



 **RGK**

Лазерные дальномеры

Серия D

Лазерный дальномер RGK серии D - современный измеритель расстояний, отличающийся точностью и надёжностью в работе. В линейку лазерных рулеток RGK входят как бюджетные приборы с измеряемой дистанцией до 30 метров, так и мощные функциональные устройства с дальностью работы до 120 метров.

Серия DV

Лазерные дальномеры RGK серии DV оснащены максимальным набором функций. Всё, что вам необходимо сделать - это нажать на соответствующую кнопку или выполнить несколько последовательных измерений. Дальномеры серии RGK DV оснащены видеоискателем, который позволяет измерять расстояния на удалении до 100/150 метров с двухмиллиметровой точностью, что позволяет работать не только в помещениях, но и на улице.

Серия DL

Лазерные дальномеры RGK серии DL 50/70/100(С) измеряют расстояния до 50/70/100 метров с точностью ± 2 мм. Ключевая особенность прибора - наличие угломера. Благодаря ему, можно проводить дополнительные вычисления, используя теорему Пифагора. Также есть опция «помощник маляра», которая поможет быстро вычислить сумму площадей стен помещения. Таким образом вы сможете точно рассчитать необходимый объем краски, штукатурки и других материалов.

Серия RD

Лазерный дальномер с рулеткой - это компактный и практичный прибор «2-в-1», который сделает вашу работу проще, а также освободит место в сумке с инструментом.

RGK D40

арт. 770057



RGK D30/50

арт. 4610011871825



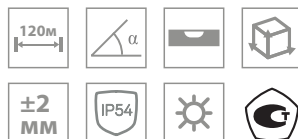
RGK D60/80/100

арт. 4610011870040



RGK D120

арт. 4610011871382



RGK DL50/70/100

арт. 4610011875076



RGK DL50/70/100G

арт. 778190



RGK DV100/150

арт. 721104



RGK RD41

арт. 720480



	D30	D40	D50	D60	D80	D100	D120
Дальность	до 30 м	до 40 м	до 50 м	до 60 м	до 80 м	до 100 м	до 120 м
Точность	±2 мм	±2 мм	±2 мм	±2 мм	±2 мм	±2 мм	±2 мм
Цвет лазерного луча	красный	красный	красный	красный	красный	красный	красный
Госреестр	87359-22	87359-22	87359-22	87359-22	87359-22	87359-22	87359-22
Непрерывное измерение	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Площадь/объем	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Функция Пифагора	-	✓	-	✓	✓	✓	✓
Минимальное/максимальное значение	-	✓	-	✓	✓	✓	✓
Подсветка дисплея	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Позиционная скоба	-	-	-	✓	✓	✓	✓
Автоматическое отключение лазера	-	20 сек	20 сек	20 сек	20 сек	20 сек	20 - 120 сек
Автоматическое отключение прибора	150 сек	150 сек	150 сек	150 сек	150 сек	150 сек	100 - 300 сек
Память	-	30	-	100	100	100	100
Угломер (наклон)	-	-	-	-	-	-	±90°
Единицы измерения	метр/фут/дюйм	метр/фут/дюйм	метр/фут/дюйм	метр/фут/дюйм	метр/фут/дюйм	метр/фут/дюйм	метр/фут/дюйм
Степень защиты от пыли и влаги	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54

	DL50	DL50G	DL70	DL70G	DL100	DL100G	DV100	DV150
Дальность	до 50 м	до 50 м	до 70 м	до 70 м	до 100 м	до 100 м	до 100 м	до 150 м
Точность	±2 мм	±2 мм	±2 мм	±2 мм	±2 мм	±2 мм	±2 мм	±2 мм
Цвет лазерного луча	красный	зелёный	красный	зелёный	красный	зелёный	зелёный	зелёный
Госреестр	87359-22	87359-22	87359-22	87359-22	87359-22	87359-22	-	-
Непрерывное измерение	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Площадь/объем	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Функция Пифагора	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Функция маляра	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Таймер	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Мин./макс. значение	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Подсветка дисплея	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Автоматическое отключение лазера	20 сек	20 сек	20 сек	20 сек	20 сек	20 сек	20 сек	20 сек
Автоматическое отключение прибора	150 сек	150 сек	150 сек	150 сек	150 сек	150 сек	300 сек	300 сек
Память	30	30	30	30	30	30	100	100
Угломер (наклон)	±90°	±90°	±90°	±90°	±90°	±90°	±90°	±90°
Единицы измерения	метр/фут/ дюйм	метр/фут/ дюйм	метр/фут/ дюйм	метр/фут/ дюйм	метр/фут/ дюйм	метр/фут/ дюйм	метр/фут/ дюйм	метр/фут/ дюйм
Степень защиты от пыли и влаги	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP68	IP68

