

Лазерный прибор с перекрещивающимися линиями LAX 50 G: яркие и четкие лазерные линии на любой поверхности

1. Вертикальная и горизонтальная лазерные линии.
2. Кнопка «Вкл./выкл.» с автоматической фиксацией маятника.
3. Встроенное зажимное приспособление для закрепления прибора на трубах.
4. Вращающаяся многофункциональная платформа.
5. Резьба для крепления на фотоштативе 1/4".
6. Резьба для крепления на строительном штативе 5/8".
7. Мощные редкоземельные магниты.
8. Отверстие для подвешивания прибора на стене.



Технология **GREENBEAM** от STABILA обеспечивает отлично видимые зеленые лазерные линии. Лазерный прибор LAX 50 G соответствует всем критериям безопасности класса лазера 2, что позволяет работать комфортно и уверенно.

Прибор LAX 50 G с разнообразными возможностями крепления



Мощные редкоземельные магниты



Встроенное зажимное приспособление



STABILA Messgeräte
Gustav Ullrich GmbH
Landauer Str. 45
76855 Annweiler, Germany
☎ +49 6346 309-0
☎ +49 6346 309-480
✉ info@stabila.de
www.stabila.com

Комплект поставки



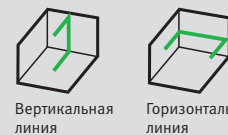
LAX 50 G, комплект из трех предметов
Самонивелирующий лазерный прибор с перекрещивающимися линиями STABILA LAX 50 G, многофункциональная платформа, сумка на ремень, три батарейки AA 1,5 В
Арт. №: 19110

Дополнительные принадлежности



1. Телескопическая стойка лазера LT 30.
Арт. №: 18238
2. Фотоштатив.
Арт. №: 14925

Технические характеристики



Вертикальная линия

Горизонтальная линия

Класс лазера	2
Мощность	< 1 мВт
Длина лазерных волн	510–530 нм
Точность нивелирования	± 0,5 мм/м
Дальность видимых линий	30 м *
Время работы от батареек	До 7 ч
Степень защиты	IP53

* Внутри помещения при обычных условиях работы.

STABILA 

How true pro's measure

Отсутствие ошибок не гарантируется. Производитель вправе изменять цвет, технические характеристики и комплектацию изделий.



Green
BEAM

Лазерный прибор с перекрещивающимися линиями LAX 50 G: простота в управлении и отличная видимость линий Недорогой универсальный прибор с яркими зелеными линиями

 Все изделия см. на сайте www.stabila.com

 www.youtube.com/StabilaTools

 www.facebook.com/StabilaTools

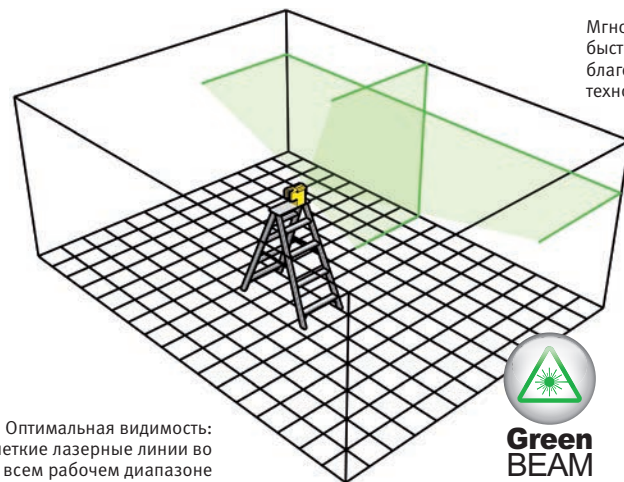
С вопросами о выборе изделий и их применении обращайтесь по телефону горячей линии нашей службы технической поддержки +49 6346 309-0. Вы также можете отправить электронное письмо по адресу info@stabila.de.

RU 1932 10/17

Лазерный прибор с перекрещивающимися линиями LAX 50 G с технологией STABILA GREENBEAM. Простота в управлении и отличная видимость линий

Мощный и универсальный — таким представляется лазерный прибор с перекрещивающимися линиями STABILA LAX 50 G. Профессионалам, которым важна четкость и отличная видимость лазерных линий, понравится инновационная технология STABILA GREENBEAM.

Практичная и универсальная платформа выгодно дополняет простой в управлении лазерный прибор. Благодаря различным возможностям крепления лазерный прибор можно установить на необходимую рабочую высоту. Воспользуйтесь универсальным прибором для внутренней отделки.



Мгновенно готов к работе: быстрое самонивелирование благодаря маятниковой технологии

Оптимальная видимость: четкие лазерные линии во всем рабочем диапазоне

Сравнение показателей видимости: обычный лазерный прибор с красными линиями и STABILA LAX 50 G



Сравнение лазерных линий на одинаковой дистанции показало:
1. На большом расстоянии красная линия обычного лазерного прибора становится нечеткой и бледной.
2. Лазерная линия GREENBEAM прибора LAX 50 G четче на 30 %.

Применение

- **Столярные работы:** выравнивание и монтаж кухонных шкафов, выравнивание рабочей поверхности столешниц.
- **Электромонтажные работы:** выравнивание розеток, выключателей или кабельных каналов.
- **Плиточные работы:** разметка и наклейка плитки на стену.
- **Монтажные работы** с сантехникой, системами отопления и кондиционирования: выравнивание хомутов для крепления труб и самих труб.
- **Малярные работы:** разметка и наклейка защитных покрытий, наклейка бордюров и обоев.



Идеальный измерительный инструмент для внутренней отделки

- Самонивелирующийся лазерный прибор с перекрещивающимися линиями: чрезвычайно яркие и четкие зеленые лазерные линии, оптимально видимые на расстоянии до 30 м благодаря технологии STABILA GREENBEAM.
- Разностороннее применение для быстрого выполнения работ непосредственно по лазерным линиям. Одна горизонтальная и одна вертикальная линии.
- Энергосберегающие лазерные диоды последнего поколения обеспечивают продолжительность работы прибора до семи часов.
- Быстрое самонивелирование прибора благодаря маятниковой технологии, разработанной специально для применения на стройплощадках.
- Вращающаяся многофункциональная платформа для удобной установки лазерного прибора на полу и штативах (резьба 1/4 и 3/8").
- Мощные редкоземельные магниты для надежного крепления платформы на различных металлических конструкциях, например на U-образных металлических профилях для сухой штукатурки. Отверстие для подвешивания прибора на стене.
- Встроенное зажимное приспособление для закрепления прибора на трубах (макс. диаметр 30 мм).
- Степень защиты IP53: защита от отложений пыли внутри, защита от водяных брызг (до 60° по вертикали).
- Сумка на ремень для удобной транспортировки и надежного хранения.