

**Руководство по эксплуатации**

**Бесконтактный детектор напряжения AC**

**Модель: ZAC 1000**





## Оглавление

1. Комплект поставки	13
2. Описание	13
3. Свойства	13
4. Технические характеристики	14
5. Инструкция по безопасности	14
6. Замена батареи	16
7. Работа с прибором	16
8. Гарантия	17
9. Освобождение от ответственности	17
10. Приложение 2 - "Гарантийный талон"	

### Комплект поставки

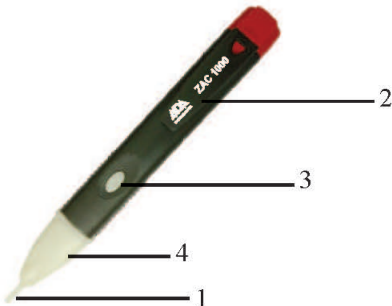
Бесконтактный детектор напряжения ZAC 1000, батарейки, руководство по эксплуатации.

### Описание

Бесконтактный детектор напряжения ZAC 1000 предназначен для обнаружения напряжения в розетках, осветительной арматуре, выключателях, проводах и кабелях, а также для определения места обрыва провода.

### Свойства

1. детектор
2. клипса
3. кнопка вкл./выкл. фонарика
4. фонарик со светодиодной подсветкой



### Технические характеристики

Обнаруживаемый параметр	напряжение переменного тока, 90...1000В (50/60 Гц)
Рабочая температура	-10 ... +50°C
Рабочая влажность	<90%RH
Температура хранения	10 ... +50°C
Источник питания	2 x AAA 1,5В батарейки
Размеры, мм	150x25x18
Вес	48 гр.

### Инструкция по безопасности

Перед тем, как приступить к работе с бесконтактным детектором напряжения, ознакомьтесь с инструкцией по безопасности.


**ВНИМАНИЕ**

Перед началом работы, протестируйте прибор на известном участке с напряжением.



Работа с переменным напряжением может привести к травме или смерти.



Во избежании поражения электрическим током не используйте прибор, если он влажный или поврежден. Работа с напряжением больше 90-1000В опасна для жизни.



Не пытайтесь самостоятельно починить прибор.  
При работе с прибором соблюдайте рабочую температуру и влажность.

## Замена батареи

Надавите на клипсу (2) и сдвиньте половинку корпуса в противоположном направлении от детектора (1).  
Замените батарейки. Соблюдайте полярность.

## Работа с прибором

Бесконтактный детектор напряжения ZAC 1000 предназначен для обнаружения напряжения в розетках, осветительной арматуре, выключателях, проводах и кабелях.

Поместите детектор (1) прибора в зону напряжения или около нее. Детектор загорится красным светом, сопровождаемый звуковым сигналом.

Красный свет указывает на наличие переменного напряжения (90-1000В; 50,60 Гц).

Замечание: Детектор напряжения не может обнаружить напряжение в армированном кабеле или в кабеле, который находится в металлическом корпусе.

## 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 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 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.

## **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, произведенный 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