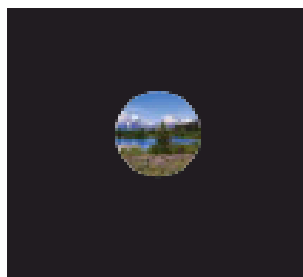
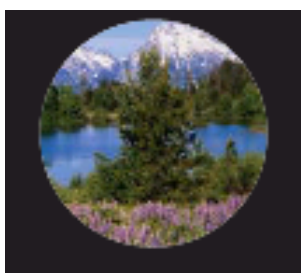
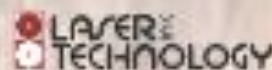




Оставьте догадки - Это можно измерить! ;)

 **LASER<sup>™</sup>  
TECHNOLOGY**  
Measurably Superior

Корпорация Laser Technology, Inc (США) является инновационным лидером в среде лазерных измерительных приборов. Наша запатентованная технология легла в основу первых ручных тахеометров для таксаторов, которые с успехом сегодня применяются в лесном хозяйстве, а также используются NASA для управления космическими станциями. Эти технологии стали основой для полевых измерительных приборов и используются в самой распространенной серии лазерных дальномеров. Точность и мощность лазера позволяет игнорировать такие помехи при измерениях как кусты, ветки деревьев и т.д., а также проводить измерения на больших расстояниях. Теперь годы специализированных научных исследований привели к созданию двух революционных новых продуктов, спроектированных непосредственно для профессионалов Лесоводства — лазерный дальномер TruPulse™ 200 и реласкоп – дендрометр Criterion™ RD 1000.



## ОПТИЧЕСКОЕ СРАВНЕНИЕ

Превосходная оптика дальномеров с 7X увеличением обеспечивает отличное изображение для более легкого планирования и улучшенной видимости даже в условиях низкой освещенности.

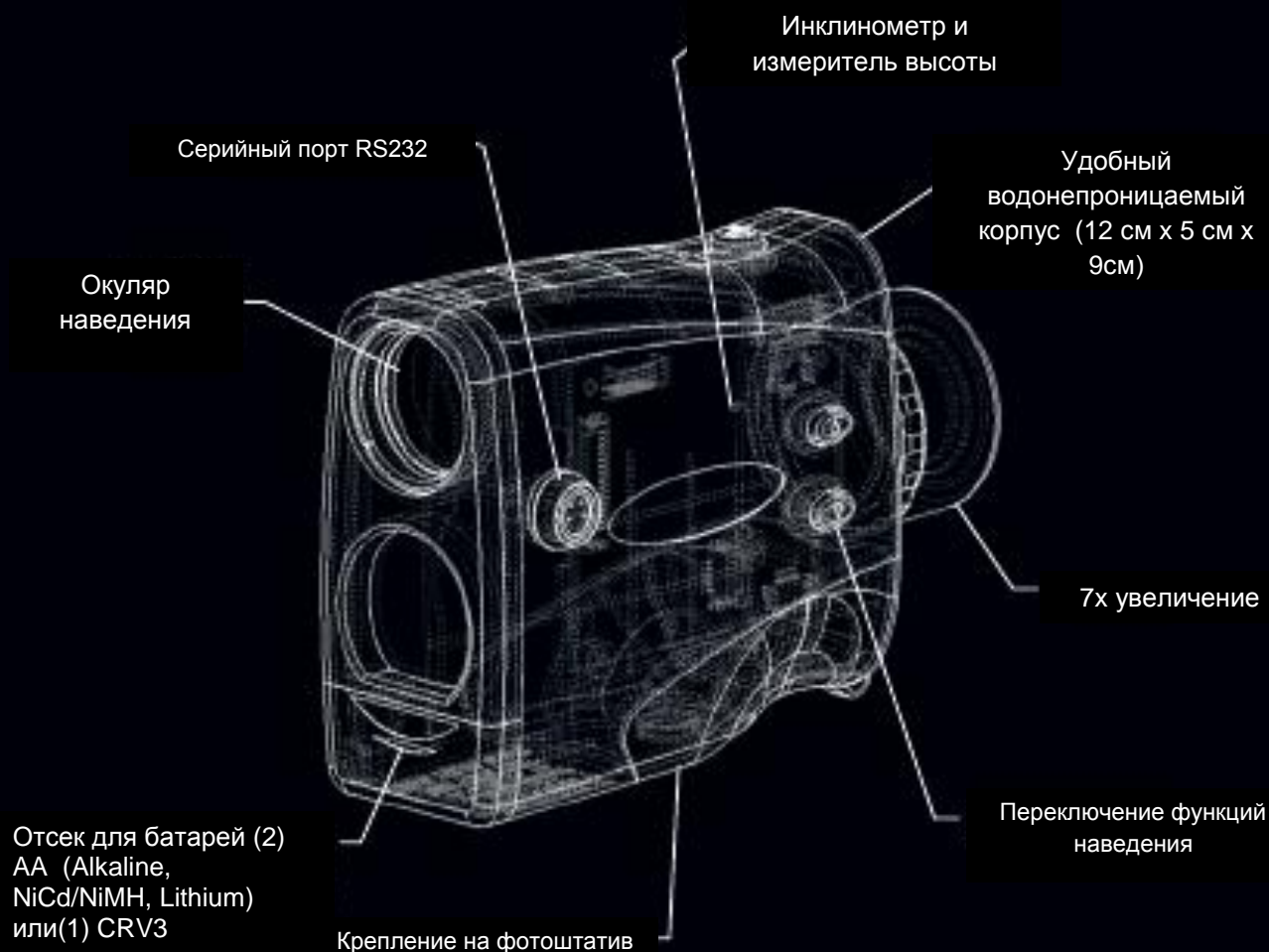
Цифровая шкала наведения прибора Criterion™ RD 1000 обеспечивает легкое и удобное наведение для проведения прямых измерений.



TruPulse™ 200 и Criterion™ RD 1000 можно использовать как по отдельности так и вместе для обеспечения еще большей производительности. В любом случае вы получите непревзойденные по качеству и точности измерения даже при самых не благоприятных условиях. Эти многофункциональные недорогие приборы являются незаменимыми для сбора полевых данных. Они позволят вам быстро и надежно измерить высоту, диаметр дерева и расстояние до него или любого другого объекта, без необходимости находиться рядом с объектом измерения, что позволит более рационально и быстро произвести нужные измерения на местности, даже в условиях плохой видимости и (или) если объект заслонен ветками деревьев или кустарниками.

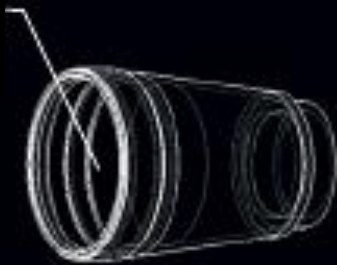
TruPulse™ 200 также может быть укомплектован встроенным беспроводным соединением Bluetooth ( TruPulse 200 B) для коммутации с внешним контроллером (КПК) или GPS приемником для сбора данных и создания карт участков с помощью специального программного обеспечения MapStar.

## TruPulse 200



## Criterion™ RD 1000

2.5x  
увеличение



Удобный  
водонепроницаемый  
корпус (7 см x 5 см x  
16.5 см)



Инclinometer для  
наклонных  
измерений

LCD-дисплей

Отсек для батарей (2)  
AA (Alkaline,  
NiCd/NiMH, Lithium)  
или(1) CRV3

Серийный порт RS232

Крепление на  
фотоштатив

[www.lasertech.com/innovate](http://www.lasertech.com/innovate)



Corporate Office: 7070 S. Tucson Way, Centennial, CO 80112 USA  
Toll Free: 1-800-280-6113 | Local: 1-303-649-1000 | Fax: 1-303-649-9710  
Web: [www.lasertech.com](http://www.lasertech.com) | E-mail: [info@lasertech.com](mailto:info@lasertech.com)