

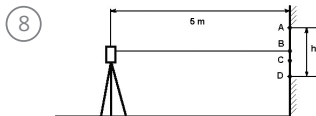
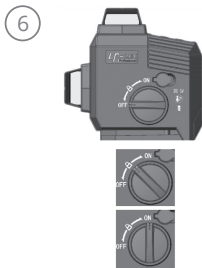
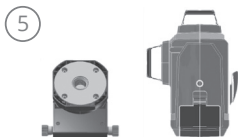
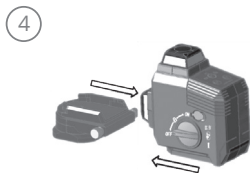
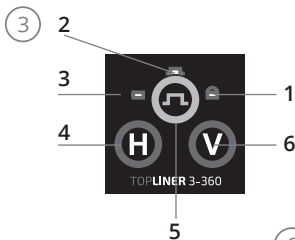
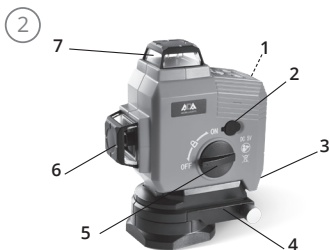
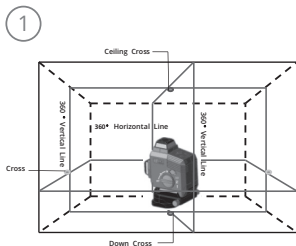


OPERATING MANUAL

TOPLINER 3-360

Line Laser

adainstruments.com



THE MANUFACTURE RESERVES THE RIGHT TO MAKE CHANGES (NOT HAVING AN IMPACT ON THE SPECIFICATIONS) TO THE DESIGN, COMPLETE SET WITHOUT GIVING PRIOR WARNING.

APPLICATION

Line laser ADA TOPLINER 3-360 is designed to check the horizontal and vertical position of the surfaces of the elements of building structures and also to transfer the angle of inclination of the structural part to similar parts during construction and installation works.

SPECIFICATIONS

Laser beam	2V1H (360° laser)
Light sources	635~670nm
Laser safety class	Class 2, <1mW
Accuracy	±1 mm/5 m
Self-leveling range	±4.5°
Working range (with detector)	20m (50m)
Rotation/Fine adjustment	360 °/ ±10° (with rotation base)
Power supply	Li-ion accumulator
Service time	approx 5-8 h with all lines ON
Mounting thread	1/4 " and 5/8 "
Operating temperature	-10°C ~ +40°C
Weight	0.9 kg

② FEATURES

1. Keypad
2. Jack for charger
3. Battery compartment
4. Rotating base
5. Lock switch (ON/X/OFF)
6. Vertical laser window
7. Horizontal laser window

③ KEYPAD

1. Tilt LED. Indicator lights up in the intermediate position of the compensator lock.
2. Detector LED. Indicator lights up when press Detector button.
3. Power LED. Indicator lights up when power is on. Indicator blinks when power is low.
4. Horizontal switch (H)
5. Detector switch
6. Vertical switch (V)

④ ASSEMBLAGE OF THE ROTATING BASE

- Remove the instrument from the base.
- Place the instrument on the base.

INSERT THE BATTERY

- Use standard Li-battery only.
- Pay attention to the polarity.
- Insert the battery.
- Cover the battery cover.

5 MOUNTING THREAD

It is possible to place the line laser on the tripod or wall mount during operation. For attachment use thread 1/4" at the bottom part of the instrument or thread 5/8" at the bottom part of the rotating base.

6 LOCK SWITCH

Lock switch has three positions:

1. OFF mode Power is OFF. Pendulum is locked. Button panel can not be used.
2. Tilt mode. Power is ON. Pendulum is locked. Button panel can be used. Vertical lines and horizontal line can be switched on/off.
3. ON mode. Power is on. Pendulum is unlocked. Self-leveling. Button panel can be used. Vertical lines and horizontal line can be switched on/off. Detector mode.

POWER WARNING

Power LED flashes when the power is full. Maximum operating time with all laser beams is about 30 min. All laser beams and LED will be shut off when the power is very low. Please use the standard charger to charge the instrument.

CHARGER LED

The LED of the charger will be yellow when it's charging. When power is full, the indicator changes into green light. The Charger should be 5V 1A . The instrument can be used while charging.

TILT MODE WARNING

The line laser can work in the tilt mode (intermediate position of lock switch). Tilt LED flashes. Pendulum is locked. Laser lines are projected at any angle. For example, when making stairs.

DETECTOR MODE

Use the detector mode in bright light when laser beam is not visible. Press button to switch on the detector mode. Upper LED flashes. Place the detector to the place of beam location. Follow the instruction of detector usage when searching the beam.

OUT OF LEVELING WARNING

All the laser beams will be shut off when the line laser is out of leveling range. The buzzer will alarm at the same time.

TRANSPORTATION

Please turn the lock switch in OFF mode. Please put the line laser on the correct position in soft bag or case. Do not drop it during transportation.

7 ROTATING BASE

360° rotating. Part A can rotate around part B by 360°. ±10° fine adjustment. In leveling mode, by using adjusting knob, the instrument can rotate around the down dot by ±10°.

APPLICATION OF THE DETECTOR

This line laser generates visible laser beam allowing to make the following measurements: Height measurement, calibration of horizontal and vertical planes, right angles, vertical position of installations, etc. The line laser is used for indoor performance to set zero marks, for marking out of bracing, installation of tringles, panel guides, tiling, etc. Laser device is often used for marking out in the process of furniture, shelf or mirror installation, etc. Laser device may be used for outdoor performance at distance within its operation range.

8 TO CHECK THE ACCURACY OF LINE LASER (SLOPE OF PLANE)

Place line laser on the tripod 5m away from the wall so the horizontal laser line will be directed to the wall. Switch on the power. The line laser starts to self-level. Mark point A on the wall to show the contact of laser beam with the wall. Turn the line laser by 90° and mark points B, C, D on the wall. Measure distance "h" between the highest and lowest points (these are A and D points in the picture). If "h" is ≤ 6 mm, the measurement accuracy is good. If "h" exceeds 6 mm, apply service center.

TO CHECK PLUMB

Choose a wall and set laser 5 m away from the wall. Hang a plumb with the length 2.5 m on the wall. Turn on the laser and make the vertical laser line meet the point of the plumb. The accuracy of the line is in the range if the vertical line doesn't exceed (up or down) the accuracy that is shown in the specifications (e.g. ± 3 mm/10 m). If the accuracy isn't corresponding with claimed accuracy, contact the authorized service center.

PRODUCT LIFE

Product life of the tool is 7 years. The battery and the tool should never be placed in municipal waste. Date of production, manufacturer's contact information, country of origin are indicated on the product sticker.

CARE AND CLEANING

Please handle line laser with care. Clean with soft cloth only after any use. If necessary damp cloth with some water. If instrument is wet clean and dry it carefully. Pack it up only if it is perfectly dry. Transport in original container/case only.

SPECIFIC REASONS FOR ERRONEOUS MEASURING RESULTS

- Measurements through glass or plastic windows;
- Dirty laser emitting window;
- After line laser has been dropped or hit. Please check the accuracy;
- Large fluctuation of temperature: if instrument will be used in cold areas after it has been stored in warm areas (or the other way round) please wait some minutes before carrying out measurements.

ELECTROMAGNETIC ACCEPTABILITY (EMC)

- It cannot be completely excluded that this instrument will disturb other instruments (e.g. navigation systems);
- will be disturbed by other instruments (e.g. intensive electromagnetic radiation nearby industrial facilities or radio transmitters).

9

LASER CLASS 2 WARNING LABELS ON THE LASER INSTRUMENT

LASER CLASSIFICATION

The instrument is a laser class 2 laser product according to DIN IEC 60825-1:2014. It is allowed to use unit without further safety precautions.

Note: Because of construction of laser emitter laser beam may be unhomogeneous and has different intensity of brightness along the perimeter in different light conditions. Unhomogeneous of laser beam: laser patch of light but the center of laser beam is identified. Different laser beam brightness: difference of intensity is up to 50%.

SAFETY INSTRUCTIONS

- Please follow up instructions given in operators' manual.
- Do not stare into beam. Laser beam can lead to eye injury (even from great distances).
- Do not aim laser beam at persons or animals. The laser plane should be set up above eye level of persons. Use the instrument for measuring jobs only.

- Do not open instrument housing. Repairs should be carried out by authorized workshops only. Please contact your local dealer.
- Do not remove warning labels or safety instructions.
- Keep instrument away from children.
- Do not use instrument in explosive environment.

WARRANTY

This product is warranted by the manufacturer to the original purchaser to be free from defects in material and workmanship under normal use for a period of two (2) years from the date of purchase. During the warranty period, and upon proof of purchase, the product will be repaired or replaced (with the same or similar model at manufacturer's option), without charge for either parts or labour. In case of a defect please contact the dealer where you originally purchased this product. The warranty will not apply to this product if it has been misused, abused or altered. Without limiting the foregoing, leakage of the battery, bending or dropping the unit are presumed to be defects resulting from misuse or abuse.

EXCEPTIONS FROM RESPONSIBILITY

The user of this product is expected to follow the instructions given in operators' manual. Although all instruments left our warehouse in perfect condition and adjustment the user is expected to carry out periodic checks of the product's accuracy and general performance.

The manufacturer, or its representatives, assumes no responsibility of results of a faulty or intentional usage or misuse including any direct, indirect, consequential damage, and loss of profits. The manufacturer, or its representatives, assumes no responsibility for consequential damage, and loss of profits by any disaster (earthquake, storm, flood ...), fire, accident, or an act of a third party and/or a usage in other than usual conditions.

The manufacturer, or its representatives, assumes no responsibility for any damage, and loss of profits due to a change of data, loss of data and interruption of business etc., caused by using the product or an unusable

product. The manufacturer, or its representatives, assumes no responsibility for any damage, and loss of profits caused by usage other than explained in the users' manual.

The manufacturer, or its representatives, assumes no responsibility for damage caused by wrong movement or action due to connecting with other products.

WARRANTY DOESN'T EXTEND TO FOLLOWING CASES:

1. If the standard or serial product number will be changed, erased, removed or will be unreadable.
2. Periodic maintenance, repair or changing parts as a result of their normal runout.
3. All adaptations and modifications with the purpose of improvement and expansion of normal sphere of product application, mentioned in the service instruction, without tentative written agreement of the expert provider.
4. Service by anyone other than an authorized service center.
5. Damage to products or parts caused by misuse, including, without limitation, misapplication or negligence of the terms of service instruction.
6. Power supply units, chargers, accessories, wearing parts.
7. Products, damaged from mishandling, faulty adjustment, maintenance with low-quality and non-standard materials, presence of any liquids and foreign objects inside the product.
8. Acts of God and/or actions of third persons.
9. In case of unwarranted repair till the end of warranty period because of damages during the operation of the product, its transportation and storing, warranty doesn't resume.

WARRANTY CARD

Name and model of the product _____

Serial number _____ Date of sale _____

Name of commercial organization _____

stamp of commercial organization

Warranty period for the instrument exploitation is 24 months after the date of original retail purchase.

During this warranty period the owner of the product has the right for free repair of his instrument in case of manufacturing defects.

Warranty is valid only with original warranty card, fully and clear filled (stamp or mark of the seller is obligatory).

Technical examination of instruments for fault identification which is under the warranty, is made only in the authorized service center.

In no event shall manufacturer be liable before the client for direct or consequential damages, loss of profit or any other damage which occur in the result of the instrument outage.

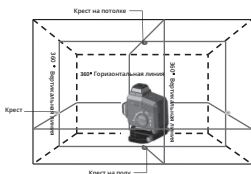
The product is received in the state of operability, without any visible damages, in full completeness. It is tested in my presence. I have no complaints to the product quality. I am familiar with the conditions of warranty service and I agree.

purchaser signature _____

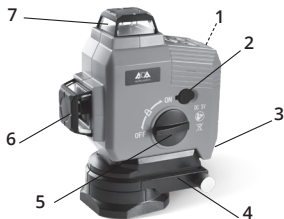
Before operating you should read service instruction!

If you have any questions about the warranty service and technical support contact seller of this product

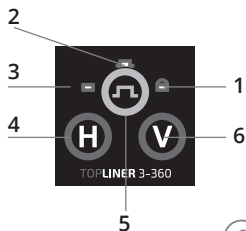
1



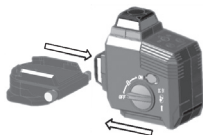
2



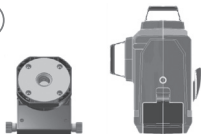
3



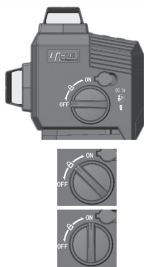
4



5



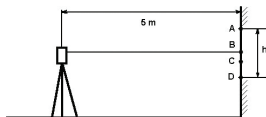
6



7



8



9



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ, НЕ ВЛИЯЮЩИЕ НА ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В КОНСТРУКЦИЮ, ВНЕШНИЙ ВИД И КОМПЛЕКТАЦИЮ БЕЗ УВЕДОМЛЕНИЯ

ПРИМЕНЕНИЕ

Лазерный уровень TOPLINER 3-360 предназначен для проверки горизонтальности и вертикальности расположения поверхностей элементов строительных конструкций, а так же для переноса угла наклона детали конструкции на аналогичные детали при производстве строительно-монтажных работ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Лазерный луч	2V / 1H 360°
Лазерные излучатели	635-670 нм
Класс лазера	Класс 2, <1mW
Точность	±1 мм на 5 м
Диапазон самовыравнивания	±4.5°
Рабочий диапазон (с приемником)	20м (50м)
Вращение/точная настройка	360°/±10° (с вращающимся основанием)
Источник питания	Li-ion аккумулятор
Время работы	приблизительно 5-8 часов, если все включено
Резьба под штатив	1/4 " и 5/8 "
Рабочий диапазон температур	-10°C +40°C
Вес	0,9 кг

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛАЗЕРНОГО УРОВНЯ

Лазерный уровень излучает две вертикальные и горизонтальную линии. Быстрое самовыравнивание: лазерный луч мигает и подается предупреждающий звуковой сигнал, когда лазерный уровень отклонен на угол, выходящий за диапазон выравнивания. Блокировка компенсатора для безопасной транспортировки. Промежуточная блокировка компенсатора для работы под наклоном. Функция работы внутри помещения/ на улице.

2 УСТРОЙСТВО ЛАЗЕРНОГО УРОВНЯ

1. Клавишная панель
2. Разъем для подключения ЗУ
3. Батарейный отсек
4. Поворотное основание
5. Ручка блокировки компенсатора (ON/X/OFF)
6. Вертикальное окно лазера
7. Горизонтальное окно лазера

3 КЛАВИШНАЯ ПАНЕЛЬ

1. Индикатор работы под наклоном. Индикатор загорается в среднем положении ручки блокировки компенсатора.
2. Индикатор работы с детектором. Индикатор загорается при нажатии кнопки Работа с приемником.
3. Индикатор питания. Индикатор загорается, когда питание включено. Индикатор мигает, когда уровень питания низкий.
4. Кнопка включения горизонтальной линии (H)
5. Кнопка включения приемника
6. Кнопка включения вертикальных линий(V)

4 УСТАНОВКА ВРАЩАЮЩЕГОСЯ ОСНОВАНИЯ

Снимите лазерный уровень с основания. Поместите лазерный уровень на вращающееся основание.

БАТАРЕЯ

Используйте только стандартную Li-battery. Соблюдайте полярность. Вставьте батарею. Закройте крышку батарейного отсека.

5 РЕЗЬБА ПОД ШТАТИВ

Для работы лазерный уровень может устанавливаться на штатив или настенное крепление. Для крепления лазерного уровня используется резьба 1/4" в основании лазерного уровня или резьба 5/8" внизу вращающегося основания.

6 РУЧКА БЛОКИРОВКИ КОМПЕНСАТОРА

Ручка блокировки компенсатора имеет три положения.

1. Положение выключения (OFF). Лазерный уровень выключен, маятник заблокирован, клавишная панель в этом режиме не работает.

2. Положение работы под наклоном. Лазерный уровень включен, маятник заблокирован, клавишная панель в этом режиме работает. Можно включить (выключить) вертикальные или горизонтальную линию.

3. Положение включения (ON). Лазерный уровень включен, маятник разблокирован, самовыравнивается, клавишная панель в этом режиме работает. Можно включить (выключить) вертикальные или горизонтальную линии, режим работы с приемником.

ИНДИКАТОР ПИТАНИЯ

- При достаточном заряде аккумулятора горит индикатор питания.
- Максимальное время работы со всеми включенными лазерами примерно 30 мин.
- Если уровень заряда низкий, индикатор питания погаснет и лучи отключатся.
- Для подзарядки лазерного уровня используйте стандартное зарядное устройство.

ИНДИКАТОР ЗАРЯДА БАТАРЕИ

- Индикатор зарядного устройства будет гореть желтым светом во время подзарядки.
- Зеленый индикатор сообщает о том, что прибор уже зарядился.
- Используйте зарядное устройство 5V 1A .
- Лазерным уровнем можно пользоваться даже во время подзарядки.

ИНДИКАЦИЯ РЕЖИМА УКЛОНА

Лазерный уровень может работать в режиме под наклоном (среднее положение ручки блокировки). В этом режиме горит индикатор работы под наклоном. Маятник заблокирован и лазерные линии можно проецировать под любым углом. Например для строительства лестниц.

РЕЖИМ РАБОТЫ С ПРИЕМНИКОМ

При ярком освещении, когда лазерный луч визуально не видно, используйте режим работы с приемником. Для включения этого режима нажмите кнопку (5) на клавишной панели. Загорится верхний индикатор. Поднесите приемник лазерного луча к примерному месту нахождения луча. Поиск лазерного луча осуществляйте согласно инструкции по использованию приемника.

ИНДИКАЦИЯ ВЫХОДА ЗА ПРЕДЕЛЫ ИЗМЕРЕНИЯ

Если лазерный уровень вышел за пределы выравнивания, все лазерные лучи перестают работать. Раздается звуковой сигнал.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Переместите переключатель в положение OFF. Поместите лазерный уровень в мягкую сумку или кейс. Не роняйте лазерный уровень во время транспортировки.

7 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВРАЩАЮЩЕГОСЯ ОСНОВАНИЯ

Вращение 360°. Часть А может вращаться вокруг части В на 360°. $\pm 10^\circ$ точная настройка. В режиме выравнивания при помощи ручки настройки лазерный уровень может вращаться вокруг точки на полу на $\pm 10^\circ$.

8 ПРОВЕРКА ТОЧНОСТИ ЛАЗЕРНОГО УРОВНЯ (НАКЛОН ПЛОСКОСТИ)

Установите лазерный уровень на штатив в 5 м от стены так, чтобы горизонтальный лазерный луч был направлен к стене. Включите питание и дождитесь завершения процесса самовыравнивания.

Пометьте на стене буквой А точку соприкосновения лазерного луча со стеной. Поворачивая лазерный уровень на 90° соответствующим образом, пометьте на стене точки В, С, D. Измерьте расстояние "h" между высшей и низшей точками (для примера на рисунке это точки А и D).

Если "h" \leq 6 мм, то точность измерений хорошая. Если "h" превышает 6 мм, обратитесь в сервисный центр.

ПРОВЕРКА ТОЧНОСТИ ВЕРТИКАЛЬНОГО ЛУЧА

Установить лазерный уровень на расстоянии приблизительно 5м от стены. Укрепить на стене отвес со шнуром длиной около 2,5м. Включите лазерный уровень и направьте вертикальную линию на отвес со шнуром. Точность линии находится в допустимых пределах, если отклонение вертикальной линии (сверху или снизу) не превышает половину значения характеристики „точность“ (+/-3мм на 10м). Если точность лазерного уровня не соответствует заявленной, необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр.

СРОК СЛУЖБЫ ИЗДЕЛИЯ

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

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

УХОД ЗА УСТРОЙСТВОМ

- Пожалуйста, бережно обращайтесь с лазерным уровнем.
- После использования протирайте лазерный уровень мягкой тряпкой. При необходимости смочите тряпку водой.
- Если лазерный уровень влажный, осторожно вытрите его на сухо. Лазерный уровень можно убирать в кейс только сухим!
- При транспортировке убирайте лазерный уровень в кейс.

Примечание: Во время транспортировки переключатель вкл./выкл./замок компенсатора (5) должен быть установлен в положение «OFF»-иначе при транспортировке настройки лазерного уровня могут быть «сбиты». Относитесь внимательно к аккуратной транспортировке лазерного уровня — это позволит выполнять качественно поставленные задачи в будущем и пользоваться лазерным уровнем долго и успешно.

ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ ОШИБОЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

- измерения проводятся через стеклянное или пластиковое окно;
- загрязнен лазерный излучатель;
- если лазерный уровень уронили или ударили. В этом случае проверьте точность. При необходимости обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- сильные колебания температуры: если после хранения в тепле лазерный уровень используется при низкой температуре. В этом случае подождите несколько минут, перед тем как начать работать.

ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ (ЕМС)

- не исключено, что работа лазерного уровня может повлиять на работу других устройств (например, системы навигации);
- на работу лазерного уровня может повлиять работа других приборов (например, интенсивное электромагнитное излучение от промышленного оборудования или радиоприборов).

9 ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ НАКЛЕЙКИ ЛАЗЕРА КЛАССА 2

КЛАССИФИКАЦИЯ ЛАЗЕРА

Данный прибор является лазером класса 2 в соответствии с DIN IEC 60825-1:2014, что позволяет использовать устройство выполняя меры предосторожности (см. ниже).

Примечание: Из-за особенности конструкции лазерного излучателя допускается неоднородность и различная интенсивность яркости лазерного луча по периметру в различных условиях освещенности. Неоднородность лазерного луча: лазерные блики, но середина луча определяется. Различная яркость лазерного луча: отличие интенсивности до 50%.

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Пожалуйста, следуйте инструкциям, которые даны в руководстве пользователей.

- Не смотрите на лазерный луч. Лазерный луч может повредить глаза, даже если вы смотрите на него с большого расстояния.
- Не направляйте лазерный луч на людей или животных.
- Не направляйте лазерный луч на людей или животных.
- Лазер должен быть установлен выше уровня глаз.
- Используйте лазерный уровень только для замеров.
- Не вскрывайте лазерный уровень. Ремонт должен производиться только авторизованной мастерской. Пожалуйста, свяжитесь с вашим местным дилером.
- Не выкидывайте предупредительные этикетки или инструкции по безопасности.
- Держите лазерный уровень в недоступном для детей месте.
- Не используйте лазерный уровень вблизи взрывоопасных веществ.

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 2 года 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 и 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 ненадлежащего 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, действия третьих лиц и/или использование прибора в необычных условиях.

Производитель или его представители не несут ответственности за косвенные убытки, упущенную выгоду, возникшие в результате изменения данных, потери данных 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.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА СЛЕДУЮЩИЕ СЛУЧАИ:

1. Если будет изменен, стерт, удален или будет неразборчив типовой или серийный номер на изделии;
2. Периодическое обслуживание и ремонт или замену запчастей в связи с их нормальным износом;
3. Любые адаптации и изменения с целью усовершенствования и расширения обычной сферы применения изделия, указанной в инструкции по эксплуатации, без предварительного письменного соглашения специалиста поставщика;
4. Ремонт или разборка, произведенная самостоятельно или не уполномоченным на то сервисным центром;
5. Ущерб в результате неправильной эксплуатации, включая, но не ограничиваясь этим, следующее: использование изделия не по назначению или не в соответствии с инструкцией по эксплуатации на прибор;
6. На элементы питания, зарядные устройства, комплектующие, быстроизнашивающиеся и запасные части;
7. Изделия, поврежденные в результате небрежного отношения, неправильной регулировки, ненадлежащего технического обслуживания с применением некачественных и нестандартных расходных материалов, попадания жидкостей и посторонних предметов внутрь.
8. Воздействие факторов непреодолимой силы и/или действие третьих лиц;
9. В случае негарантийного ремонта прибора до окончания гарантийного срока, произошедшего по причине полученных повреждений в ходе эксплуатации, транспортировки или хранения, и не возобновляется.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия и модель _____

Серийный номер _____ Дата продажи _____

Наименование торговой организации _____

Штамп торговой организации мп.

Гарантийный срок эксплуатации приборов составляет 24 месяца со дня продажи.

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

Гарантийные обязательства действительны только по предъявлении оригинального талона, заполненного полностью и четко (наличие печати и штампа с наименованием и формой собственности продавца обязательно).

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 или иной ущерб, возникшие в результате выхода из строя приобретенного оборудования.

Правовой основой настоящих гарантийных обязательств является действующее законодательство, в частности, Федеральный закон РФ "О защите прав потребителя" 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 _____

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации!

По вопросам гарантийного обслуживания и технической поддержки обращаться к продавцу данного товара



ADA International Group Ltd., No.6 Building, Hanjiang West Road #128,
Changzhou New District, Jiangsu, China

Made In China

adainstruments.com

