

# Пресс-релиз

Гунтрамсдорф, январь 2020 года



## НОВИНКА: HELIA RF-M 7x25

Быстрое измерение расстояния в охотничьих угодьях



↑ Масштаб изображения 1: 1 = оригинальный размер

KAHLES представляет свой первый монокулярный дальномер - HELIA RF-M, который был специально разработан для охоты. К его основным характеристикам относятся: быстрое обнаружение цели на расстоянии до 2000 м, большое поле зрения с исключительной четкостью кромки, интуитивно простое обслуживание/навигация по меню, чрезвычайно компактный и эргономичный дизайн, высококачественный OLED-дисплей и встроенная функция EAC (запатентованная улучшенная угловая компенсация). При весе всего 214 г он также невероятно легкий.

### ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Простое и надежное прицеливание на расстоянии до 2000 м
- Эргономичный дизайн, интуитивно понятное управление, простая навигация по меню
- Исключительная четкость от края до края и большое поле зрения 117 м / 1000 м
- OLED-дисплей премиум-класса с пятью настройками для регулировки яркости вручную и дисплеем с индикацией расстояния в метрах или ярдах
- Функция EAC (улучшенная угловая компенсация) для коррекции угла (запатентовано)
- Режим сканирования, измерение температуры и давления воздуха
- Значительно увеличенный срок службы батарейки ~ 4000 измерений

Дальномер HELIA RF-M будет доступен в магазинах начиная с апреля 2020 года по розничной цене 550 евро. 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 | Austria (Австрия) | Тел.: +43 (0) 664 2353504 | Эл. почта: [j.kampfer@kahles.at](mailto:j.kampfer@kahles.at) | [kahles.at](http://kahles.at)

# Пресс-релиз

Гунтрамсдорф, январь 2020 года



KAHLES

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	RF-M
Увеличение	7
Диаметр линзы объектива (мм)	25
Удаление выходного зрачка (мм)	15
Диаметр выходного зрачка (мм)	3,6
Сумеречное число (ISO 14132-1)	13,2
Поле зрения (м/1000 м)	117
Поле зрения (°)	6,7
Видимое поле зрения (°)	46
Ближний фокус (м)	10
Компенсация диоптрий (диоптрии)	+/- 4
Диапазон измерения (м)	10 - 2.000
Диапазон измерения (я)	10 - 2.000
Точность определения дальности (м)	+/- 1 до 100 +/-2 до 1.000 +/-0,5% выше 1.000
Точность определения дальности (м)	+/- 1 до 100 +/- 2 до 1.000 +/- 0,5% выше 1.000
Тип дисплея	OLED
Уровни яркости	5
Продолжительность измерения (с)	1
Отображение функции автоматического отключения	5
Водонепроницаемый (заполнен азотом)	✓
Высота x Ширина x Глубина примерно (мм)	78 x 37 x 102
Вес (г)	214 включая батарею
Дисплей метры / ярды	✓
Категория лазера	1M
Одиночное измерение	✓
Сканирование	✓
Коррекция угла (функция EAC)	✓
Индикатор температуры	✓
Индикатор давления воздуха	✓
Тип батареи	CR2
Срок службы батареи (диапазон циклов)	4.000
Гарантия (лет)	2
Рабочая температура (° C)	-10 - +55
Температура хранения (° C)	-30 - +70

## КАЛЕС - с 1898 г

За свою 122-летнюю историю компания KAHLES установила много вех. Сегодня мы разрабатываем и производим на нашем предприятии в Гунтрамсдорфе под Веной высокоточные приборы известные во всём мире. Мы делаем это по самым высоким техническим стандартам для амбициозных стрелков и охотников. Создано бескомпромиссно и на глубоком понимании пользователя, с большим количеством ноу-хау.

## Йозеф Кампфер

Руководитель отдела по связям с общественностью

KAHLES Gesellschaft m.b.H

Danfoss-Straße 5, 2353 Guntramsdorf | Austria (Австрия) | Тел.: +43 (0) 664 2353504 | Эл. почта:

j.kampfer@kahles.at | kahles.at