

Лазерный уровень ADA 6D SERVOLINER + рулетка лазерная ADA COSMO 150 Video

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [aук@nt-rt.ru](mailto:auk@nt-rt.ru) || сайт: <http://adainstruments.nt-rt.ru/>

Уровень лазерный ADA 6D SERVOLINER + Рулетка лазерная ADA COSMO 150 Video в подарок!



- Модель: 6D SERVOLINER, ADA COSMO 150 Video
 - Производитель: ADA
 - Артикул: A00760
 - Гарантия: 2 года
-

ОПИСАНИЕ

Лазерный уровень ADA 6D Servoliner – профессиональный лазерный уровень для использования в строительстве и ремонте. ADA 6D Servoliner прибор с поворотным основанием и комбинированной разверткой лазерных лучей: круговая горизонтальная плоскость 360°, лазерный отвес (точка), плюс перпендикулярные вертикальные плоскости. Благодаря этому прибор имеет максимальный функционал и подходит для всех видов разметочных работ.

Развертка лазерных лучей. Четкая, горизонтальная, круговая лазерная линия 360°. ADA 6D Servoliner можно установить в любом месте. Горизонтальная линия проецируется по кругу (на 360° без прерывания), по всему периметру. Лазерная точка на горизонтальной линии позволит произвести разметку на большом расстоянии когда линию не видно. Для вертикальной разметки можно поочередно включать вертикальные лазерные линии. Все лазерные линии (вертикальные и горизонтальная) пересекаются между собой под углом 90°. Лазерный отвес поможет точно установить ADA 6D Servoliner GREEN на начальную точку на полу. Пересечение вертикальных линий на потолке дает возможность перенести точку отвеса, «на полу», строго вертикально вверх, «на потолок», с высокой точностью.

Высокоточное автоматическое выравнивание. Самая современная система управления сервоприводами позволяет выполнять работы с высочайшей точностью и не превышая погрешность в ± 1 миллиметр на 10 метров. Сервоприводы работают и в качестве замка компенсатора при транспортировке - когда уровень выключен, компенсатор жестко закреплен внутри корпуса. С помощью сервоприводов, включив специальный режим, можно задавать необходимый наклон лазерных линий.

Противоударный корпус. Корпус ADA 6D Servoliner проектировался с учетом требований к профессиональным приборам для стройплощадок. Внешняя, мощная резиновая защита корпуса, внутренние ребра жесткости корпуса, элементы пыле-влаго защиты - максимально защищают прибор. ADA 6D Servoliner легко противостоит ударам, строительной пыли и влаге.

Поворотное основание. В основании корпуса расположена поворотная часть для плавного и точного наведения вертикальных линий. Ручкой плавной подстройки прибор поворачивается вправо-влево на 360° вокруг своей оси. Наведение на нужную точку точное и простое.

Режим работы с приемником. Приемник LR-60 обнаруживает лазерную линию на дистанции до 70 метров. Режим работы с приемником лазерного луча полезен при проведении земляных работ, строительстве фундаментов, работах на фасадах.

Литиевая батарея. В комплект ADA 6D Servoliner помимо батарейного отсека входит литиевый аккумулятор с зарядным устройством. Смена аккумулятора на батарейный отсек производится за несколько секунд.

Крепление прибора на штатив. ADA 6D Servoliner можно установить на штатив или настенное крепление, при помощи резьбового соединения 5/8 дюйма на основании. Если регулировочные ножки поворотного основания мешают установке в комплект входит винт-удлинитель.

Транспортировочный кейс. Для хранения и транспортировки ADA 6D Servoliner комплектуется кейсом. Весь комплект удобно хранить и транспортировать.

Рулетка лазерная ADA COSMO 150 Video - новинка 2016 года на рынке профессиональных лазерных рулеток. Уникальное сочетание цифрового визира и 360° датчика наклона позволяет проводить измерения, которые не возможно выполнить с обычными лазерными дальномерами.

Простое и точное прицеливание - визир с 3-кратным зумом. Встроенный цифровой визир ADA COSMO 150 Video позволяет производить измерения с совершенной точностью в неблагоприятных условиях освещения. Это решающее преимущество при работе на улице в солнечную погоду. Даже если красная точка лазерного маркера уже не видна невооруженным глазом, можно точно навести лазерную рулетку на цель наблюдая ее в перекрестье на дисплее.

Точность и дальность. Лазерная рулетка ADA COSMO 150 Video предназначена для измерений больших дистанций до 150 метров. Погрешность измерения не превышает $\pm 1,5$ мм.

Измерение наклонных объектов. Используя эту функцию, ADA COSMO 150 Video может, например, определить уклон крыши дома. Для этого необходимо осуществить три измерения расстояния и ADA COSMO 150 Video тут же определит уклон. Также отображается дополнительная подробная информация : площадь трапеции.

Встроенный датчик наклона 360°. ADA COSMO 150 Video оснащена датчиком наклона 360°. Благодаря сочетанию измерения расстояния и наклона можно абсолютно точно и просто определить горизонтальное расстояние – даже через препятствия. Либо просто определить наклон любой поверхности используя ADA COSMO 150 Video как цифровой уровень. Для точных косвенных измерений ADA COSMO 150 Video можно установить на штатив.

Функция маляра. С помощью этой функции можно определить общую площадь всех стен помещения, не записывая промежуточные результаты. Например для расчета количества материала и стоимости работ по отделке. Измерив один раз высоту стены достаточно только измерить длины всех стен. Общую площадь ADA COSMO 150 Video рассчитает автоматически.

Разметка одинаковых отрезков. ADA COSMO 150 Video может отмерять одинаковые отрезки длина которых заранее задана. Например установка столбов забора через равные промежутки. Достаточно задать расстояние между ближайшими столбами и начать измерения от начальной точки. При приближении к очередному месту установки столба ADA COSMO 150 Video подаст звуковой сигнал.

Передача измерений через Bluetooth. ADA COSMO 150 Video способен передавать данные измерений удобно и быстро с помощью встроенного Bluetooth.

Рулетка лазерная ADA COSMO 150 Video отличный выбор для работ вне помещений. Быстрые и точные измерения больших расстояний с использованием цифрового визира.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики

| | |
|---------------------------------|---|
| Точность, мм/м | ±1/10 |
| Цвет лазерного диода | красный |
| Диапазон работы компенсатора, ° | ±3 |
| Источник питания | Li-ion аккумулятор 12.6 В, 2 600 мАч / 8 х АА 1,5 В / зарядное устройство |
| Проекция лазера | 1 линия 360°, 4 линии, 1 точка |
| Рабочая температура, °C | -10...+40 |

Характеристики

| | |
|---|----|
| Рабочий диапазон с приемником (диаметр), м | 70 |
|---|----|

| | |
|---------------------|----|
| Рабочий диапазон, м | 20 |
|---------------------|----|

| | |
|--------------|-----|
| Резьба, дюйм | 5/8 |
|--------------|-----|

| | |
|---|-----|
| Угол разворота горизонтального луча, ° | 360 |
|---|-----|

Комплект поставки

Уровень лазерный ADA 6D SERVOLINER - 1 шт.

Рулетка лазерная ADA COSMO 150 Video - 1 шт. в подарок!



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [aук@nt-rt.ru](mailto:auk@nt-rt.ru) || сайт: <http://adainstruments.nt-rt.ru/>