

# Alpha **Li**

Высокоточный оптический нивелир

Точность 1,0 мм

34x



# Alpha Li

Высокоточный оптический нивелир Alpha Li разработан ведущими инженерами и экспертами в области оптики. Нивелир оснащен качественной, просветленной оптикой и обладает высокими защитными характеристиками, что позволяет выполнять работы в любых условиях и на сложных объектах.



**Точность 1 мм**



**34x**



**Компенсация  
1,5 секунды**



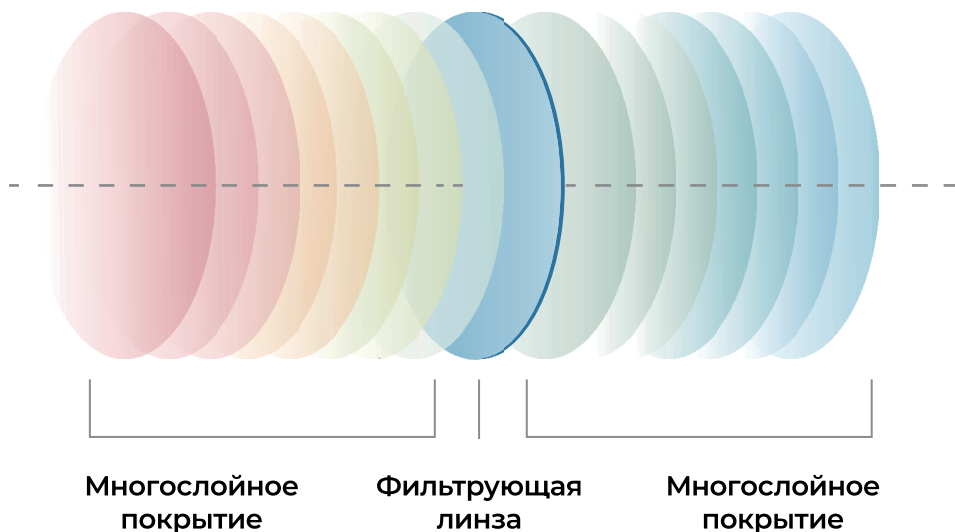
**IP66**



**Современный  
дизайн**

## Усовершенствованная оптическая система

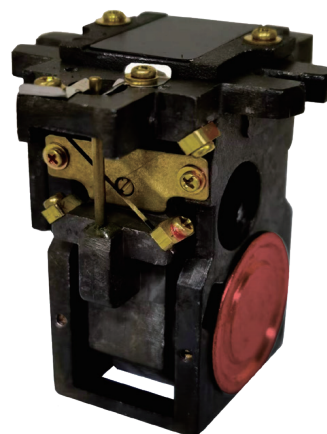
Высокая светопроницаемость



Диаметр объектива нивелира Alpha Li составляет 40 мм. Линзы с многослойным нано-покрытием и оксидированной черной трубкой нивелира, позволяющая видеть четкое и контрастное изображение, обеспечивая 34-кратное увеличение, что облегчает работу даже в сумерках, в условиях запыленности и на больших строительных объектах.

## Компенсатор с двойным демпфированием

Alpha Li используется в сочетании с воздушным и магнитным демпфирующим компенсатором, ограждая нивелир от влияния магнитного поля, и, таким образом, обеспечивает надежность измерений и быструю компенсацию. Вся система компенсации может достигать точности 0,3 секунды.



## Прочный и надежный

Оптический нивелир Alpha Li имеет цельнометаллический корпус и полностью герметичен. Рабочий диапазон нивелира составляет от -40 °C до +50 °C и степень пыли и влагозащиты IP66.

## Комплектация



Нивелир Alpha Li	x1
Набор инструментов	x1
Руководство пользователя	x1

## Технические характеристики

Точность	$\pm 1,0$ мм	
Зрительная труба	Изображение	Прямое
	Увеличение	34x
	Диаметр объектива	40 мм
	Поле зрения (100 м)	2,2 м
	Минимальное фокусное расстояние	0,3 м
Компенсатор	Диапазон работы компенсатора	$\pm 15'$
	Точность компенсатора	$\pm 0,3''$
Пыле- и влагозащищенность	IP66	
Диапазон рабочих температур	$-40^{\circ}\text{C} - +50^{\circ}\text{C}$	
Температура хранения	$-45^{\circ}\text{C} - +50^{\circ}\text{C}$	
Размеры	206x135x150 мм	
Вес	1,86 кг	