



**Ротационный лазерный прибор LAR 120 G**  
**Лазерный луч зеленого цвета гарантирует**  
**оптимальную видимость. Идеально**  
**подходит для внутренней отделки.**

ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ. СТАБИЛЬНОСТЬ. НАДЕЖНОСТЬ. ПРОСТОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

## Ротационный лазерный прибор LAR 120 G: Green Power – это первый прибор ф-мы STABILA с лазерным лучом зелёного цвета.

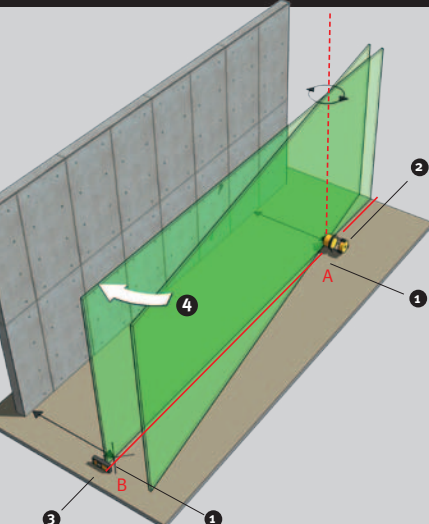
Лазерный луч зеленого цвета хорошо воспринимается человеческим глазом, и благодаря этому повышается видимость лазерной линии.

Очень большой радиус действия видимой лазерной линии в сканирующем режиме. Лазерный луч зелёного цвета позволяет производить измерения до 40 метров, при выполнении работ по внутренней отделке.

- Быстрое и точное выполнение работ за счет самонивелирования.
- Автоматическое нивелирование с управлением от эл. мотора. Точность нивелирование: +/- 0,1 мм/м.
- 8 лазерных функций.
- Контролируемая настройка наклона плоскости прибора с одной и другой стороны (по двум осям) на +/- 5°.

- Встроенная опция регулировки высоты прибора обеспечивает удобную работу в базовой плоскости.
- Рабочий диапазон с ресивером Ø 300 м.
- Горизонтальная и вертикальная установка на штативе, нивелировочной консоли или на полу.
- Постоянное дополнительное нивелирование.
- Компенсация вибрационных воздействий.
- Стабильная защитная скоба и резиновые манжеты.
- Эксклюзивная комплектация прибора включает в себя - ресивер и пульт дистанционного управления.

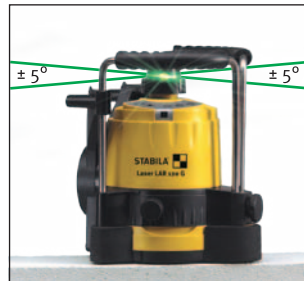
Практический совет: для удобного построения параллельных между собой плоскостей, используется функция наклона плоскости в вертикальном положении.



Для этого в Вашем распоряжении должны быть: прибор LAR 120 G с дистанционным управлением, складной метр и ресивер REC 100 G.

- 1 Отметить точки А и В на одинаковом расстоянии от стены.
- 2 Установить лазерный прибор на точке А. Произвести выравнивание лазера в вертикальной плоскости.
- 3 Установить ресивер на точке В.
- 4 Соединить точки А и В: для этого нужно передвинуть вертикальную плоскость с помощью пульта дистанционного управления в направление ресивера.





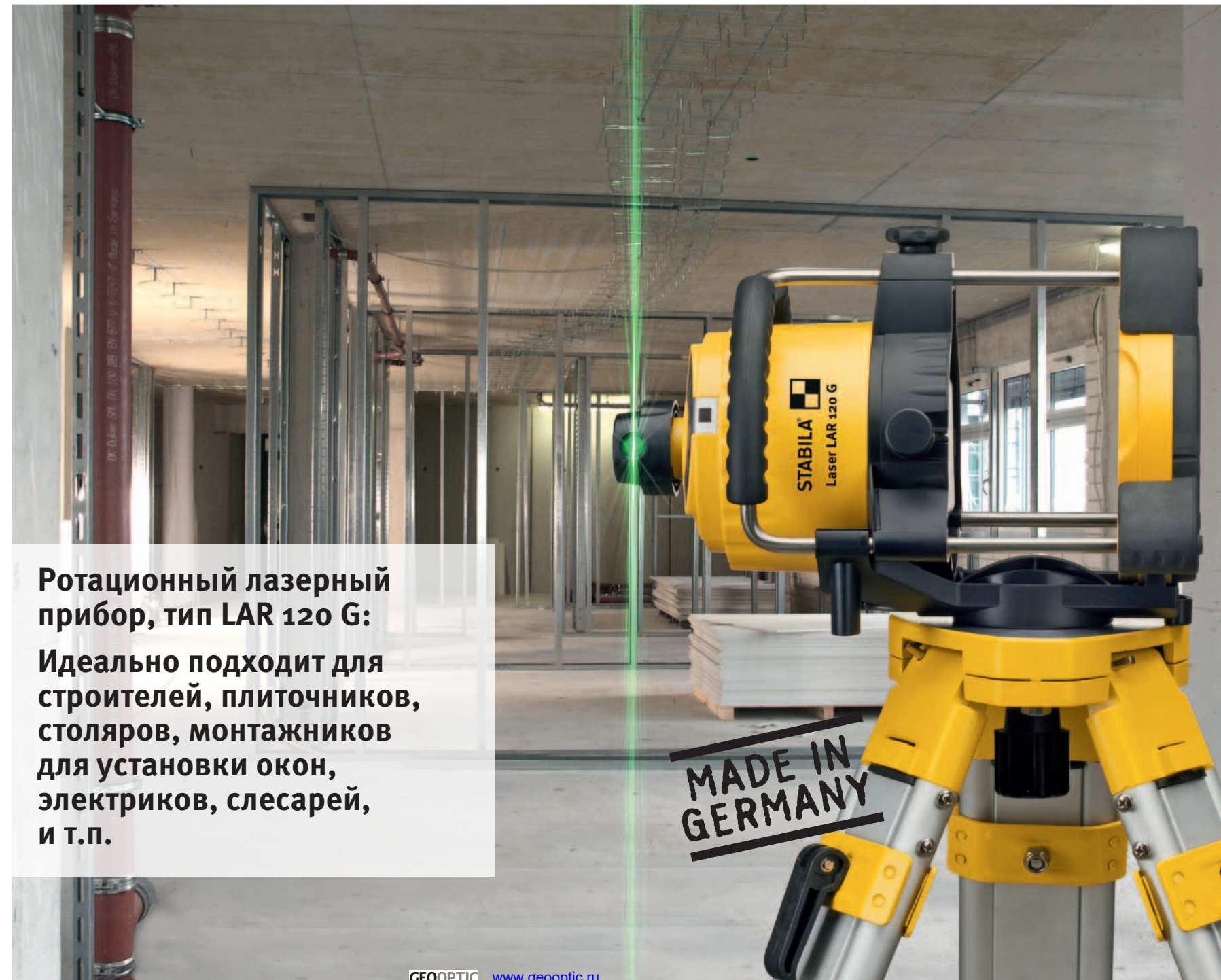
**Режим наклона плоскости:**  
с помощью пульта дистанционного управления нивелировочную плоскость прибора STABILA LAR 120 G можно наклонить с одной и другой стороны на 5° (по двум осям).



**Остановки работы прибора и функция автоматического нивелирования:**  
вследствие вибрации и ударов, типичная ситуация для работы на стройплощадках, прибор может сам автоматически компенсировать это, и вернуться в исходное положение нивелирования до определенного значения.



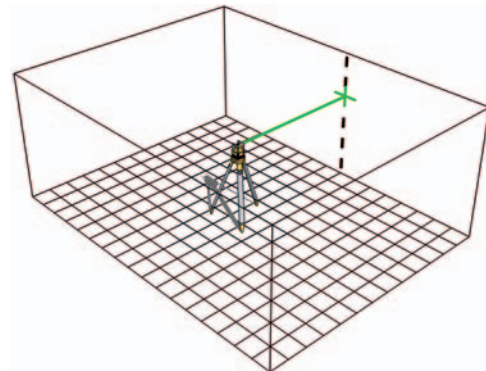
**Опция регулировки прибора по высоте:**  
корпус лазерного прибора можно перемещать по высоте на направляющей раме приблизительно на 80 мм.  
Это идеально для точной настройки прибора и не требует дополнительного использования штатива с кривошипным механизмом.



Прибор имеет 8 лазерных функций для многогранного использования.



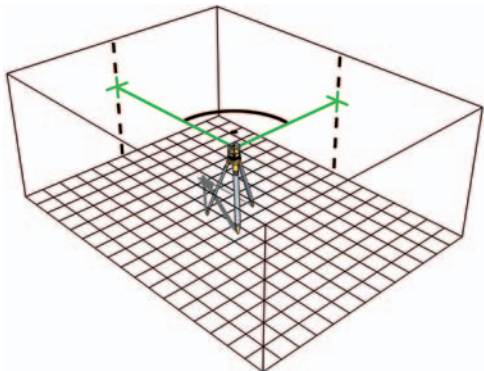
Точечная функция



Лазерный луч проецируется на поверхность в виде точки.



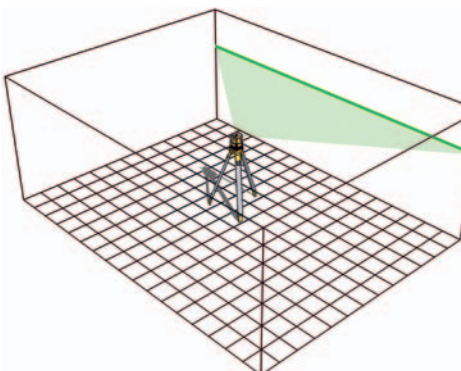
Прямой угол 90°



Лазерные лучи выходят под углом 90°.



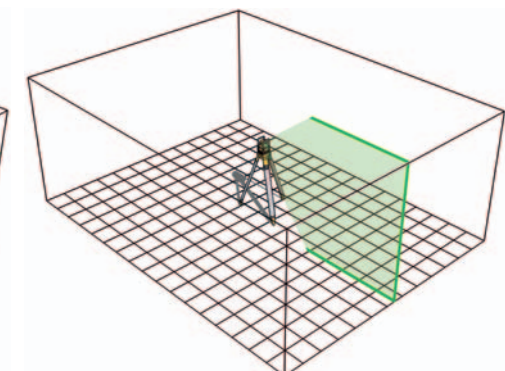
Горизонтальная линейная функция



Лазерный прибор проецирует горизонтальную линию на стену (сканирующий режим).



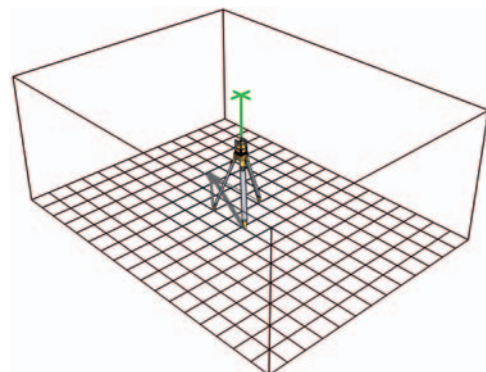
Вертикальная линейная функция



Лазерный прибор проецирует вертикальную линию на пол, на стену или на потолке (сканирующий режим).



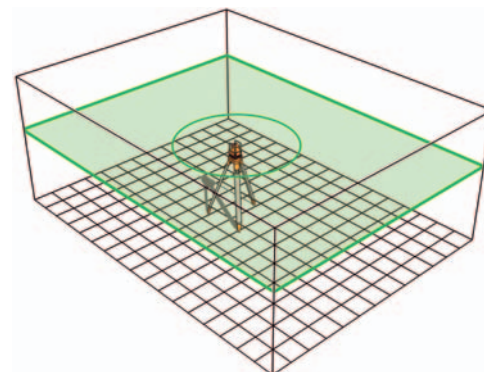
Функция выравнивания по отвесу



Производит перенос определенной точки с пола на потолок.



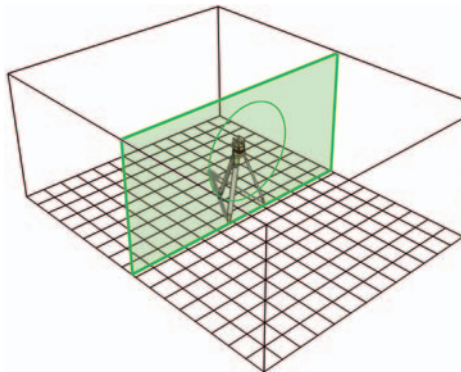
Горизонтальная ротационная функция



Лазерный луч вращается горизонтально на 360 вокруг своей вертикальной оси.



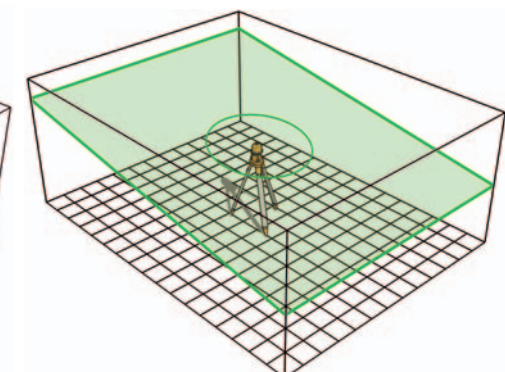
Вертикальная ротационная функция



Лазерный луч вращается вертикально на 360 вокруг своей горизонтальной оси.



Функция наклона



Возможность изменения угла наклона нивелировочной плоскости.



## Лазерный прибор LAR 120 G в комплекте

**Комплектация прибора:** пластмассовый кейс, пульт дистанционного управления, ресивер REC 100 G, поисковая пластина.

класс лазера	Мощность	Длина лазерных волн	Точность нивелирования	Дальность видимых линий	Рабочий диапазон действия*	Срок службы батарей	Номер артикула	EAN
3 R	< 5 мВ	532 нм	± 0,1 мм/м	40 м **	Ø 300 м	около 18 ч.	18224	4005069 182243

\* при 21 °C, при оптимальных атмосферных условиях. \*\* Внутри помещения при типичных рабочих условиях.



Дистанционное управление



Ресивер REC 100 G



Пластина наводки



**NK 100:** с помощью нивелирной консоли имеющей функцию регулировки по высоте, можно подвесить прибор на металлический профиль.

**Сразу же можно начать превосходно работать: комплект LAR 120 G INDOOR**

**Комплектация прибора:** лазерный прибор LAR 120 G плюс нивелирная консоль NK 100. Идеально подходит для работы с подвесными потолками.

Номер артикула	EAN
18223	4005069 182236



Должны соблюдаться специальные предписания в странах для работы с лазерными приборами класса 3 R.

Наша горячая линия в области технической консультации окажет Вам помощь при всех вопросах относительно выбора продуктов и возможностей их применения: телефонный номер +49-6346-309-0. Само собой разумеется, Вы можете обратиться к нам также по электронной почте info@stabila.de.

**STABILA Messgeräte**, Gustav Ullrich GmbH, Landauer Str. 45, 76855 Annweiler, Germany

© 0049-(0)6346-309-0 ☎ 0049-(0)6346-309-480 ☐ info@stabila.de

Подробную информацию о продуктах Вы найдете по адресу в интернете: [www.stabila.de](http://www.stabila.de)

**GEOOPTIC** [www.geo optic.ru](http://www.geo optic.ru)