

Лазерные рулетки (дальномеры)

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: emm@nt-rt.ru || сайт: <https://ermenrich.nt-rt.ru/>

Лазерные рулетки, в отличие от обычных, позволяют не только измерять длины объектов и расстояния, но также прямо в полевых условиях производить математические расчеты: получать объемы и площади. Также они могут определять углы и проводить вычисления через промежуточные значения, которые можно записывать в память рулетки. Широко применяются при проведении строительных, ландшафтных, ремонтных, землемерных работ, нужны для составления кадастровых документов и во многих других областях.

В лазерных рулетках применяется технология повышения качества лазерного излучателя DührerSN, позволяющая добиться хорошей видимости лазерного луча в условиях различного освещения. Инструменты, в которых используется эта технология, отмечены в каталоге логотипом DührerSN.



Модель	GA50	GM60	GM100
Артикул	81724	84645	85313
Диапазон измерения	0,05–50 м	0,05–60 м	0,05–100 м
Измерение площади/объема	+	+	+
Функция «Пифагор»	+	+	+
Погрешность измерений	±3 мм	±2 мм	±2 мм
Диапазон измерения углов	–	±90°	±90°
Память	16 групп	100 групп	100 групп
Общее количество функций	6	10	10



Модель	GD40	GD60	GD80	GD100
Артикул	84643	85314	85315	84644
Диапазон измерения	0,05–40 м	0,05–60 м	0,05–80 м	0,05–100 м
Измерение площади/объема	+	+	+	+
Функция «Пифагор»	+	+	+	+
Погрешность измерений	±2 мм	±2 мм	±2 мм	±2 мм
Диапазон измерения углов	–	–	–	–
Память	20 групп	20 групп	20 групп	20 групп
Общее количество функций	7	7	7	7



Модель	GE40	GE60	GE80	GE100
Артикул	83075	85319	85320	83074
Диапазон измерения	0,05–40 м	0,05–60 м	0,05–80 м	0,05–100 м
Измерение площади/объема	+	+	+	+
Функция «Пифагор»	+	+	+	+
Погрешность измерений	±2 мм	±2 мм	±2 мм	±2 мм
Диапазон измерения углов	–	–	–	–
Память	99 групп	99 групп	99 групп	99 групп
Общее количество функций	8	8	8	8



Модель	GK40	GK60	GK80	GK100
Артикул	85321	86422	83081	83078
Диапазон измерения	0,05–40 м	0,05–60 м	0,05–80 м	0,05–100 м
Измерение площади/объема	+	+	+	+
Функция «Пифагор»	+	+	+	+
Погрешность измерений	±2 мм	±2 мм	±2 мм	±2 мм
Диапазон измерения углов	–	–	–	–
Память	20 групп	20 групп	20 групп	20 групп
Общее количество функций	6	6	6	6



Модель	GS40	GS60	GS80	GS100
Артикул	86257	83084	83085	86423
Диапазон измерения	0,05–40 м	0,05–60 м	0,05–80 м	0,05–100 м
Измерение площади/объема	+	+	+	+
Функция «Пифагор»	+	+	+	+
Погрешность измерений	±2 мм	±2 мм	±2 мм	±2 мм
Диапазон измерения углов	–	–	–	–
Память	20 групп	20 групп	20 групп	20 групп
Общее количество функций	6	6	6	6



Модель	GL60	GL100	LR100	LR200
Артикул	84557	84558	84652	84653
Диапазон измерения	0,05–60 м	0,05–100 м	0,05–100 м	0,05–200 м
Измерение площади/объема	+	+	+	+
Функция «Пифагор»	+	+	+	+
Погрешность измерений	±1,5 мм	±1,5 мм	±2 мм	±2 мм
Диапазон измерения углов	0–180°	0–180°	0–90°	0–90°
Память	100 групп	100 групп	30 групп	30 групп
Общее количество функций	14	14	10	10



Ermenrich Verk LQ60

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	86260
Бренд	Ermenrich (Эрменрих)
Гарантия	5 лет
Размер упаковки (ДхШхВ)	15x4x13 см
Вес в упаковке	0.285 кг
Цифровой уровень	
Тип нивелира	с электронным пузырьковым дисплеем, цифровой
Точность	±3°
Единицы измерения	градусы
Диапазон измерения	±90°
Максимальное разрешение	0,01°
Лазерная рулетка	
Тип	лазерная
Однократный замер	✓
Режим сканирования	✓
Диапазон измерения	0,05–100 м
Единицы измерения длины	дюймы, метры, мм, см, футы
Класс точности	II
Точность измерения	±3 мм
Измерение углов	✓

Лазерная рулетка Ermenrich PRO LR150

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	86234
Бренд	Ermenrich (Эрменрих)
Гарантия	5 лет
Размер упаковки (ДхШхВ)	19x11x10 см
Вес в упаковке	0.54 кг
Внесен в Госреестр (ГРСИ)	✓
Поверка	✓
Тип	лазерная
Однократный замер	✓
Режим сканирования	✓
Диапазон измерения	0,5–150 м
Единицы измерения длины	дюймы, метры, футы
Точность измерения	±2 мм
Разрешение	0,5 мм
Искатель	цифровой (камера)
Лазерный целеуказатель	505–670 нм, <1 мВт, класс 2
Цвет лазерного луча	красный
Измерение углов	✓
Диапазон измерения углов, °	120
Измерение площади	✓

Лазерный целеуказатель	620–690 нм, <1 мВт, класс 2
Цвет лазерного луча	красный
Диапазон измерения углов, °	±90
Единицы измерения углов	градусы
Измерение площади	✓
Единицы измерения площади	квадратные метры, квадратные футы, квадратные дюймы, квадратные сантиметры, квадратные миллиметры
Измерение объема	✓
Единицы измерения объема	кубические метры, кубические футы, кубические дюймы, кубические сантиметры
Функция «Пифагор»	✓
Точка отсчета	✓
Точка отсчета	задний край, передний край
Звуковой сигнал	✓
Беззвучный режим	✓
Память	100 групп
Уровень пользователя	профессиональная
Назначение	универсальная

Единицы измерения площади	квадратные метры, квадратные футы, квадратные дюймы
Измерение объема	✓
Единицы измерения объема	кубические метры, кубические футы, кубические дюймы
Дисплей	OLED, повышенная яркость, контрастность и угол обзора
Функция «Пифагор»	✓
Измерение по вертикали	✓
Сложение и вычитание	✓
Точка отсчета	✓
Точка отсчета	выдвижной штифт, задний край, передний край, центр
Автоотключение лазера/устройства	60 секунд / 5 минут
Память	100 групп
Источник питания	литий-ионный аккумулятор 3,7 В, 3000 мАч или 3 батарейки типа ААА, 1,5 В
Диапазон рабочих температур, °С	-10... +50
Диапазон температур хранения, °С	-30 — 60
Водозащищенность	IP67, защита от пыли и погружения в воду

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04 **Беларусь** +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: emm@nt-rt.ru || сайт: <https://ermenrich.nt-rt.ru/>