

# ЛАЗЕРНЫЙ НИВЕЛИР

ЗВУКОВОЕ И ВИЗУАЛЬНОЕ  
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПРИ ОТКЛОНЕНИИ ОТ  $\pm 3^\circ$

IP54  
ВОДОНЕПРОНИЦ



- Красные горизонтальные и вертикальные поперечные лазерные линии
- Самовыравнивание в пределах  $\pm 3^\circ$ , время самовыравнивания в пределах 4 с, звуковое и визуальное предупреждение при отклонении от  $\pm 3^\circ$
- Складные ножки для регулировки угла наклона и высоты
- Наружное использование с детектором (код: 4917-DETECTOR)



4917-30

Примеры применения



Складные ножки для регулировки угла наклона и высоты



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина линии лазера	2 $\pm$ 0.5 мм (в пределах 5 м)
Тип лазера	630~660 нм, класс II, <1 мВт
Угол луча	120 $\pm$ 0.5°
Диапазон самовыравнивания	$\pm 3^\circ$
Рабочее расстояние	в помещении: 30 м, вне помещения: 50 м с детектором (опция)
Точность	0.2 мм/м
Рабочая температура	-10~40°C
Источник питания	3xAA батареи на 3 часа работы
Размеры	100x82x104 мм
Масса	620 г

## НАРУЖНЫЙ ДЕТЕКТОР (ОПЦИЯ)

Расстояние обнаружения	горизонтальное 1~50 м, вертикальное 1~30 м
Точность определения	высокая точность $\pm 1.5$ мм, низкая точность $\pm 2.5$ мм
Источник питания	батарея 9 В
Размеры	168x58x30 мм
Масса	140 г (батареи приложены)

\* Режим обнаружения с высокой точностью используется в пределах 15 м, свыше 15 м используется режим обнаружения с низкой точностью.

## СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА

Основной блок	1 шт
Адаптер для штатива от 1/4" до 5/8"	1 шт
Батарея (AA)	3 шт

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Наружный детектор	4917-DETECTOR
-------------------	---------------



Подставка (входит в комплект с наружным детектором)



Наружный детектор (опция)