

Лазерные приборы с перекрестными линиями STABILA LAX 50 G

Технические характеристики



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Россия (495)268-04-70

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Киргизия (996)312-96-26-47

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

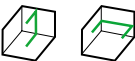
Единый адрес для всех регионов: sby@nt-rt.ru || www.stabila.nt-rt.ru

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

- 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 5/8").
- 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 IP 53: защита от отложений пыли внутри, защита от водяных брызг (до 60° по вертикали).
- Сумка на ремень для удобной транспортировки и надежного хранения.



LAX 50 G, комплект из трех деталей (арт. № 19110): Лазерный прибор с перекрестными линиями LAX 50 G, многофункциональная платформа, сумка на ремень.



Класс лазера	Мощность	Длина лазерных волн	Точность нивелирования	Дальность видимых линий	Время работы от батарей
2	≤ 1 мВт	510 – 530 нм	± 0,5 мм/м	30 м *	Ок. 7 ч

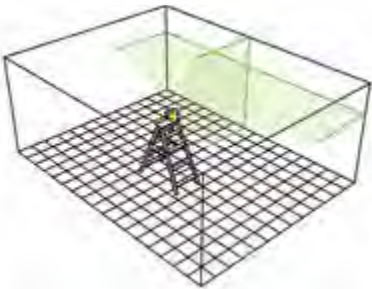
Батареи (в комплекте)	Степень защиты
AA, 3 шт., 1,5 В	IP 53

* Внутри помещения при обычных условиях работы.

Дополнительные принадлежности см. со стр. 100.



С резьбой для крепления на фотоштативе 1/4": вращающаяся многофункциональная платформа для удобной установки лазерного прибора.



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



Ротационные, линейные и точечные лазерные приборы



Для закрепления на трубах: встроенное зажимное приспособление.



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Россия (495)268-04-70

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Киргизия (996)312-96-26-47

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93