гунтрамсдорф, Февраль 2023



KAHLES

Оба устройства имеют OLED-дисплеи высокого разрешения (1024x768 пикс.), обеспечивающие вывод четких, высококонтрастных изображений с сенсора, а также встроенные аккумуляторные литий-ионные батареи.

Мы понимаем, что на охоте зачастую исключительно важна скорость реагирования. Поэтому устройства HELIA TI+ готовы к использованию уже через несколько секунд.

Интеллектуальный дисплей включается и выключается автоматически с использованием датчика наклона и движения (функция Automaticlight), чтобы исключить любой отвлекающий свет от дисплея и обеспечить немедленную активацию без нажатия кнопки. Эта функция также повышает энергоэффективность устройств, обеспечивая долгое время работы батареи без подзарядки даже при -20 градусах Цельсия.

Все компоненты и поставляемые аксессуары превосходно оптимизированы для охоты и долговечны. Трехлетняя гарантия и высококлассное обслуживание от KAHLES обеспечивают быструю и компетентную помощь в случае необходимости.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ◆ Исключительная простота использования — всего 2 кнопки управления
- ◆ Высококонтрастное изображение с непревзойденной детализацией
- ◆ Очень большое поле зрения — до 44 м/100 м
- ◆ Автоматическое включение/выключение дисплея с использованием датчика наклона и движения
- ◆ Готовность к использованию всего за несколько секунд
- ◆ Защита от падений, водонепроницаемость и готовность к использованию при экстремальных температурах
- ◆ Долгое время работы батареи без подзарядки — даже при -20 °C
- ◆ Эргономичный дизайн с защитой от скатывания и идеальное расположение элементов управления

Новые тепловизоры HELIA TI+ дополняют существующий ассортимент изделий HELIA TI и будут доступны для приобретения в специализированных магазинах в мае по цене около 2950 евро.

Изображения с высоким разрешением доступны на нашем сайте в [разделе новостей](#).

Йозеф Кампфер, Руководитель отдела по связям с общественностью

KAHLES Gesellschaft m.b.H

Danfoss-Straße 5, 2353 Guntramsdorf | Austria | +43 (0) 664 2353504 | j.kampfer@kahles.at | kahles.at



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НЕЦА TI	35+	18+
Объектив	35,0 mm, F1.0	17,5 mm, F1.0
Разрешение сенсора (пиксели)	640x512; 12 µm	
Тип сенсора	Неохлаждаемые матрицы в фокальной плоскости на основе оксида ванадия	
Тепловая чувствительность NETD (мК)	<20	
Разрешение дисплея (пиксели)	1.024x768	
Частота обновления дисплея (Гц)	50	
Тип дисплея	OLED	
Поле зрения (°)	12,5x10,0	25,0x20,0
Поле зрения (м/100 м)	22	44
Поле зрения (футы/100 ярдов)	66	132
Видимое поле зрения (°)	25,0x18,7	
Оптическое увеличение	2,0	1,0
Цифровое увеличение	1x, 2x, 4x, 8x	
Фокус	Ручной	
Корректировка диоптрий (дпт)	+4/-4	
Тип батареи	Аккумуляторная литий-ионная батарея	
Срок службы батареи (ч)	до 6	
Рабочая температура (°C)	-20/+50	
Длина x ширина x высота (мм)	198x68x63	
Вес (г)	430	
Водонепроницаемый	✓	
Automaticlight (автоматическое включение/выключение дисплея)	✓	
Цветовые режимы	White Hot, Black Hot, Red Only	
Гарантия	3 года	
Аксессуары (в комплекте поставки)	Крышка объектива, Ремень с быстроразъемным креплением, Неопреновый защитный чехол, Кабель USB-C для зарядки	

Йозеф Кампфер, Руководитель отдела по связям с общественностью

KAHLES Gesellschaft m.b.H

Danfoss-Straße 5, 2353 Guntramsdorf | Austria | +43 (0) 664 2353504 | j.kampfer@kahles.at | kahles.at