

STABILA®



...sets standards



## Лазерный нивелир FLS 90 для напольных работ

Абсолютно точная проекция угла 90° на полу: лазерные линии разметки четкие, с отличной видимостью на расстоянии до 15 м

ТОЧНОСТЬ. ПРОЧНОСТЬ. НАДЕЖНОСТЬ. УДОБСТВО В ОБСЛУЖИВАНИИ.



## Теперь лазерные линии на полу можно видеть на расстоянии до 15 м

С помощью удобного в применении лазерного прибора работать можно очень быстро и чисто, независимо от того, с чем предстоит иметь дело, будь-то керамическая плитка, паркет, ламинат, напольное покрытие или покрытие из ПВХ. Новейшая оптика, используемая в приборе STABILA для напольных работ, собирает лазерные пучки вместе, усиливает их и проецирует в лазерные линии на поверхность пола. Эта передовая и инновационная технология заявлена на патент во многих странах. Она гарантирует оптимальную видимость лазерных лучей (контрастные и четко видимые линии на расстоянии длиной до 15 м). При нажатии кнопки на приборе лазерные линии образуют между собой идеально точный угол 90°.

### Повысьте вашу производительность:

- Идеально точная проверка прямого угла между стоящими стенами.
- Быстрая разметка на рабочем участке.
- Работы непосредственно по лазерным линиям являются более точными и экономят время.
- Выравнивание и позиционирование напольной плитки с гарантией идеальной точности на 100%.
- Линии разметки, выполненные с помощью шнура, могут быть замазаны клеем или стерты. Разметка, производимая с помощью лазерных линий, видна всегда.

«С помощью лазерного нивелира FLS 90 для напольных работ я теперь могу работать непосредственно по лазерным линиям. Это экономит время и гарантирует высокую точность выполняемой работы.»

**Универсальная съемная платформа:** инновационная платформа с упорами для позиционирования лазерного нивелира для напольных работ STABILA FLS 90 особенно хорошо и просто обеспечивает его прилегание и фиксацию на половой плитке.



**На ровной поверхности:** фиксирующие упоры платформы для позиционирования направьте вверх. Прибор можно использовать для любых разметочных работ.

**На плитке:** фиксирующие упоры платформы для позиционирования направьте вниз. Съемная платформа прибора точно устанавливается на половую плитку, проецируя в помещение угол 90°.

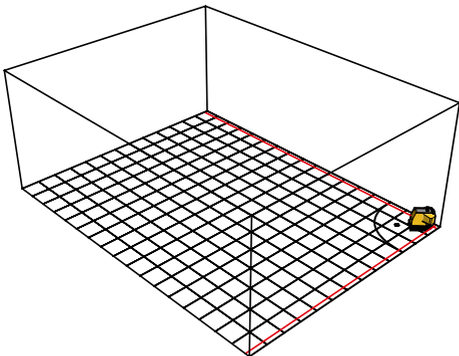




# Мгновенная и идеально точная проверка прямого угла между стенами

Благодаря инновационному дизайну корпуса прибор можно установить непосредственно в угол помещения, лазерные линии при этом будут проходить точно вдоль стен. Таким образом, вы сразу же увидите возможные неровности или отсутствие прямого угла в помещении и сможете это учесть при дальнейшей разметке.

Лазерный нивелир для напольных работ STABILA FLS 90 можно оптимально использовать как для построения идеально-точного угла  $90^\circ$  ( $\pm 0,3$  мм/м), так и для его проверки.



Для включения и начала измерения: достаточно нажать одну кнопку. Лазерным нивелиром для напольных работ STABILA FLS 90 можно легко управлять одной рукой.

Корпус легко чистится. Лазерная оптика максимально защищена от загрязнений.

Отлично продуманный дизайн: универсальная съемная платформа позволяет надежно установить прибор на ровной поверхности или закрепить на плитке.





## Точная разметка в любых помещениях

Лазерный нивелир для напольных работ STABILA FLS 90 позволяет идеально точно выложить каждый ряд плитки, паркета или ламината. За счет съемной платформы оптика прибора приподнята над полом примерно на 60 мм. Лазерный луч светит сверху вниз, таким образом лазерные линии не прерываются из-за имеющихся на полу неровностей.

Лазерный нивелир для напольных работ FLS 90 STABILA гарантирует видимость лазерных линий на расстоянии до 15 м. Благодаря пульсирующим лазерным линиям радиус действия прибора можно повысить до 150 м с помощью ресивера STABILA REC 210 Line (предлагается в виде опции) для выполнения точной разметки на больших расстояниях.

Пузырьковая камера служит для проверки горизонтального положения прибора. Только так можно получить идеально-точный угол 90°.





## Лазерный нивелир FLS 90 для напольных работ

**Объем поставки:** лазерный нивелир FLS 90 для напольных работ, поисковый экран, поясная сумка, три батареи AA.

Класс лазера	Мощность	Длина лазерных волн	Точность угла 90°	Радиус действия	Срок службы батарей
2	< 1 мВт	635 нм	± 0,3 мм/м	Видимая линия лазерных лучей 15 м *	Ок. 20 ч

Батареи в комплекте	Номер артикула	EAN
3 x AA 1,5 В	18574/9	4005069185749

\* Внутри помещения при стандартных условиях работы.

### Принадлежности, входящие в комплект поставки:



Поисковый экран с оптимальной отражающей способностью для удобной работы даже и при дневном свете.

Поясная сумка для удобной переноски.

### Дополнительные принадлежности:



Очки для лучшего видения лазерных лучей, при сильной ослепленности. Улучшают видимость лазерного луча на 50% (Номер артикула 07470/8).

Поисковый ресивер REC 210 Line защищен от пыли и воды (степень защиты IP 67). Два экрана для считывания показаний, с передней и задней стороны. В комбинации с лазерным нивелиром FLS 90 для напольных работ радиус действия прибора увеличивается до 150 м. Автоматическое отключение (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

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).

STABILA Messgeräte, Gustav Ullrich GmbH, Landauer Str. 45, 76855 Annweiler, Germany (Германия)

☎ 0049-(0)6346-309-0, 📠 0049-(0)6346-309-480, ✉ [info@stabila.de](mailto:info@stabila.de)