

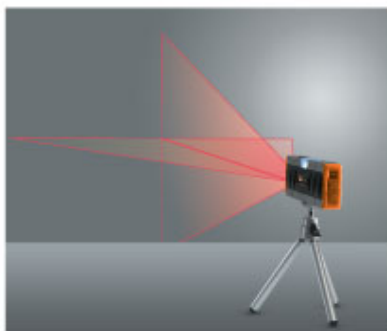
 **Defort®**

**ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ**



DLL-10MT-K. Уровень лазерный

Небольшой и удобный уровень с диаметром рабочей зоны 10м превосходно подходит для быстрого и точного выравнивания картин, бордюров, обоев, плитки или других объектов.



Проекция лазерного креста



Проекция лазерной точки

Подсветка уровня для работы в темноте

Магниты для фиксации без штатива

Переключатель режима проекции

Штатив с регулируемыми ножками и площадкой

Компактное хранение в кейсе



DLL-10T-K/15T-K. Уровень лазерный(10 м/15 м)

Точность $\pm 0,5$ мм и лазерный диод 650 Нм позволяют производить работы, где требуется вывести ровную горизонталь или вертикаль. Работает от двух обычных пальчиковых батареек.



*Построитель
самовыравнивающегося
лазерного креста*



Шкала 360°



*Устойчивый
регулируемый по
высоте штатив*



DLL-9. Уровень лазерный

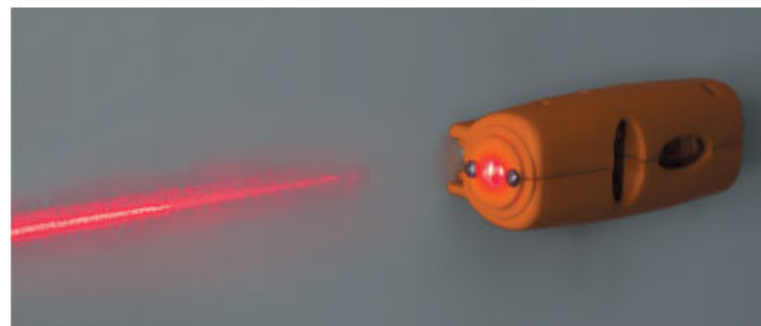
Компактный и миниатюрный лазерный уровень, который можно хранить даже в кармане. Пригодится мастерам, которые постоянно в разъездах, которым тяжело за собой таскать большие профессиональные лазерные уровни. Рабочая зона лазерного уровня Defort DLL-9 составляет 9 метров, что вполне достаточно для работы в квартире или на даче. На верхней стороне уровня имеются пузырьковые уровни – продольный и поперечный. С помощью этих уровней можно правильно расположить прибор на требуемой поверхности.

**ULTRA
COMPACT**

*Всего 45v
и 80мм*

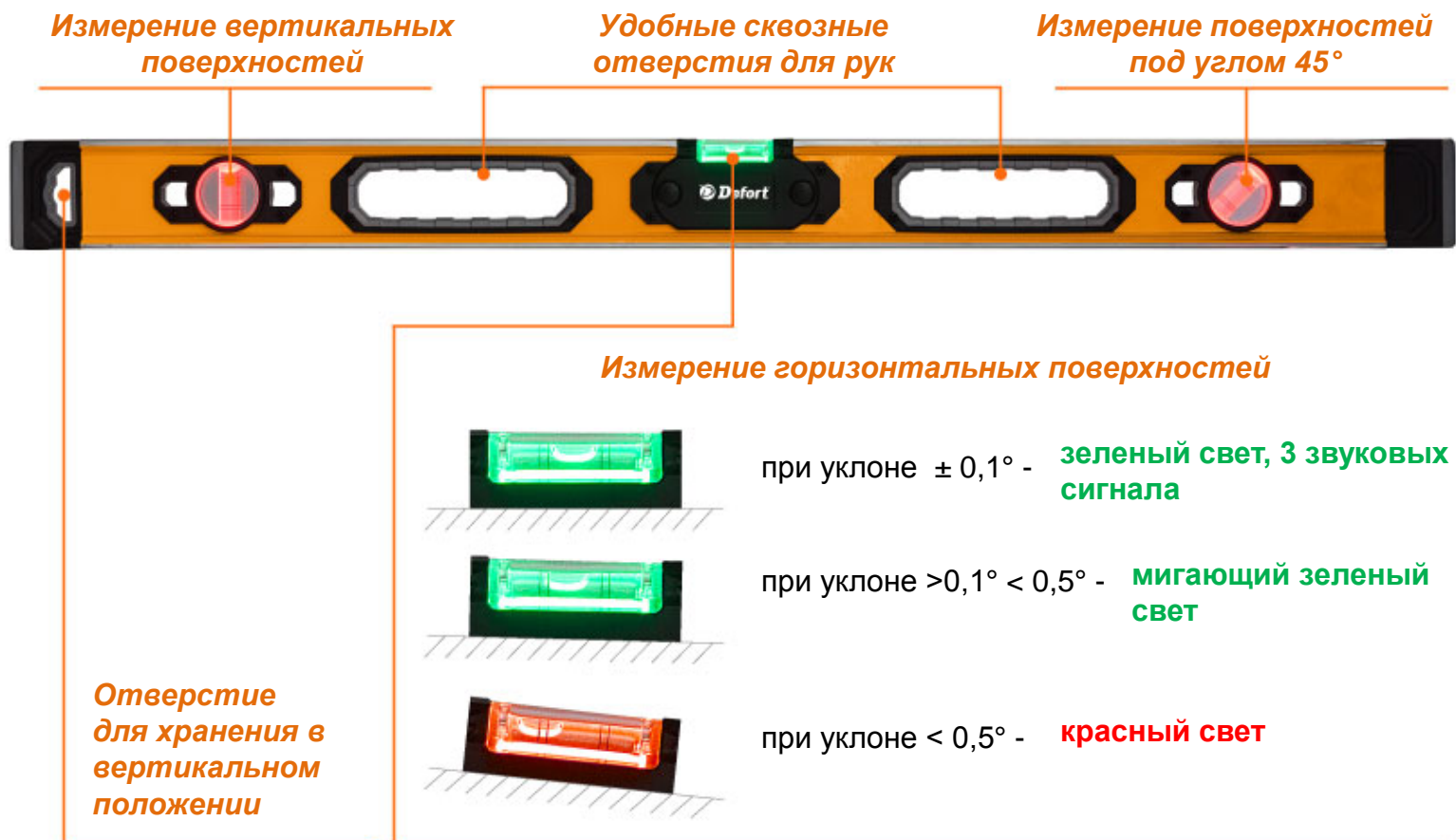


Крепление лазера с помощью фиксатора или магнита



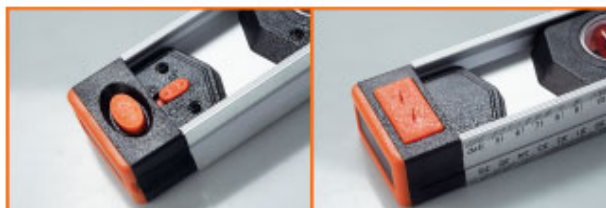
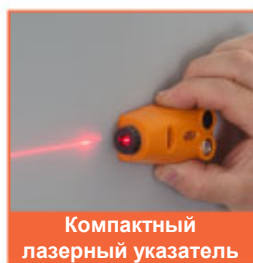
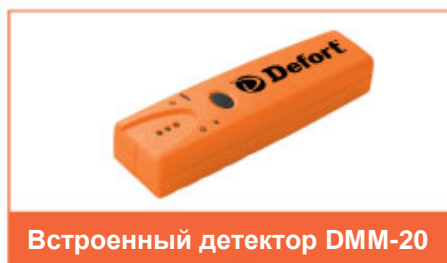
DLL-0,8-L. Уровень с инновационной индикацией

Прочный пузырьковый уровень с возможностью измерять горизонтальные, вертикальные и поверхности под углом 45°. Уровень выполнен из толстого профилированного алюминия. Световая и звуковая индикация положений.



DLL-0,8-M. Уровень многофункциональный

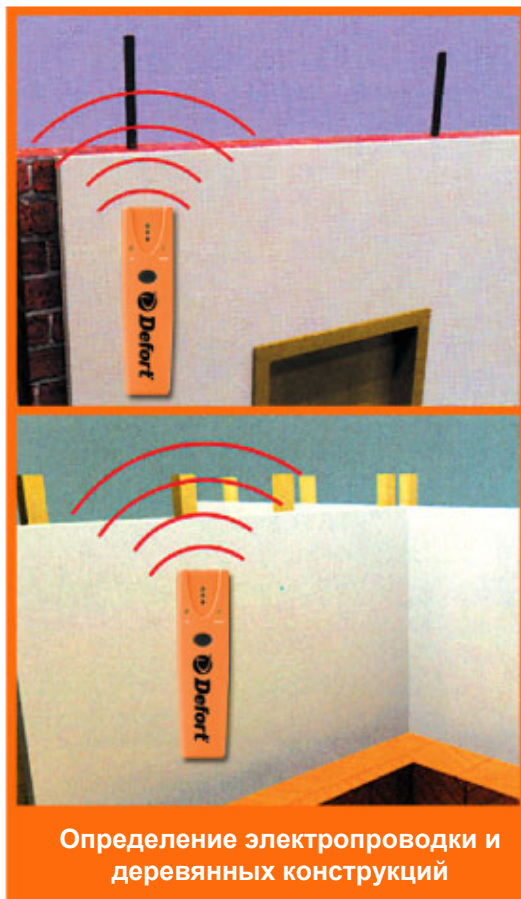
Уровень включает в себя: детектор, лазерный указатель и пузырьковый уровень. Детектор и лазерный уровень закреплены на корпусе и не потеряются при транспортировке и работе.





DMM-20. Детектор

Многофункциональный детектор для определения скрытой электропроводки, металла и дерева в стенах и перегородках. Этот простой прибор предотвратит повреждение электропроводки при ремонте и защитит электроинструмент от попадания сверла или диска на арматуру.





DMM-20D-RF. Тестер многофункциональный

Многофункциональное устройство, совмещающее в себе детектор проводов под напряжением, металла, дерева, пустот, дальномер и лазерный уровень. По сути, этот прибор поможет вам сэкономить на покупке минимум трёх устройств, которые по отдельности стоят достаточно дорого.

3 in 1



В комплект входит ультракомпактный лазерный уровень



DMM-20D-RF. Тестер многофункциональный



С одной стороны прибора находится детектор металла, дерева и тока. Кнопкой PUSH активируется детектор, подается звуковой сигнал. При появлении в зоне сканирования проводов под напряжением, дерева или металла (в зависимости от выбранного режима) на экране появляется индикация обнаружения и звуковой сигнал. Дополнительная опция - измерение температуры окружающей среды.





DMM-20D. Детектор

Многофункциональный детектор для определения скрытой электропроводки, металла и дерева в стенах и перегородках. Поможет завинтить шуруп в деревянный каркас и найти пустоты в стене.



Определение электропроводки,
металла и дерева





DLL-10T-K



DLL-15T-K



DLL-10MT-K

			
	DLL-10T-K	DLL-15T-K	DLL-10MT-K
Диаметр рабочей зоны	≤ 10 м	≤ 15 м	≤ 10 м
Время самовыравнивания	< 15 сек	< 15 сек	-
Диапазон автоматического нивелирования	± 3 °	± 4 °	-
Лазерный диод	650 нм	635 нм	635 нм
Точность	± 0,5 мм / 1м	± 0,5 мм / 1м	± 0,3 мм / 1м
Питание	2x1,5V (AAA) батарейки	2x1,5V (AA) батарейки	2x1,5V (AAA) батарейки
Масса	2,5 кг	3,15 кг	0,25 кг
Преимущества	шкала 360 градусов, построитель самовыравнивающегося «лазерного креста»	шкала 360 градусов, построитель самовыравнивающегося «лазерного креста»	подсветка уровня
Комплектация	штатив, защитные очки, кейс	штатив, защитные очки, кейс	штатив, кейс

			
	DLL-0,8-M	DLL-0,8-L	DLL-9
Длина уровня	80 см	80 см	Рабочая зона – 9 м
Погрешность измерений	0,029° ± 0,5мм/м	0.5°	0.5°
Подсветка	-	+	-
Детектор	+	-	-
Питание	9 V; (6LR61, 6F22), 4,5 V; (3 x 1,5 V LR 44)	4,5 V; (3 x 1,5 V AAA)	4,5 V (3x1,5V LR44)
Лазерная направляющая	+	-	+
Масса	0,8 кг	0,85 кг	0,045 кг
Преимущества, комплектация	встроенный детектор обнаружения деревянных конструкций и токонесущих элементов, лазерная направляющая, стальные шипы для фиксации	автоматический индикатор уровня, подсветка	компактный размер, лазерная направляющая, стальные шипы и магнит для фиксации



DMM-20



DMM-20D



DMM-20D-RF

	DMM-20	DMM-20D	DMM-20D-RF
Диапазон измерений	-	-	0-16 м
Глубина сканирования-электропровода	20 мм	20 мм	50 мм
Глубина сканирования-металл	-	38 мм	40 мм
Глубина сканирования-деревянные перегородки	20 мм	20 мм	19 мм
Питание	9 V; (6LR61, 6F22), 4,5 V; (3 x 1,5 V LR 44)	4,5 V; (3 x 1,5 V AAA)	4,5 V (3x1,5V LR44)
Лазерная направляющая	-	-	+
Масса	0,18 кг	0,31 кг	0,4 кг
Преимущества	LED индикация, 2 режима работы	LCD дисплей, автокалибровка, автоотключение, 4 режима работы	дисплей с подсветкой, 4 функции детектора, функция дальномера, встроенная лазерная направляющая