

Пресс-релиз

Гунтрамсдорф, апрель 2021 года



НОВИНКА HELIA 42 RF

ПРОСТОЙ ЭРГОНОМИЧНЫЙ НАДЕЖНЫЙ



Легкий и эргономичный HELIA 42 Rangefinder (RF) представляет собой комбинацию великолепной оптики с надежным измерением расстояния в диапазоне до 1500 м по обычным охотничьим целям (косуля, дерево и т.д.). Он подкупает исключительной простотой пользования и наличием полезных функций для охоты, таких как режим сканирования и запатентованная функция коррекции угла EAC (Enhanced Angle Compensation).

Выпуская новый бинокль HELIA 42 RF, KAHLES представляет оптимизированную, обновленную версию до сих пор успешного HELIA RF. Точная работа дальнометра по охотничьим целям в диапазоне до 1500 метров (это увеличение на 50% по сравнению с его предшественником) обеспечивается улучшенной технологией измерения расстояния.

Новейшая технология линз бинокля Helia Rangefinder обеспечивает яркое и четкое изображение с высокой точностью деталей и естественным контрастом. Простое, интуитивно понятное использование / навигация меню позволяет включать / выключать патентованную функцию EAC - компенсации угла (Enhanced Angle Compensation) для его коррекции, функцию дальнометра на большие дистанции (Long-Range, LR) для замеров целей на расстоянии до 4500 метров, а также отображать температуру окружающей среды и атмосферное давление. Отображаемый на высококачественном OLED дисплее режим сканирования, позволяющий осуществлять постоянный замер движущихся целей, наряду с еще более точной отметкой цели для прицеливания дополняет весь объем полезных для охоты функций.

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, апрель 2021 года



В дополнение к стандартному (линейному) измерению расстояния можно использовать и отображение функции компенсации угла KAHLES EAC (Enhanced Angle Compensation), в основе которой лежит классическое «Правило Стрелка». Только, если «Правило Стрелка» определяет чисто математическое равномерное расстояние, функция EAC учитывая различные баллистические параметры предоставляет более соответствующую реальности основу.

Пять, легко регулируемых вручную уровней яркости - без дополнительного доступа к меню - обеспечивают быструю и направленную адаптацию дисплея к существующим условиям освещения (с блокировкой непреднамеренного / автоматического переключения). Также, была усовершенствована система управления энергией, благодаря чему резерв батареи увеличен до припл. 4000 замеров.

Идеальная синергия одновременного наблюдения и замера обеспечивается тщательно продуманным, эргономичным расположением функциональных кнопок и легкостью их нажатия для активирования функций бинокля Rangefinder. Армирование прибора и различные элементы управления отличаются практичной конструкцией и благодаря водонепроницаемому, прочному алюминиевому корпусу обеспечивают идеальную защиту в самых неблагоприятных условиях. Помимо этого, прибор приятен на ощупь и обладает антискользящими свойствами.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ИЗДЕЛИЯ

- ♦ Простое и надежное определение расстояния до обычных охотничьих целей в диапазоне до 1500 метров
- ♦ Простое, интуитивное меню
- ♦ Запатентованная функция EAC компенсации угла (Enhanced Angle Compensation) для его корректировки
- ♦ Функция дальномера на большие дистанции (Long-Range, LR) для замера высоко-отражающих целей на расстоянии до 4500 метров
- ♦ Высококачественный дисплей OLED с 5 шагами ручной установки степени освещенности и индикацией в метрах или ярдах
- ♦ Режим сканирования, индикация температуры и атмосферного давления
- ♦ Увеличенный резерв батареи рассчитанный припл. на 4000 замеров

Идеально дополняющие серию биноклей HELIA, новые модели HELIA 42 RF обладают двумя удобными в практическом использовании вариантами кратности увеличения (8x42/10x42) Они поступят в продажу в специализированных магазинах по цене 1700 € с июля 2021 года.

Изображение с высоким разрешением можно найти на нашем сайте в разделе [Новости](#).

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, апрель 2021 года



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|--|---|--|
| Кратность увеличения | 8 | 10 |
| Диаметр объектива (мм) | 42 | 42 |
| Расстояние до глаза (мм) | 18 | 16 |
| Диаметр выходного зрачка (мм) | 5,3 | 4,2 |
| Межзрачковое расстояние (мм) | 58 - 73 | 58 - 73 |
| Сумеречный фактор (ISO 14132-1) | 18,3 | 20,5 |
| Поле зрения (м/1.000м) | 122 | 107 |
| Поле зрения (°) | 7,0 | 6,1 |
| Видимое поле зрения (°) | 56 | 61 |
| Ближний фокус (м) | 5 | 5 |
| Корректировка диоптрий (дпт) | ± 4 | ± 4 |
| Диапазон измерения стандартный (м) | 5 - 1.500 | 5 - 1.500 |
| Диапазон измерения для больших дистанций (LR) (м) - легко измеряемые цели | До 4.500 | До 4.500 |
| Точность измерения (м) | +/- 1 до 100 +/- 2 до 1.000 +/- 0,5% более 1.000 | +/- 1 до 100 +/- 2 до 1.000 +/- 0,5% более 1.000 |
| Тип дисплея | OLED | OLED |
| Уровни яркости | 5 | 5 |
| Скорость измерения | 1 s | 1 s |
| Функция автоматического выключения дисплея | 5 s | 5 s |
| Позиции настройки наглазников | 4 | 4 |
| Водонепроницаемый (заполнение азотом) | ✓ | ✓ |
| Высота x ширина x глубина, приблизительно (мм) | 145 x 132 x 73 | 145 x 132 x 73 |
| Вес (г) | 900 | 900 |
| Индикация в метрах / ярдах | ✓ | ✓ |
| Класс лазера | 1M | 1M |
| Измерительная функция, единичный замер | ✓ | ✓ |
| Измерительная функция, сканирование | ✓ | ✓ |
| Корректировка угла | Функция EAC | Функция EAC |
| Измерительная функция для больших дистанций (LR) | ✓ | ✓ |
| Индикация температуры | ✓ | ✓ |
| Индикация атмосферного давления | ✓ | ✓ |
| Тип аккумуляторной батареи | Литиевая, CR2 | Литиевая, CR2 |
| Резерв аккумуляторной батареи | ~ ок. 4.000 замеров | ~ ок. 4.000 замеров |
| Гарантия | 10 лет | 10 лет |
| Гарантия для электроники | 2 года | 2 года |
| Рабочая температура, механическая часть (°C) | -10 / +55 | -10 / +55 |
| Рабочая температура, электронная часть (°C) | -10 / +55 | -10 / +55 |
| Принадлежности (в комплекте) | Защитные крышки объектива / окуляра, Ремень с системой быстрой регулировки | |

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