

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

STABILA® 
How true pro's measure

Точные инструменты — отличные результаты работы

Точное измерение — один из важнейших принципов в работе любого мастера. Поэтому профессионалам важно иметь под рукой измерительные инструменты, в точности которых можно не сомневаться. При любой погоде и в самых сложных условиях строительных площадок. Прочные и неизменно точные инструменты, с которыми легко работать. Именно такие измерительные инструменты разрабатывает и производит компания STABILA. С 1889 года.



Все изделия см. на сайте
www.stabila.com



С вопросами о выборе изделий и их применении обращайтесь по телефону горячей линии службы технической поддержки +49 6346 309-0 или по эл. почте info@stabila.de. Отсутствие ошибок не гарантируется. Производитель вправе изменять цвет, технические характеристики и комплектацию изделий.

RU 19879 04/22

**Мультилинейные лазерные приборы
LAX 600 и LAX 600 G**
Три линии в трех плоскостях на 360°. LI-POWER 12 В.
Безграничные возможности.

Мощный профессиональный лазерный прибор с современной аккумуляторной технологией для точных разметочных работ при внутренней отделке

Вам нужен мощный линейный лазерный прибор с современной аккумуляторной технологией для точных разметочных работ? STABILA LAX 600 и LAX 600 G сочетают в себе все преимущества профессиональных лазерных приборов. Три яркие линии в трех плоскостях на 360° позволяют быстро и точно переносить высоту, а также размечать прямые углы и выполнять разметку с помощью функции отвеса.

Современная технология мощного литийионного аккумулятора обеспечивает длительную работу прибора. Прочные алюминиевые корпуса в сочетании с надежным защитным стеклом, со степенью защиты от пыли и брызг воды IP65, надежно предохраняют оптику лазера от повреждения. Этот лазерный прибор подойдет всем, кто хочет работать точно.



Безграничные возможности

Три линии в трех плоскостях на 360°



Большая дальность действия

30–40 м (видимые линии)



Защита от пыли и брызг воды

IP65



Высокая точность

0,3 мм/м Точность нивелирования

Три лазерные линии в трех плоскостях на 360°

Две вертикальные линии, расположенные под прямым углом по отношению друг к другу, обеспечивают разметку помещения 4 x 90°. Функция отвеса вверх и вниз и горизонтальная линия для прецизионного переноса высоты и точных разметочных работ. Импульсно-модулированные лазерные линии позволяют работать с линейными ресиверами (заказываются отдельно).





LAX 600 G
Три зеленые линии GREENBEAM
в трех плоскостях на 360°.
Оптимальная видимость.



LAX 600 G

Непосредственная работа по четким,
тонким и ярким лазерным линиям
благодаря технологии STABILA
GREENBEAM на расстоянии до **40 м.**

LAX 600

Мощные диоды для мак-
симальной видимости



**3x 360°
LINES**



LAX 600

Непосредственная работа по
ярким и тонким лазерным линиям,
на расстоянии до **30 м.**



Увеличенная мощность благодаря современной литийионной технологии

Быстрая зарядка аккумулятора с помощью быстрозарядного устройства SC 30: максимум за 45 минут. Для продления времени работы аккумулятора лазерные линии можно включать и выключать по отдельности, в зависимости от необходимости. Индикатор емкости аккумулятора для быстрой проверки

уровня заряда. Различное использование всех 12-вольтовых аккумуляторов от CAS-партнеров с мультилинейным лазерным прибором STABILA LAX 600 G, LAX 600 и всеми быстрозарядными устройствами CAS для 12-вольтовых систем.

LAX 600 G

Аккумулятор CAS LI-POWER на 12 В, 2,0 А·ч: продолжительная работа до **15 часов**.

LAX 600

Аккумулятор CAS LI-POWER на 12 В, 2,0 А·ч: продолжительная работа до **28 часов**.



Новейшая аккумуляторная технология: аккумулятор CAS LI-POWER на 12 В



Мощный аккумулятор CAS LI-POWER на 12 В подходит ко всем лазерным приборам STABILA на 12 В и зарядным устройствам CAS (12–18 В). Длительный срок службы благодаря постоянному электронному контролю отдельных ячеек во время зарядки. Индикация емкости для непрерывного контроля уровня заряда. Длительный срок хранения при практически полном отсутствии саморазрядки. Постоянный контроль температуры аккумулятора (отключение при 80 °C).



Прочность и практичность: обзор технических характеристик

1 Продуманная маятниковая технология

2 Встроенная система фиксации маятника

4 Ударопоглощающий защитный кожух Softgrip



3 Удобная панель управления

4 Прочные алюминиевые корпуса в сочетании с надежным защитным стеклом

- 1 Лазерный прибор мгновенно готов к работе благодаря быстрому самонивелированию и маятниковой технологии.
- 2 Система фиксации маятника защищает лазерный прибор от повреждений при транспортировке, сохраняя точность прибора.
- 3 Простое управление: каждая кнопка имеет только одну функцию.
- 4 Прочные алюминиевые корпуса в сочетании с надежным защитным стеклом, а также ударопоглощающий защитный кожух Softgrip от STABILA предохраняют оптику лазерного прибора от грязи и повреждений при падениях.

Оптимальная защита при использовании на стройплощадках

Защита от пыли и брызг воды
IP65 (без аккумулятора).



Универсальная платформа и настенный кронштейн для удобной установки лазерного прибора на требуемой рабочей высоте

Разностороннее применение благодаря комплектам принадлежностей



Универсальная платформа SUB 10

С резьбой 1/4 и 5/8" для крепления на штативах, оснащенной редкоземельными магнитами для крепления на металлических предметах.



Настенный кронштейн SWB 10

Грубая и точная настройка для прецизионного выравнивания горизонтальной лазерной линии на необходимую высоту, в пределах 11 см.



LAX 600 и LAX 600 G

Испытание на практике

«LAX 600 помогает нам во многих проектах, связанных с плиткой».



Карстен Смит (Carsten Smith, FLIESEN SMITH, г. Бад-Липшпринге, Германия)

«Мы уже работали с LAX 600, и я должен сказать, что он более, чем практичный: благодаря быстрому и простому построению разных линий мы могли использовать лазер в любой ситуации».

LAX 600 и LAX 600 G

Доступные наборы

Без аккумулятора и зарядного устройства



LAX 600, комплект из пяти предметов
 Арт. №: 19788
 Лазерный прибор LAX 600, универсальная платформа SUB 10, настенный кронштейн SWB 10, поисковый экран, чемодан для переноски



LAX 600 G, комплект из пяти предметов
 Арт. №: 19794
 Лазерный прибор LAX 600 G, универсальная платформа SUB 10, настенный кронштейн SWB 10, поисковый экран, чемодан для переноски

С аккумулятором и зарядным устройством



LAX 600, комплект из семи предметов
 Лазерный прибор LAX 600, аккумулятор CAS LI-POWER 12 В, 2,0 А·ч, зарядное устройство CAS SC 30, универсальная платформа SUB 10, настенный кронштейн SWB 10, поисковый экран, чемодан для переноски



LAX 600 G, комплект из семи предметов
 Лазерный прибор LAX 600 G, аккумулятор CAS LI-POWER 12 В, 2,0 А·ч, зарядное устройство CAS SC 30, универсальная платформа SUB 10, настенный кронштейн SWB 10, поисковый экран, чемодан для переноски



LAX 600, комплект из семи предметов (ЕС)
 Арт. №: 19793



LAX 600 G, комплект из семи предметов (ЕС)
 Арт. №: 19797



LAX 600, комплект из семи предметов (Великобритания)
 Арт. №: 19792



LAX 600 G, комплект из семи предметов (Великобритания)
 Арт. №: 19796



LAX 600, комплект из семи предметов (Австралия)
 Арт. №: 19791



LAX 600 G, комплект из семи предметов (Австралия)
 Арт. №: 19795

LAX 600

LAX 600 G

Технические характеристики	LAX 600	LAX 600 G
Диапазон самонивелирования	± 4°	± 4°
Точность нивелирования	± 0,3 мм/м	± 0,3 мм/м
Дальность видимых линий	30 м	40 м
Время работы от батареек	ок. 28 ч	ок. 15 ч
Класс лазера	2	2
Электропитание	Литийионный аккумулятор 12 В	Литийионный аккумулятор 12 В
Степень защиты	IP65	IP65

Практичные принадлежности

для больших возможностей



Аккумулятор CAS LI-POWER 12 В, 2,0 А·ч
 Арт. №: 19625



SC 30 Зарядное устройство CAS
 Арт. №: 19628 (ЕС)
 19627 (Великобритания)
 19626 (Австралия)



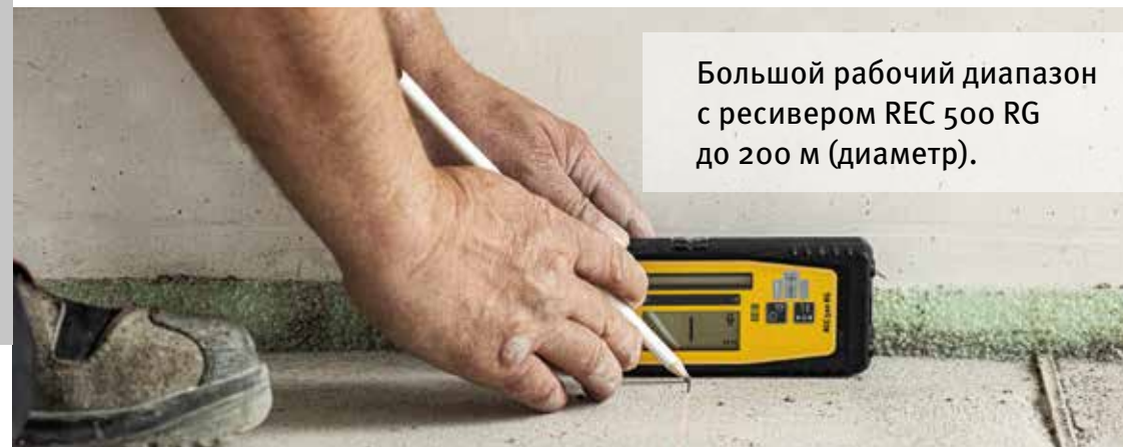
Универсальная платформа SUB 10
 Арт. №: 19815



Настенный кронштейн SWB 10
 Арт. №: 19814



Телескопическая штанга LT 30
 Арт. №: 18238



Большой рабочий диапазон с ресивером REC 500 RG до 200 м (диаметр).



REC 500 RG Арт. №: 19624

Универсальное устройство для ротационных лазерных приборов или линейных лазерных приборов с импульсной модуляцией, оснащенных красным или зеленым лазерным диодом.