Приемники лазерного излучения



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



Надежный и точный ручной приемник универсального применения

- ▶ Универсальное крепление для фиксации на измерительных рейках четырехугольного, круглого и овального сечений
- ▶ Дисплей спереди и сзади
- ▶ 3-ступенчатое переключение чувствительности

Дополнительные преимущества

- ▶ 3-ступенчатый динамик
- ▶ Универсальное крепление для фиксации измерительных реек
- ▶ Надежный корпус с резиновым покрытием
- ▶ Автоматическое отключение через 5-8 минут

Области применения

► Для работы со следующими ротационными лазерными нивелирами: LMH-CU, LM800GR, LM800DPI

LD400

Комплект поставки	
Крепление (F 034 092 BN7)	/
1 x 9 B 6LR61-блок	✓

Технические характеристики	LD400
Код для заказа	F 034 069 000
Дальность действия, приемник	425 м
Источники питания	1 x 9 B 6LR61-блок
Защита от пыли и водяных брызг	IP 55
Точность зоны приема	0,75/1,5/3,0 мм
Длина	25 мм
Ширина	76 мм
Высота	169 мм
Bec	275 г



Профессиональный ручной приемник универсального применения для ротационного лазерного нивелира

- ► 7-ступенчатый индикатор высоты: отображение положения LD440 относительно плоскости лазера
- ▶ Индикация стороны, на которой находился лазерный луч при выходе из зоны приемника лазерного излучения
- ▶ Электронный фильтр (для защиты от прямого воздействия солнечных лучей и электромагнитного излучения)

Дополнительные преимущества

- ▶ 3 ступени точности измерения
- ▶ 3-ступенчатый динамик
- ▶ Универсальное крепление для фиксации измерительных реек
- ▶ Магниты для выполнения потолочных работ
- ▶ Надежный корпус с резиновым покрытием
- ▶ Автоматическое отключение через 5-8 минут

Области применения

▶ Для работы со следующими ротационными лазерными нивелирами: ALH, ALHV, ALGRD

LD440

Комплект поставки	
Крепление (F 034 092 BN8)	1
2 x 1,5 B LR6 (AA)	✓

Технические характеристики	LD440
Код для заказа	F 034 069 100
Дальность действия, приемник	425 м
Источники питания	2 x 1,5 B LR6 (AA)
Защита от пыли и водяных брызг	IP 67
Точность зоны приема	0,75/1,5/3,0 мм
Длина	30 мм
Ширина	78 мм
Высота	154 мм
Bec	0.25 кг



Профессиональный универсальный приемник лазерного излучения для лазера с зеленым лучом

- ▶ 7-ступенчатый индикатор высоты: отображение положения LD440G относительно плоскости лазера
- ▶ Индикация стороны, на которой находился лазерный луч при выходе из зоны приемника лазерного излучения
- Электронный фильтр (для защиты от прямого воздействия солнечных лучей и электромагнитного излучения)

Дополнительные преимущества

- ▶ 3 ступени точности измерения
- ▶ 3-ступенчатый динамик
- ▶ Универсальное крепление для фиксации измерительных реек
- ▶ Магниты для выполнения потолочных работ
- ▶ Надежный корпус с резиновым покрытием
- ▶ Автоматическое отключение через 5-8 минут

Области применения

▶ Для работы с ротационными лазерными нивелирами с зеленым лучом: ALHVG, ALHVGD

LD440G

Комплект поставки	
Крепление (F 034 092 BN8)	/
2 x 1,5 B LR6 (AA)	✓

Технические характеристики	LD440G
Код для заказа	F 034 069 1N1
Дальность действия, приемник	425 м
Источники питания	2 x 1,5 B LR6 (AA)
Защита от пыли и водяных брызг	IP 67
Точность зоны приема	0,75/1,5/3,0 мм
Длина	30 мм
Ширина	78 мм
Высота	154 мм
Bec	0,25 кг



Электронный приемник лазерного излучения для ротационных лазерных нивелиров

- ▶ Мощные магниты для крепления на экскаваторах и т. п.
- ▶ Широкая полоса приема 13 см
- ► Большой угол приема 240°

Дополнительные преимущества

- ▶ 3 ступени точности измерения
- ▶ Подсветка дисплея
- ▶ Прочный корпус: практичен для использования на неровных поверхностях

Области применения

▶ Для работы с ротационными лазерными нивелирами с красным лучом

LD500

Комплект поставки	
Крепление (F 034 092 BN9)	1
2 x 1,5 B LR6 (AA)	/

Технические характеристики	LD500
Код для заказа	F 034 069 9N0
Дальность действия, приемник	200 м
Источники питания	2 x 1,5 B LR6 (AA)
Защита от пыли и водяных брызг	IP 54
Точность зоны приема	5/10/25 мм
Длина	170 мм
Ширина	110 мм
Высота	40 мм
Bec	0,8 кг



Приемник лазерного излучения для ротационного лазерного нивелира

- ▶ Простой монтаж с помощью крепления на измерительной рейке
- ▶ Практичный дисплей, отображающий всю необходимую информацию
- ▶ Светодиодный индикатор высоты

Дополнительные преимущества

- ▶ 3 ступени точности измерения
- ▶ 3-ступенчатый динамик
- ▶ Универсальное крепление для фиксации измерительных реек
- ▶ Магниты для выполнения потолочных работ
- ▶ Надежный корпус с резиновым покрытием
- ▶ Автоматическое отключение через 5-8 минут

Области применения

► Для работы с ротационными лазерными нивелирами: RL25H, RL25HV

RD5

Комплект поставки	
Крепление RB 1 (1 608 M00 7N0)	1
2 x 1,5 B LR6 (AA)	✓

Технические характеристики	RD5
Код для заказа	F 034 069 0N9
Дальность действия, приемник	400 м
Источники питания	2 x 1,5 B LR6 (AA)
Защита от пыли и водяных брызг	IP 57
Точность зоны приема	±0,5/1/2 мм
Длина	30 мм
Ширина	78 мм
Высота	154 мм
Bec	0,25 кг



Приемник лазерного излучения

- ▶ Мощные магниты для выполнения потолочных работ
- ▶ Хорошо видимый синий светодиод в качестве метки, обозначающей середину
- ▶ Надежный корпус с резиновым покрытием, влаго- и пылезащищенный

Дополнительные преимущества

- ▶ 2-ступенчатый динамик
- ▶ Универсальное крепление для фиксации измерительных реек
- ▶ Автоматическое отключение через 5-8 минут

Области применения

▶ Для работы с ротационными лазерными нивелирами с красным лучом

LD901

Комплект поставки	
Крепление	✓
1 x 9 B 6LR61-блок	✓

Технические характеристики	LD90
Код для заказа	F 034 069 4N0
Дальность действия, приемник	150 м
Источники питания	1 x 9 B 6LR61-блок
Точность зоны приема	+/-1,5 / +/-3,0 mm
Длина	132 мм
Ширина	57 мм
Высота	30 мм
Bec	0,2 кг

Пульты ДУ



RC400X	Пульт ДУ. Дальность действия до 30 м.
Для	ALGR
Код для заказа	F 034 069 AN7
RC700	Пульт ДУ. Дальность действия до 30 м. Настройка скорости вращения. Выравнивание вертикальной плоскости.
Для	ALH, ALHV, ALHVG, LM800
Код для заказа	F 034 069 A00
RM7	Пульт ДУ
Для	RL25H, RL25HV
Код для заказа	F 034 069 0N1

Настенное крепление



V-Mount	Настенное крепление для установки на потолках и стенах. Для крепления лазерных нивелиров при выполнении отделочных работ, резьба 5/8", с зажимом для крепления на потолках или несущих элементах.
Для	Ротационных лазерных нивелиров, построителей плоскостей и лазерных отвесов с патроном штатива 5/8"
Код для заказа	F 034 092 CN2

Зарядные устройства, аккумуляторы и держатели батарей



	57-CHNMEU	Универсальное зарядное устройство для ротационных лазерных нивелиров
	Для	Серия AL, LM800
	Код для заказа	1 608 M00 2NE
	CHNM1	Зарядное устройство для ротационных лазерных нивелиров
	Для	RL25H, RL25HV
	Код для заказа	1 608 M00 2N2
	57-NMB700	4 аккумулятора (никель-металлогидридный) 1,2 В HR20 (D) Для ротационных лазерных нивелиров
	Для	Серия AL, серия LMH
	Код для заказа	1 608 M00 1NA
	57-NMB1000	1 аккумулятор (никель-металлогидридный) 7,2 В (2600 мА•ч) Для ротационных лазерных нивелиров
	Для	LM800
	Код для заказа	1 608 M00 1N9
	NMB1	Аккумулятор (никель-металлогидридный) Для ротационных лазерных нивелиров
	Для	RL25H, RL25HV
	Код для заказа	1 608 M00 1N0
	NMB1 Set	Аккумулятор (никель-металлогидридный) и зарядное устройство



 NMB1 Set
 Аккумулятор (никель-металлогидридный) и зарядное устройство Для ротационных лазерных нивелиров

 Для
 RL25H, RL25HV

 Код для заказа
 1 608 M00 2N0



Держатель батарей Держатель для щелочных батарей

Для использования ротационных лазерных нивелиров

Для Серия AL, серия LMH Код для заказа 1 608 M00 05R

Щелочная батарея Держатель для щелочных батарей

ДляRL25H, RL25HVКод для заказа1 608 M00 9N0

Очки для наблюдения за лазерным лучом



9	GLASSES	Очки для наблюдения за лазерным лучом Для улучшения видимости красного лазерного луча при ярком освещении или на больших расстояниях
	Для	Серия АL, LM800
	Код для заказа	1 608 M00 7N5
1	GLASSES-G	Очки для наблюдения за лазерным лучом Для улучшения видимости зеленого лазерного луча при ярком освещении или на больших расстояниях
	Для	Серия AL, серия LMH
	Код для заказа	1 608 M00 7N6

Марки



TARGET	Марка для лазера с красным лучом Марка, применяющаяся при внутренних отделочных работах. С магнитным креплением для фиксации на разных носителях. Градуировка в см и дюймах.
Для	Лазер с красным лучом
Код для заказа	1 608 M00 8NB
TARGET-G	Manya BBB Bacana a caballum Bullan
	Марка для лазера с зеленым лучом Марка, применяющаяся при внутренних отделочных работах. С магнитным креплением для фиксации на разных носителях. Градуировка в см и дюймах.
Для	Марка, применяющаяся при внутренних отделочных работах. С магнитным

Крепления для приемников лазерного излучения



RB400	Крепление для приемников лазерного излучения	
Для	LD400, LLD20	
Код для заказа	F 034 092 BN7	
RB440	Крепление для приемников лазерного излучения	
Для	LD440, LD440G, XLD2	
Код для заказа	F 034 092 BN8	
RB500	Крепление для приемников лазерного излучения	
Для	LD500	
Код для заказа	F 034 092 BN9	
RB1	Крепление для приемников лазерного излучения	
	P	
Для	RD5, LD440, LD440G, XLD2 ¹	

Наклонные крепления



58-LGA	Наклонная пластина с градуировкой 0-90° Лазеру придается необходимый уклон. ± 10-минутная индикация. Резьба 5/8"-11.
Для	ALH, ALHV, ALHVG, ALGRD, LM800DPI, LM800GR, LMH-CU, RL25H, RL25HV
Код для заказа	F 034 092 6N1

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