



## Приборы и принадлежности

№ п/п	Технические характеристики	Фотография
1	<b>PD-28</b> Точность $\pm 2$ мм на всей дистанции Диапазон измерения от 10 см и более 100 м* Класс лазера 635 нм, класс 2 (IEC825) Размер памяти 1000 измерений Защита от грязи и влаги IP54 Рабочая температура от $-10^{\circ}\text{C}$ до $+50^{\circ}\text{C}$ Источник питания 2 батареи АА на 8000 измерений Резьба штатива 1/4размеры 165×67×47 мм	
2	<b>PD-32</b> Точность $\pm 1,5$ мм Диапазон измерения от 5 см до 70 м без мишени, с мишенью от 50 до 200 м Время измерения $< 0,5$ сек Память 5 последних измерений Класс защиты IP54 Класс лазера класс II, 635 нм Батареи 2 алкиновые батареи на 15000 измерений 2 NiCd на 8000 измерений Рабочая температура от от $-10^{\circ}\text{C}$ до $+50^{\circ}\text{C}$ Размеры 120×65×28 мм Вес 220 г	
3	<b>PM-24</b> Точность разметки $\pm 3$ мм на 10 м Время самовыравнивания менее 3 сек Диапазон самовыравнивания $\pm 5^{\circ}$ от горизонтали в обоих направлениях Радиус работ до и свыше 30 м в зависимости от условий освещения Батареи 4 алкиновые батареи типа АА или 4 NiCad аккумулятора Класс лазера 635 нм, класс 2 (IEC825-1) Время непрерывной работы при $25^{\circ}\text{C}$ с 4-мя алкиновыми около 40 ч с 4-мя NiCad аккумуляторами около 10 ч Рабочая температура от от $-10^{\circ}\text{C}$ до $+50^{\circ}\text{C}$ Размеры 50×108×95 мм	


4	PMP-34	
	<p>Радиус действия 30 м*</p> <p>Точность при температуре 25 °С -прямой луч (горизонтальный): ±3 мм на 10 м (1/8дюйма на 30 футов)</p> <p>-боковой луч (горизонтальный): ±3 мм на 10 м (1/8дюйма на 30 футов)</p> <p>-угол (горизонтальный): 90<sup>0</sup>±60</p> <p>-вертикальные лучи: ±3 мм на 10 м (1/8дюйма на 30 футов)</p> <p>Время автоматического выравнивания ≈ 3 секунды</p> <p>Класс лазера Класс 2, видимый, 635 ± 10 нм 25 °С (IEC825-1) EN 60825-01:2003; CFR 21 § 1040 (FDA)</p> <p>Диаметр луча ≤3 мм на 5 м 25 °С, ≤ 12 мм на 20 м 25 °С</p> <p>Предел действия автоматического выравнивания ±5</p> <p>Электропитание 4 щелочных элемента размера AA</p> <p>Рабочая температура от -10 °С до +40°С (±2) °С/от +14°F до 104 (±4) °F</p> <p>Резьба штатива BSW5/8"и UNC 1/4"</p> <p>Масса 660 г без элементов питания</p> <p>Габаритные размеры: в открытом/ ~138 (Д) x 51 (Ш) x 89 (В) мм</p> <p>закрытом виде/~164 (Д) x 51 (Ш) x 126 (В) мм</p>	
5	PR-16	
	<p>Диапазон измерения радиус 30 м с использованием визуальной мишени радиус 150 м с использованием звуковой мишени</p> <p>точность измерения ±1 мм на 10 м, горизонтально и вертикально</p> <p>Самовыравнивание ±5<sup>0</sup></p> <p>Класс лазера 635 мм, класс 2 (IEC825-1)</p> <p>Источник питания алкиновые или NiCad батареи</p> <p>Время непрерывной работы при 25 °С с алкиновыми батареями до 80ч, с NiCad аккумуляторами до 25 ч</p> <p>Рабочая температура от от -20°С до +50 °С</p>	



6	<b>Штангенциркуль ШЦ-150</b>  Универсальный инструмент, предназначенный для высокоточных измерений наружных и внутренних размеров, а также глубин отверстий.	
7	<b>Влагомер</b>  Принцип измерения электрическое сопротивление Электрод 8 мм, можно заменить ( код позиции DVM125-PR) Диапазон измерений древесина: 1% ~ 45% другие материалы: 0,1% ~ 2,4% Разрешение: древесина: ± 1% другие материалы: ± 0,1% Точность: ± 3,0% RH DVM125 Питание: 3 x CR2032C батарейки (включены) Рабочая температура: 0 ° C ~ 40 ° C Относительная температура окружающей среды: 0% ~ 85% Размеры : 139 x 47 x 25 мм Вес: 100г	
8	<b>Фотоаппарат</b>  Тип камеры: цифровая Диафрагма: F3.5 - F5.9 Фокусное расстояние (35 мм эквивалент): 28 - 448 мм Оптический Zoom: 16x Максимальное разрешение: 4608 x 3456 Общее число пикселей: 16.6 млн Тип матрицы: CCD Кроп-фактор: 5.62 Число эффективных пикселей: 16 млн Размер: 1/2.3"	
9	<b>РА 970 Лазерные очки</b>  Для лучшей видимости лазерной точки на поверхности объекта Комплектующие к приборам : PR-16, PD-28, PD-30, PM-24, PMP-34	





10	<b>РА 350 Звуковой детектор</b>	
	Для работы ротационных лазеров на больших расстояниях вне видимости лазерного луча Комплектующие к приборам : PR-16	
11	<b>РА 360 Фиксатор для звукового детектора</b>	
	Для крепления звукового детектора на рейке Комплектующие к приборам : PR-16	
12	<b>РА 311 Настенный фиксатор</b>	
	Для крепления инструмента на стенах Комплектующие к приборам : PR-16	
13	<b>РА 950 Геодезическая рейка</b>	
	Высота регулируется в диапазоне от 1,31 м до 2,42 м Комплектующие к приборам : PR-16	
14	<b>РА 951 Геодезическая рейка</b>	
	Изготовлена из пластика на основе стекловолокна, максимальная длина 5 м. Разметка с обеих сторон Комплектующие к приборам : PR-16	
15	<b>РА 377 Фасадный адаптер</b>	
	Для крепления инструмента на фасадах Комплектующие к приборам : PR-16	





16	<b>РА 230 Настенный фиксатор</b>	
	Для монтажа на стенах и деревянных поверхностях при помощи магнитного фиксатора Комплектующие к приборам : РМ-24, РМР-34	
17	<b>Маркеры</b>	
	Упаковка из 12 маркеров Комплектующие к приборам : PD-28	
18	<b>РА 921 Штатив</b>	
	Резьбовое соединение 5/8, высота в диапазоне 0,73-1,63 м Комплектующие к приборам : PR-16, PD-28	
19	<b>РА 931 Штатив</b>	
	Резьбовое соединение 5/8, высота в диапазоне 0,89-2,88 м Комплектующие к приборам : PR-16, PD-28	

