

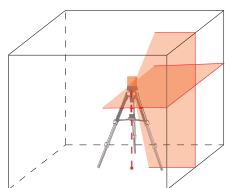


КАТАЛОГ 2018

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

CUBE MINI

Линейный лазерный нивелир



ADA CUBE MINI- это самый компактный самовыравнивающийся лазерный уровень (лазерный нивелир), 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, м/мм	±0,2
Проекция лазера	2 линии
Пыле/влагозащита	IP 54
Питание	2 батареи AA / 1.5 В

Варианты комплектаций



Basic edition
Артикул A00461

прибор, батареи,
инструкция

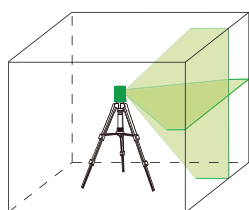


Professional edition
Артикул A00462

прибор, сумка, штатив,
батарей, инструкция

CUBE MINI GREEN

Линейный лазерный нивелир



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.

Технические характеристики	
Диапазон работы, м	20
Точность, м/мм	±0,2
Проекция лазера	2 линии
Пыле/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, батарея,
инструкция

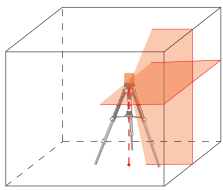


Professional edition
Артикул A00529

прибор, сумка, батареи,
штатив, инструкция

CUBE

Линейный лазерный нивелир

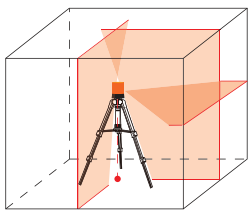


ADA CUBE — компактный профессиональный лазерный уровень. Минимальные размеры. Удобный корпус в форме куба. Размер грани всего 6.5 см. Отлично подходит для точной разметки в ремонте, строительстве. С его помощью можно выполнить любую работу с разметкой: ровно повесить полку, картину на стене, поклеить 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, м/мм	±0,2
Проекция лазера	2 линии
Пыле/влагозащита	IP 54
Питание	3 батареи AAA / 1.5В

CUBE 3D

Линейный лазерный нивелир



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 с/без приемника, м	40/20
Точность, м/мм	±0,2
Проекция лазера	3 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, инструкция

Варианты комплектаций



Basic edition
Артикул A00382

прибор, батареи,
инструкция



Home edition
Артикул A00383

прибор, прищепка,
сумка, батареи, ин-
струкция



Professional edition
Артикул A00384

прибор, штатив,
сумка, батареи,
инструкция

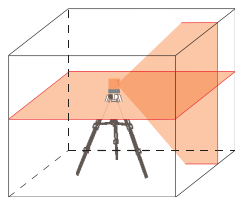


Ultimate edition
Артикул A00385

прибор, прищепка,
лазерные очки, кейс,
штатив, батареи, ин-
струкция

CUBE 360

Линейный лазерный нивелир



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, м/мм	±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, инструкция



Home edition
Артикул A00444

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



Basic edition
Артикул A00443

прибор, батареи, инструкция

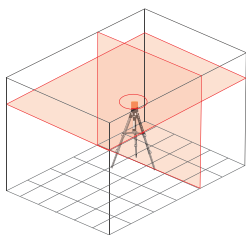


Ultimate edition
Артикул A00446

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

CUBE 2-360

Линейный лазерный нивелир



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, м/мм	±0,3
Проекция лазера	2 линии 360°
Пыле/влагозащита	IP 54
Питание	3 батареи AA / 1.5 В

Варианты комплектаций



Professional edition
Артикул A00449

прибор, штатив, сумка, батареи, инструкция



Home edition
Артикул A00448

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



Basic edition
Артикул A00447

прибор, батареи, инструкция



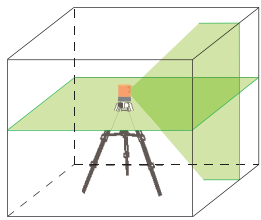
Ultimate edition
Артикул A00450

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

CUBE 360 Green

Арт.А00470

Линейный лазерный нивелир



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.

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

Комплектация: прибор, штатив, сумка-чехол, универсальное крепление, батареи, кейс, лазерные очки, магнитная мишень, инструкция

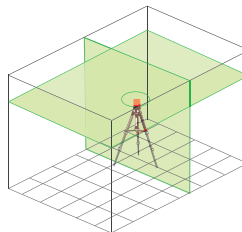
ADA
INSTRUMENTS

www.adainstruments.com

CUBE 2-360 Green

Арт.А00471

Линейный лазерный нивелир



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.

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

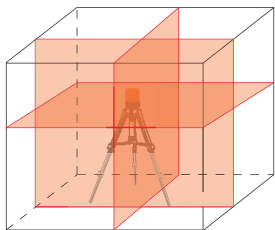
Комплектация: прибор, лазерные очки, мишень, сумка для транспортировки, батарейки, инструкция

ADA
INSTRUMENTS

www.adainstruments.com

TOPLiner 3-360 / TOPLiner 3-360 Set

Линейный лазерный нивелир



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. Очень удобно при выравнивании стен и углов между ними.

Технические характеристики	
Диапазон работы*, без /с приемником, м	20/70
Точность, м/мм	±0,3
Проекция лазера	3 линии 360°
Пыле/влагозащита	IP 54
Питание	Литиевый аккумулятор / 3.7 В

Варианты комплектаций



TOPLiner 3-360
Артикул А00479

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



TOPLiner 3-360 Set
Артикул А00484

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

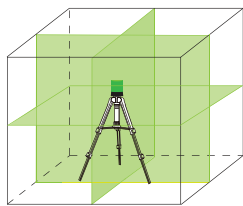
ADA
INSTRUMENTS

www.adainstruments.com

TOPLiner 3-360 Green

Линейный лазерный нивелир

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 перекрещиваются под углом 90° плоскости.

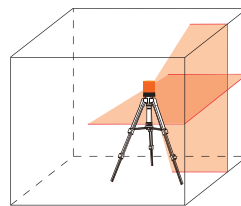
Технические характеристики	
Диапазон работы*, без /с приемником, м	40/70
Точность, м/мм	±0,3
Проекция лазера	3 линии 360°
Пыле/влагозащита	IP 54
Питание	Литиевый аккумулятор / 3.7 В

Комплектация: прибор, лазерные очки, мишень, сумка для транспортировки, батарея, инструкция

2D Basic Level

Арт. A00239

Линейный лазерный нивелир



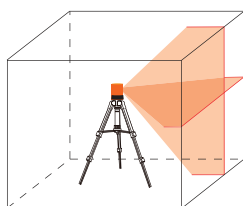
Линейный лазерный нивелир ADA 2D Basic Level имеет самую широкую развертку лазерных линий среди приборов такого класса. Прибор строит лазерный крест: одну горизонтальную линию (угол развертки луча 180°!), одну вертикальную линию (угол развертки луча 160°), «закидывая» вертикальный луч над собой на потолок,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

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

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

Phantom 2D

Линейный лазерный нивелир



Лазерный лазерный нивелир ADA Phantom 2D строит длинные, хорошо видимые горизонтальную и вертикальную линии, находящиеся точно под прямым углом по отношению друг к другу, образуя «лазерный крест». Для удобства работы и экономии заряда батарей можно работать только с горизонтальной или вертикальной линией.

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

Варианты комплектаций



Phantom 2D
артикул A00216

прибор, батареи,
инструкция



Phantom 2D Set
артикул A00218

прибор, настенное
крепление, сумка, ба-
тареи, лазерные очки,
инструкция

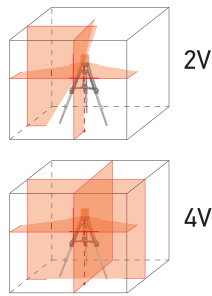


**Phantom 2D
Professional edition**
артикул A00493

прибор, штатив, сумка,
батарейки, инструкция

PROLiner 2V / 4V

Линейный лазерный нивелир

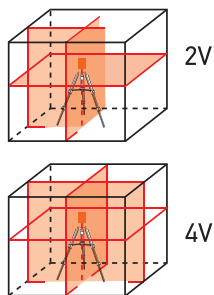


Лазерный уровень ADA PROLiner 2V / 4V – лазерный уровень для профессионального использования в строительстве и ремонте. Уровень проецирует горизонтальную лазерную линию в секторе 120°. При включении вертикальных линий, в зависимости от модели (2V / 4V) получают перпендикулярные плоскости. Лазерные линии 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, м/мм	±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

ULTRALiner 360 2V / 4V

Линейный лазерный нивелир



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, м/мм	±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



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, мишень, лазерные очки, батарейки, держатель для батареек, литиевый аккумулятор, зарядное устройство, кейс, инструкция



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

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



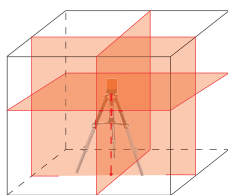
ULTRALiner 360 4V Set
 артикул A00477

прибор, мишень, лазерные очки, батарейки, держатель для батареек, литиевый аккумулятор, зарядное устройство, кейс, инструкция

6D MAXLINER

Арт.А00138

Линейный лазерный нивелир



Нивелир ADA 6D MAXLINER — прочный и высокоточный многофункциональный измерительный прибор, который строит 4 вертикальных, 3 горизонтальных линии, точку отвеса. Вертикальные линии и лазерный отвес работают одновременно.

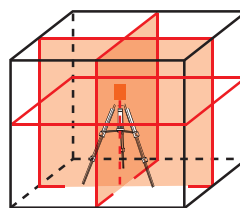
Технические характеристики	
Диапазон работы без/с приемником, м	50/20
Точность, м/мм	±0,1
Проекция лазера	5 линий (1 линия 360 градусов)/1 точка отвеса
Пыле/влагозащита	IP 54
Питание	3xAAx1,5В / 3 аккумулятора Ni-Ca

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

6D SERVOLINER

Арт.А00139

Линейный лазерный нивелир



Линейный лазерный нивелир 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.

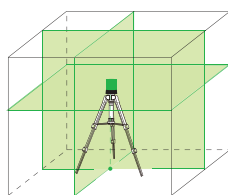
Технические характеристики	
Диапазон работы*, без /с приемником, м	20/50
Точность, м/мм	±0,1
Проекция лазера	5 линий (1 линия 360 градусов)/1 точка отвеса
Пыле/влагозащита	IP 54
Питание	4xAAx1,5В /4 аккумулятора Ni-Ca

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

6D SERVOLINER GREEN

Арт.А00500

Линейный лазерный нивелир



Линейный лазерный нивелир 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.

Технические характеристики	
Диапазон работы*, без /с приемником, м	40/70
Точность, м/мм	±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

Ротационный лазерный нивелир

Арт.А00338



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, м/мм	±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

Арт. 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, м/мм	±0,15
Режимы нивелирования	Горизонтальный автомат / Вертикальный автомат
Проекция лазера	1 линия 360°
Пыле/влагозащита	IP 54
Питание	4 x AA / 1.2 B

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

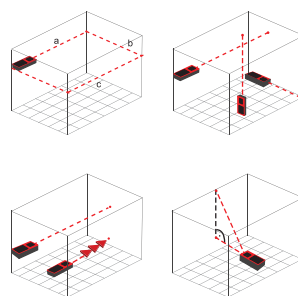
ADA
INSTRUMENTS

www.adainstruments.com

COSMO MINI

Арт. A00410

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

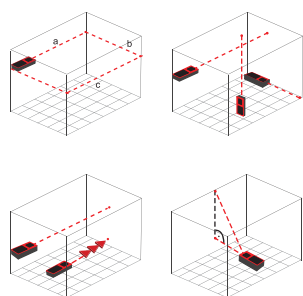
ADA
INSTRUMENTS

www.adainstruments.com

COSMO MINI 40

Арт. A00490

Лазерный дальномер



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

ADA
INSTRUMENTS

www.adainstruments.com

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

ADA
INSTRUMENTS

www.adainstruments.com

COSMO 150 Video / 120 Video

Лазерный дальномер



COSMO 150 VIDEO



COSMO 120 VIDEO

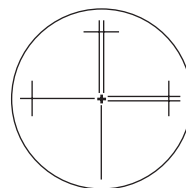
Лазерный дальномер ADA COSMO 120/150 VIDEO — уникальное сочетание цифровой камеры и датчика наклона 360°. Встроенный Bluetooth позволяет передавать и сохранять измерения в ADA Photo Plan на смартфоне или планшете. Максимальное расстояние ADA COSMO 120 VIDEO - 120 метров, ADA COSMO 150 VIDEO - 150 метров.

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, 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, x	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

Арт. 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, x	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

Арт. 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, x	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

Оптический нивелир

Арт.А00119



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 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 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	-50...+380	-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 Vision

Тепловизор

Арт.А00519



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, 1,5В

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

ZFM 100-4

Арт.А00397

Измеритель влажности и температуры



ZFM100-4 — это бесконтактный индуктивный измеритель влаги мягких и твердых пород дерева, гипсокартона, кирпичной кладки. Прибор измеряет влагу с помощью сенсора, который находится на обратной стороне прибора. Он не оставляет на материале никаких следов. Сенсор передает и улавливает электромагнитные сигналы через материал, влажность которого необходимо определить.

Технические характеристики	
Диапазон измерений (мягкая/древесина древесина)	0%~53%/0%~35%
Глубина замера, мм	20
Питание	1x9В

Комплектация: измеритель влажности, батарея 9В, инструкция

ZHT 70 (2 in 1)

Арт.А00518

Измеритель влажности древесины и строительных материалов / 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	1x9В "6F22"

Комплектация: детектор, батарея, инструкция

Thermotester 330

Арт.А00513

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

Комплектация: электронный термометр, батарея, инструкция

ZHT 100 (6 in 1)

Арт.А00400

Измеритель влажности и температуры



Измеритель влажности ADA ZHT 100 (6 in 1) оснащен датчиком, который применяется для измерения параметров внешней среды хранения и производственных складов. Прибор измеряет влажность окружающей среды и температуру, температуру влажного датчика и точку росы. Внешний датчик только для измерения температуры.

Технические характеристики	
Диапазон измерения температуры окружающей среды	-10°C...50°C
Точность измерения температуры	±1°C
Диапазон измерения влажности	0...99,9%
Точность измерения влажности	±3%
Рабочая температура	0...+40°C
Питание	1x9В

Комплектация: прибор, батарея, внешний датчик температуры, инструкция

AeroTemp 30

Анемометр



Арт.А00515

Анемометр ADA AeroTemp 30 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	
Диапазон измерения	0.4...30 м/с
Диапазон измерения температур, °C	-20...+70
Источник питания	3 x AAA/1,5В
Сенсоры	Пластиковая крыльчатка, температурный сенсор NTC
Измеряемые параметры	м/с, ф/мин, мор.мили/ч, км/ч, м/ч, °C, °F
Условия эксплуатации: температура, °C/влажность, %	-20...+60
Погрешность	±3% измерения скорости потока воздуха
Периодичность измерений	300мс

Комплектация: анемометр, батарея, инструкция

ZVE 160

Видеоскоп



Арт.А00403

Многофункциональный видеоскоп ADA ZVE 160 применяется при проверке вытяжных труб, систем кондиционирования воздуха, оборудования, двигателей и т.д.

Технические характеристики	
Видимый угол	60°
Диаметр головки камеры, мм	12
Фокусное расстояние	50 мм или 50 см
Длина зонда, м	1
Уровень защиты (зонд+камера/корпус)	IP67/IP54
Источник света	светодиод
Дисплей	3,5" TFT/LCD
Источник питания	4xAA/1,5В

Комплектация: видеоскоп, зонд с камерой, TV кабель, крючок, магнит, зернышко, инструкция

ZHT 100-70

Термогигрометр



Арт.А00516



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%
	Точность 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

Extension cable ZVE 1M / 2M / 3M / 4M

Кабель-удлинитель видеозонда



Кабель-удлинитель видеозонда ADA Extension cable ZVE 1M / 2M / 3M / 4M позволяет значительно увеличить расстояние наблюдения (до 5 метров при использовании со штатным зондом). Устанавливается между зондом с камерой и видеоскопом. Соединения герметичные. Диаметр разъема 18 мм. Используется только для моделей ZVE 160, ZVE 350 SD или подобных.

Технические характеристики	ZVE 1M	ZVE 2M	ZVE 3M	ZVE 4M
Длина зонда, см	100	200	300	400
Радиус зонда в согнутом состоянии, см	6			
Защита от пыли и влаги	IP67			
Артикул	A00433	A00434	A00435	A00436

ADA
INSTRUMENTS

www.adainstruments.com

ADA
INSTRUMENTS

www.adainstruments.com

ADA
INSTRUMENTS

www.adainstruments.com

ADA
INSTRUMENTS

www.adainstruments.com

ZVE Pocket

Арт.А00405

Видеоскоп



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

ZSM 135

Арт.А00517

Шумомер



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

ZAC 1000

Арт.А00106

Бесконтактный детектор напряжения AC



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, °C	±1.5
Питание	2xAAA/1,5В

Комплектация: детектор напряжения, батареи, инструкция

WallScanner 80

Арт.А00466

Детектор металла, проводки и дерева



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

WallScanner 120 PROF

Детектор металла и проводки

Арт.А00485



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

ADA
INSTRUMENTS

www.adainstruments.com

WallScanner 50

Арт.А00506

Детектор металла и проводки



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, °C	-10...+50
Поиск проводов под напряжением	70...600 В
Батареи/напряжение, Шт. x Тип/Вольт	9В щелочная батарея

Комплектация: детектор, батарея, инструкция

ADA
INSTRUMENTS

www.adainstruments.com

AngleMeter 45

Арт.А00408

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, подойдут 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

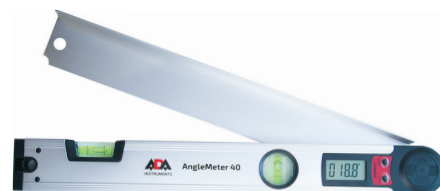
Комплектация: электронный угломер, батарея, инструкция

ADA
INSTRUMENTS

www.adainstruments.com

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

ADA
INSTRUMENTS

www.adainstruments.com

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, 3V		
Артикул	A00394	A00395	A00396

Комплектация: электронный угломер, батарея, инструкция

Schmidt Hammer 225

Измеритель прочности бетона (склерометр)

Арт.А00191



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 иdentора, HRC	не менее 60
Радиус сферы иdentора, мм	25±1
Габаритные размеры (длина, Ø max)	280,43

Комплектация: склерометр, упаковочный футляр, наждачный камень, 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	1xSR44/1,5B	
Артикул	A00379	A00380

Комплектация: штангенциркуль, батарея, инструкция

ProDigit Mini

Арт.А00378

Электронный уровень



Цифровой уровень ADA ProDigit Mini - небольшой и очень удобный электронный уклономер, оснащенный мощным магнитом. Металлический корпус надежно 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

Арт.А00335

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, °	1 линия 360° / 4 линии / 1 отвес
Питание	батарея 9В "Крона"

Комплектация: цифровой угломер, батарея, отвертка, инструкция

ProLevel 40/60/80/100

Электронный уровень



Цифровой уровень ADA ProLevel 40 / 60 / 80 / 100 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	Prolevel 80	Prolevel 100
Длина, см	40	60	80	100
Диапазон углового измерения, °	4x90			
Разрешение/точность, °	0.1/0.2			
Питание	2xAAA, 1,5В			
Артикул	A00381	A00391	A00392	A00393

ProDigit RUMB

Арт.А00481

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, 1,5В

Комплектация: цифровой угломер, батарея, инструкция

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

ADA
INSTRUMENTS

www.adainstruments.com

ADA
INSTRUMENTS

www.adainstruments.com

ADA
INSTRUMENTS

www.adainstruments.com

ADA
INSTRUMENTS

www.adainstruments.com

RubTape 3 / 5 / 8

Рулетки со стальной лентой



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

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

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.

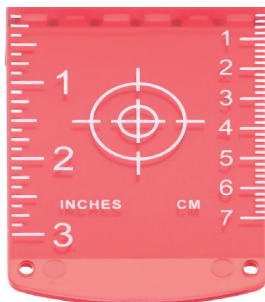
Технические характеристики	Wheel 100	Wheel 50 Digital	Wheel 1000 Digital
Максимальное расстояние, м	10 000	10 000	10 000
Шаг шкалы счетчика, см	10	10	10
Длина окружности, см	100	50	100
Артикул	A00113	A00416	A00417

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

Мишень красная

Арт. 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"

Арт. 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-удлиннитель с резьбой 5/8"

Арт. A00274

Металлический винт-удлиннитель предназначен для установки строителей 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.



BALL ADAPTER 5/8" to 1/4"

Арт. 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.



VISOR

Очки лазерные/защитные



ANTI FOG

ANTI UV 400

ANTI SCRATCH

ADA VISOR RED
Артикул A00126

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

Universal Clamp

Арт. A00345

Крепление универсальное-зажим

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

Арт. A00339

Универсальное крепление

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



Точность, мм/м	Источник питания
±0,1	1x9B 6LR61

Адаптер поворотный 5/8" на 1/4"

Арт. 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 станочного 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"

Арт. A00489

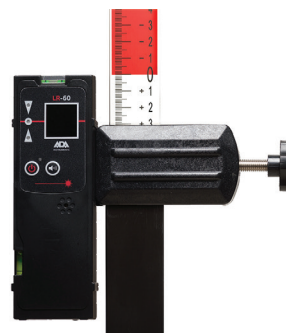
Металлический винт-переходник предназначен для перехода с дюймовой резьбы 5/8" на 1/4". С помощью него можно устанавливать приборы с резьбой 1/4" на штативы, крепления и штанги с резьбой станочного винта 5/8".



LR-60 / LR-60 Green

LR-60 / LR-60 Green

Приемник для линейных лазерных нивелиров



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

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

ADA INSTRUMENTS

www.adainstruments.com

ADA INSTRUMENTS

www.adainstruments.com

ADA INSTRUMENTS

www.adainstruments.com

ADA INSTRUMENTS

www.adainstruments.com

Laser Staff

Арт.А00230

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

Silver / Silver + tripod

Штатив-штанга с треногой

Штатив-штанга ADA Silver — распорная алюминиевая штанга пол-потолок для установки лазерного и другого измерительного инструмента. Штанга разборная, состоит из пяти секций, которые могут быть скручены между собой для работы с разной высотой до 3.6 метра. Штатив-штанга ADA Silver, укомплектованный алюминиевой раскладной треногой, может использоваться как обычный элевационный штатив.



	ADA Silver	ADA Silver+tripod
Высота, см	360	
Резьба	5/8" / 1/4"	
Комплектация	штанга сумка для переноски подвижная площадка	штанга сумка для переноски тренога подвижная площадка
Артикул	A00176	A00208

Digit 65 / 130

Фото/видео штатив



Фото/видео штативы ADA Digit 65/130 выполнены из прочного алюминиевого профиля и металла, 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 130	A00170	130	50	1/4"
Digit 65	A00501	65	55	

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 16 / 19 / 30

Элевационные штативы



Elevation 16

Elevation 19

Elevation 30

Элевационные штативы ADA Elevation 16, 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 16	A00185	166	11,5	5/8"
Elevation 19	A00186	185	5,5	
Elevation 30	A00187	300	14,5	

Strong S

Геодзический штатив

Арт. A00178



Штатив геодзический 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"

Light

Геодзические штативы



Штативы геодзические 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:

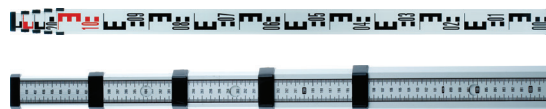
Light - плоская голова, клипсы, заплечный ремень;

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			

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 начинается 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

Название	GroundDrill 2	GroundDrill 5	GroundDrill 7	GroundDrill 8	GroundDrill 9	GroundDrill 14 Reverse	GroundDrill 15 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
Объем двигателя, см3	52	52	71	71	71	212	196
Тип двигателя	2-х тактный (воздушное охлаждение)					4-х тактный (воздушное охлаждение)	
Топливная смесь	Бензин / масло 25:1					АИ - 92	АИ - 92
Диаметр приводного вала см3	20	20	20	20	20	20 / 32	20
Артикул без шнека	A00419	A00317	A00318	A00374	A00319	A00459	A00520
Артикул со шнеком	A00418 Drill 150/800	A00231 Drill 200/800	A00232 Drill 250/800	A00367 Drill 250/800	A00309 Drill 250/800	—	—

АКСЕССУАРЫ



Drill



Ice Drill



Frozen Ground Drill



Hard Ground Drill

	Drill														Ice Drill	Frozen Ground Drill		Hard Ground Drill
Название	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	150	200	150/1000	
Длина шнека, мм	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	1000	1000	1000	800	800	1000	
Диаметр шнека, мм	40	60	80	100	150	200	250	300	400	500	600	200	300	150	150	200	150	
Диаметр крепления, мм	20	20	20	20	20	20	20	20	22	32	32	20	20	20	20	20	20	
Артикул	A00452	A00453	A00254	A00236	A00233	A00286	A00287	A00235	A00311	A00456	A00457	A00234	A00237	A00276	A00277	A00278	A00455	



ADA Extension 50



ADA Extension 1000

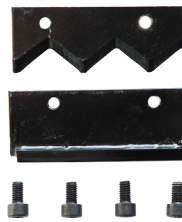


ADA Extension 1500

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



ADA Frozen Ground Blade 150



ADA Frozen Ground Blade 200



ADA Ice Blade 150

Название	Frozen Ground Drill 150	Frozen Ground Drill 200	Ice Blade 150
Совместимость	Шнек Frozen Ground Drill 150	Шнек Frozen Ground Drill 200	Шнек Ice Drill 150
Артикул	A00280	A00281	A00279



Адаптер пружинный ADA SPRING ADAPTER 20/20
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

2018

КАТАЛОГ
ОБОРУДОВАНИЯ

Element 2D / Element 2D Set

Линейный лазерный нивелир



ELEMENT 2D SET — компактный лазерный уровень с широкими возможностями. Предназначен для работ внутри помещений и на улице. ELEMENT 2D SET 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.

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

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

Element 2D Green

Линейный лазерный нивелир

Арт. 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, м/мм	±0,2
Проекция лазера	2 линии
Пыле/влагозащита	IP 54
Питание	2xAA/1,5B

Комплектация: прибор, батареи, зарядное устройство, инструкция

REDLINER 2V

Линейный лазерный нивелир

Арт. 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, м/мм	±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 нивелир



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, м/мм	±0,2	
Проекция лазера	5 линий (4D)/ 3 линии (2D), 1 точка	
Пыле/влагозащита	IP 54	
Питание	3xAA/1,5B	
Артикул	IM0103	IM0104

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

Constructor 4D SET

Линейный лазерный
нивелир

Арт. IM0114



Лазерный уровень (нивелир) 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, м/мм	±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

Constructor 360 4V

Линейный лазерный
нивелир

Арт. IM0122



Instrumax CONSTRUCTOR 360 4V — это точный линейный лазерный нивелир, предназначенный для работ внутри помещений и на улице. CONSTRUCTOR 360 4V строит 4 вертикальные линии (4V), 1 горизонтальную (H) 360°, точку отвеса (D). Горизонтальная линия проецируется по кругу (на 360 градусов), по всему периметру.

Технические характеристики	
Диапазон работы*, без /с приемником, м	30/70
Точность, м/мм	±0,3
Проекция лазера	1 линия (360гр), 4 линии, 1 точка
Пыле/влагозащита	IP 54
Питание	Li-Ion батареи 3,7В или 3xAA / 1,5В

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

INSTRUMAX 360 RED

Линейный лазерный
нивелир

Арт. 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, м/мм	±0,3
Проекция лазера	2 линии (1 линия 360гр)
Пыле/влагозащита	IP 54
Питание	4xAA / 1,5В

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

INSTRUMAX 3D RED

Линейный лазерный
нивелир

Арт. IM0118



INSTRUMAX 3D RED – лазерный уровень с тремя взаимно перпендикулярными плоскостями. Лазерная линия замкнутая (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, м/мм	±0,3
Проекция лазера	3 линии (360гр)
Пыле/влагозащита	IP 54
Питание	4xAA / 1,5В

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

GREENLINER 4V

Линейный лазерный нивелир

Арт. 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, м/мм	±0,2
Проекция лазера	5 линий, 1 точка
Пыле/влагозащита	IP 54
Питание	Li-Ion battery 3,7В или 3xAA / 1,5В

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

INSTRUMAX

Sniper 30

Лазерный дальномер

Арт. 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

INSTRUMAX

Sniper 50 PLUS

Лазерный дальномер

Арт. 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

INSTRUMAX

pIRo-330

Пирометр

Арт. 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°. Точность измерения температур ±2°C.

Технические характеристики	
Диапазон измерений, °C	-50...+330
Оптическое разрешение, D:S	12:1
Точность	±4°C при t≤0°C ±2°C при 0°C<t≤330°C
Коэффициент теплового излучения	0,95
Спектральный диапазон, мкм	8...14

Комплектация: пирометр, батарея 9V, инструкция

INSTRUMAX

МОТОВУР-1

Мотобур

Арт. IM0106



INSTRUMAX

Технические характеристики	
Мощность двигателя	2 л.с. / 1,45 кВт
Объем двигателя	52 см ³
Двигатель	2-х тактный, возд. охлаждения
Объем топливного бака	1,2 л
Топливная смесь	1:25 (масло/бензин)
Диаметр приводного вала	20 мм

Комплектация: мотобур, канистра, набор ключей, инструкция

Instrumax МОТОВУР-1 - легкий и надежный мотобур для одного оператора. Предназначен для работ на приусадебном участке и зимней рыбалки. Мощность мотобура позволяет, при необходимости, использовать шнеки диаметром до 150 мм. Для бурения подходят шнеки и удлинители у которых размер крепления 20 мм. Для работы двигателя используется смесь масла с бензином.

ADA

INSTRUMENTS

www.adainstruments.com

8 (800) 100-41-70

Сервисные центры в России

Москва

ул. 1-й Дорожный проезд, д.6, с.2
тел. +7 (495) 92-138-92

Санкт-Петербург

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

Обнинск

проезд Полянка д.29
тел. +7 (48439) 2-61-70

Воронеж

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

Краснодар

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

Казань

ул.Дубравная, д 51Г, офис 11
тел. +7 (843) 211-33-52; 293-05-54

Самара

ул. Аврора, д.148 (а)
тел. +7 (846) 342-52-61

Екатеринбург

ул. Шаумяна, д.88
тел. +7 (343) 384-87-13

Нижний Новгород

ул. Полтавская, д. 32
тел. (831) 217-00-99

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