

# KRAFTOOL

## LD-150

### ЛАЗЕРНЫЙ ДАЛЬНОМЕР

Лидеры по возможностям работы на улице благодаря уникальной запатентованной технологии измерения.

Единственные дальномеры, гарантирующие до 25% покрытия от полного диапазона при стандартной освещенности 30 Лк.

# ИЗМЕРЕНИЯ В ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ



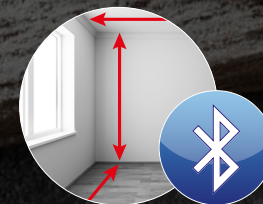
Работа вне помещений

→ SIZE ←  
COMPACT

Компактный размер



### MEASURE MATE KRAFTOOL



Программа для переноса результата измерений в смартфон и создания проектов

### TARGET CAM



Программа для измерения на больших расстояниях при помощи камеры смартфона

### ОБНОВЛЕНЫ ПРИЛОЖЕНИЯ



### IP65 PROTECT


Повышенный класс пылевлагозащиты IP65 для работы в любых условиях


# Лазерный дальномер LD-150


# KRAFTOOL


## 9


### ФУНКЦИЙ


 Обмен данными со смартфоном через Bluetooth

 4 точки отсчета


 Измерение по теореме Пифагора


 Измерение в метрах, дюймах, футах

 Измерение длины, площади, объема

 Встроенный уклономер

 20 ячеек памяти

 Поиск минимума/максимума

 Непрерывные измерения

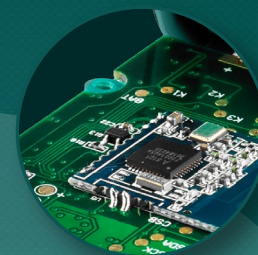
Диапазон измерений, м	<b>0.05–150</b>
Точность, мм	<b>± 1.5</b>
Питание*	<b>2 x AAA</b>

### Комплектация

Лазерный дальномер LD-150, шт.	1
Клипса, шт.	1
Руководство по эксплуатации и гарантийный талон, экз.	1
Чехол, шт.	1
Ремешок, шт.	1
Артикул	34767



Высококачественный приемник со специальным покрытием стекла



Инновационный микропроцессор



Специальная система защиты блока с элементами питания



Резьба 1/4" для установки на штатив и штырь для измерения от угла



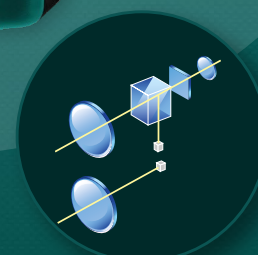
Яркая точка-указатель видна на большом расстоянии



Особая форма корпуса против истирания задней панели



Противоударный прорезиненный корпус



Сверхточная конструкция оптического приемника



Упаковка: цветная коробка



Программа для быстрого и точного определения размеров помещения с помощью смартфона. Созданный проект можно сохранять, изменять, пересылать для дальнейших обработки и расчетов.

Установите на ваш смартфон программу **Measure Mate Kraftool** через Google Play или App Store

Используйте Bluetooth для передачи данных

## 1. Создание проекта

1.1. Сделайте фото проекта



1.2. Нанесите на проект линию. Для этого выберите типы линий (одна стрелка или две стрелки)



1.3. Отрегулируйте тип и положение линий: перетаскивайте белые точки с обеих сторон



1.4. Для перенастройки линии вновь нажмите на нее

## 2. Измерения

2.1. Произведите измерения с помощью лазерного дальномера. Результат отобразится в приложении



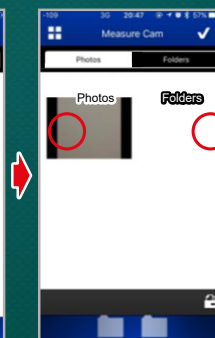
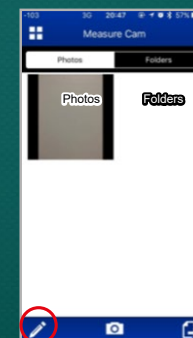
2.2. Перетащите измерения на нарисованную линию



2.3. Сохраните измерения

## 3. Управление проектом

3.1. Для управления проектами нажмите «Изменить» (изображение карандаша). Можно удалить или переименовать проект, нажав на красный крестик или «Aa»



# Программа Target Cam

# KRAFTOOL



**Клипса**  
для крепления смартфона  
к дальномеру

Крепление клипсы  
к дальномеру

Фиксирующий  
элемент



Резьба для установки  
на штатив



Программа для использования камеры смартфона при проведении измерений на больших расстояниях, а также вне помещений

Установите на ваш смартфон программу **Target Cam** через Google Play или App Store. Используйте Bluetooth для передачи данных

## 1. Установка приборов

1.1. Установите телефон в держателе. Для закрепления растяните фиксирующий элемент



1.2. Зафиксируйте телефон и присоедините дальномер к клипсе на специальное крепление



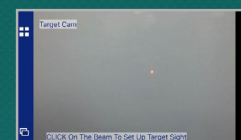
1.3. Убедитесь, что держатель не блокирует камеру смартфона



Теперь смартфон и дальномер – один инструмент

## 2. Работа с программой

2.1. После входа в Target Cam необходимо настроить цель



2.2. Нажмите на лазерную точку на экране



2.3. Подтвердите цель – нажмите на изображение блокировки



2.4. Можно удалить свою цель

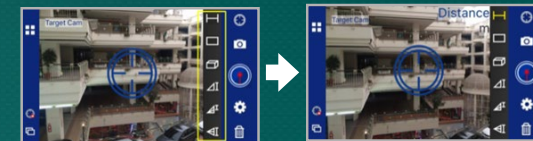


2.5. Для возврата цели нажмите на изображение в углу

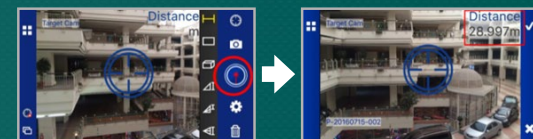


## 3. Измерения

3.1. Выберите функцию измерения



3.2. Измерьте расстояние – направьте вашу цель на место, расстояние до которого вы хотите измерить, и нажмите кнопку измерения



3.3. Нажмите галочку, чтобы сохранить измерение, и крестик, чтобы удалить

