

# Мультилинейные лазерные приборы STABILA LAX 400

## Технические характеристики



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  
Россия (495)268-04-70

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижегород (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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Казахстан (772)734-952-31

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

Единый адрес для всех регионов: [sby@nt-rt.ru](mailto:sby@nt-rt.ru) || [www.stabila.nt-rt.ru](http://www.stabila.nt-rt.ru)

## Мультилинейный лазерный прибор LAX 400: Профессиональный лазерный прибор для внутренних отделочных работ

- Самонивелирный мультилинейный лазерный прибор, обеспечивающий непрерывную горизонтальную линию на 360° (вокруг) для переноса значений высоты и две вертикальные линии, расположенные под углом 90°; с функцией отвеса вверх и вниз для точных разметочных работ.
- **РУЧНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ.** Точное выравнивание вертикальных лазерных линий по цели с помощью колесика: лазерный прибор вращается над точкой отвеса, не меняя своего положения.
- Яркие лазерные линии, видимые на расстоянии до 20 м.
- Компактный поворотный корпус с выдвижной ножкой для регулировки

- по высоте при работе на U-образных металлических профилях для сухой штукатурки.
- Импульсно-модулированные лазерные линии, позволяющие работать с ресивером линейных лазерных лучей STABILA.
- Быстрое самонивелирование благодаря маятниковой технологии.
- Удобное переключение между функциями благодаря однокнопочному управлению.
- Возможность установить прибор на полу, штативе (резьба 5/8"), металлических предметах.
- Ударопоглощающий кожух Softgrip STABILA.
- Прочная головка корпуса из алюминия.
- Степень защиты IP 54.

### Применение

- **Отделочные работы,** например разметка, установка межкомнатных перегородок и подвеска потолков
- **Электромонтажные работы,** например перенос высоты, горизонтальное и вертикальное выравнивание розеток, выключателей и кабельных каналов
- **Облицовочные работы,** например создание кухонного фартука, выравнивание и укладка плитки
- **Установочные работы,** например выравнивание трубных хомутов относительно друг друга по вертикали и горизонтали, быстрое позиционирование и монтаж линий и труб отопления



#### LAX 400, комплект из пяти деталей (арт. № 18702):

Мультилинейный лазерный прибор LAX 400, поисковый экран, очки для лучшего видения лазерных лучей, настенный кронштейн, чемодан для переноски.



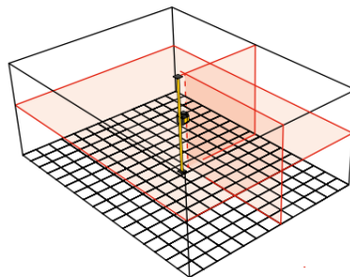
#### LAX 400, Комплект из шести деталей (арт. № 18862):

Мультилинейный лазерный прибор LAX 400, ресивер REC 220 Line, поисковый экран, очки для лучшего видения лазерных лучей, настенный кронштейн, чемодан для переноски.



#### LAX 400, Комплект из шести деталей (арт. № 18863):

Мультилинейный лазерный прибор LAX 400, поисковый экран, очки для лучшего видения лазерных лучей, настенный кронштейн, чемодан для переноски, телескопическая стойка лазера LT 30.



Класс лазера	Мощность	Длина лазерных волн	Диапазон самонивелирования	Точность нивелирования	Прямолинейность линий	Точность угла 90°
2	≤ 1 мВт	635 нм	Ок. ± 4,0°	± 0,3 мм/м	± 0,2 мм/м	± 0,3 мм/м

Точность по линии луча отвеса	Дальность видимых линий	Время работы от батарей	Батареи (в комплекте)	Степень защиты
± 0,3 мм/м	20 м*	Ок. 10 ч	AA, 4 шт., 1,5 В	IP 54

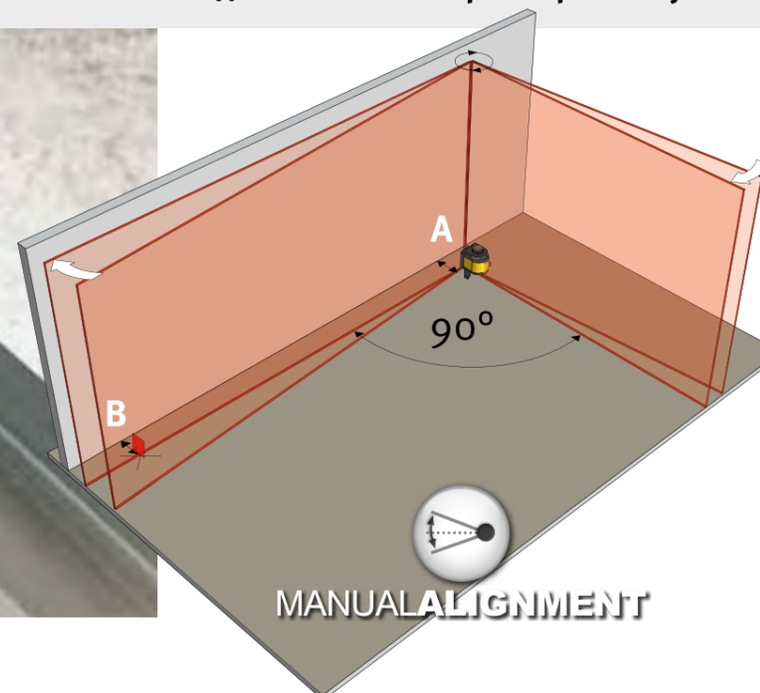
\* Внутри помещения при обычных условиях работы.

Дополнительные принадлежности см. со стр. 100.



- 1) Положение для транспортировки.
- 2) Подвижную часть прибора можно поворачивать внутри корпуса на 360°.
- 3) Благодаря регулируемой по высоте ножке можно изменять высоту лазерной линии. Нижняя опорная часть прибора позволяет устанавливать его, например, на U-образные металлические профили для сухой штукатурки.

### РУЧНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ для точного поворота прямого угла



С помощью двух вертикальных лазерных линий прибора LAX 400, образующих прямой угол, можно делать разметку прямых углов в помещениях.

- 1) Нанесите отметки А и В параллельно стене.
- 2) Установите лазер на отметку А, а поисковый экран – на отметку В.
- 3) Выровняйте лазерную линию.
- 4) С помощью колесика, расположенного на корпусе прибора, вручную направьте лазерную линию на отметку и обозначьте прямой угол.

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  
Россия (495)268-04-70

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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Казахстан (772)734-952-31

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

Единый адрес для всех регионов: [sby@nt-rt.ru](mailto:sby@nt-rt.ru) || [www.stabila.nt-rt.ru](http://www.stabila.nt-rt.ru)