



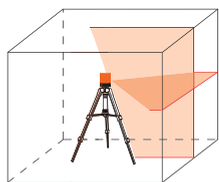
КАТАЛОГ 2019 / 2020

Лазерное оборудование
Геодезическое оборудование
Приборы контроля и диагностики
Угломеры и уровни
Рулетки и измерительные колеса
Аксессуары
Мотобуры

ADA ARMO MINI

Артикул A00582

Линейный лазерный уровень



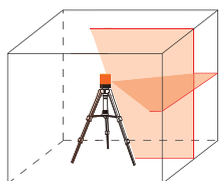
ADA ARMO MINI - это компактный самовыравнивающийся лазерный уровень, проецирует одну горизонтальную и одну вертикальную линии. Подходит для большинства работ по разметке при ремонте: перегородки, прокладка коммуникаций, установка окон, дверей, установка мебели и т.д.

Технические характеристики	
Диапазон работы, м	10
Точность, мм/м	±0,2
Проекция лазера	2 линии
Пыле/влагозащита	IP 54
Питание	2 батареи AA / 1.5 В

Комплектация: прибор, батарейки, инструкция

ARMO 2D

Линейный лазерный уровень



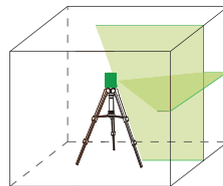
ADA ARMO 2D - это компактный лазерный уровень проецирующий одну горизонтальную и одну вертикальную линии. Отличается большой разверткой вертикальной линии и встроенными магнитами для крепления на металле. Может работать от ЗУ и на больших дистанциях с приемником.

Технические характеристики	
Диапазон работы без/с приемником, м	20/40
Точность, мм/м	±0,2
Проекция лазера	2 линии
Пыле/влагозащита	IP 54
Питание	2 батареи AA / 1.5 В

ARMO 2D GREEN PROFESSIONAL EDITION

Артикул A00575

Линейный лазерный уровень



ADA ARMO 2D GREEN- это компактный лазерный уровень с зеленым лучом, проецирует одну горизонтальную и одну вертикальную линии. Отличается большой разверткой вертикальной линии и встроенными магнитами для крепления на металле. Может работать от ЗУ и на больших дистанциях с приемником. Главное преимущество - использование зеленого лазерного излучателя. Зеленый луч отлично подходит для разметки при ярком свете или больших расстояниях.

Технические характеристики	
Диапазон работы без/с приемником, м	20/70
Точность, мм/м	±0,2
Проекция лазера	2 линии
Пыле/влагозащита	IP 54
Питание	2 батареи AA / 1.5В

Комплектация: прибор, штатив, батарейки, зарядное устройство, инструкция

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ



HOME EDITION
Артикул A00576

прибор, крепление, сумка, зарядное устройство, батареи, инструкция

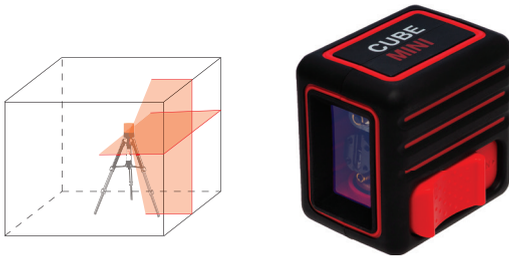


PROFESSIONAL EDITION
Артикул A00574

прибор, сумка, штатив, зарядное устройство, батареи, инструкция

CUBE MINI

Линейный лазерный уровень



ADA CUBE MINI- это самый компактный самовыравнивающийся лазерный уровень, проецирует одну горизонтальную и одну вертикальную линии. Подходит для большинства работ по разметке при ремонте: перегородки, прокладка коммуникаций, установка окон, дверей, установка мебели и т.д.

Технические характеристики	
Диапазон работы, м	10
Точность, мм/м	±0,2
Проекция лазера	2 линии
Пыль/влагозащита	IP 54
Питание	2 батареи AA / 1.5 В

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ



BASIC EDITION
Артикул A00461

прибор, батареи, инструкция

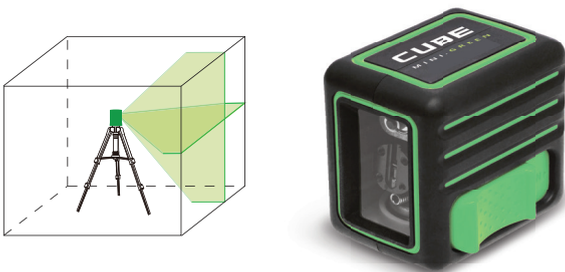


PROFESSIONAL EDITION
Артикул A00462

прибор, сумка, штатив, батареи, инструкция

CUBE MINI GREEN

Линейный лазерный уровень



ADA CUBE MINI GREEN- это самый компактный лазерный уровень с зеленым лучом, проецирует одну горизонтальную и одну вертикальную линии. Подходит для большинства работ по разметке при ремонте: перегородки, прокладка коммуникаций, установка окон, дверей, установка мебели и т.д. Главное преимущество - использование зеленого лазерного излучателя. Зеленый луч отлично подходит для разметки при ярком свете или больших расстояниях.

Технические характеристики	
Диапазон работы, м	20
Точность, мм/м	±0,2
Проекция лазера	2 линии
Пыль/влагозащита	IP 54
Питание	2 батареи AA / 1.5В

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ



BASIC EDITION
Артикул A00496

прибор, батарея,
инструкция

HOME EDITION
Артикул A00498

прибор, прищепка, сумка,
батареи, инструкция

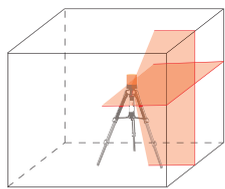


PROFESSIONAL EDITION
Артикул A00529

прибор, сумка, батареи, штатив, инструкция

CUBE

Линейный лазерный уровень



ADA CUBE — компактный профессиональный лазерный уровень. Минимальные размеры. Удобный корпус в форме куба. Размер грани всего 6.5 см. Отлично подходит для точной разметки в ремонте, строительстве. С его помощью можно выполнить любую работу с разметкой: ровно повесить полку, картину на стене, поклеить обои, разметить штробы для электропроводки, установить направляющие для гипсокартонных конструкций, установить маяки для выравнивания пола и стен, направляющих для подвесного потолка и т.д.

Технические характеристики	
Диапазон работы, м	20
Точность, мм/м	±0,2
Проекция лазера	2 линии
Пыле/влагозащита	IP 54
Питание	3 батареи AAA / 1.5В

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ



BASIC EDITION
Артикул A00341

прибор, батареи, инструкция



HOME EDITION
Артикул A00342

прибор, прищепка, сумка, батареи, инструкция



PROFESSIONAL EDITION
Артикул A00343

прибор, штатив, сумка, батареи, инструкция

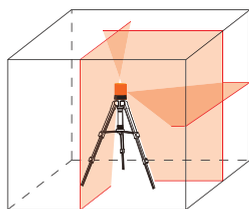


ULTIMATE EDITION
Артикул A00344

прибор, прищепка, лазерные очки, кейс, штатив, батареи, мишень, инструкция

CUBE 3D

Линейный лазерный уровень



ADA Cube 3D -это компактный лазерный уровень с двумя вертикальными и одной горизонтальной линией. С помощью ADA Cube 3D вы можете сделать любую работу с маркировкой: для того, чтобы повесить полку или картину на стене, поклеить обои, проложить электропроводку, установить направляющие для подвесного потолка и так далее.

Технические характеристики	
Диапазон работы без/с приемником, м	20/40
Точность, мм/м	±0,2
Проекция лазера	3 линии
Пыле/влагозащита	IP 54
Питание	3 батареи AAA / 1.5В

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ



BASIC EDITION
Артикул A00382

прибор, батареи, инструкция



HOME EDITION
Артикул A00383

прибор, прищепка, сумка, батареи, инструкция



PROFESSIONAL EDITION
Артикул A00384

прибор, штатив, сумка, батареи, инструкция

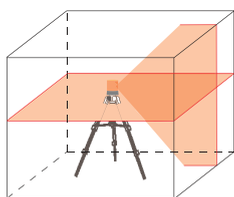


ULTIMATE EDITION
Артикул A00385

прибор, прищепка, лазерные очки, кейс, штатив, батареи, инструкция

CUBE 360

Линейный лазерный уровень



Лазерный уровень ADA CUBE 360 – это измерительный инструмент, функционал которого оценят и профессионалы, и частные пользователи. Благодаря специальному излучателю горизонтальный луч проецируется на 360°. Идеально подходит при проведении строительных или ремонтных работ для выравнивания при укладке керамической плитки или другого покрытия, наклейки обоев или бордюров и т.д.

Технические характеристики	
Диапазон работы*, без /с приемником, м	20/70
Точность, мм/м	±0,3
Проекция лазера	2 линии (1 линия 360°)
Пыле/влагозащита	IP 54
Питание	3 батареи AA / 1.5 В

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ



PROFESSIONAL EDITION
 Артикул A00445

прибор, штатив, сумка, батареи, мишень, инструкция



HOME EDITION
 Артикул A00444

прибор, настенное крепление, сумка, батареи, лазерные очки, мишень, инструкция



BASIC EDITION
 Артикул A00443

прибор, батареи, инструкция



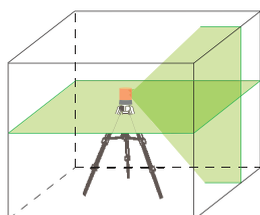
ULTIMATE EDITION
 Артикул A00446

прибор, сумка, настенное крепление, лазерные очки, кейс, штатив, батареи, мишень, инструкция

CUBE 360 GREEN

Арт. A00470

Линейный лазерный уровень



Лазерный уровень ADA CUBE 360 Green отличается использованием для разметки ярких зеленых лазерных лучей. Идеально подходит при проведении строительных или ремонтных работ для выравнивания при укладке керамической плитки или другого покрытия, наклейки обоев или бордюров и т.д. Главное преимущество - использование зеленого лазерного излучателя. Зеленый луч отлично подходит для разметки при ярком свете или больших расстояниях.

Технические характеристики	
Диапазон, без /с приемником, м	40/70
Точность, мм/м	±0,3
Проекция лазера	2 линии (1 линия 360°)
Пыле/влагозащита	IP 54
Питание	3 батареи AA / 1.5 В

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ



BASIC EDITION
 Артикул A00560

прибор, Li-on батарея, зарядное устройство, инструкция



HOME EDITION
 Артикул A00566

прибор, крепление, сумка, Li-on батарея, зарядное устройство, инструкция



PROFESSIONAL EDITION
 Артикул A00573

прибор, штатив, сумка, Li-on батарея, мишень, инструкция

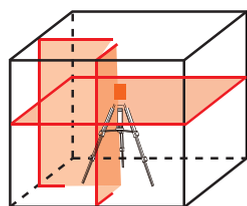


ULTIMATE EDITION
 Артикул A00568

прибор, крепление, лазерные очки, кейс, штатив, Li-on батарея, мишень, инструкция

CUBE 360-2V

Линейный лазерный уровень



Лазерный уровень ADA CUBE 360 2V –компактный построитель трех лазерных плоскостей: одной горизонтальной 360° и двух вертикальных. Благодаря специальному излучателю горизонтальный и вертикальные лучи проецируются на 360°. Вертикальные лучи проецируются в секторе 120°. Отлично подходит при проведении строительных или ремонтных работ снаружи и внутри помещений.

Технические характеристики	
Диапазон работы, без /с приемником, м	20/70
Точность, мм/м	±0,3
Проекция лазера	3 линии (1 линия 360°)
Пыле/влагозащита	IP 54
Питание	3 батареи AA / 1.5 В

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ



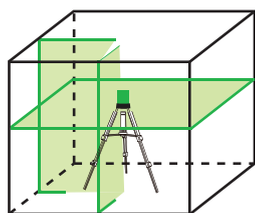
PROFESSIONAL EDITION

Артикул A00570

прибор, штатив, батареи, мишень, инструкция

CUBE 360-2V GREEN

Линейный лазерный уровень



Лазерный уровень ADA CUBE 360 2V GREEN – компактный построитель трех лазерных плоскостей: одной горизонтальной 360° и двух вертикальных. Цвет лазерных лучей зеленый. Благодаря специальному излучателю горизонтальный луч проецируется на 360°. Вертикальные лучи проецируются в секторе 120°. Отлично подходит при проведении строительных или ремонтных работ снаружи и внутри помещений. Главное преимущество - использование зеленого лазерного излучателя. Зеленый луч отлично подходит для разметки при ярком свете или больших расстояниях.

Технические характеристики	
Диапазон работы*, без /с приемником, м	20/70
Точность, мм/м	±0,3
Проекция лазера	3 линии (1 линия 360°)
Пыле/влагозащита	IP 54
Питание	3 батареи AA / 1.5 В

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ



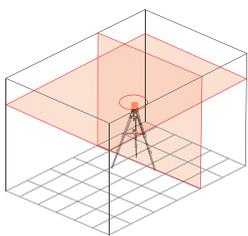
PROFESSIONAL EDITION

Артикул A00571

прибор, штатив, Li-ion батарея, зарядное устройство, мишень, инструкция

CUBE 2-360

Линейный лазерный уровень



Лазерный уровень ADA CUBE 2-360 - компактный прибор, который строит две замкнутые лазерные линии. Благодаря использованию специального излучателя лазерный луч проецируется на 360°. Одна линия вертикальная, вторая горизонтальная. Идеально подходит при проведении строительных или ремонтных работ, при укладке керамической плитки или другого покрытия, наклейке обоев, выравнивании стен, установке подвесных конструкций и потолков и т.д.

Технические характеристики	
Диапазон работы*, без /с приемником, м	20/70
Точность, мм/м	±0,3
Проекция лазера	2 линии 360°
Пыль/влагозащита	IP 54
Питание	3 батареи AA / 1.5 В

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ



PROFESSIONAL EDITION
Артикул A00449

прибор, штатив, сумка, батареи, мишень, инструкция



HOME EDITION
Артикул A00448

прибор, настенное крепление, сумка, батареи, лазерные очки, мишень, инструкция



BASIC EDITION
Артикул A00447

прибор, батареи, инструкция

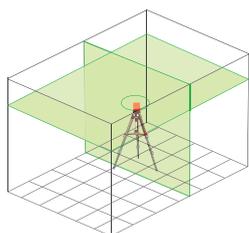


ULTIMATE EDITION
Артикул A00450

прибор, сумка, настенное крепление, лазерные очки, кейс, штатив, батареи, мишень. инструкция

CUBE 2-360 GREEN

Линейный лазерный уровень



Лазерный уровень ADA CUBE 2-360 Green отличается использованием для разметки двух ярких зеленых лазерных лучей 360 градусов. Идеально подходит при проведении строительных или ремонтных работ, при укладке керамической плитки или другого покрытия, наклейке обоев, выравнивании стен, установке подвесных конструкций и потолков и т.д. Главное преимущество - использование зеленого лазерного излучателя. Зеленый луч отлично подходит для разметки при ярком свете или больших расстояниях.

Технические характеристики	
Диапазон работы*, без /с приемником, м	40/70
Точность, мм/м	±0,3
Проекция лазера	2 линии 360°
Пыль/влагозащита	IP 54
Питание	3 батареи AA / 1.5 В



BASIC EDITION
Артикул A00560

прибор, Li-on батарея, зарядное устройство, инструкция



HOME EDITION
Артикул A00566

прибор, крепление, сумка, Li-on батарея, зарядное устройство, инструкция



PROFESSIONAL EDITION
Артикул A00534

прибор, штатив, сумка, Li-on батарея, мишень, инструкция

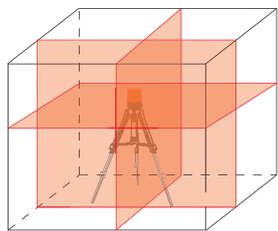


ULTIMATE EDITION
Артикул A00471

прибор, крепление, лазерные очки, кейс, штатив, Li-on батарея, мишень, инструкция

CUBE 3-360

Линейный лазерный уровень

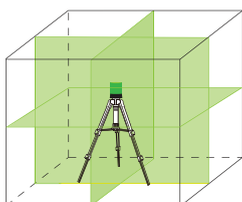


Лазерный уровень ADA CUBE 3-360 – строительный лазерный уровень с максимальными возможностями на сегодняшний день. Уровень проецирует три плоскости на 360°: одну горизонтальную и две вертикальных линии. Луч для разметки будет виден в любой точке. Вертикальные линии перекрещиваются под углом 90° плоскости. Очень удобно при выравнивании стен и углов между ними.

Технические характеристики	
Диапазон работы*, без /с приемником, м	20/70
Точность, мм/м	±0,3
Проекция лазера	3 линии 360°
Пыль/влагозащита	IP 54
Питание	3 батареи AA / 1.5B

CUBE 3-360 GREEN

Линейный лазерный уровень



Лазерный уровень ADA CUBE 3-360 Green отличается использованием для разметки трех ярких зеленых лазерных лучей 360 градусов. Идеально подходит при проведении строительных или ремонтных работ, при укладке керамической плитки или другого покрытия, наклейке обоев, выравнивании стен, установке подвесных конструкций и потолков и т.д. Главное преимущество - использование зеленого лазерного излучателя. Зеленый луч отлично подходит для разметки при ярком свете или больших расстояниях.

Технические характеристики	
Диапазон работы*, без /с приемником, м	40/70
Точность, мм/м	±0,3
Проекция лазера	3 линии 360°
Пыль/влагозащита	IP 54
Питание	3 батареи AA / 1.5 B

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ



BASIC EDITION
Артикул A00559

прибор, батареи, инструкция



HOME EDITION
Артикул A00565

прибор, крепление, сумка, батареи, лазерные очки, мишень, инструкция



PROFESSIONAL EDITION
Артикул A00572

прибор, штатив, сумка, батареи, мишень, инструкция



ULTIMATE EDITION
Артикул A00568

прибор, крепление, лазерные очки, кейс, штатив, Li-on батарея, мишень, инструкция

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ



BASIC EDITION
Артикул A00560

прибор, Li-on батарея, зарядное устройство, инструкция



HOME EDITION
Артикул A00566

прибор, крепление, сумка, Li-on батарея, мишень, зарядное устройство, инструкция



PROFESSIONAL EDITION
Артикул A00573

прибор, штатив, сумка, Li-on батарея, мишень, инструкция

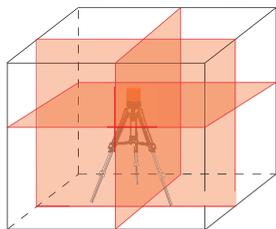


ULTIMATE EDITION
Артикул A00569

прибор, крепление, лазерные очки, кейс, штатив, Li-on батарея, мишень, инструкция

TOPLINER 3-360 / TOPLINER 3-360 SET

Линейный лазерный уровень



Лазерный уровень ADA TOPLiner 3-360 – построитель лазерных плоскостей с максимальными возможностями на сегодняшний день. Уровень проецирует три плоскости на 360°: одну горизонтальную и две вертикальных линии. Луч для разметки будет видно в любой точке. Вертикальные линии перекрещивающиеся под углом 90° плоскости. В комплекте прибора мощная литиевая батарея с зарядным устройством.

Технические характеристики	
Диапазон работы*, без /с приемником, м	20/50
Точность, мм/м	±0,3
Проекция лазера	3 линии 360°
Пыле/влагозащита	IP 54
Питание	Литиевый аккумулятор / 3.7 В

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ



TOPLINER 3-360
Артикул A00479

прибор, Li-on батарея, мишень, кейс, зарядное устройство, лазерные очки инструкция



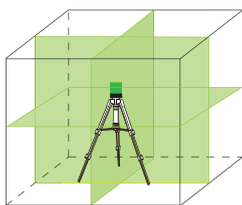
TOPLINER 3-360 SET
Артикул A00484

прибор, Li-on батарея, мишень, кейс, штатив, зарядное устройство, лазерные очки, инструкция

TOPLINER 3-360 GREEN

Линейный лазерный уровень

Арт. A00507



Лазерный уровень ADA TOPLiner 3-360 Green – построитель лазерных плоскостей с яркими зелеными лазерными линиями. Уровень проецирует три плоскости на 360°: одну горизонтальную и две вертикальных линии. Луч для разметки будет видно в любой точке. Вертикальные линии перекрещивающиеся под углом 90° плоскости. В комплекте прибора мощная литиевая батарея с зарядным устройством.

Технические характеристики	
Диапазон работы*, без /с приемником, м	40/70
Точность, мм/м	±0,3
Проекция лазера	3 линии 360°
Пыле/влагозащита	IP 54
Питание	Литиевый аккумулятор / 3.7 В

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ



TOPLINER 3-360
Артикул A00479

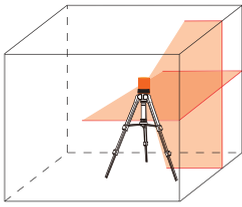
прибор, Li-on батарея, мишень, кейс, зарядное устройство, лазерные очки, инструкция

2D BASIC LEVEL

Арт.А00239

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ

Линейный лазерный уровень



Линейный лазерный уровень ADA 2D Basic Level имеет самую широкую развертку лазерных линий среди приборов такого класса. Прибор строит лазерный крест: одну горизонтальную линию (угол развертки луча 180°!), одну вертикальную линию (угол развертки луча 160°), «закидывая» вертикальный луч над собой на потолок, а также лазерный отвес вниз.

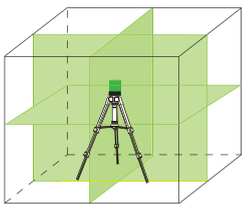
2D BASIC LEVEL

прибор, лазерные очки, мишень, сумка для транспортировки, батарейки, инструкция

Технические характеристики	
Диапазон работы*, без /с приемником, м	20/40
Точность, мм/м	±0,2
Проекция лазера	2 линии
Пыле/влагозащита	IP 54
Питание	3 батареи AA / 1.5 В

3D LINER 2V / 4V GREEN

Линейный лазерный уровень



ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ



Лазерный уровень ADA 3D LINER 4V/2V GREEN — это точный линейный лазерный уровень, предназначенный для работ внутри помещений и на улице. Проецирует яркие зеленые лазерные линии. В комплекте мощная литиевая батарея и зарядное устройство. Главное преимущество - использование зеленого лазерного излучателя. Зеленый луч отлично подходит для разметки при ярком свете или больших расстояниях.

3D LINER 2V / 4V GREEN

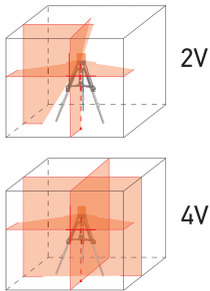
Артикул А00532 / Артикул А00531

прибор, Li-on батарея, зарядное устройство, лазерные очки, винт-удлинитель, мишень, кейс, инструкция

Технические характеристики	
Диапазон работы*, без /с приемником, м	40/70
Точность, мм/м	±0,2
Проекция лазера	3 линии (2V) / 5 линий (4V) / 1 отвес
Пыле/влагозащита	IP 54
Питание	4 батареи AA / 1.5 В или аккумулятор 3.7 В

PROLINER 2V / 4V

Линейный лазерный уровень



Лазерный уровень ADA PROLiner 2V / 4V – лазерный уровень для профессионального использования в строительстве и ремонте. Уровень проецирует горизонтальную лазерную линию в секторе 120°. При включении вертикальных линий, в зависимости от модели (2V / 4V) получаются перпендикулярные плоскости. Лазерные линии можно поочередно отключать оставляя только необходимую для работы. Лазерный отвес поможет точно определить начальную точку на полу.

Технические характеристики	
Диапазон работы*, без /с приемником, м	20/70
Точность, мм/м	±0,2
Проекция лазера	3 линии (2V) / 5 линий (4V) / 1 отвес
Пыле/влагозащита	IP 54
Питание	Li-Ion батарея, 3,7 В / 4xAA, 1,5В



PROLiner 2V / 4V
 артикул A00472 / артикул A00474

прибор, винт-удлинитель 5/8, мишень, лазерные очки, батарейки, держатель для батареек, кейс, инструкция

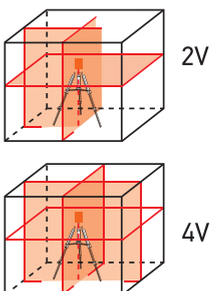


PROLiner 4V Set
 артикул A00476

прибор, штатив с дополнительными секциями, мишень, лазерные очки, батарейки, держатель для батареек, литиевый аккумулятор, зарядное устройство, кейс, инструкция

ULTRALINER 360 2V / 4V

Линейный лазерный уровень



Лазерный уровень ADA ULTRALiner 360 2V / 4V – лазерный уровень для профессионального использования в строительстве и ремонте. Специальный излучатель проецирует горизонтальный луч 360°. Дополнительно излучателя проецируют перпендикулярные вертикальные плоскости. Идеально подходит при проведении строительных или ремонтных работ для выравнивания при укладке керамической плитки или другого покрытия, наклейки обоев или бордюров и т.д.

Технические характеристики	
Диапазон работы*, без /с приемником, м	20/70
Точность, мм/м	±0,2
Проекция лазера	1 линия 360° / 2 линии (2V) / 4 линии (4V) / 1 отвес
Пыле/влагозащита	IP 54
Питание	Li-Ion батарея, 3,7 В / 4xAA, 1,5В



ULTRALiner 360 2V / 4V
 артикул A00467 / артикул A00469

прибор, винт-удлинитель 5/8, мишень, лазерные очки, батарейки, держатель для батареек, кейс, инструкция



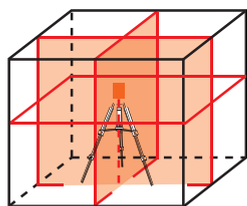
ULTRALiner 360 4V Set
 артикул A00477

прибор, штатив с дополнительными секциями, мишень, лазерные очки, батарейки, держатель для батареек, литиевый аккумулятор, зарядное устройство, кейс, инструкция

6D SERVOLINER

Артикул A00139

Линейный лазерный уровень



Линейный лазерный уровень ADA 6D SERVOLINER, высокоточный прибор, строит четыре вертикальные плоскости, замкнутая горизонтальная плоскость, отвес вниз точкой и отвес вверх пересечением линий позволяют полностью использовать удобства разметки лазерными линиями в любых направлениях. Автоматическое выравнивание сервоприводами.

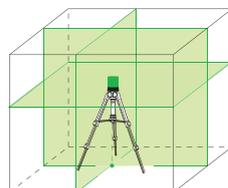
Технические характеристики	
Диапазон работы*, без /с приемником, м	10/50
Точность, мм/м	±0,1
Проекция лазера	5 линий (1 линия 360°/ 1 точка отвеса)
Пыле/влагозащита	IP 54
Питание	4xAAx1,5B /4 аккумулятора Ni-Ca

Комплектация: прибор, блок питания, аккумулятор, переходник, лазерные очки, мишень, кейс для транспортировки, инструкция

6D SERVOLINER GREEN

Артикул A00500

Линейный лазерный уровень



Линейный лазерный уровень ADA 6D SERVOLINER GREEN строит зеленые линии: четыре вертикальные плоскости, замкнутая горизонтальная плоскость, отвес вниз точкой и отвес вверх. Зеленые лазерные линии отлично видно на больших расстояниях. Автоматическое выравнивание сервоприводами. Главное преимущество - использование зеленого лазерного излучателя. Зеленый луч отлично подходит для разметки при ярком свете или больших расстояниях.

Технические характеристики	
Диапазон работы*, без /с приемником, м	40/70
Точность, мм/м	±0,1
Диапазон работы компенсатора	±3°
Пыле/влагозащита	IP 54
Питание	Li-Ion / 3,7В / 4xAA / 1,5В

Комплектация: прибор, блок питания, аккумулятор, переходник, лазерные очки, мишень, кейс для транспортировки, батарейки, инструкция

ROTARY 500 H SERVO

Артикул A00338

Ротационный лазерный нивелир



Лазерный нивелир ADA ROTARY 500 H Servo оборудован электронным компенсатором на сервоприводах. При разгоризонтировании прибора в случае случайного толчка прибор останавливает работу и производит выравнивание сервоприводами, после чего продолжает работу далее.

Технические характеристики	
Диапазон работы с приемником, м	500
Точность, мм/м	±0,15
Режимы нивелирования	Горизонтальный автомат
Проекция лазера	1 линия 360°
Пыле/влагозащита	IP 54
Питание	4 x AA / 1.2 В

Комплектация: прибор, приемник лазерного луча, крепление приемника, пульт ду, лазерная мишень, лазерные очки, аккумуляторы, зарядное устройство, пластиковый кейс, инструкция

ROTARY 400 HV SERVO

Артикул A00458

Ротационный лазерный нивелир



Лазерный нивелир ADA ROTARY 400 HV Servo оборудован электронным компенсатором на сервоприводах. При разгоризонтировании прибора в случае случайного толчка прибор останавливает работу и производит выравнивание сервоприводами, после чего продолжает работу далее.

Технические характеристики	
Диапазон работы с приемником, м	400
Точность, мм/м	±0,15
Режимы нивелирования	Горизонтальный автомат / Вертикальный автомат
Проекция лазера	1 линия 360°
Пыле/влагозащита	IP 54
Питание	4 x AA / 1.2 В

Комплектация: прибор, приемник лазерного луча, крепление приемника, пульт ду, лазерная мишень, лазерные очки, аккумуляторы, зарядное устройство, пластиковый кейс, инструкция

ROTARY 500 HV SERVO

Арт.А00578

Ротационный лазерный нивелир

МОДЕЛЬ 2020



Лазерный нивелир ADA ROTARY 500 HV Servo оборудован электронным компенсатором на сервоприводах. При разгоризонтировании прибора в случае случайного толчка прибор останавливает работу и производит выравнивание сервоприводами, после чего продолжает работу далее.

Технические характеристики	
Диапазон работы с приемником, м	500
Точность, мм/м	±0,15
Режимы нивелирования	Горизонтальный автомат / Вертикальный автомат
Проекция лазера	1 линия 360°
Пыле/влагозащита	IP 54
Питание	4 x AA (перезаряжаемая батарея)/ 1.2 В

Комплектация: прибор, приемник лазерного луча, крепление приемника, пульт ду, лазерная мишень, лазерные очки, аккумуляторы, зарядное устройство, пластиковый кейс, инструкция

ROTARY 500 HV-G SERVO

Арт.А00579

Ротационный лазерный нивелир

МОДЕЛЬ 2020



Лазерный нивелир ADA ROTARY 500 HV-G Servo оборудован электронным компенсатором на сервоприводах. Выравнивание плоскости автоматическое. Отличается использованием яркого зеленого лазерного луча в работе. Зеленый луч отлично подходит для разметки при ярком свете или больших расстояниях.

Технические характеристики	
Диапазон работы с приемником, м	500
Точность, мм/м	±0,15
Режимы нивелирования	Горизонтальный автомат / Вертикальный автомат
Проекция лазера	1 линия 360°
Пыле/влагозащита	IP 54
Питание	4 x AA (перезаряжаемая батарея)/ 1.2 В

Комплектация: прибор, приемник лазерного луча, крепление приемника, пульт ду, лазерная мишень, лазерные очки, аккумуляторы, зарядное устройство, пластиковый кейс, инструкция

ROTARY 400 HV / 400 HV-G SERVO

МОДЕЛЬ 2020

Ротационный лазерный нивелир



Артикул А00458_2020



Арт.А00579

Лазерный нивелир ADA ROTARY 400 HV / 400 HV-G Servo предназначен для работы на площади диаметром 400 метров.

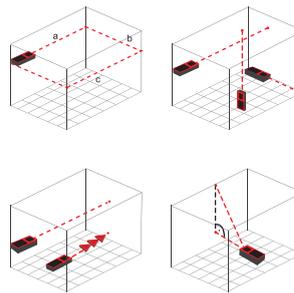
Технические характеристики	ROTARY 400 HV SERVO	ROTARY 400 HV-G SERVO
Диапазон работы с приемником, м	400	
Точность, мм/м	±0,15	
Режимы нивелирования	Горизонтальный и вертикальный автомат	
Проекция лазера	1 линия 360°	
Пыле/влагозащита	IP 54	
Питание	4 x AA (перезаряжаемая батарея)/ 1.2 В	

Комплектация: прибор, приемник лазерного луча, крепление приемника, пульт ду, лазерная мишень, лазерные очки, аккумуляторы, зарядное устройство, пластиковый кейс, инструкция

COSMO MINI

Арт.А00410

Лазерный дальномер



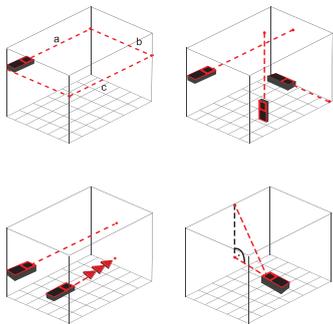
Лазерная рулетка ADA COSMO MINI - новая компактная и удобная модель лазерного дальномера. Это младшая модель в специальной серии COSMO с минимальным набором функций для измерений и расчетов. Лазерная рулетка ADA COSMO MINI предназначена для измерений дистанций до 30 метров внутри и снаружи помещений.

Технические характеристики	
Диапазон работы, м	0.05 до 30
Точность, м/мм	±3
Пыле/влагозащита	IP 54
Питание тип/В	2xAAA /1.5

Комплектация: прибор, батареи, инструкция

COSMO MINI 40

Лазерный дальномер



Артикул A00490



ADA COSMO MINI 40 компактный, легкий, прочный и надежный лазерный дальномер для повседневных измерений и работ по отделке. ADA COSMO MINI 40 может измерять расстояния до 40 метров с точностью ± 2 мм.

Технические характеристики	
Диапазон работы, м	0.05 до 40
Точность, м/мм	± 2
Пыле/влагозащита	IP 54
Питание тип/В	2xAAA /1.5

Комплектация: прибор, батареи, инструкция

COSMO 50 / 70 / 100

Лазерный дальномер



COSMO 50



COSMO 70



COSMO 100

Лазерный дальномер ADA COSMO 50 / 70 / 100 – это профессиональный измерительный инструмент, особенностью которого является простота и удобство в использовании при измерении расстояний. Максимальная погрешность измерения составляет всего 1,5 миллиметра.

Технические характеристики	COSMO 50	COSMO 70	COSMO 100
Диапазон работы, м	0.05 до 50	0.05 до 70	0.05 до 100
Точность, мм	± 1.5		
Пыле/влагозащита	IP 54		
Питание тип/В	2xAAA /1.5		
Артикул	A00491	A00429	A00412

Комплектация: прибор, батареи, инструкция

COSMO 150 VIDEO/ 120 VIDEO

Лазерный дальномер



COSMO 150 VIDEO



COSMO 120 VIDEO

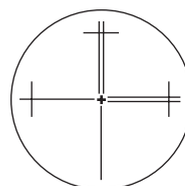
Лазерный дальномер ADA COSMO 120/150 VIDEO — уникальное сочетание цифровой камеры и датчика наклона 360°. Используя приложение ADA Photo Plan можно передавать и сохранять измерения на смартфоне или планшете. Максимальное расстояние ADA COSMO 120 VIDEO - 120 метров, ADA COSMO 150 VIDEO - 150 метров.

Технические характеристики	COSMO 120 Video	COSMO 150 Video
Диапазон работы, м	0,05 до 120	0,05 до 150
Точность, мм	± 1.5	
Пыле/влагозащита	IP54	
Питание	2xAA/1,5B (Li-on)	
Артикул	A00502	A00475

Комплектация: прибор, мишень, чехол, батарея, инструкция

DIGITEO 5 / 20

Электронный теодолит



Теодолиты электронные ADA DigiTeo 5/20 - теодолиты с электронным считыванием показаний, отображаемых на ж/к дисплее с точностью угловых измерений 5" и 20" соответственно. Модель DigiTeo 5 дополнительно оборудованы электронным компенсатором, информирующим о выходе за границы компенсации и вносящим поправки в значения, так как пузырькового уровня недостаточно для точности в 5".

Технические характеристики	DigiTeo 20	DigiTeo 5
Точность (среднеквадратическое отклонение), "	20	5
Увеличение, х	30	
Передача данных в ПК	RS232	
Батарея	1 аккумулятор/4xAA батареи	
Артикул	A00229	A00227

Комплектация: электронный теодолит, крышка на объектив, отвес, зарядное устройство, набор инструментов, аккумулятор, кейс для транспортировки, батарейный отсек, инструкция

BASIS

Артикул A00117

Оптический нивелир



Нивелир ADA BASIS позволит выполнять работу на строительной площадке стабильно и точно. Он оснащен воздушным автоматическим компенсатором. После предварительной установки по круглому уровню при помощи трех регулировочных винтов, механизм автоматической компенсации устанавливает линию визирования точно в горизонт.

Технические характеристики	
Точность (среднеквадр. погрешность на 1 км двойного хода), мм	2,5
Увеличение зрительной трубы, х	20
Диаметр объектива, мм	38
Минимальное расстояние фокусировки, м	0,3

Комплектация: прибор, кейс, нитяной отвес, ключ для юстировки нитей, шестигранный ключ, инструкция

RUBER-X32

Артикул A00121

Оптический нивелир



Оптический нивелир ADA RUBER-X32 создан для ежедневного применения в различных погодных условиях. Этот нивелир оборудован магнитным компенсатором. Прорезиненный корпус снизит вероятность выскальзывания нивелира из рук. Нивелир оснащен жестко зафиксированным зеркалом для наблюдения за круглым уровнем и лимбом открытого типа для проведения угловых измерений.

Технические характеристики	
Точность (среднеквадр. погрешность на 1 км двойного хода), мм	1,5
Увеличение зрительной трубы, х	32
Диаметр объектива, мм	36
Минимальное расстояние фокусировки, м	1,0

Комплектация: прибор, кейс, нитяной отвес, ключ для юстировки нитей, шестигранный ключ, инструкция

PROF-X32

Артикул A00119

Оптический нивелир



Нивелир ADA PROF - X32 оснащен быстродействующим автоматическим компенсатором с магнитным демпфером и высококачественной оптикой с просветлением, что значительно отличает их от других моделей нивелиров. После предварительного выравнивания нивелира механизм автоматической компенсации устанавливает линию визирования точно в горизонт.

Технические характеристики	
Точность (среднеквадр. погрешность на 1 км двойного хода), мм	1,5
Увеличение зрительной трубы, х	32
Диаметр объектива, мм	42
Минимальное расстояние фокусировки, м	0,3

Комплектация: прибор, кейс, нитяной отвес, ключ для юстировки нитей, шестигранный ключ, инструкция

TEMPRO 300 / 550

Пирометр



Пирометры ADA TemPro 300/550 - компактные низкотемпературные инфракрасные пирометры пистолетного типа, максимально удобны в применении. Простое измерение - одним нажатием на курок.

Технические характеристики	TemPro 300	TemPro 550
Диапазон измерений, °C	-32...+350	-50...+550
Оптическое разрешение, D:S	12:1	
Точность	±3°C при t≤0°C ±2°C при 0°C<t≤100°C ±1°C при t>100°C	±3°C при t≤0°C ±2°C при 0°C<t≤100°C ±1°C при t>550°C
Коэффициент теплового излучения	0,95	
Спектральный диапазон, мкм	8...14	
Артикул	A00222	A00223

Комплектация: пирометр, батарея 9V, инструкция

TEMPRO 700 / 900

Пирометр



Пирометры ADA TemPro 700/900 - высококачественные температурные инфракрасные пирометры для проведения промышленных температурных измерений.

Технические характеристики	TemPro 700	TemPro 900
Диапазон измерений, °C	-50...+700	-50...+900
Оптическое разрешение, D:S	12:1	
Точность	±1,5	
Коэффициент теплового излучения	0,1...1	
Спектральный диапазон, мкм	8...14	
Артикул	A00224	A00225

Комплектация: пирометр, батарея 9V, инструкция

TEMPRO VISION

Артикул A00519

Тепловизор



Тепловизор ADA TemPro VISION - электронное устройство для измерения температуры в ИК спектре. Прибор позволяет фиксировать видимое и инфракрасное (ИК) изображения вместе с измеренными данными и сохранять их на карте памяти для последующего анализа и составления отчетов.

Технические характеристики	
Диапазон измерения температур, °C	-20...+350
Точность	±2%/ ±2°C / ±3,6°F
Фокусировка	Фиксированная
Память	Micro SD
Дисплей	цветной ЖК дисплей 2,5"
Питание	4x AA, 1,5B

Комплектация: прибор, батарейки, SD-карта, кейс, инструкция

ZHT 70 (2 IN 1)

Артикул A00518

Измеритель влажности древесины и стройматериалов / температуры окружающего воздуха



ADA ZHT 70 (2 in 1) - измеритель влажности измеряет содержание влаги путем определения удельного электрического сопротивления материала с помощью двух электродов. Электронная схема обрабатывает полученный сигнал и содержание влаги отображается на ЖК дисплее. Используется этот прибор для измерения влажности дерева, штукатурки, бетона. Применяется в строительстве, на складах пиломатериалов, сушильных установках древесины.

Технические характеристики	
Диапазон измерения влажности:	
Дерево (3 вида)	1~70%RH
Строительные материалы (1 вид)	0.1 ~ 2.4% RH
Диапазон измерения температуры	-20~+70°C/-4 ~ 158°F: ±1.5°C/2.7°F
Питание	1x9B "6F22"

Комплектация: детектор, батарея, инструкция

THERMOTESTER 330

Артикул A00513

Термометр электронный



Электронный термометр ADA THERMOTESTER 330 — компактный прибор для контактного измерения температуры. Сфера применения самая разнообразная.

Измерение температуры пищевых продуктов при хранении и приготовлении. Контроль температуры жидкостей: вода, теплоносители, масло. Измерение температуры почвы, асфальтовой смеси и т.д.

Технические характеристики	
Диапазон измеряемых температур, °C	-50 до +330
Условия эксплуатации: температура, °C	-20...+50
Температурное разрешение, °C	0.1
Определение Min/Max температуры	v
Источник питания	1x3V "CR 1225"

Комплектация: электронный термометр, батарея, инструкция

AEROTEMP 30 / IP 65

Анемометр



Aerotemp 30



Aerotemp IP65

Анемометр ADA AeroTemp 30/IP 65 применяется для измерения скорости воздуха и его температуры. Прибор идеален для применения на станциях наблюдения за окружающей средой, для проверки вентиляции, кондиционирования воздуха, в парусном и авиационном и парашютном спорте.

Технические характеристики	AeroTemp 30	AeroTemp IP65
Диапазон измерения	0.4...30 м/с	0...30 м/с
Диапазон измерения температур, °C	-20...+70	-10...+45
Источник питания	3 x AAA/1,5В	CR2032 3.0В
Сенсоры	Пластиковая крыльчатка, температурный сенсор NTC	
Измеряемые параметры	м/с, ф/мин, мор.милл/ч, км/ч, м/ч, °C, °F	м/с, ф/мин, узлы, км/ч, м/ч, °C, °F
Пыле/влагозащита	-	IP65
Условия эксплуатации: температура, °C	-20...+60	-10...+45
Артикул	A00515	A00546

Комплектация: анемометр, батарея, инструкция

ZSM 135

Шумомер

Артикул A00517



Шумомер ADA ZSM 135 широко применяется в акустическом измерении, используется в автомобильной промышленности, архитектурно-строительном проектировании, в защите окружающей среды, медицинском обслуживании и т. д.

Технические характеристики	
Уровень/точность измерительного диапазона	35dB-135dB/±2.0dB
Частотный диапазон	31.5Гц ~ 8КГц
Взвешивание по частоте	A
Диапазон/точность измеряемой температуры	-20°C ~ +70°C/±1.5°C
Питание	3 x AAA, 1,5В

Комплектация: детектор, батарея, инструкция

ZHT 100-70

Термогигрометр

Артикул A00516



Измеритель влажности и температуры ADA ZHT 100-70 — цифровой прибор для измерения влажности и температуры 2 в 1! Сфера применения: контроль параметров воздуха в помещении, системе вентиляции и т.п.

Технические характеристики		
Влажность	Диапазон измерения	0-100%
	Диапазон измерения	±3% (20 до 80%); ±4.5% (0 до 20% и 80 до 100%)
Температура	Диапазон измерения	-20°C-70°C / -4°F до 158°F
	Точность измерения	±1.0°C/±1.8°F
Температура точки росы	Диапазон измерения	20°C-70°C / -4°F до 158°F
	Точность измерения*	±1.5°C/±2.7°F
Источник питания	3x1.5В AAA	

*Точность зависит от условий окружающей среды - 25°C; 40 RH% 100 RH%

Комплектация: прибор, батарея, инструкция

ZVE POCKET

Видеоскоп

Артикул A00405



ADA ZVE Pocket применяется для осмотра вентиляционных труб, систем кондиционирования воздуха, двигателя и т. д. Прибор оснащен встроенным зондом с камерой. При транспортировке зонд убирается внутрь корпуса видеоскопа. Головка камеры имеет 4 ярких светодиодных индикаторов.

Технические характеристики	
Видимый угол, °	60
Диаметр головки камеры, мм	9
Фокусное расстояние, мм	50
Отображение изображения	2.7" TFT/LCD
Видимое расстояние, см	2.5-30
Увеличение изображения	x1.0-x4.0
Источник питания	4xAA/1,В

Комплектация: видеоскоп с зондом-камерой, крючок, магнит, зеркальце, чехол, инструкция

ZAC 1000

Бесконтактный детектор напряжения АС

Артикул A00106



ZAC 1000 предназначен для бесконтактного обнаружения напряжения в розетках, осветительной арматуре, выключателях, проводах и кабелях, а также для определения места обрыва провода. Для работ в неосвещенных местах детектор оборудован фонариком.

Технические характеристики	
Обнаруживаем параметр	напряжение переменного тока, 90...1000В
Рабочая температура, °С	±1.5
Питание	2xAAA/1,5В

Комплектация: детектор напряжения, батареи, инструкция

WALLSCANNER 50

Детектор металла и проводки

Артикул A00506



Детектор металла и проводки ADA Wall Scanner 50 для обнаружения скрытой электрической проводки в стенах, полах и потолках или электрическое напряжение в розетках и распределительных коробках, а так же металла: профиля для гипсокартона, арматуры. Применяется в различных сферах деятельности при строительстве, ремонте и т.д.

Технические характеристики	
Глубина обнаружения металла (магнитного), мм	50
Операционная температура, °С	-10...+50
Поиск проводов под напряжением	70...600 В
Батареи/напряжение, Шт. x Тип/Вольт	9В щелочная батарея

Комплектация: детектор, батарея, инструкция

WALLS CANNER 80

Детектор металла, проводки и дерева

Артикул A00466



Детектор металла, проводки и дерева ADA Wall Scanner 80 - детектор для обнаружения в стенах, полах и потолках металла цветного и черного, проводов под напряжением и деревянных конструкций посредством электрического сигнала.

Технические характеристики	
Глубина обнаружения металла (магнитного), мм	80
Глубина обнаружения металла (не магнитного), мм	60
Глубина обнаружения провода под напряжением, мм	50
Глубина обнаружения дерева, мм	20
Батареи/напряжение, Шт. x Тип/Вольт	9-V щелочная батарея

Комплектация: детектор, чехол, батарея, инструкция

WALL SCANNER 120 PROF

Детектор металла и проводки и дерева

Артикул A00485



Детектор металла, проводки и дерева ADA Wall Scanner 120 PROF для обнаружения в стенах, полах и потолках металла цветного и черного, проводов под напряжением и деревянных конструкций посредством электрического сигнала. Цветовая и звуковая сигнализация при обнаружении. Звуковой сигнал отключаемый.

Технические характеристики	
Глубина обнаружения металла (магнитного), мм	120
Глубина обнаружения металла (не магнитного), мм	80
Глубина обнаружения провода под напряжением, мм	50
Глубина обнаружения дерева, мм	38
Батареи/напряжение, Шт. x Тип/Вольт	9В щелочная батарея

Комплектация: детектор, чехол, батарея, инструкция

ANGLEMETER 45

Артикул A00408

Электронный угломер



Электронный угломер ADA AngleMeter 45 - надежный электронный измеритель угла, выполненный из анодированного алюминия. Удобно читаемый ЖК дисплей, эргономичный дизайн - удобство и простота в работе. Измерение углов при плотницких и столярных работах. Для тех, кто работает с торцовочными пилами, подойдет режимы расчетов углов скосов (угла распила для торцовочной пилы), например, при стыковке плинтусов в углах помещения.

Технические характеристики	
Длина угломера, см	45
Рабочий диапазон, °	0...225
Точность измерения, °	±0,1
Питание	2xAAA, 1,5В

Комплектация: электронный угломер, батарея, инструкция

ANGLEMETER 30/40

Электронный угломер



Электронный угломер ADA AngleMeter 30/40 - надежный электронный измеритель угла, выполненный из анодированного алюминия. Измерение углов при плотницких и столярных работах.

Технические характеристики	AngleMeter 30	AngleMeter 40
Длина, см	30	40
Рабочий диапазон, °	0...225	
Точность, °	±0,3	
Питание	1xCR2032, 3В	
Артикул	A00494	A00495

Комплектация: электронный угломер, батарея, инструкция

ANGLE RULER 20/30/50

Электронный угломер



Электронный угломер ADA AngleRuler 20 /30/ 50 предназначен для измерения углов. Прибор имеет встроенный электронный датчик угла, показания с которого отображаются на встроенном ЖК цифровом дисплее. При любом положении прибора можно установить выставить нулевое значение.

Технические характеристики	AngleRuler 20	AngleRuler 30	AngleRuler 50
Длина угломера, см	20	30	50
Рабочий диапазон, °	0...360		
Точность измерения, °	±0,3		
Питание тип/В	1xCR2032, 3В		
Артикул	A00394	A00395	A00396

Комплектация: электронный угломер, батарея, инструкция

MECHANIC 150/150 PRO

Цифровой штангенциркуль



Цифровой штангенциркуль ADA Mechanic 150 / 150 Pro используется для проведения как наружных, так и внутренних измерений различных изделий или заготовок. Изготовлен из нержавеющей стали. Результаты измерения отражаются на ЖК экране. Точный и качественный ручной измерительный инструмент.

Технические характеристики	Mechanic 150	Mechanic 150 Pro
Длина измерения, мм	0-150	
Разрешение, мм	0.01	
Точность, мм	±0.03	
Питание	1xSR44/1,5В	
Артикул	A00379	A00380

Комплектация: прибор, чехол, батарея, инструкция

SCHMIDT HAMMER 225

Артикул A00191

Измеритель прочности бетона (склерометр)



Склерометр Schmidt Hammer 225 предназначен для определения прочности бетона в бетонных и железобетонных конструкциях и изделиях методом упругого отскока.

Технические характеристики	
Цена одного деления шкалы, усл. ед.	2
Твердость рабочих поверхностей бойка и идентора, HRC	не менее 60
Радиус сферы идентора, мм	25±1
Габаритные размеры (длина / Ø max), мм	280/43

Комплектация: склерометр, упаковочный футляр, наждачный камень, инструкция

PRODIGIT RUMB

Артикул A00481

Электронный уровень



Электронный уровень ADA ProDigit RUMB — легкий и точный уровень для определения наклона поверхностей. Основное назначение уровня — точное определение наклона торцовочной пилы относительно рабочего стола. Полученное значение наклона можно зафиксировать на экране. Корпус прибора выполнен из лёгкого и прочного пластика. Рабочая поверхность оснащена магнитами, что позволяет легко крепить на стальных конструкциях для выравнивания: стеллаж, направляющий профиль для ГКЛ и даже спутниковая антенна. Прибор можно самостоятельно калибровать.

Технические характеристики	
Рабочий диапазон, °	4/90
Точность измерения, °	±0,2
Разрешение, °	0,05
Питание	1xAAA, 1,5B

Комплектация: цифровой угломер, батарея, инструкция

PRODIGIT MINI

Артикул A00378

Электронный уровень



Цифровой уровень ADA ProDigit Mini - небольшой и очень удобный электронный уклономер, оснащённый мощным магнитом. Металлический корпус надёжно защищает электронный уровень. Встроенный в основание мощные магниты позволяет устанавливать этот электронный уровень на металлические поверхности. Для точной работы есть автоматическая калибровка. Данные отображаются в градусах, мм/м, %, in/ft. Компактный размер для удобной работы и переноски.

Технические характеристики	
Рабочий диапазон, °/мм/м/%/дюйм/фут	4*90/1000/100/12
Разрешение, °	0,05
Точность измерения, °	±0.15
Питание	2xAAA/1,5B

Комплектация: цифровой уровень, чехол, батареи, инструкция

PRODIGIT MICRO

Артикул A00335

Электронный уровень



Электронный уровень ADA ProDigit MICRO позволяет быстро и точно определить угол отклонения поверхности от горизонта или вертикали. Для измерения относительных углов (между двумя произвольно выбранными поверхностями, например между рабочим столом и диском торцовочной пилы) есть специальный режим. Прибор можно самостоятельно калибровать.

Технические характеристики	
Рабочий диапазон, °	4/90
Точность измерения, °	±0,2
Разрешение, °	0,05
Питание	батарея 9В "Крона"

Комплектация: цифровой угломер, батарея, отвертка, инструкция

PROLEVEL 40/60

Электронный уровень



Цифровой уровень ADA ProLevel 40 / 60 для измерения углов наклона деталей и плоскостей. Для точной работы есть автоматическая калибровка. Данные отображаются в градусах, мм/м, %, in/ft. Встроенные пузырьковые уровни позволяют вести двойной контроль совместно с электронным датчиком уклона или работать как с обычным уровнем. В основание встроены магниты для крепления на стальных конструкциях. Отличный выбор для разных работ как внутри помещений, так и снаружи.

Технические характеристики	Prolevel 40	Prolevel 60
Длина, см	40	60
Диапазон углового измерения, °	4x90	
Разрешение/точность, °	0.1/0.2	
Питание	2xAAA, 1,5В	
Артикул	A00381	A00391

Комплектация: прибор, батарея, инструкция

RUBTAPE 3 / 5 / 8 / 10

Рулетки со стальной лентой



ADA RubTape 3 / 5 / 8 / 10 - это простая, надежная рулетка, защищенная ребристым резиновым элементом, предохраняющим корпус при падении. Яркая, четкая, хорошо читаемая измерительная шкала и классическая система постоянной фиксации переключателем спереди. Ширина полотна в RubTape - от 16 мм до 32 мм.

ADA RubTape 3 / 5 / 8 / 10 - это отличная рулетка на каждый день!

Технические характеристики	RubTape 3	RubTape 5	RubTape 8	RubTape 10
Длина ленты, м	3	5	8	10
Ширина ленты, мм	16	25	25	32
Лента	сталь			
Артикул	A00155	A00156	A00157	A00154

TITAN 40 PLUS/60 PLUS/80 PLUS/100 PLUS

Строительный уровень



Противоударный уровень ADA TITAN 40 PLUS/60 PLUS/80 PLUS/ 100 PLUS - это уровень из специальной серии TITAN для стройплощадок. Профиль имеет специальную форму с увеличенной толщиной на рабочих плоскостях и штамповкой дополнительного ребра жесткости на боках. Уровень не боится падений с высоты и сильных ударов. Массивные торцевые заглушки сделаны из резины и выполняют двойную функцию: защищают от ударов с торца, а специальный вырез служит для подвешивания уровня при хранении.

Технические характеристики	TITAN 40 PLUS	TITAN 60 PLUS	TITAN 80 PLUS	TITAN 100 PLUS
Длина, см	40	60	80	100
Точность пузырькового уровня, °	±0.029			
Артикул	A00509	A00510	A00511	A00512

WHEEL 100, 50 DIGITAL, 1000 DIGITAL

Измерительные колеса



Дорожные колеса (измерительные колеса) предназначены для измерения расстояний. Там где неудобно использовать рулетку или лазерный дальномер - отлично подойдет дорожное колесо: промеры длин дорог и тротуаров, периметров участков в лесу и в поле, протяженность железнодорожных путей, промеры расстояний при ДТП и т. д.

Технические характеристики	Wheel 100	Wheel 50 Digital	Wheel 1000 Digital
Максимальное расстояние, м	10 000	10 000	10 000
Шаг шкалы счетчика, см	10	10	10
Длина окружности, см	100	50	100
Артикул	A00113	A00416	A00417

Комплектация: Измерительное колесо, сумка-рюкзак, батарея 2x1.5В/AAA (для Digital), инструкция

МИШЕНЬ КРАСНАЯ

Артикул A00210



Мишень ADA красная для нанесения разметки при выполнении строительных работ с помощью лазерных нивелиров. Для крепления на металлических поверхностях используется встроенный магнит.

ВИНТ- ПЕРЕХОДНИК С РЕЗЬБЫ 1/4" НА 5/8"

Артикул A00321



Металлический винт-переходник предназначен для перехода с дюймовой резьбы 1/4" на 5/8". С помощью него можно устанавливать приборы с резьбой 5/8" на штативы и штанги с резьбой станového винта 1/4".

ВИНТ-УДЛИНИТЕЛЬ С РЕЗЬБОЙ 5/8"

Артикул A00274

Металлический винт-удлинитель предназначен для установки построителей лазерных плоскостей на штативы и штанги с резьбой станového винта 5/8". С помощью него можно устанавливать приборы у которых регулировочные ножки мешают установке на площадку штатива.



VISOR

Очки лазерные/защитные



ANTI FOG ANTI UV 400 ANTI SCRATCH

ADA VISOR RED
Артикул A00126

BALL ADAPTER 5/8" TO 1/4"

Артикул A00373

Адаптер ADA BALL ADAPTER 5/8" to 1/4" позволяет крепить лазерные уровни с резьбой 1/4 дюйма на штативы и крепления с резьбой 5/8 дюйма. Например ADA CUBE на штатив-штангу ADA Silver Light. С помощью специального шарнирного соединения в верхней части адаптера лазерный уровень можно развернуть на 360° и установить под любым наклоном.



ADA VISOR RED laser glasses – лазерные очки со специальными светофильтрами для работы с красным спектром излучения лазерного инструмента.

В серию ADA VISOR так же входят защитные очки (PROTECT), контрастные (CONTRAST) и солнцезащитные (BLACK) очки.



ADA VISOR
PROTECT
Артикул A00503



ADA VISOR
CONTRAST
Артикул A00504



ADA VISOR
BLACK
Артикул A00505

АДАПТЕР ПОВОРОТНЫЙ 5/8" НА 1/4"

Артикул A00486

Вращающийся металлический винт-переходник предназначен для перехода с дюймовой резьбы 5/8" на 1/4". С помощью него можно устанавливать приборы с резьбой 1/4" на штативы, крепления и штанги с резьбой станového винта 5/8". Так же, с помощью этого адаптера, после установки прибор можно разворачивать в любую сторону (360°). Специальная конструкция адаптера обеспечивает плавное и мягкое вращение.



ВИНТ- ПЕРЕХОДНИК С РЕЗЬБЫ 5/8" НА 1/4"

Артикул A00489

Металлический винт-переходник предназначен для перехода с дюймовой резьбы 5/8" на 1/4". С помощью него можно устанавливать приборы с резьбой 1/4" на штативы, крепления и штанги с резьбой станového винта 5/8".



LR-60 / LR-60 GREEN

Приемник для линейных лазерных нивелиров



LR-60 — приемник лазерного излучения служит для приема лазерного сигнала от линейного лазерного уровня имеющего режим работы с приемником. Повышенная помехозащищенность: внешние помехи (солнце, яркое освещение) практически не влияют на работу приемника LR-60. Для приема зеленого луча используется LR-60 GREEN.

Технические характеристики	LR-60	LR-60 Green
Точность, мм/м	±0,1	
Источник питания	1x9B 6LR61	
АРТИКУЛ	A00478	A00499

Комплектация: приемник лазерного луча, батареи, крепление, инструкция

UNIVERSAL CLAMP

Крепление универсальное-зажим

Артикул A00345

Надежная стальная прищепка с поворотным винтом для крепления к поверхности под любым углом. Место крепления любое: дверь, радиатор отопления, оконная ручка, дверца шкафа, лестничные перила, поверхность стола, ступени стремянки и т. д. Резиновые накладки уберегут поверхность от царапин при креплении. Подойдет для небольших лазерных уровней с резьбой 1/4 дюйма и весом не более 0,5 кг.



UNIVERSAL MOUNT

Универсальное крепление

Артикул A00339

Универсальное крепление ADA Universal Mount служит для крепления легких лазерных уровней (до 1 кг) на стене, штативе и металлических поверхностях.



LASER STAFF

Артикул A00230

Нивелирная рейка

Нивелирная рейка для лазерных нивелиров ADA Laser Staff используется с приёмником при работе как с ротационными, так и с линейными лазерными нивелирами. Эта нивелирная рейка значительно облегчает работу с приемником лазерного излучения и лазерным нивелиром при выравнивании полов в отличие от традиционной нивелирной рейки.

Нивелирная рейка разделена на две секции - нижнюю, на которой изображены цифры (общая высота до отметки «0» на верхней части рейки показана на нижней части рейки - это последняя цифра прямо под верхней секцией) и верхнюю с нулевой отметкой и отрицательной - красной шкалой и положительной шкалой для измерения превышений в миллиметрах относительно базовой точки.



Высота, см	Комплектация
250	рейка, чехол, уровень

SLIDER

Артикул A00577

Адаптер для магнитного крепления



Адаптер для установки магнитного крепления ADA MAGNETIC LIFT на штатив-штангу ADA SILVER PLUS и ADA SILVER PLUS со штативом.

Технические характеристики	
Диаметр зажима	32 мм
Тип зажима	клипса

BASE

Артикул A00555

Универсальное крепление



ADA BASE (MAGNETIC LIFT + WALL BRACKET) универсальное крепление с микролифтом для размещения лазерного уровня на любых поверхностях и высоте.

Изготовлена из высокопрочного слоистого пластика. Струбцина и крепление с микролифтом могут использоваться раздельно.

Технические характеристики	
Резьба для установки, дюйм	1/4; 5/8
Диапазон микролифта, мм	0 - 110
Размер захвата струбцины, мм	0.5 - 55
Размер, мм	226x160x107

MAGNETIC LIFT

Артикул A00553

Магнитное крепление

ADA MAGNETIC LIFT магнитное крепление с микролифтом для лазерных уровней. Крепление изготовлено из высокопрочного слоистого пластика стойкого к ударам. Для крепления используются сильные неодимовые магниты. Специальный желоб для установки на трубах. Диапазон плавной регулировки положения площадки до 11 см. Крепежный винт 1/4 и 5/8 дюйма. Специальная проушина в верхней части под саморез для крепления на вертикальных стенах, столбах и т.д.



Технические характеристики	
Резьба для установки, дюйм	1/4; 5/8
Диапазон микролифта, мм	0 - 110
Размер, мм	226x160x107

WALL BRACKET

Артикул A00554

Струбцина для магнитного крепления

ADA WALL BRACKET быстросъемная струбцина для крепления лазерных уровней на поверхностях толщиной от 0.5 мм 55 мм. Используется как дополнение к ADA MAGNETIC LIFT для крепления на немагнитных поверхностях. Изготовлена из высокопрочного слоистого пластика. Резиновые накладки на струбцине для защиты поверхности крепления от царапин.



Технические характеристики	
Размер захвата струбцины, мм	0.5 - 55
Размер, мм	180x76x70

SILVER PLUS/ SILVER PLUS WITH TRIPOD

Штатив-штанга с треногой

Штатив-штанга для лазерных уровней (нивелиров) ADA Silver PLUS – алюминиевая штанга состоит из нескольких секций, которые могут быть скручены между собой для установки лазерного уровня на высоту до 3,6 метров. ADA Silver PLUS с треногой может устанавливаться без распора. Для удобного крепления лазерных уровней в комплект включен ADA MAGNETIC LIFT и подвижный фиксатор SLIDER.



ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ



SILVER PLUS Артикул A00557

Штатив, упорная пятка, подвижный фиксатор SLIDER, магнитное крепление ADA MAGNETIC LIFT, сумка

SILVER PLUS WITH TRIPOD Артикул A00556

Штатив, упорная пятка, подвижный фиксатор SLIDER, магнитное крепление ADA MAGNETIC LIFT, сумка

	ADA SILVER PLUS	ADA SILVER PLUS WITH TRIPOD
Высота, см		360
Резьба		5/8" / 1/4"

DIGIT 65 / 130 / 160

Фото/видео штатив



Digit 65



Digit 130



Digit 160

Фото/видео штативы ADA Digit 65/130/160 выполнены из прочного алюминиевого профиля и пластика, предназначены для установки различного оборудования с резьбой 1/4 дюйма. Модели 130 позволяет снимать установленный прибор вместе с площадкой крепления - так проще крепить и снимать прибор.

Модель	Артикул	Высота макс., см	Диаметр площадки, мм	Резьба под штатив
Digit 65	A00170	65	50	1/4"
Digit 130	A00501	130	55	
Digit 160	A00567	160	60	

ELEVATION 16B / 63 / LIFT 34

Элевационные штативы



Elevation 16B



Elevation 63



ADA LIFT 34

ADA Elevation 16B - штатив для установки лазерных нивелиров и построителей плоскостей. Крепление на клипсах. Максимальная высота - 153 см. ADA Elevation 63 - тяжелый раздвижной штатив для установки лазерных нивелиров и построителей плоскостей. Подходит для приборов весом до 10 кг. Крепление на клипсах. Максимальная высота - 3 м. Элевационный штатив ADA LIFT 34 с дополнительными секциями для установки лазерных уровней (нивелиров) с максимальной рабочей высотой 3,4 м.

Модель	Артикул	Высота макс., см	Диаметр площадки, см	Резьба винта
Elevation 16B	A00175	153	5	5/8"
Elevation 63	A00188	300	6	
LIFT 34	A00492	340	5	

ELEVATION 19 / 30

Элевационные штативы



Elevation 19



Elevation 30

Элевационные штативы ADA Elevation 19, 30 выполнены из прочного алюминиевого профиля и металла, предназначены для установки различного оборудования с резьбой 5/8" дюйма. Модели отличаются минимальной и максимальной высотой установки и имеют разный вес. В остальном это идентичные в техническом исполнении модели.

Модель	Артикул	Высота макс., см	Диаметр площадки, см	Резьба винта
Elevation 19	A00186	185	5,5	5/8"
Elevation 30	A00187	300	14,5	

LIGHT

Геодезические штативы



Штативы геодезические серии ADA Light - легкие и прочные алюминиевые штативы для установки нивелиров, теодолитов, других приборов весом до 3 кг. Штативы этой серии представлены двумя моделями, отличающимися формой установочной площадки - плоская голова и сферическая голова, и типом крепления ножек - зажимные клипсы или винты; Light - плоская голова, клипсы, заплечный ремень; Light S - плоская голова, винты, заплечный ремень.

Модель	Артикул	Высота макс., см	Диаметр площадки, мм	Резьба под штатив
Light	A00179	101-173	125	5/8"
Light S	A00177			

STRONG S

Геодезический штатив



Артикул A00178

Штатив геодезический серии ADA Strong S - усиленный алюминиевый штатив для установки нивелиров, теодолитов, тахеометров, других приборов весом до 9 кг. Штатив выполнен из алюминиевой цельнолитой трубки. Площадка для установки - плоская голова, крепление - винты.

Модель	Высота макс., см	Диаметр площадки, мм	Резьба под штатив
Strong S	168	160	5/8"

STAFF 3, 4, 5

Нивелирная рейка



Нивелирная рейка ADA Staff 3, 4, 5 - телескопическая рейка, выполненная из качественного алюминиевого сплава. Шкала «Е» с лицевой стороны красно-черного цвета и миллиметровая шкала с оборотной стороны. Миллиметровая шкала начинает отсчет от нижней части рейки, шкала нанесена на секциях по всей длине рейки.

Модель	Артикул	Длина, м
Staff 3	A00141	3
Staff 4	A00142	4
Staff 5	A00143	5

МОТОБУРЫ



ADA Ground Drill 2



ADA Ground Drill 5



ADA Ground Drill 7



ADA Ground Drill 8



ADA Ground Drill 9



ADA Ground Drill 14 Reverse



ADA Ground Drill 15 HERCULES



ADA Ground Drill 16 HERCULES

Название	GroundDrill 2	GroundDrill 5	GroundDrill 7	GroundDrill 8	GroundDrill 9	GroundDrill 14 Reverse	GroundDrill 15 Hercules	GroundDrill 16 Hercules
Мощность двигателя, л.с./Вт	2,45 / 1800	2,45 / 1800	3,26 / 2400	3,26 / 2400	3,26 / 2400	8 / 5900	5 / 3600	5 / 3600
Объем двигателя, см3	52	52	71	71	71	212	196	196
Тип двигателя	2-х тактный (воздушное охлаждение)					4-х тактный (воздушное охлаждение)		
Топливная смесь	Бензин / масло 25:1					АИ - 92	АИ - 92	АИ - 92
Диаметр приводного вала см3	20	20	20	20	20	20 / 32	20	20
Реверс	-	-	-	-	-	есть	-	-
Артикул без шнека	A00419	A00317	A00318	A00374	A00319	A00459	A00520	A00533
Артикул со шнеком	A00418 Drill 150/800	A00231 Drill 200/800	A00232 Drill 250/800	A00367 Drill 250/800	A00309 Drill 250/800	A00537 Drill 300/800	A00538 Drill 300/800	A00539 Drill 300/800

АКСЕССУАРЫ

Шнеки



Drill



Frozen Ground Drill



Hard Ground Drill

Название	Drill														Frozen Ground Drill		Hard Ground Drill
	40/800	60/800	80/800	100/800	150/800	200/800	250/800	300/800	400/800	500/800	600/800	200/1000	300/1000	150	200	150/1000	
Длина шнека, мм	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	1000	1000	800	800	1000	
Диаметр шнека, мм	40	60	80	100	150	200	250	300	400	500	600	200	300	150	200	150	
Диаметр крепления, мм	20	20	20	20	20	20	20	20	22	32	32	20	20	20	20	20	
Артикул	A00452	A00453	A00254	A00236	A00233	A00286	A00287	A00235	A00311	A00456	A00457	A00234	A00237	A00277	A00278	A00455	

Удлинитель для шнеков



ADA Extension 50



ADA Extension 1000



ADA Extension 1500

Название	Extension 50	Extension 1000	Extension 1500
Длина, мм	500	1000	1500
Диаметр крепления, мм	20	20	20
Артикул	A00238	A00275	A00328

Сменные лезвия для шнеков



ADA Frozen
Ground Blade 150



ADA Frozen
Ground Blade 200

Название	Frozen Ground Drill 150	Frozen Ground Drill 200
Совместимость	Шнек Frozen Ground Drill 150	Шнек Frozen Ground Drill 200
Артикул	A00280	A00281



Адаптер пружинный ADA SPRING ADAPTER 20/20
Для защиты редуктора и двигателя при заклинивании шнека
Диаметр крепления - 20 мм
Артикул A00366



Канистра мерная для смешивания бензина
и масла ADA Fuel & Oil Canister
Объем 1 л.
Артикул A00282



ЛАЗЕРНЫЕ
РУЛЕТКИ
И УРОВНИ

2019 / 2020

**КАТАЛОГ
ОБОРУДОВАНИЯ**

ELEMENT 2D / ELEMENT 2D SET

Линейный лазерный уровень



ELEMENT 2D — компактный лазерный уровень с широкими возможностями. Предназначен для работ внутри помещений и на улице. ELEMENT 2D строит 1 вертикальную и 1 горизонтальную линии пересекающиеся под прямым углом. В режиме работы с приемником лазерного луча расстояние до 50 метров. Есть режим для разметки наклонных линий. Element 2D Set дополнительно комплектуется штативом.

Технические характеристики	Element 2D	Element 2D Set
Диапазон работы с/без приемника, м	10/50	
Точность, мм/м	±0,2	
Проекция лазера	2 линии	
Пыле/влагозащита	IP 54	
Питание	2xAA/1,5В	
Артикул	IM0110	IM0111

Комплектация: прибор, штатив (Element 2D Set), сумка-чехол (Element 2D Set), батареи, зарядное устройство, инструкция

ELEMENT 2D GREEN

Линейный лазерный уровень

Артикул IM0119



ELEMENT 2D GREEN — компактный лазерный уровень с ярким зеленым лучом. Зеленую лазерную линию хорошо видно при ярком освещении. ELEMENT 2D GREEN строит 1 вертикальную и 1 горизонтальную линии пересекающиеся под прямым углом. В режиме работы с приемником лазерного луча расстояние до 70 метров. Есть режим для разметки наклонных линий.

Технические характеристики	
Диапазон работы*, без /с приемником, м	30/70
Точность, мм/м	±0,2
Проекция лазера	2 линии
Пыле/влагозащита	IP 54
Питание	2xAA/1,5В

Комплектация: прибор, батареи, зарядное устройство, инструкция

QBiG / QBiG SET

Линейный лазерный уровень



Instrumax QBiG— компактный лазерный уровень с ярким зеленым лучом. Предназначен для работ внутри помещений. Instrumax QBiG строит 1 вертикальную и 1 горизонтальную линии, пересекающиеся под прямым углом. В комплект Instrumax QBiG SET включен штатив.

Технические характеристики	QBiG	QBiG SET
Диапазон работы, м		20
Точность, мм/м		±0,2
Проекция лазера		2 линии
Пыле/влагозащита		IP 54
Питание		3xAAA/1,5В
Артикул	IM0126	IM0127

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ



QBiG

прибор, батарейки, инструкция



QBiG Set

прибор, батарейки, штатив, инструкция

REDLINER 2V

Линейный лазерный уровень

Артикул IM0123



Instrumax REDLINER 2V — это точный лазерный уровень предназначенный для работ внутри помещений и на улице. REDLINER 2V строит 2 вертикальные линии (2V), 1 горизонтальную (H), точку отвеса (D). Лазерный уровень может работать от зарядного устройства.

Технические характеристики	
Диапазон работы*, без /с приемником, м	20/50
Точность, мм/м	±0,2
Проекция лазера	3 линии, 1 точка
Пыле/влагозащита	IP 54
Питание	Li-Ion батарея 3,7В или 3xAA / 1,5В

Комплектация: прибор, сумка-чехол, батареи (Li-on), зарядное устройство, лазерные очки, инструкция

CONSTRUCTOR 2D / 4D

Линейный лазерный уровень



Instrumax Constructor 2D/4D — это точный лазерный уровень предназначенный для работ внутри помещений и на улице. Constructor 2D строит 2 вертикальные линии (2D), Constructor 4D строит 4 вертикальные линии (4D), 1 горизонтальную (H), точку отвеса (D). Точное наведение вертикальных линий с помощью поворотного основания.

Технические характеристики	Constructor 2D	Constructor 4D
Диапазон работы с/без приемника, м	20/70	
Точность, мм/м	±0,2	
Проекция лазера	5 линий (4D)/ 3 линии (2D), 1 точка	
Пыле/влагозащита	IP 54	
Питание	3xAA/1,5В	
Артикул	IM0103	IM0104

Комплектация: прибор, кейс, батареи, зарядное устройство, лазерные очки, инструкция

CONSTRUCTOR 4D SET

Линейный лазерный уровень

Артикул IM0114



Лазерный уровень Instrumax CONSTRUCTOR 4D SET — это точный линейный лазерный нивелир, предназначенный для работ внутри помещений и на улице. Instrumax CONSTRUCTOR 4D SET строит 4 вертикальные линии (4V), 1 горизонтальную (H), точку отвеса (D). Дополнительно на линиях сделаны лазерные точки. На большом расстоянии, когда лазерные лучи плохо видно, точки помогают обнаружить их.

Технические характеристики	
Диапазон работы*, без /с приемником, м	20/70
Точность, мм/м	±0,2
Проекция лазера	5 линий, 1 точка
Пыле/влагозащита	IP 54
Питание	3xAA / 1,5В

Комплектация: прибор, штатив, кейс, батареи, зарядное устройство, лазерные очки, инструкция

INSTRUMAX 360 RED

Линейный лазерный уровень

Артикул IM0117



INSTRUMAX 360 RED проецирует горизонтальную линию 360° и вертикальную линию 120°. Горизонтальный луч видно по всему периметру. При включении вертикальной линии получается перекрещивающиеся под углом 90° проекции (лазерный крест). Выравнивание уровня автоматическое.

Технические характеристики	
Диапазон работы*, без /с приемником, м	10/40
Точность, мм/м	±0,3
Проекция лазера	2 линии (1 линия 360°)
Пыле/влагозащита	IP 54
Питание	4xAA / 1,5В

Комплектация: прибор, сумка-чехол, батареи, зарядное устройство, лазерные очки, инструкция

INSTRUMAX 3D RED

Линейный лазерный уровень

Артикул IM0118



INSTRUMAX 3D RED – лазерный уровень с тремя взаимно перпендикулярными плоскостями. Лазерная линия замкнута (360°). Позволяет выполнить абсолютно любую разметку при проведении строительных или ремонтных работ снаружи и внутри помещений. Выравнивание прибора автоматическое. В режиме наклона можно устанавливать прибор под любым углом.

Технические характеристики	
Диапазон работы*, без /с приемником, м	10/50
Точность, мм/м	±0,3
Проекция лазера	3 линии (360°)
Пыле/влагозащита	IP 54
Питание	4xAA / 1,5B

Комплектация: прибор, сумка-чехол, поворотное основание, батареи, зарядное устройство, лазерные очки, инструкция

GREENLINER 4V

Линейный лазерный уровень

Артикул IM0121



Instrumax GREENLINER 4V— это точный лазерный уровень с зеленым лазерным лучом предназначенный для работ внутри помещений и на улице. GREENLINER 4V строит 4 вертикальные линии (4V), 1 горизонтальную (H), точку отвеса (D). Лазерный уровень может работать от зарядного устройства.

Технические характеристики	
Диапазон работы*, без /с приемником, м	30/70
Точность, мм/м	±0,2
Проекция лазера	5 линий, 1 точка
Пыле/влагозащита	IP 54
Питание	Li-Ion battery 3,7В или 3xAA / 1,5В

SNIPER 30

Лазерный дальномер

Артикул IM0115



Лазерная рулетка INSTRUMAX SNIPER 30 компактная, простая и удобная модель для домашнего мастера с дальностью измерений до 30 метров с точностью ±2,0 мм. Все измерения производятся при помощи трех кнопок. Первая — измерение, она же включение и переход в непрерывный режим измерения (трекинг), вторая - отмена и выключение. Третья - вычисление площади и измерение по Пифагору.

Технические характеристики	
Диапазон работы, м	0.05 до 30
Точность, мм	±2
Класс лазера/длина волны, нм/мощность, мВт	2/635/<1
Пыле/влагозащита	IP 54
Питание	2xAAA /1,5В

Комплектация: лазерный дальномер, батарея, инструкция

SNIPER 50 PLUS

Лазерный дальномер

Артикул IM0116



Лазерная рулетка INSTRUMAX SNIPER 50 Plus простая и удобная модель для частного мастера-отделочника и домашнего мастера с дальностью измерений до 50 метров с точностью ±1,5 мм. INSTRUMAX SNIPER 50 PLUS дает пользователю все возможности «профессиональных» моделей: многострочный дисплей, вычисление площади, объема, функция сканирования (трекинг), измерение минимума-максимума, высоту здания или длину объекта который не возможно измерить по прямой.

Технические характеристики	
Диапазон работы, м	0.05 до 50
Точность, мм	±1,5
Класс лазера/длина волны, нм/мощность, мВт	2/635/<1
Пыле/влагозащита	IP 54
Питание	2xAAA /1,5В

Комплектация: лазерный дальномер, батарея, инструкция

SNIPER 80 PLUS

Лазерный дальномер

Артикул IM0129



Лазерная рулетка INSTRUMAX SNIPER 80 Plus простая и удобная модель для частного мастера-отделочника и домашнего мастера с дальностью измерений до 80 метров с точностью $\pm 1,5$ мм. INSTRUMAX SNIPER 80 PLUS дает пользователю все возможности «профессиональных» моделей: многострочный дисплей, вычисление площади, объема, функция сканирования (трекинг), измерение минимума-максимума, высоту здания или длину объекта который не возможно измерить по прямой. SNIPER 80 Plus способен передавать данные измерений удобно и быстро с помощью беспроводного канала связи BT.

Технические характеристики	
Диапазон работы, м	0.05 до 80
Точность, мм	$\pm 1,5$
Класс лазера/длина волны, нм/мощность, мВт	2/635/<1
Пыле/влагозащита	IP 54
Питание	2xAAA /1,5В

Комплектация: лазерный дальномер, батарея, инструкция

PIRO-330

Пирометр

Артикул IM0124



Пирометры PIRO-330 - компактные низкотемпературные инфракрасные пирометры пистолетного типа, максимально удобны в применении. Простое измерение - одним нажатием на курок. Пирометр PIRO-330 обеспечивает бесконтактное измерение температур в диапазоне от -50°C до $+330^{\circ}\text{C}$. Точность измерения температур $\pm 2^{\circ}\text{C}$.

Технические характеристики	
Диапазон измерений, $^{\circ}\text{C}$	$-50...+330$
Оптическое разрешение, D:S	12:1
Точность	$\pm 4^{\circ}\text{C}$ при $t \leq 0^{\circ}\text{C}$ $\pm 2^{\circ}\text{C}$ при $0^{\circ}\text{C} < t \leq 330^{\circ}\text{C}$
Коэффициент теплового излучения	0,95
Спектральный диапазон, мкм	8...14

Комплектация: пирометр, батарея 9V, инструкция

СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ В РОССИИ

Москва

ул. 1-й Дорожный проезд, д.6, с.2
тел. 88001004170

Санкт-Петербург

ул. Молдагуловой, д.5А, пом. 9Н
тел. +7 (812) 309-54-07

Воронеж

ул. Текстильщиков д. 2д
тел. +7 (473) 2-619-635

Белгород

ул. Студенческая д.28, ООО "Спектр - сервис"
тел. +7(4722) 41-73-75

Краснодар

ул. Таманская, д.131
тел. +7 (861) 239-66-69

Астрахань

ул.3-я Зеленгинская 56А
тел. +7 (8512) 45-00-66; +7 (905) 360-29-50; +7 (908) 610-29-35

Казань

ул.Роторная, д.27В, подъезд 1, оф.1
тел. +7 (843) 211-33-52; 293-05-54

Самара

ул. Заводское шоссе 14 к5
тел. +7 (846) 342-52-61

Волгоград

ул. Рионская, 3, СЦ "Планета -Сервис"
тел. +7 (844) 236-64-26

Ростов-на-Дону

улица 2-я Линия 12/11
тел. +7 (863) 251-28-04; +7 (908) 181-25-20;
+7 (904) 341-51-79; +7 (909) 432-61-10

Новороссийск

ул. Ленина (село Цемдолина), д. 206
тел. +7 (8617) 606-958

Екатеринбург

ул. Цвиллинга д.4
тел. +7 (343) 384-87-13

Красноярск

ул.Спандаряна, д.7,1-й этаж здания ОАО
"Медтехника", СЦ "Электроальянс"
тел. +7 (391) 293-54-33, +7 (953) 593-40-33

Челябинск

ул.Дзержинского,91 "Сервиц-центр
"Аврора" (вход со стороны ул.Гагарина).
тел. +7 (951) 793-42-86; +7 (351) 777-82-48

Иркутск

"САВА", ул. О. Кошевого, 65
тел. +7 (3952) 48-66-52

Новосибирск

ул. Восход, 1а, офис 208, СЦ "Восход"
тел. +7 (383) 287-19-47; +7 (383) 347-22-47;
+7 (383) 281-98-81

Барнаул

ул.Аносова, 3Б, 2 этаж, офис 10
тел.+7 (3852) 390-597; +7 (913) 028-90-99

Приобретайте продукцию ADA Instruments, Instrumax исключительно у официальных дилеров. Только у них Вы сможете получить компетентную консультацию, квалифицированный сервис и качественное во всех отношениях обслуживание. Подробную информацию о гарантии Вы можете получить у официальных дилеров. Официальных дилеров Вы найдете на сайте adainstruments.ru
Горячая линия: **8 800 100 41 70** (все звонки по России бесплатно)

ДЛЯ ЗАМЕТОК



8 (800) 100-41-70
ADAINSTRUMENTS.COM