

Leica DISTO™ D110

Оригинальный лазерный дальномер



 **Bluetooth**[®]
SMART

 **SWISS** Technology
by Leica Geosystems

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

 PART OF
HEXAGON

Ваши преимущества

- Bluetooth® Smart DISTO™
- Leica Geosystems -

Leica DISTO™ D110 -
Bluetooth® Smart,

D110

Bluetooth® Smart
Leica DISTO™

Leica



**Точное измерение расстояний,
с погрешностью ± 1,5 мм**



**Измеряйте расстояние до
60 м, не делая ни шагу**



**Защита от пыли и брызг воды – важно
на месте работ**

Bluetooth® Smart и Leica DISTO™ графиче- ское приложение:



Расширенная функциональность нажатием на кнопку

Leica DISTO™

Leica
DISTO™ sketch



Available on the
App Store

ANDROID APP ON
Google play





Подрядчик
"Leica DISTO™ D110

Архитектор

DISTO™ D110,



Карманная клипса



Быстрые измерения расстояния и площади



Защита от пыли и водных брызг
DISTO™ D110



Бесплатное графическое приложение Leica DISTO™ sketch



PR OTEC T
by Leica Geosystems

Бессрочная гарантия	3 года без дополнительной оплаты	Сертифицированное качество	Швейцарская технология
---------------------	----------------------------------	----------------------------	------------------------

Зарегистрируйте свой прибор в течение 8 недель после покупки и продлите бесплатный срок обслуживания до 3 лет.

Технические характеристики

Стандартная точность измерения	± 1,5 мм
Диапазон	0,2–60 м
Единицы измерения	метры, футы, дюймы
Power Range Technology	✓
Подсветка дисплея	✓
Бесплатное приложение	✓
Интерфейс передачи данных*	Bluetooth® Smart
Кол-во измерений на комплект батарей	до 5000**
Батареи	тип AAA, 2 × 1,5 В
Класс защиты	IP 54 (защита от пыли и водяных брызг)
Размеры	120 × 37 × 23 мм
Вес с аккумуляторами	92 г

*) Системные требования и другие сведения можно найти на сайте www.disto.com

**) Меньше в режиме Bluetooth® Smart



Лазер класса 2
согласно IEC 60825-1



Натуральная величина

Контактные данные дилера:

ООО «СВ ВЕЛОР»
Беларусь, г. Минск
+375 17 290 49 31
www.sv-velor.com
УНП 191552586

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems