

**RUS**

## Оглавление

1. Комплект поставки . . . . .	15
2. Описание. . . . .	15
3. Функции . . . . .	15
4. Свойства. . . . .	16
5. Технические характеристики . . . . .	17
6. Инструкция по безопасности. . . . .	18
7. Работа с прибором . . . . .	19
8. Замена батареи . . . . .	19
9. Гарантия . . . . .	20
10. Освобождение от ответственности . . . . .	20
11. Приложение 1 - "Свидетельство о приемке и продаже"	
12. 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.

## Функции

- Бесконтактный детектор напряжения 200...1000В (50,60 Гц)
- Яркий красный свет при обнаружении напряжения
- Встроенный фонарик со светодиодной подсветкой
- Кнопка Вкл./Выкл. фонарика
- Компактный размер
- Удобная клипса

**Свойства**

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

**Технические характеристики**

Обнаруживаемый параметр	напряжение переменного тока, 200...1000В (50/60 Гц)
Рабочая температура	-10 ... +50°C
Рабочая влажность	<90%RH
Температура хранения	-10 ... +50°C
Влажность хранения	<80%RH
Источник питания	2 x AAA 1,5В батарейки
Размеры, мм	176 x 26 x 26
Вес	48 гр.

## Инструкция по безопасности

Перед тем, как приступить к работе с бесконтактным детектором напряжения, ознакомьтесь с инструкцией по безопасности. На приборе находится информация о мерах предосторожности.



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 200-1000В опасна для жизни.



- Не пытайтесь самостоятельно починить прибор.
- При работе с прибором соблюдайте рабочую температуру и влажность (см. Технические характеристики).

## Работа с прибором

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

Поместите детектор (1) прибора в зону напряжения или около нее. Детектор загорится красным светом. Красный свет указывает на наличие переменного напряжения (200-1000В; 50,60 Гц).

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

## Замена батареи

Проверка батареи: Подведите детектор (1) на известный вам участок под напряжением. Если детектор не будет реагировать - необходимо заменить батареи. Если после замены прибор не реагирует на напряжение - прибор необходимо починить.

Потяните на себя клипсу (2) и снимите наконечник с фонариком.

Замените батарейки. Соблюдайте полярность.

## 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 1 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 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 и распространяется на оборудование, ввезенное на территорию РФ официальным импортером.

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

# СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

---

---

---

---

№ \_\_\_\_\_

## НАИМЕНОВАНИЕ И ТИП ПРИБОРА

Соответствует \_\_\_\_\_  
обозначение стандарта и технических условий

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Штамп ОТК (клеймо приемщика)

Цена

Продан(а) \_\_\_\_\_ Дата продажи \_\_\_\_\_

**ADA**  
MEASUREMENT FOUNDATION

**WWW.ADAINSTRUMENTS.COM**