

Инструкция по применению

Лазерный дальномер

ADA COSMO 50

Руководство пользователя должно быть тщательно изучено перед тем, как Вы начнете измерения. Лицо, ответственное за прибор, должно удостовериться, что все пользователи лазерного дальномера следуют данному Руководству. Для ознакомления с полной версией руководства, просканируйте QR-код.

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИБОРА

Запрещается:

Использование прибора не по инструкции и использование, выходящее за пределы разрешенных операций;

Использование прибора во взрывоопасной среде (АЗС, газовое оборудование, химическое производство и т.д.);

Вывод прибора из строя и удаление с прибора предупредительных и указательных надписей;

Вскрытие прибора с помощью инструментов (отверток и т.д.), изменение конструкции прибора или его модификация;

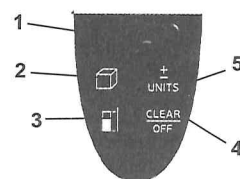
Намеренное ослепление лазером третьих лиц, прямое наведение прибора на солнце;

Смотреть на лазерный луч.

НАЧАЛО РАБОТЫ

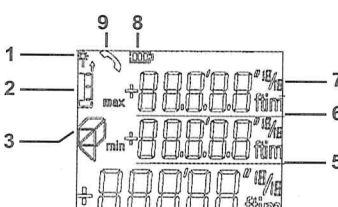
Клавишная панель

- 1) Кнопка включения/измерения/трекинг
- 2) Площадь/объем/косвенные измерения (по теореме Пифагора)
- 3) Выбор точки отсчета
- 4) Стереть/выключить
- 5) Сложение/вычитание/изменение единиц измерения



Дисплей

- 1) Лазер включен
- 2) Точка отсчета (верхний край/нижний край/ скоба)
- 3) Вычисление площадь/объем/косвенные измерения (по теореме Пифагора)
- 4) Основная строка
- 5) Стока 2
- 6) Стока 1
- 7) Единица измерения
- 8) Индикация заряда батареи
- 9) Ошибка



Установка/замена элементов питания

Откните скобу на 180°.

Снимите крышку батарейного отсека.

Поместите в него новые элементы питания. Соблюдайте полярность.

Закройте крышку батарейного отсека.

Замените элементы питания, когда на дисплее символ батареи будет обозначать полную разрядку. Если прибор не будет использоваться долгое время, извлеките батареи.

Включение / выключение прибора

Нажмите один раз кнопку (1): прибор и лазер включены. При более длительном нажатии на эту клавишу происходит включение режима трекинг. Для выключения дальномера нажмите на кнопку (4) в течение 2 секунд.

ИЗМЕРЕНИЯ

Нажмите однократно на кнопку (1) для включения прибора, активации лазерного указателя.

Нажмите еще раз для проведения измерения. Прозвучит звуковой сигнал. Результат измерения отобразится на дисплее.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дальность без отражателя, м	0.05 до 50
Точность, мм	± 1,5*
Класс лазер	2
Тип лазера	635 нм, <1 мВт
Защита от брызг и пыли	IP 54, пыле- и влагозащищенный
Автоматическое отключение, сек.	через 180 с
Температурный диапазон: хранение	-25°C - +70°C
Работа с прибором	-10°C - +50°C

*при благоприятных условиях работы (хорошие отражательные свойства поверхности, комнатная температура). При неблагоприятных условиях, таких как интенсивный солнечный свет, плохие отражательные свойства визирной пластины или высокотемпературные колебания, точность и дальность измерения могут измениться.



Уход за прибором

При загрязнении прибора протирайте его мягкой, влажной салфеткой. Не применяйте растворители и реактивы. Протирайте оптику прибора мягкой, сухой салфеткой.

Срок службы изделия

Срок службы изделия составляет 7 лет. Утилизация устройства и его батарей выполняется отдельно от бытового мусора.

Классификация лазера

⚠ ВНИМАНИЕ!

ADA COSMO 50 излучает видимый лазерный луч класса 2 с мощностью <1мВт и длиной волны 635 нм, соответствует IEC 60825-1:2014. Лазерный луч безопасен в стандартных условиях пользования. Прибор соответствует 21 CFR 1040.10 и 1040.11, за исключением отклонений, согласно Laser Notice No. 50, от 24 Июня, 2007.



ADA COSMO
ADA International Group Ltd.
No 6 Building, Hanjiang West Road #128
Changzhou New District, Jiangsu, China
Manufactured:
MADE IN CHINA
Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11
except for deviations pursuant to Laser
Notice No. 50, dated June 24, 2007
IEC 60825-1:2014-05
NO: 0 0 0 0 0
www.adainstruments.com

Дата изготовления, контактная информация о производителе, страна происхождения указаны на стикере изделия.

ADA International Group Ltd.

Нанкинская-западная улица #128, здание №6
Чанчжоу Новый Район, Цзянсу, Китай

Сделано в Китае

Полную и актуальную информацию о сервисном обслуживании или использовании продукта Вы можете получить:

- по телефону технической поддержки ADA 88001004170 (звонок по России бесплатный)
- на официальном сайте www.adainstruments.com

Гарантия

Производитель предоставляет гарантию на продукцию покупателю в случае дефектов материала или качества его изготовления во время использования оборудования с соблюдением инструкции пользователя на срок до 2 лет со дня покупки.

Во время гарантийного срока, при предъявлении доказательства покупки, прибор будет починен или заменен на такую же или аналогичную модель бесплатно. Гарантийные обязательства также распространяются на запасные части.

В случае дефекта, пожалуйста, свяжитесь с дилером, у которого вы приобрели прибор. Гарантия не распространяется на продукт, если повреждения возникли в результате деформации, неправильного использования или недоброжелательного обращения.

Все вышеизложенные безо всяких ограничений причины, а также утечка батареи, деформация прибора являются дефектами, которые возникли в результате неправильного использования или плохого обращения.

Освобождение от ответственности

Пользователю данного продукта необходимо следовать инструкциям, которые приведены в руководстве по эксплуатации. Даже, несмотря на то, что все приборы проверены производителем, пользователь должен проверять точность прибора и его работу.

Производитель или его представители не несут ответственности за прямые или косвенные убытки, упущенную выгоду или иной ущерб, возникший в результате неправильного обращения с прибором.

Производитель или его представители не несут ответственности за косвенные убытки, упущенную выгоду, возникшие в результате катастроф (землетрясение, шторм, наводнение и т.д.), пожара, несчастных случаев, действий третьих лиц и/или использования прибора в необычных условиях.

Производитель или его представители не несут ответственности за косвенные убытки, упущенную выгоду, возникшие в результате изменения данных, потери данных и временной приостановки бизнеса и т.д., вызванных применением прибора.

Производитель или его представители не несут ответственности за косвенные убытки, упущенную выгоду, возникшие в результате использования прибора не по инструкции.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия и модель _____

Серийный номер _____ Дата продажи _____

Наименование торговой организации _____ Штамп торговой организации _____

Гарантийный срок эксплуатации приборов составляет 24 месяца со дня продажи.

В течение гарантийного срока владелец имеет право на бесплатный ремонт изделия по неисправностям, вызванным следствием производственных дефектов.

Гарантийные обязательства действительны только по предъявлении оригиналного талона, заполненного полностью и четко (наличие печати и штампа с наименованием и формой ответственности продавца обязательны).

Техническое освидетельствование приборов (дефектация) на предмет установления гарантийного случая производится только в авторизованной мастерской.

Производитель не несет ответственности перед клиентом за прямые или косвенные убытки, упущенную выгоду в результате выхода из строя приобретенного оборудования.

Правовая основа настоящих гарантийных обязательств является действующее законодательство о частной, федеральный закон РФ "О защите прав потребителей" и Гражданский кодекс РФ, ч. II ст. 454-491.

Товар получен в исправном состоянии, без видимых повреждений, в полной комплектности, проверен в моем присутствии, претензий по качеству товара не имею. С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен.

Подпись получателя _____

