

## Пресс-релиз

Guntramsdorf, Январь 2024 г.



### ВПЕРВЫЕ В МИРЕ K328i

#### НОВАЯ ЭРА ТАКТИЧЕСКИХ ОПТИЧЕСКИХ ПРИЦЕЛОВ



В 2007 году, когда KAHLES выпустил первый спортивно-тактический оптический прицел,, требования и стандарты для таких изделий были такими же, как для охотничьих оптических прицелов. Поэтому такие изделия специального назначения создавались на основе охотничьего оптического прицела и оптимизировались для удовлетворения особых требований тактического применения.

С тех пор произошли значительные изменения в поведении пользователей и их требованиях к изделиям. И в последние годы KAHLES постоянно и всесторонне совершенствовала свои изделия, предназначенные для тактической и спортивной стрельбы, добившись в этом больших успехов, в частности, разработав такие изделия, как K624i, K318i и K525i.

Все они были созданы для того, чтобы предоставить амбициозным спортивным стрелкам возможность во время соревнований сосредоточиться на том, что важно, — и продемонстрировать свои лучшие результаты.

Однако теперь, в 2024 году, пришло время представить совершенно новые тактические оптические прицелы KAHLES. Еще 126 лет назад Карл Роберт Калес стремился не совершенствовать уже существующие изделия, а смело прокладывать новые пути. Такой настрой позволил ему спроектировать и успешно продавать самый первый оптический прицел, каким мы знаем его сегодня.

За последние годы, благодаря интенсивным разработкам при участии лучших специалистов KAHLES, компании снова удалось добиться успеха в смелом внедрении инноваций, знаменующих новую важную веху в ее развитии. Впервые в истории компании была разработана совершенно новая техническая платформа — специально для удовлетворения требований к современным спортивным и тактическим оптическим прицелам с прицельной сеткой в первой фокальной плоскости. Тем самым компания переопределила границы технически возможного и воплотила в жизнь то, что прежде было нереально.

Йозеф Кампфер, руководитель отдела по связям с общественностью

KAHLES Gesellschaft m.b.H

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

## Пресс-релиз

Guntramsdorf, Январь 2024 г.



Результатом стала инновационная оптическая конструкция нового поколения в **K328i**, обеспечивающая непревзойденные впечатления от использования высокоточного оптического прицела. Он предлагает на 40%\* более широкое поле зрения, 8-кратный зум фактор и превосходное качество изображения — без каких-либо ограничений — во всем диапазоне регулировки, а также исключительно удобный окуляр.



\*) В сравнении с K525i при 25-кратном увеличении.

**K328i DLR** — вторая новая модель на этой революционной технической платформе — отличается от **K328i** тем, что оснащена специальной турелью поправок по вертикали DLR (100 щелчков на оборот) с символами EasyRead и была специально оптимизирована для соревнований по динамичной стрельбе на дальние дистанции. Эта модель доступна с новыми прицельными сетками SKMR+ и SKMR4+, разработанными и оптимизированными для требований спортивной стрельбы. Теперь прицельная сетка SKMR4, уже доступная на других моделях, используется в новом **K328i** с исключительно большим полем зрения. Новая прицельная сетка SKMR+ была спроектирована совместно с ее изобретателем Шенноном Кей, чтобы обеспечить еще большую точность для удовлетворения требований динамичных соревнований в стрельбе, таких как PRS и DLR. В **K328i** также доступны популярные прицельные сетки с подсветкой AMR и MSR2/Ki в первой фокальной области.

**K328i** — это революционное изделие, как и оптический прицел TELORAR, разработанный Карлом Робертом Калесом в 1900 году. Его абсолютная стабильная точность и уникальное управление обеспечивают превосходные эксплуатационные качества.

С марта 2024 года обе модели **K328i** будут доступны для приобретения в специализированных магазинах по цене 4300 евро.

Йозеф Кампфер, руководитель отдела по связям с общественностью

KAHLES Gesellschaft m.b.H

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

## Пресс-релиз

Guntramsdorf, Январь 2024 г.



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ K328i

- ◆ Революционная оптическая конструкция с увеличенным на 40 % полем зрения\* и исключительным окуляром
- ◆ 8-кратный зум фактор с отличными оптическими характеристиками во всем диапазоне регулировки
- ◆ Турель поправок по горизонтали с левой или правой стороны и защитой от проворачивания WIST GUARD
- ◆ Запатентованная отстройка от параллакса, встроенная в турель поправок по вертикали (от 20 м до бесконечности)
- ◆ Абсолютная стабильная и повторяемая точность с четкими щелчками
- ◆ Точная прицельная сетка с подсветкой в первой фокальной плоскости



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ K328i DLR

- ◆ Революционная оптическая конструкция с увеличенным на 40 % полем зрения\* и исключительным окуляром
  - ◆ 8-кратный зум фактор с отличными оптическими характеристиками во всем диапазоне регулировки
- ◆ Турель поправок по горизонтали с левой или правой стороны, запатентованная отстройка от параллакса, встроенная в турель поправок по вертикали
- ◆ 100 щелчков на оборот - абсолютная стабильная и повторяемая точность с четкими щелчками
- ◆ Увеличенные символы на турели для легкого и быстрого считывания
- ◆ Точная прицельная сетка с подсветкой в первой фокальной плоскости



Йозеф Кампфер, руководитель отдела по связям с общественностью

KAHLES Gesellschaft m.b.H

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

# Пресс-релиз

Guntramsdorf, Январь 2024 г.



KAHLES

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

K328i	3,5-28x50i	3,5-28x50i DLR
Кратность	3,5 - 28	
Диаметр объектива (мм)	50	
Поле зрения (м/100 м)	14,3 - 1,8	
Диаметр выходного зрачка (мм)	1,8 - 7,4	
Фокусное расстояние (мм)	92	
Корректировка диоптрий (дпт)	+2 / -3	
Компенсация параллакса (м)	20 - ∞	
Горизонтальных поправок	левая ст. / правая ст.	
Ввод вертикальных поправок	CW / CCW	CCW
Регулировка по высоте/горизонтالي (м/100 м)	3,4 / 1,3	
DLR турелью поправок по вертикали с EasyRead	-	✓
Цена щелчка	.1 MRAD	
Диаметр центральной трубки (мм)	36	
Фокальная плоскость	1.	
Прицельная сетка	AMR, MSR2/Ki, SKMR+, SKMR4+	SKMR+, SKMR4+
Подсветка	✓	
Сумеречный фактор (DIN 58388)	13,2 - 37,4	
Zero Stop	✓	
TWIST GUARD	✓	
Водонепроницаемый	✓	
Длина (мм)	360	
Вес (г)	1040	
Тип батареи	CR2032	
Гарантия (лет)	10 (2 электроника)	
Резьба фильтра объектива	M52 x 0,75	
Аксессуары (опционально)	Солнцезащитная бленда, Killflash фильтр ARD, Откидная крышка для объектива/окуляра, Parallax Spinner	

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 Гунтрамсдорф | Австрия | +43 (0) 664 2353504 | j.kampfer@kahles.at | kahles.at