

## Пресс-релиз

Гунтрамсдорф, октябрь 2021 года



### НОВИНКА HELIA TI

#### ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ПРОСТОЕ ОБНАРУЖЕНИЕ

Чтобы оставаться на переднем фланге технологий охоты, необходимо постоянно адаптировать и развивать как стратегии охоты, так и снаряжение. Разработка и производство новых тепловизоров HELIA начались в 2020 году. К этому времени развитие технологий достигло уровня, соответствующего строгим стандартам KAHLES. Представляем устройства, созданные для исключительной простоты и быстрого обнаружения, днем и ночью:

#### HELIA TI 25 – для быстрого обнаружения благодаря большому полю зрения



Большое поле зрения (26 м/100 м) позволяет быстро обнаруживать животных или источники тепла. Идеален для исследования обширных территорий и формирования общего представления.

#### HELIA TI 35 – для надежной идентификации благодаря превосходной детализации

Обеспечивая высококачественные изображения и отличную детализацию, это устройство является идеальным выбором для надежной идентификации животных или источников тепла с полем зрения 19 м/100 м.



В новых тепловизорах HELIA TI (25/35 мм) передовые технологии тепловидения дополняются функциональными возможностями, разработанными специально для охоты. Они предлагают великолепное сочетание простого, интуитивно понятного использования и превосходного качества изображений. Каждая функциональная кнопка на своем месте, и нет ни одной лишней. Эти тщательно продуманные изделия позволяют пользователям сосредоточиться на самом главном.

Специально разработанная конструкция корпуса обеспечивает эргономичность и удобство наблюдений. Форма корпуса также позволяет интуитивно удерживать устройство в правильном положении. Кроме того, устройства имеют защищенную от скатывания форму, удобное для захвата покрытие и идеально размещенные элементы управления, такие как кнопки и колеса регулировки. 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 | Австрия | Т +43 (0) 664 2353504 | Эл. почта j.kampfer@kahles.at | kahles.at

## Пресс-релиз

Гунтрамсдорф, октябрь 2021 года



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), можно выполнять с использованием двух кнопок, не открывая меню.

Эти два устройства имеют оптическое увеличение 2,3 (TI 35) и 1,7 (TI 25), OLED-дисплеи высокого разрешения для детализированных изображений и встроенные перезаряжаемые литий-ионные батареи.

Мы понимаем, что на охоте зачастую исключительно важна скорость реагирования. Поэтому устройства HECLA TI готовы к использованию уже через две секунды после включения/активации.

Интеллектуальный дисплей включается и выключается автоматически с использованием датчика наклона и движения, 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 — до 8 часов.

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
- ♦ Отличное качество изображения с превосходной детализацией
- ♦ Готовность к работе всего за 2 секунды
- ♦ Автоматическое включение/выключение дисплея с использованием датчика наклона и движения
- ♦ 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 HECLA будут доступны в магазинах с декабря 2021 года по розничной цене 2200 евро (TI 25) и 2500 евро (TI 35). Изображения высокого разрешения можно найти на нашем веб-сайте в разделе новостей [Newsroom](#).

Йозеф Кампфер, Руководитель отдела по связям с общественностью

KAHLES Gesellschaft m.b.H

Danfoss-Straße 5, 2353 Guntramsdorf | Австрия | Т +43 (0) 664 2353504 | Эл. почта [j.kampfer@kahles.at](mailto:j.kampfer@kahles.at) | [kahles.at](http://kahles.at)



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	TI 35	TI 25
Объектив	35 mm, F1.0	25 mm, F1.0
Разрешение сенсора (пиксели)	384×288; 17 μm	384×288; 17 μm
Тип сенсора	Неохлаждаемые матрицы в фокальной плоскости на основе оксида ванадия	Неохлаждаемые матрицы в фокальной плоскости на основе оксида ванадия
Тепловая чувствительность NETD (мК)	<35	<35
Разрешение дисплея (пиксели)	1024×768	1024×768
Частота обновления дисплея (Гц)	50	50
Тип дисплея	OLED	OLED
Поле зрения (°)	10.66×8.00	14.88×11.19
Поле зрения (м/100 м)	19	26
Поле зрения (футы/100 ярдов)	56	78
Видимое поле зрения (°)	25×18.7	25×18.7
Оптическое увеличение	2.3	1.7
Цифровое увеличение	1×, 2×, 4×	1×, 2×, 4×
Тип батареи	Аккумуляторная литий-ионная батарея	Аккумуляторная литий-ионная батарея
Срок службы батареи	до 8 ч	до 8 ч
Рабочая температура (°C)	-20 / +50	-20 / +50
Длина x ширина x высота (мм)	198 × 68 × 63	198 × 68 × 63
Вес (г)	430	430
Водонепроницаемый	✓	✓
Фокус	Ручной	Ручной
Время активации (с)	2	2
Автоматическое включение/выключение дисплея	✓	✓
Цветовые режимы	White Hot, Black Hot, Red Only	White Hot, Black Hot, Red Only
Гарантия	3 года	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 | Австрия | Т +43 (0) 664 2353504 | Эл. почта j.kampfer@kahles.at | kahles.at