

STABILA®



...sets standards



**НОВИНКА**

**Большой выбор разнообразных функций**

- Непрерывная горизонтальная линия на 360° по всему помещению
- Угол 90° для очень точных разметочных работ
- Функция отвеса вверх и вниз

## Мультилинейный лазерный прибор LAX 400

Профессиональный лазерный прибор для внутренних отделочных работ

ТОЧНОСТЬ. ПРОЧНОСТЬ. НАДЕЖНОСТЬ. УДОБСТВО В ОБСЛУЖИВАНИИ.



## Возможности прибора LAX 400

Точность в работе — это залог успешного выполнения заказа. Прибор LAX 400 берет на себя эту задачу. Независимо от вашей профессии — будь вы отделочник или плиточник, электрик, сантехник или столяр — Мультилинейный лазерный прибор решает самые разнообразные задачи в измерениях и помогает Вам работать точнее и продуктивней. Благодаря ему, Вы сможете выполнять большой объем работ с наименьшими затратами времени. К многочисленным функциям прибора LAX 400 относятся непрерывная горизонтальная линия по всему помещению на  $360^\circ$ , угол  $90^\circ$  для сверхточных разметочных работ и функция отвеса вверх и вниз. Тонкие и хорошо видимые линии хорошо видны на расстоянии до 20 м. Прибор LAX 400 позволяет одному человеку быстро и без дорогостоящих ошибок выполнять самые разнообразные виды работ — и за счет этого он окупается в кратчайшие сроки.

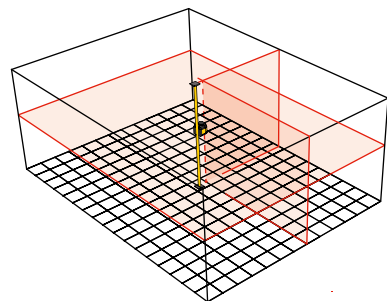




# Возможности мультилинейного лазерного прибора LAX 400

- Непрерывная горизонтальная линия на 360° по всему помещению, для маркировки, выравнивания и нивелирования.
- **РУЧНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ:** две вертикальные линии образуют между собой угол 90°. Точная и тонкая юстировка выполняется с помощью вращения колёсика размещённого на корпусе прибора. Вертикальные лазерные линии можно двигать в нужное положение, не теряя при этом положения их вертикальности. Идеально подходит для точной установки металлических профилей под сухую штукатурку для межкомнатных перегородок.
- Направленный вниз луч, проецирующий точку отвеса, четко виден благодаря регулируемой по высоте ножке прибора. Вверху две вертикальные линии пересекаются точно в точке отвеса.
- Мгновенно готов к работе — быстрое самонивелирование благодаря маятниковой технологии, разработанной специально для стройплощадок.
- Отлично подходит для работ непосредственно по лазерным линиям. Для переноса точек разметки с пола на потолок. Для быстрой и точной выверки по отвесу.
- Благодаря разделённому включению лазерных линий - увеличенный срок работы батареек.
- Очень контрастные, яркие, тонкие и чистые лазерные линии. Линии видны на расстоянии до 20 м.
- Различные возможности применения:
  1. Установка непосредственно на пол, в том числе и на U-образные металлические профили для сухой штукатурки.
  2. Крепление на штатив (резьба 5/8").
  3. Крепление на на металлических предметах или настенном кронштейне с помощью редкоземельных магнитов имеющих U-образную отфрезерованную канавку
  4. Крепление с помощью ремня пропущенному через металлические петли смонтированными в корпус прибора.

- Класс защиты прибора согласно норм IP 54 (защита от отложения пыли внутри корпуса. Защита от водяных брызг со всех направлений).
- Адаптирован для работы в сложных условиях стройплощадок:
  1. Прочная алюминиевая верхняя часть корпуса прибора для защиты горизонтальной оптики лазера.
  2. Положение для транспортировки: для защиты от пыли и царапин вертикальной оптики подвижной части прибора, она может быть повернута внутрь корпуса прибора
  3. Фиксация маятника защищает лазерный прибор при транспортировке.
  4. Ударопоглощающий кожух Softgrip прибора STABILA.
- Благодаря пульсирующим лазерным линиям лазерный прибор LAX 400 в сочетании с приобретаемым отдельно ресивером REC 210 Line можно использовать на больших расстояниях внутри и вне помещений.



1 непрерывная горизонтальная линия на 360°,  
2 вертикальных линии, образующие между собой угол 90°, функция выравнивания по отвесу.



1 — положение при транспортировке. 2 — подвижную часть прибора можно поворачивать внутри корпуса прибора на 360°. 3 — благодаря регулируемой по высоте ножке можно регулировать лазерную линию по высоте. Нижняя опорная часть прибора позволяет устанавливать лазерный прибор, например, на U-образные металлические профили для сухой штукатурки.





**Прибор LAX 400 позволяет строителям решать самые разнообразные задачи при разметке и установке межкомнатных перегородок из сухой штукатурки**



▲ U-образные металлические профили для сухой штукатурки можно за одну рабочую операцию расположить непосредственно по лазерным линиям и закрепить. Нижняя регулируемая часть прибора обеспечивает установку, например, на U-образные металлические профили для сухой штукатурки.

◀ С помощью настенного кронштейна прибор LAX 400 можно закрепить на металлическом профиле для сухой штукатурки. Идеально подходит для крепления к потолку. Непрерывная видимая горизонтальная линия, которая проходит по кругу на 360° по всему помещению.

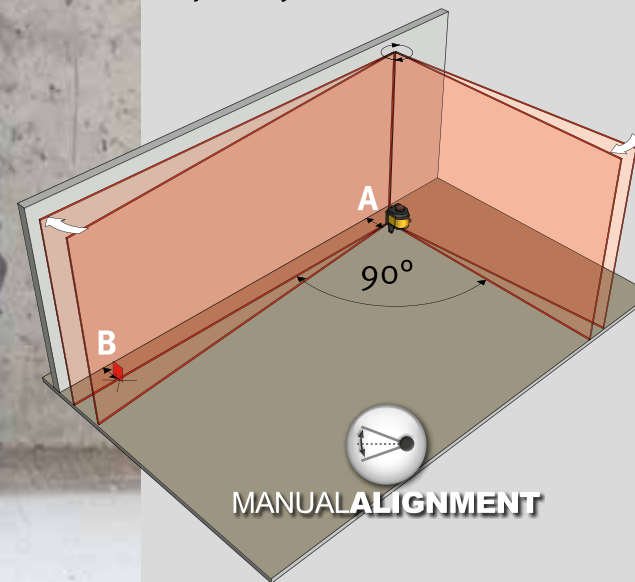




## РУЧНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ для более точного разворота и подравнивания прямого угла



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



1. Отметьте точки A и B параллельно стене.
2. Установите лазер в точку A, а поисковый экран — в точку B.
3. Примерно выровняйте лазерную линию.
4. С помощью крутящего колёсика, расположенного на корпусе прибора, вручную поверните лазерную линию на отметку и отметьте прямой угол.



Мультилинейный лазерный прибор LAX 400: с помощью крутящего колёсика, расположенного на корпусе прибора, вручную поверните лазерную линию или на точку разметки, или непосредственно на U-образный металлический профиль для сухой штукатурки и отметьте прямой угол.

## Увеличьте рабочий радиус действия прибора с помощью ресивера REC 210 Line (опция)



Вы выполняете разметочные работы на больших участках или при ярком свете внутри помещений? Мультилинейный лазерный прибор LAX 400 в сочетании с ресивером REC 210 Line делает эту задачу выполнимой.





## Прибор LAX 400 повышает производительность работы плиточников

Благодаря тонким и хорошо видимым перекрестным лазерным линиям точное выравнивание и укладка плитки выполняется намного быстрее и проще. Например, можно очень точно подгонять швы настенной плитки.

Мультилинейный лазерный прибор LAX 400 в сочетании с приобретаемой отдельно телескопической стойкой LT 30 можно легко установить на нужную высоту.





**Прибор LAX 400 помогает  
электрикам быстро и легко  
переносить точки отметки  
по высоте**

С помощью прибора LAX 400 можно выравнивать розетки, выключатели и кабельные каналы относительно друг друга по горизонтали и по вертикали. В режиме самонивелирования в течение нескольких секунд проводятся тонкие, хорошо видимые лазерные линии.





Прибор LAX 400 помогает сантехникам точно переносить точки разметки



С помощью перекрестных линий можно выровнять трубные хомуты относительно друг друга по горизонтали и по вертикали.

Трубы отопления легко позиционировать благодаря переносу точек разметки со стены на потолок.

Прибор LAX 400 надежно служит столярам при переносе точек разметки по высоте



Длинные и хорошо видимые лазерные линии позволяют точно выравнивать и монтировать мебель и шкафы. Верхние шкафы можно установить параллельно нижним. Горизонтальные с отверстия для сверления можно очень точно перенести непосредственно по тонкой лазерной линии.

Прибор LAX 400 защитит вас от рекламаций и дорогостоящих ошибок и доработок. Эта точность окупается немедленно и стоит этого в долгосрочной перспективе.







## Мультилинейный лазерный прибор LAX 400

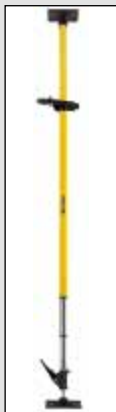
**Комплект поставки:** Мультилинейный лазерный прибор LAX 400, поисковый экран, очки для лучшего видения лазерных лучей, настенный кронштейн, 4 батарейки AA, жесткий кейс.

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	Срок службы батарей	Батареи (в комплекте)	Класс защиты	Номер артикула	EAN
± 0,3 мм/м	20 м *	10 ч	AA, 4 шт., 1,5 В	IP 54	18702/6	4005069187026

\* Внутри помещения при обычных условиях работы.

### Приобретаемые отдельно принадлежности



**Телескопическая стойка LT 30** — это всегда правильная высота. Позиционирование лазера на нужной высоте. Высота: 20–365 см, вес: 2,7 кг (номер артикула 18238/0).



Строительный штатив с кривошипным механизмом подъёмной стойки на воздушном амортизаторе, фиксатором ножек и быстроразъемным соединением. Ножки штатива с шипами и поворотными колпачками из твердой резины, винт 3/8".

**Штатив BST-K-M** — идеально подходит для переноса точек разметки  
Высота: ок. 69–170 см  
(номер артикула 18195/6).

**Штатив BST-K-XL** — идеально подходит для потолочных работ  
Высота: ок. 118–300 см  
(номер артикула 18560/2).



**Ресивер REC 210 Line** — для работы на больших расстояниях. Защита от влаги и пыли согласно норм (IP 67). Дисплеи на передней и задней панелях (номер артикула 16851/3).



Все изделия см. на сайте [www.stabila.de](http://www.stabila.de)



[www.youtube.com/StabilaTools](http://www.youtube.com/StabilaTools)



[www.facebook.com/STABILA.international](http://www.facebook.com/STABILA.international)



IEC 60825-1: 2007

Ваш поставщик:  
**ООО "КОМПАНИЯ ОПТУЛС"**  
 Москва, ул.Иловайская, д.3  
 Тел.: +7 (495) 646-00-96  
 E-Mail: [sale@opttools.ru](mailto:sale@opttools.ru)  
 Internet: [www.opttools.ru](http://www.opttools.ru)

При возникновении вопросов по выбору изделий и их применению обращайтесь по телефону горячей линии службы технической поддержки +49-6346-309-0. Вы также можете отправить электронное сообщение по адресу [info@stabila.de](mailto:info@stabila.de).