

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://nedo.nt-rt.ru/> || nod@nt-rt.ru

Каталог на ротационные лазеры



Nedo **PRIMUS²** относится к новому типу автоматических ротационных лазеров для профессионалов. Идеальный прибор для нивелирования, провешивания и контроля уклонов. Надежный и прочный для жестких условий эксплуатации на строительной площадке. Бескомпромиссное качество для профессионалов. Мощный лазерный диод класса лазера 3R постоянно гарантирует наилучшую видимость лазерного луча также и при неблагоприятной освещенности. Типоряд **PRIMUS²** является образцом новых автоматических лазеров.

PRIMUS²

Образец новых автоматических ротационных лазеров



Мерило точности

Многие ротационные лазеры являются точными – к сожалению, только на бумаге. Ротационные лазеры типоряда **PRIMUS²** являются высокоточными во всех условиях применения: при затяжном дожде, трескучем морозе или невыносимой жаре. Всегда, когда это нужно.



Мерило прочности

Благодаря инновативной противоударной системе Shock-Protection-System новые ротационные лазеры типоряда **PRIMUS²** без проблем выдерживают падение с высоты 1 м. Дополнительную безопасность обеспечивают массивное гуммирование корпуса и защита ротора.



Мерило надежности

Вы – профессионал и работаете профессионально! Вы должны полагаться на Ваш инструмент. В пыли, при дожде, холоде и, прежде всего, в условиях сжатых сроков.

Ротационные лазеры типоряда **PRIMUS²** имеют водо- и пылезащищенное исполнение согласно IP 66 и надежно функционируют даже в чрезвычайно тяжелых условиях эксплуатации. После работы лазер **PRIMUS²** можно очистить даже струей воды из шланга.



Мерило длительных сроков работы

Мощные NiMH аккумуляторы с технологией Eneeloop™ гарантируют чрезвычайно длительный срок работы (свыше 100 часов) и минимальный саморазряд. Интеллектуальный отсек питания позволяет быстро переходить с аккумуляторного на батарейный режим и наоборот.



Мерило удобного обслуживания

Вам надоело сложное обращение с лазерами? Тогда Вы конечно же будете восхищены простым, интуитивным обслуживанием нового ротационного лазера **PRIMUS²**. На светодиодном дисплее наглядно показывается рабочее состояние, скорость ротации, состояние аккумулятора, а в случае **PRIMUS²** H2N – также и уклон по осям X и Y.

Сервисный пакет
"Никаких забот" для
PRIMUS²

Серийное исполнение:
Пакет услуг "Никаких забот",
включающий

- трехлетнюю гарантию
- ежегодную бесплатную проверку в течение гарантийного срока



Ротационный лазер PRIMUS² H

Автоматический ротационный лазер для профессионалов



Оptionальные принадлежности:
Комплект Outdoor
N° 200 350

Характеристики:

- Автоматический ротационный лазер для горизонтального применения
- Надежное горизонтирование с моторным приводом
- Хорошо видимый мощный лазерный луч, класс лазера 3R, для простой работы в близлежащей зоне
- Автоматический контроль высоты останавливает лазер при сильных сотрясениях. Это исключает ошибки по высоте.
- Чрезвычайно простое обслуживание
- Пакет услуг "Никаких забот" с трехлетней гарантией и ежегодной бесплатной проверкой в течение гарантийного срока



Область применения:

Грубая и тонкая планировка, выемка грунта, управление машинами, бетонирование перекрытий или фундаментов, кладочные работы, нанесение метровых рисков, изготовление бесшовных полов, садовое и ландшафтное строительство

Технические параметры PRIMUS² H:

Диапазон самонивелирования	± 5° с моторным приводом и автоматическим контролем
Точность нивелирования	± 1,5 мм/30 м
Тип лазера	< 5 мВт, класс лазера 3R, 635 нм
Продолжительность работы	ок. 100 ч с аккумуляторами ок. 120 ч с батареями
Вес	3,6 кг
Размеры	215 x 208 x 185 мм
Рабочая температура	от -20°C до + 50°C
Зона работы с приемником АСCEPTOR ¹	Ø 400 м
Скорость ротации	600 об/мин
Класс защиты	IP 66

Технические параметры приемника:

Разрешающая способность	± 3,0 мм / ± 1,5 мм
Питание	блок 1 x 9 В, 6LR 61
Длина детектора	40 мм
Сигнал	акустический, 3 уровня
Класс защиты	IP 65

PRIMUS² H

Вкл. транспортный кейс, лазерный приемник АСCEPTOR¹, крепежная скоба

С батареями	N° 472 010
С аккумуляторами и зарядным устройством	N° 472 020

Оptionальные принадлежности:

Пакет Outdoor	N° 200 350
---------------	------------

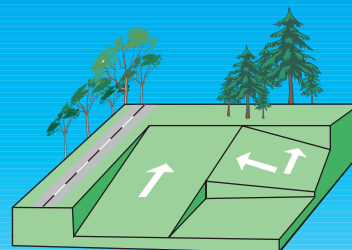


Ротационный лазер PRIMUS² H2N

Автоматический лазер для профессионалов для разметки наклонных плоскостей по двум осям



Пакет Value, вкл. приемник ACCEPTOR¹



Для горизонтального применения и наклонных плоскостей по одной или двум осям



Оptionальные принадлежности
Зрительная труба
N° 461 096

Характеристики:

- Автоматический лазер для разметки наклонных поверхностей по двум осям
- Надежное горизонтирование с моторным приводом
- Наклонные линии по одной или двум осям с удобным вводом показателей в процентах по осям X и Y
- Большой дисплей с наглядной индикацией наклонов, скорости ротации, состояния батареи и т.д.
- Хорошо видимый мощный лазерный луч, класс лазера 3R, для простой работы в близлежащей зоне
- Автоматический контроль высоты останавливает лазер при сильных сотрясениях. Это предотвращает ошибки по высоте.



Область применения:

Грубая и тонкая планировка, контроль уклонов, выемка грунта, управление машинами, бетонирование перекрытий или фундаментов, кладочные работы, нанесение метровых рисков, изготовление бесшовных полов, садовое и ландшафтное строительство

Технические параметры PRIMUS² H2N:

Диапазон самонивелирования	± 5° с моторным приводом и автоматическим контролем
Точность нивелирования	± 1,5 мм/30 м
Функция наклона по двум осям	± 10%, прямой ввод
Тип лазера	< 5 мВт, класс лазера 3R, 635 нм
Продолжительность работы	ок. 100 ч с аккумуляторами ок. 120 ч с батареями
Вес	3,6 кг
Размеры	215 x 208 x 200 мм
Рабочая температура	от -20°C до + 50°C
Зона работы с приемником ACCEPTOR ¹	Ø 400 м
Скорость ротации	600 об/мин
Класс защиты	IP 66

Технические параметры приемника:

Разрешающая способность	± 3,0 мм / ± 1,5 мм
Питание	блок 1 x 9 В, 6LR 61
Длина детектора	40 мм
Сигнал	акустический, 3 уровня
Класс защиты	IP 65

PRIMUS² H2N пакет Basic

Вкл. транспортный кейс, аккумуляторы и зарядное устройство N° 472 030

PRIMUS² H2N пакет Value

Вкл. транспортный кейс, лазерный приемник ACCEPTOR¹, крепежные скобы, аккумуляторы и зарядное устройство N° 472 031

Оptionальные принадлежности:

Зрительная труба	N° 461 096
Пакет Outdoor	N° 200 350



Ротационный лазер PRIMUS² HV

Автоматический горизонтальный и вертикальный ротационный лазер для профессионалов



Пакет Value



Оptionальные принадлежности
Пакет Indoor
№ 210 350

Характеристики:

- Автоматический лазер для горизонтального и вертикального применения
- Надежное горизонтирование с моторным приводом
- Хорошо видимый мощный лазерный луч, класс лазера 3R, для простой работы в близлежащей зоне
- Автоматический контроль высоты останавливает лазер при сильных сотрясениях. Это предотвращает ошибки по высоте
- Ручной наклон по двум осям
- Функция сканирования и точечный режим
- Отвесная линия вверх
- Пакет услуг "Никаких забот" с трехлетней гарантией и ежегодной бесплатной проверкой в течение гарантийного срока



Область применения:

Выемка грунта, бетонирование перекрытий или фундаментов, устройство опалубки, кладочные работы, нанесение метровых рисок, изготовление бесшовных полов, садовое и ландшафтное строительство, сухое строительство, строительство перекрытий и фасадов

Технические параметры PRIMUS² HV :

Диапазон самонивелирования	± 5° с моторным приводом и автоматическим контролем
Точность нивелирования	± 1,5 мм/30 м
Функция наклона по двум осям	ручное управление
Тип лазера	< 5 мВт, класс лазера 3R, 635 нм
Продолжительность работы	ок. 100 ч с аккумуляторами ок. 120 ч с батареями
Вес	3,6 кг
Размеры	215 x 208 x 200 мм
Рабочая температура	от -20°C до + 50°C
Зона работы с приемником АСCEPTOR ¹	Ø 300 м
Скорость ротации	10, 60, 300, 600 об/мин
Класс защиты	IP 66

PRIMUS² HV пакет Basic

Вкл. транспортный кейс, магнитную мишень и дистанционное управление

С батареями N° 472 040
С аккумуляторами и зарядным устройством N° 472 050

PRIMUS² HV пакет Value

Вкл. транспортный кейс, магнитную мишень и дистанционное управление Лазерный приемник АСCEPTOR¹ и крепежные скобы

С батареями N° 472 041
С аккумуляторами и зарядным устройством N° 472 051

Оptionальные принадлежности:

Пакет Indoor N° 210 350

Обзор продуктов PRIMUS²

	PRIMUS² H	PRIMUS² H2N пакет Basic	PRIMUS² H2N пакет Value	PRIMUS² HV пакет Basic	PRIMUS² HV пакет Value
Класс лазера	3R	3R	3R	3R	3R
Точность	± 1,5 мм/30 м	± 1,5 мм/30 м	± 1,5 мм/30 м	± 1,5 мм/30 м	± 1,5 мм/30 м
Функция наклона по двум осям	-	± 10%, прямой ввод	± 10%, прямой ввод	ручное управление	ручное управление
Зона работы с АСCEPTOR ¹	Ø 400 м	Ø 400 м	Ø 400 м	Ø 300 м	Ø 300 м
Класс защиты	IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	IP 66
Работа с аккумуля.	100 ч	100 ч	100 ч	100 ч	100 ч
Работа с батареями	120 ч	120 ч	120 ч	120 ч	120 ч
Диапазон самонивелирования	±5°	±5°	±5°	±5°	±5°
Автоматический контроль высоты	да	да	да	да	да
Светодиодный дисплей	да	да	да	да	да
Функция сканирования	-	-	-	да	да
Отвесный луч	-	-	-	да	да
Дистанционное управление	-	-	-	да	да
Приемник АСCEPTOR ¹	да	-	да	-	да
Магнитная мишень	-	-	-	да	да
Пакет "Никаких забот" с трехлетней гарантией	да	да	да	да	да
Номер для заказа					
Вариант с батареями	472 010	-	-	472 040	472 041
Вариант с аккумуляторами	472 020	472 030	472 031	472 050	472 051

Мы сохраняем за собой право на внесение технических изменений

Опциональные принадлежности



Пакет Outdoor

- Алюминиевый штатив, рабочий диапазон 1,08 - 1,72 м
- Рейка Flexilatte с универсальным адаптером и чехлом

№ 200 350



Комплект аккумуляторов с зарядным устройством
№ 461 098



Пакет Indoor

- Штатив с кривошипной рукояткой, рабочий диапазон 0,80 - 2,76 м
- Рейка Flexilatte с универсальным адаптером и чехлом

№ 210 350



Батарейный отсек без батарей
№ 461 097

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://nedo.nt-rt.ru/> || nod@nt-rt.ru