

Ротационные лазерные нивелиры



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93



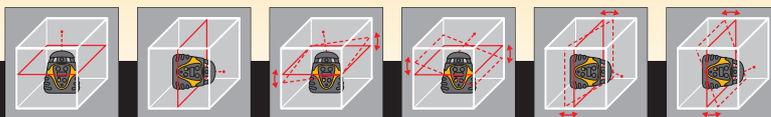
Электронный самонивелирующийся ротационный лазерный нивелир с зенитным лучом – с возможностью наклона по горизонтали и вертикали по двум осям

- ▶ Дисплей для точной настройки угла наклона
- ▶ Возможность наклона по горизонтали и вертикали по двум осям $\pm 10\%$ с помощью клавиш и пульта ДУ
- ▶ Высочайшая точность, максимальная дальность, прочный и водонепроницаемый

Дополнительные преимущества

- ▶ Зенитный луч
- ▶ Хорошо видимый лазерный луч
- ▶ Функция отвеса при работе в вертикальной и горизонтальной плоскостях
- ▶ Система предупреждения о наклоне
- ▶ В вертикальном режиме ручка-скоба может служить опорной поверхностью
- ▶ Ручной наклон $\pm 10\%$ с помощью клавиш

ALGRD



Области применения

- ▶ Строительство высотных и подземных сооружений
- ▶ Садово-ландшафтные работы
- ▶ Определение высотных отметок, кладка кирпича/камня, перенос высот
- ▶ Установка подвесных потолков
- ▶ Установка стеновых панелей
- ▶ Проецирование прямых углов, обеспечение соосности
- ▶ Натягивание шнуров для разметки

Комплект поставки

Приемник лазерного излучения LD440 с креплением (F 034 069 100)	✓
Пульт ДУ RC400X (F 034 069 AN7)	✓
1 аккумулятор NiMH (1 608 M00 1NA)	✓
Зарядное устройство (1 608 M00 2NE) с силовым кабелем EU/UK	✓
4 x 1,5 В LR6 (AA)	✓
Кейс (1 608 M00 05M)	✓

Технические характеристики

Технические характеристики	ALGRD
Код для заказа	F 034 061 EN0
Лазерный диод	635 нм
Класс лазера	2М
Рабочий диапазон с приемником	425 м (радиус)
Точность нивелирования	по горизонтали $\pm 0,05$ мм/м по вертикали $\pm 0,1$ мм/м
Диапазон самонивелирования	$\pm 5^\circ$
Защита от пыли и водяных брызг	IP 67
Скорость вращения	0-1000 об/мин
Источники питания	4 x 1,5 В LR20 (D) ¹ или 4 x 1,2 В HR20 (D) (аккумуляторы NiMH)
Время работы, макс.	Батареи 60 ч ¹ Аккумуляторы (NiMH) 30 ч
Соединительная резьба штатива	5/8"
Длина	160 мм
Ширина	160 мм
Высота	215 мм
Вес	2,7 кг



¹ только в комбинации с держателем батарей (1 608 M00 05R)

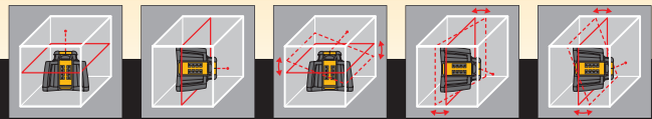


Надежное решение для высокоточного нивелирования при наружных работах по одной оси

- ▶ Функция самонивелирования в горизонтальной и вертикальной плоскостях
- ▶ Прочная конструкция для защиты от вибраций и ударов при падении
- ▶ Высокая точность и большая дальность действия при наружных работах

Дополнительные преимущества

- ▶ Эффективная защита от пыли и водяных брызг
- ▶ Подходит для использования с углом наклона в диапазоне $\pm 8\%$ — для большей гибкости применения в условиях стройплощадки
- ▶ Удобная панель управления



RL25HV, RL25HV Set



Области применения

- ▶ Экскавация грунта, строительство сооружений, опалубочные работы
- ▶ Определение высотных отметок, кладка кирпича/камня, перенос высот
- ▶ Оформление фасадов
- ▶ Монтаж перегородок
- ▶ Внутренняя отделка помещений
- ▶ Садово-ландшафтные работы
- ▶ Укладка наливных полов
- ▶ Обеспечение соосности на открытой местности

Комплект поставки	Технические характеристики	RL25HV, RL25HV Set
Приемник лазерного излучения RD5 с креплением (F 034 069 0N9) ✓ ¹	Код для заказа	F 034 061 0N6, F 034 061 0N5
Пульт ДУ RM7 (F 034 069 0N1) ✓	Лазерный диод	635 нм
Очки для наблюдения за лазерным лучом ✓	Класс лазера	2
Магнитные марки ✓	Рабочий диапазон с приемником	225 м (радиус)
Настенное крепление ✓	Точность нивелирования	$\pm 0,08$ мм/м, по горизонтали
Щелочная батарея (1 608 M00 9N0) ✓ ¹	Диапазон самонивелирования	$\pm 0,08$ мм/м, по вертикали
NMB1 (1 608 M00 1N0) ✓	Защита от пыли и водяных брызг	$\pm 5^\circ$
Зарядное устройство CHNM1 (1 608 M00 2N2) с силовым кабелем EU/UK ✓	Скорость вращения	IP 56
Кейс (1 608 M00 0N0) ✓	Источники питания	0, 150, 300, 600 об/мин
	Время работы, макс.	3 x 1,5 В LR20 (D) или 2 x 1,2 В HR20 (D) (аккумуляторы NiMH)
	Соединительная резьба штатива	Батареи 55 h Аккумулятор (NiMH) 30 h
	Длина	5/8"
	Ширина	200 мм
	Высота	220 мм
	Вес	190 мм
		2,3 кг



¹ только RL25HV Set

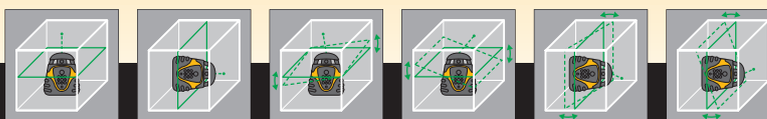


Электронный самонивелирующийся ротационный лазерный нивелир для задания горизонтальной или вертикальной плоскости, с функцией задания наклона по двум осям и проецируемым зеленым зенитным лучом

- ▶ Максимальная видимость благодаря зеленому лазерному лучу
- ▶ Высочайшая точность, максимальная дальность, прочный и водонепроницаемый
- ▶ Возможность наклона по горизонтали и вертикали по двум осям

Дополнительные преимущества

- ▶ Зенитный луч
- ▶ Хорошо видимый диод
- ▶ Осевое выравнивание в вертикальном режиме с помощью клавиш и пульта ДУ
- ▶ Функция отвеса при работе в вертикальной и горизонтальной плоскостях
- ▶ Нивелирование по поперечной оси
- ▶ Ручной наклон ± 10 % с помощью клавиш



ALHVG, ALHVG D

Области применения

- ▶ Строительство высотных и подземных сооружений
- ▶ Садово-ландшафтные работы
- ▶ Внутренняя отделка помещений
- ▶ Определение высотных отметок, кладка кирпича/камня, перенос высот
- ▶ Установка подвесных потолков
- ▶ Установка стеновых панелей
- ▶ Проецирование прямых углов, обеспечение соосности
- ▶ Натягивание шнуров для разметки

Комплект поставки

Приемник лазерного излучения LD440G с креплением (F 034 069 1N1)	✓ ³
Пульт ДУ RC700 (F 034 069 A00)	✓
Очки для наблюдения за лазерным лучом (1 608 M00 7N6)	✓
2 магнитные марки (1 608 M00 8NC)	✓
Настенное крепление (F 034 092 CN2)	✓
1 аккумулятор NiMH (1 608 M00 1NA)	✓
Зарядное устройство (1 608 M00 2NE) с силовым кабелем EU/UK	✓
2 x 1,5 В LR6 (AA)	✓ ²
4 x 1,5 В LR6 (AA)	✓ ³
Кейс (1 608 M00 05M)	✓

Технические характеристики

	ALHVG, ALHVG D
Код для заказа	F 034 061 BN9, F 034 061 BN8
Лазерный диод	532 нм
Класс лазера	3R
Рабочий диапазон с приемником	200 м (радиус)
Точность нивелирования	по горизонтали ± 0,05 мм/м по вертикали ± 0,1 мм/м
Диапазон самонивелирования	± 5°
Защита от пыли и водяных брызг	IP 67
Скорость вращения	150, 300, 600 об/мин
Источники питания	4 x 1,5 В LR20 (D) ¹ или 4 x 1,2 В HR20 (D) (аккумуляторы NiMH)
Время работы, макс.	15 ч ¹
Соединительная резьба штатива	5/8"
Длина	160 мм
Ширина	160 мм
Высота	215 мм
Вес	2,5 кг



¹ только в комбинации с держателем батарей (1 608 M00 05R)

² только ALHVG

³ только ALHVG D

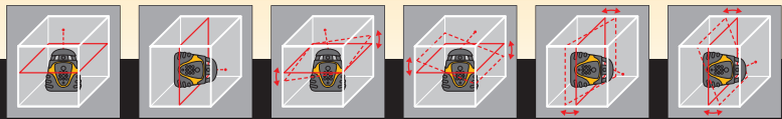


Электронный самонивелирующийся ротационный лазерный нивелир с зенитным лучом – с возможностью наклона по горизонтали и вертикали по двум осям

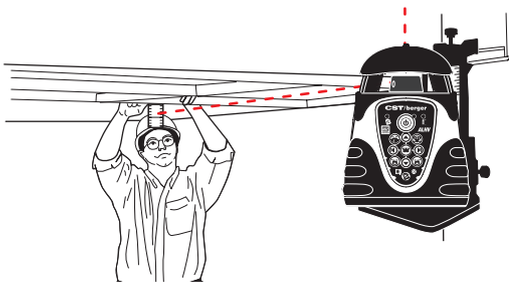
- ▶ Высочайшая точность, максимальная дальность, прочный и водонепроницаемый
- ▶ Осевое выравнивание в вертикальном режиме с помощью клавиш и пульта ДУ
- ▶ Нивелирование по поперечной оси

Дополнительные преимущества

- ▶ Зенитный луч
- ▶ Хорошо видимый лазерный луч
- ▶ Функция отвеса при работе в вертикальной и горизонтальной плоскостях
- ▶ Система предупреждения о наклоне
- ▶ В вертикальном режиме ручка-скоба может служить опорной поверхностью
- ▶ Ручной наклон $\pm 10\%$ с помощью клавиш



ALHV, ALHVD



Области применения

- ▶ Строительство высотных и подземных сооружений
- ▶ Садово-ландшафтные работы
- ▶ Внутренняя отделка помещений
- ▶ Определение высотных отметок, кладка кирпича / камня, перенос высот
- ▶ Установка подвесных потолков
- ▶ Установка стеновых панелей
- ▶ Проецирование прямых углов, обеспечение соосности
- ▶ Натягивание шнуров для разметки

Комплект поставки	Технические характеристики	ALHV, ALHVD
Приемник лазерного излучения LD440 с креплением (F 034 069 100) ✓ ³	Код для заказа	F 034 061 B00, F 034 061 B01
Пульт ДУ RC700 (F 034 069 A00) ✓	Лазерный диод	635 нм
Очки для наблюдения за лазерным лучом (1 608 M00 7N5) ✓	Класс лазера	2M
2 магнитные марки (1 608 M00 8NB) ✓	Рабочий диапазон с приемником	425 м (радиус)
Настенное крепление (F 034 092 CN2) ✓	Точность нивелирования	по горизонтали $\pm 0,05$ мм/м
1 аккумулятор NiMH (1 608 M00 1NA) ✓	Диапазон самонивелирования	по вертикали $\pm 0,1$ мм/м
Зарядное устройство (1 608 M00 2NE) с силовым кабелем EU/UK ✓	Защита от пыли и водяных брызг	$\pm 5^\circ$
2 x 1,5 В LR6 (AA) ✓ ²	Скорость вращения	IP 67
4 x 1,5 В LR6 (AA) ✓ ³	Источники питания	150, 300, 600 об/мин
Кейс (1 608 M00 05M) ✓	Время работы, макс.	4 x 1,5 В LR20 (D) ¹ или 4 x 1,2 В HR20 (D) (аккумуляторы NiMH)
	Соединительная резьба штатива	Батареи 60 ч ¹ Аккумуляторы (NiMH) 30 ч
	Длина	5/8"
	Ширина	160 мм
	Высота	160 мм
	Вес	215 мм
		2,5 кг



¹ только в комбинации с держателем батарей (1 608 M00 05R)

² только ALHVG

³ только ALHVGD

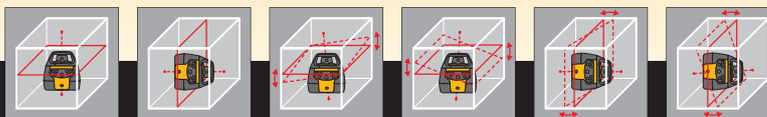


Электронный самонивелирующийся ротационный лазерный нивелир для задания горизонтальной или вертикальной плоскости, с функцией задания наклона по двум осям и проецируемым зенитным лучом

- ▶ Возможность наклона по горизонтали и вертикали по двум осям
- ▶ Исключительная точность
- ▶ Максимальная дальность действия

Дополнительные преимущества

- ▶ Прочный и водонепроницаемый
- ▶ Зенитный луч
- ▶ Хорошо видимый диод
- ▶ Осевое выравнивание в вертикальном режиме с помощью клавиш и пульта ДУ
- ▶ Функция отвеса при работе в вертикальной и горизонтальной плоскостях
- ▶ Нивелирование по поперечной оси
- ▶ Ручной наклон ± 10 % с помощью клавиш



LM800DPI



Области применения

- ▶ Определение высотных отметок, кладка кирпича / камня, перенос высот
- ▶ Внутренняя отделка помещений
- ▶ Установка подвесных потолков
- ▶ Установка стеновых панелей
- ▶ Возведение зданий, опалубочные работы, укладка наливных полов
- ▶ Проецирование прямых углов
- ▶ Обеспечение соосности
- ▶ Рытье котлованов и траншей

Комплект поставки	Технические характеристики	LM800DPI
Приемник лазерного излучения LD400 с креплением (F 034 069 000) ✓	Код для заказа	F 034 061 9NE
Пульт ДУ RC700 (F 034 069 A00) ✓	Лазерный диод	635 нм
Очки для наблюдения за лазерным лучом (1 608 M00 7N5) ✓	Класс лазера	2М
2 магнитные марки (1 608 M00 8NB) ✓	Рабочий диапазон с приемником	425 м (радиус)
Настенное крепление (F 034 092 CN2) ✓	Точность нивелирования	по горизонтали ± 0,05 мм/м по вертикали ± 0,1 мм/м
1 аккумулятор NiMH (1 608 M00 1N9) ✓	Диапазон самонивелирования	± 5°
Зарядное устройство (1 608 M00 2NE) с силовым кабелем EU/UK ✓	Защита от пыли и водяных брызг	IP 55
2 x 1,5 В LR6 (AA) ✓	Скорость вращения	150, 300, 600 об/мин
1 x 9 В 6LR61-блок ✓	Источники питания	1 x 7,2 В (2 600 мА·ч) (аккумуляторы NiMH)
Кейс (1 608 M00 05P) ✓	Время работы, макс.	15 ч
	Соединительная резьба штатива	5/8"
	Длина	159 мм
	Ширина	162 мм
	Высота	203 мм
	Вес	2,5 кг



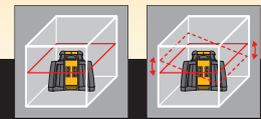


Надежное решение для высокоточного нивелирования при наружных работах

- ▶ Функция самонивелирования по горизонтали
- ▶ Прочная конструкция для защиты от вибраций и ударов при падении
- ▶ Высокая точность и большая дальность действия при наружных работах

Дополнительные преимущества

- ▶ Эффективная защита от пыли и водяных брызг
- ▶ Подходит для использования с углом наклона в диапазоне $\pm 8\%$ – для большей гибкости применения в условиях стройплощадки
- ▶ Удобная панель управления



RL25H Set

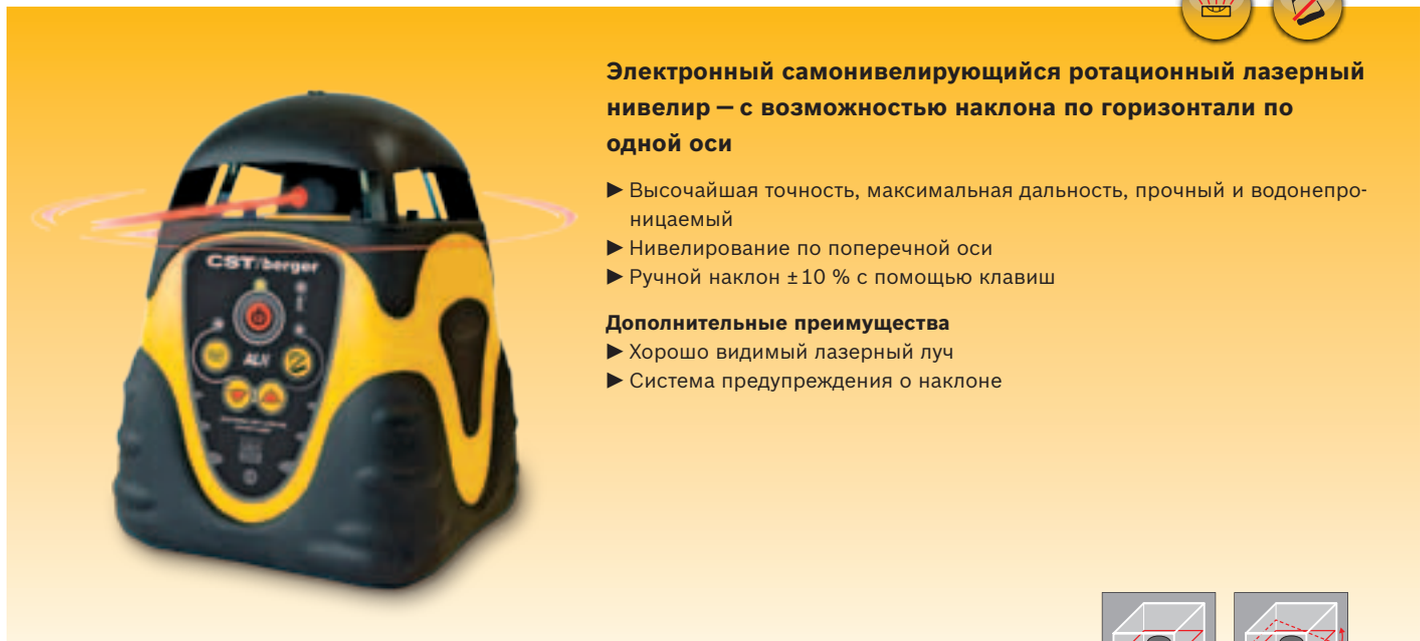


Области применения

- ▶ Экскавация грунта, строительство сооружений, опалубочные работы
- ▶ Определение высотных отметок, кладка кирпича/камня, перенос высот
- ▶ Садово-ландшафтные работы
- ▶ Укладка наливных полов
- ▶ Обеспечение соосности на открытой местности

Комплект поставки		Технические характеристики	RL25H Set
Приемник лазерного излучения RD5 с креплением (F 034 069 0N9)	✓	Код для заказа	F 034 061 0NE
NMB1 (1 608 M00 1N0)	✓	Лазерный диод	635 нм
Зарядное устройство CHNM1 (1 608 M00 2N2) с силовым кабелем EU/UK	✓	Класс лазера	2
Кейс (1 608 M00 0N0)	✓	Рабочий диапазон с приемником	225 м (радиус)
		Точность нивелирования	$\pm 0,08$ мм/м, по горизонтали
		Диапазон самонивелирования	$\pm 5^\circ$
		Защита от пыли и водяных брызг	IP 56
		Скорость вращения	600 об/мин
		Источники питания	3 x 1,5 В LR20 (D) или 2 x 1,2 В HR20 (D) (аккумуляторы NiMH)
		Время работы, макс.	Батареи 85 h Аккумулятор (NiMH) 30 h
		Соединительная резьба штатива	5/8"
		Длина	200 мм
		Ширина	220 мм
		Высота	190 мм
		Вес	2,3 кг



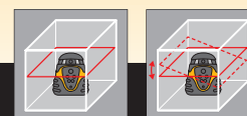


Электронный самонивелирующийся ротационный лазерный нивелир – с возможностью наклона по горизонтали по одной оси

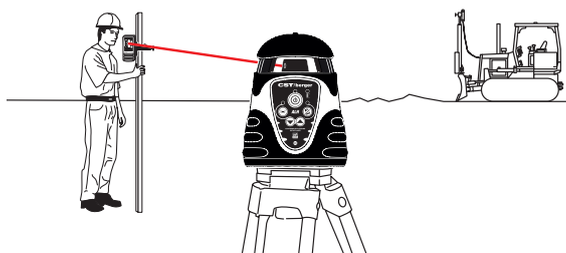
- ▶ Высочайшая точность, максимальная дальность, прочный и водонепроницаемый
- ▶ Нивелирование по поперечной оси
- ▶ Ручной наклон ±10 % с помощью клавиш

Дополнительные преимущества

- ▶ Хорошо видимый лазерный луч
- ▶ Система предупреждения о наклоне



ALH



Области применения

- ▶ Высотное строительство
- ▶ Садово-ландшафтные работы
- ▶ Фундаментные работы
- ▶ Кирпичная кладка, определение высотных отметок
- ▶ Планировки

Комплект поставки	Технические характеристики	ALH
Приемник лазерного излучения LD440 с креплением (F 034 069 100) ✓	Код для заказа	F 034 061 A00
1 аккумулятор NiMH (1 608 M00 1NA) ✓	Лазерный диод	650 нм
Зарядное устройство (1 608 M00 2NE) с силовым кабелем EU/UK ✓	Класс лазера	2М
2 x 1,5 В LR6 (AA) ✓	Рабочий диапазон с приемником	425 м (радиус)
Кейс (1 608 M00 05M) ✓	Точность нивелирования	±0,05 мм/м
	Диапазон самонивелирования	±5°
	Защита от пыли и водяных брызг	IP 67
	Скорость вращения	600 об/мин
	Источники питания	4 x 1,5 В LR20 (D) ¹ или 4 x 1,2 В HR20 (D) (аккумуляторы NiMH)
	Время работы, макс.	Аккумулятор (NiMH) 30 ч Батареи 85 ч ¹
	Соединительная резьба штатива	5/8"
	Длина	160 мм
	Ширина	160 мм
	Высота	215 мм
	Вес	2,5 кг



¹ только в комбинации с держателем батарей (1 608 M00 05R)

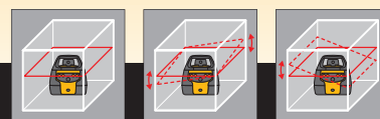


Электронный самонивелирующийся ротационный лазерный нивелир — с возможностью наклона по горизонтали по двум осям

- ▶ Возможность наклона по горизонтали по двум осям
- ▶ Исключительная точность
- ▶ Максимальная дальность действия

Дополнительные преимущества

- ▶ Прочный и водонепроницаемый
- ▶ Хорошо видимый диод
- ▶ Нивелирование по поперечной оси
- ▶ Ручной наклон $\pm 10\%$ с помощью клавиш



LM800GR



Области применения

- ▶ Для любых работ при строительстве высотных и подземных сооружений
- ▶ Обустройство террас
- ▶ Обустройство пандусов
- ▶ Кирпичная кладка
- ▶ Определение высотных отметок
- ▶ Планировки
- ▶ Садово-ландшафтные работы

Комплект поставки

Приемник лазерного излучения LD400 с креплением (F 034 069 000)	✓
Пульт ДУ RC700 (F 034 069 A00)	✓
1 аккумулятор NiMH (1 608 M00 1N9)	✓
Зарядное устройство (1 608 M00 2NE) с силовым кабелем EU/UK	✓
2 x 1,5 В LR6 (AA)	✓
1 x 9 В 6LR61-блок	✓
Кейс (1 608 M00 05N)	✓

Технические характеристики

Технические характеристики	LM800GR
Код для заказа	F 034 061 9NG
Лазерный диод	650 нм
Класс лазера	2M
Рабочий диапазон с приемником	425 м (радиус)
Точность нивелирования	$\pm 0,05$ мм/м, по горизонтали
Диапазон самонивелирования	$\pm 5^\circ$
Защита от пыли и водяных брызг	IP 55
Скорость вращения	600 об/мин
Источники питания	1 x 7,2 В (2600 мА·ч) (аккумуляторы NiMH)
Время работы, макс.	15 ч
Соединительная резьба штатива	5/8"
Длина	159 мм
Ширина	162 мм
Высота	203 мм
Вес	2,5 кг



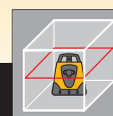


Электронный самонивелирующийся ротационный лазерный нивелир

- ▶ Быстрое нивелирование — нажатием кнопки
- ▶ Влагонепроницаемый корпус (защита от водяных брызг)
- ▶ Автоматическое нивелирование по горизонтали

Дополнительные преимущества

- ▶ Система предупреждения о наклоне
- ▶ Простое управление



LMH-CU



Области применения

- ▶ Для любых работ при строительстве высотных и подземных сооружений
- ▶ Кирпичная кладка
- ▶ Определение высотных отметок
- ▶ Садово-ландшафтные работы
- ▶ Обустройство террас

Комплект поставки	Технические характеристики	LMH-CU
Приемник лазерного излучения LD400 с креплением (F 034 069 000) ✓	Код для заказа	F 034 061 700
1 аккумулятор NiMH (1 608 M00 1NA) ✓	Лазерный диод	650 нм
Зарядное устройство (1 608 M00 2NE) с силовым кабелем EU/UK ✓	Класс лазера	2М
1 x 9 В 6LR61-блок ✓	Рабочий диапазон с приемником	305 м (радиус)
Кейс (1 608 M00 05N) ✓	Точность нивелирования	до ±0,08 мм/м
	Диапазон самонивелирования	±3°
	Защита от пыли и водяных брызг	IP 54
	Скорость вращения	600 об/мин
	Источники питания	4 x 1,5 В LR20 (D) ¹ или 4 x 1,2 В HR20 (D) (аккумуляторы NiMH)
	Время работы, макс.	Батареи 60 ч ¹ Аккумулятор (NiMH) 30 ч
	Соединительная резьба штатива	5/8"
	Длина	160 мм
	Ширина	160 мм
	Высота	215 мм
	Вес	2,5 кг

¹ только в комбинации с держателем батарей (1 608 M00 05R)

БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ИНТЕРЕС, ПРОЯВЛЕННЫЙ К НАШЕЙ ПРОДУКЦИИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<http://cstberger.nt-rt.ru> || crg@nt-rt.ru