

MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Бесконтактный детектор напряжения

Voltage Pen



MINICAM24

СОДЕРЖАНИЕ

1. Меры предосторожности	3
2. Устройство детектора	4
3. Использование.....	5
Включение и выключение.....	5
Высокая и низкая чувствительность	5
Фонарик	5
Обнаружение напряжения переменного тока	5
Автоматическое выключение	6
Индикация низкого заряда батареи	6
4. Технические характеристики	6
5. Замена батарей.....	6
6. Чистка	7
7. Гарантийное обслуживание неисправного товара	7
Товар надлежащего качества.....	10
Товар ненадлежащего качества.....	10

1. Меры предосторожности

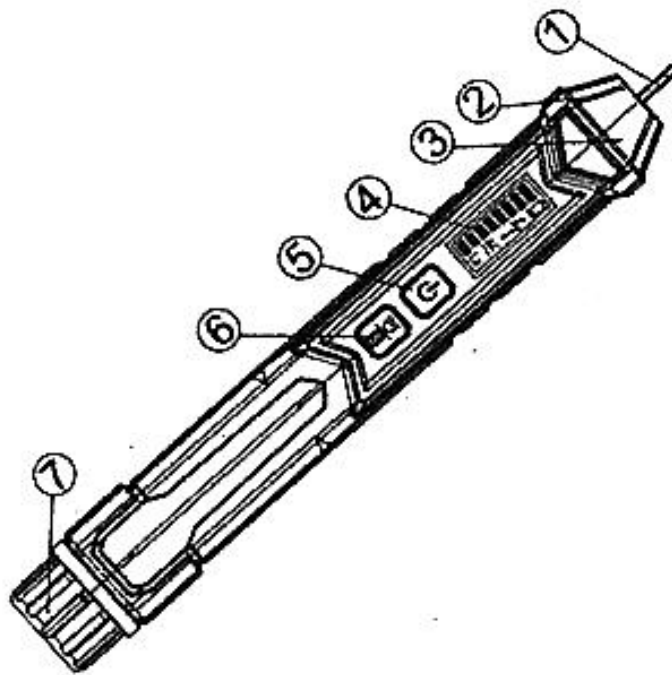
Пожалуйста, внимательно прочитайте руководство по эксплуатации перед использованием и строго соблюдайте правила безопасности, а также меры предосторожности, указанные в руководстве по эксплуатации.

Во избежание возможного поражения электрическим током или травм соблюдайте следующие правила:

- Если детектор напряжения используется не в соответствии с инструкцией, функция защиты, обеспечиваемая устройством, может быть нарушена или не работать.
- Не используйте детектор, если изображение на дисплее не отображается.
- Перед использованием детектора напряжения проверьте заведомо рабочий источник питания с известными показателями, чтобы убедиться, что детектор напряжения находится в хорошем рабочем состоянии и показывает верные значения.
- Обратите внимание: при использовании детектора напряжения, даже если нет световой или звуковой сигнализации, все равно может быть напряжение. Детектор напряжения показывает эффективное напряжение, когда напряжение питания создает электростатическое поле достаточной интенсивности. Если напряженность поля очень слабая, детектор напряжения не может его обнаружить. На наличие напряжения могут влиять несколько факторов, включая, но не ограничиваясь: экранированные провода/кабели, толщину и тип изоляции, расстояние от источников напряжения, различия в комплектных изоляторах, конструкция розетки и т. д.
- Не используйте детектор напряжения, если он поврежден или не может работать должным образом. Перед использованием проверьте состояние зонда: не треснул ли кончик или не сломался ли он. Если есть вопросы по его работоспособности, пожалуйста, отправьте его на ремонт своевременно.

- Не подавайте номинальное напряжение, превышающее отметку на индикаторе напряжения.
- При испытании напряжения выше 30 вольт будьте особенно осторожны, так как такое напряжение может привести к поражению электрическим током.
- Соблюдайте местные и национальные правила техники безопасности и используйте соответствующее защитное оборудование в соответствии с местными или национальными регламентами.

2. Устройство детектора



1. Щуп (NCV-датчик)
2. Фонарик
3. Индикатор сигнала
4. Дисплей
5. Вкл/Выкл
6. Чувствительность/Фонарик (с индикацией чувствительности)
7. Батарейный отсек

3. Использование

Включение и выключение

Зажмите кнопку «Вкл/Выкл» (5) более чем на 1 секунду. При включении и переходе в режим теста загорится экран и сработает зуммер.

Зажмите кнопку на включенном детекторе и устройство выключится.

Высокая и низкая чувствительность

При включении устройство по умолчанию работает в режиме низкой чувствительности. Нажмите кнопку «Чувствительность/Фонарик», чтобы переключиться на высокую чувствительность. Если индикатор чувствительности загорелся, детектор напряжения находится в режиме высокой чувствительности.

Примечание

Высокая чувствительность: 12 – 1000 В;

Низкая чувствительность: 48 – 1000 В.

Фонарик

Нажмите клавишу «Чувствительность/Фонарик» (6) и удерживайте более 2 секунд. Включится фонарик. Для выключения, зажмите кнопку еще раз.

При отсутствии сигнала и бездействии детектора, фонарик автоматически отключится через 3 минуты.

Обнаружение напряжения переменного тока

Зонд детектора напряжения помещается рядом с источником напряжения переменного тока. Когда напряжение индуцируется, загорается сигнальная лампочка. Гистограмма на экране будет становиться выше или ниже в зависимости от интенсивности сигнала напряжения, а звуковой сигнал будет становиться быстрее или медленнее в зависимости от интенсивности принимаемого детектором сигнала.

Примечание

С помощью разницы в интенсивности сигнала отличайте кабель под напряжением от нейтральной линии. Отведите их друг от друга насколько возможно.

Кабель с сильным сигналом под напряжением, а нейтральный провод будет иметь слабый сигнал.

Автоматическое выключение

Через 3 минуты бездействия и при отсутствии сигнала детектор напряжения автоматически выключится, чтобы продлить срок службы батареи.

Индикация низкого заряда батареи

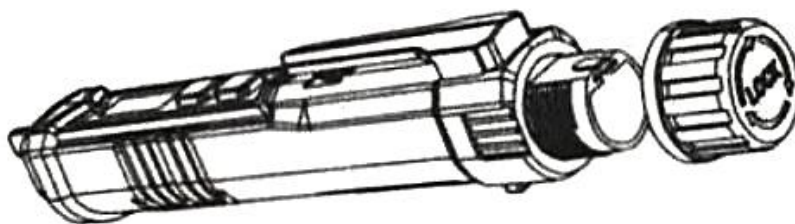
Когда напряжение батареи упадет ниже 2,5 В, на дисплее появится символ низкого заряда. Когда напряжение батареи падает ниже 2,3 В, детектор напряжения автоматически выключается. При низком заряде батареи замените батарею как можно скорее.

4. Технические характеристики

- Параметры питания: 12-1000 В; 50/60 Гц;
- Рабочая температура: 0 – 40 °С;
- Температура хранения: -10 – 50 °С;
- Влажность: ≤ 95%;
- Высота: ≤ 2000 м;
- Соответствие нормам безопасности:
 - CAT.III 1000V
 - CAT.IV600V; CE
- Батарея: 1,5 В тип AAA 2 шт;

5. Замена батарей

Поверните крышку батарейного отсека, как показано ниже, затем извлеките старую батарею и установите новую батарею в соответствии с указанной полярностью.



Внимание

Чтобы избежать риска поражения током, не пользуйтесь устройством, перед закрытием батарейного отсека

6. Чистка

Протрите влажной тканью. Без чистящих средств, органических растворителей и т.д. Они могут повредить корпус данного устройства и привести к его неисправности.

После очистки бесконтактный детектор напряжения Voltage Pen необходимо высушить, прежде чем его снова можно будет использовать.

7. Гарантийное обслуживание неисправного товара

Если в купленном Вами товаре в течение установленного гарантийного срока обнаружены недостатки, Вы по своему выбору вправе:

- потребовать замены на товар этой же марки (этой же модели и (или) артикула)
- потребовать замены на такой же товар другой марки (модели, артикула) с соответствующим перерасчетом покупной цены;
- потребовать соразмерного уменьшения покупной цены;
- потребовать незамедлительного безвозмездного устранения недостатков товара или возмещения расходов на их исправление потребителем или третьим лицом;
- отказаться от исполнения договора купли-продажи и потребовать возврата уплаченной за товар суммы. В этом случае Вы обязаны вернуть товар с недостатками продавцу за его счет.

В отношении **технически сложного товара** Вы в случае обнаружения в нем недостатков по своему выбору вправе:

- отказаться от исполнения договора купли-продажи и потребовать возврата уплаченной за такой товар суммы;
- предъявить требование о его замене на товар этой же марки (модели, артикула) или на такой же товар другой марки (модели, артикула) с соответствующим перерасчетом покупной цены.

Срок предъявления вышеназванных требований составляет 15 дней со дня передачи Вам такого товара.

По истечении указанного 15-дневного срока данные требования подлежат удовлетворению в одном из следующих случаев:

- обнаружение существенного недостатка товара (существенный недостаток товара: неустранимый недостаток или недостаток, который не может быть устранен без несоразмерных расходов или затрат времени, или выявляется неоднократно, или проявляется вновь после его устранения);
- нарушение установленных законом РФ «О защите прав потребителей» сроков устранения недостатков товара;
- невозможность использования товара в течение каждого года гарантийного срока в совокупности более чем тридцать дней вследствие неоднократного устранения его различных недостатков.

В случае если Вы приобрели уцененный или бывший в употреблении товар ненадлежащего качества, и были заранее предупреждены о недостатках, из-за которых произошла уценка, в письменной форме, то претензии по таким недостаткам не принимаются.

Важно! Необходимо использовать услуги квалифицированных специалистов по подключению, наладке и пуску в эксплуатацию технически сложных товаров, которые по техническим требованиям не могут быть пущены в эксплуатацию без участия соответствующих специалистов.

Условия проведения гарантийного обслуживания

- Фактическое наличие неисправного товара в момент обращения в сервисный центр;

- Гарантийное обслуживание товаров, гарантию на которые дает производитель, осуществляется в специализированных сервисных центрах;
- Гарантийное обслуживание неисправных товаров, купленных в интернет-магазинах ООО Максмол-групп, возможно в нашем сервисном центре по телефону 8-800-200-85-66
- Срок гарантийного обслуживания не превышает 45 дней;
- Гарантийное обслуживание осуществляется в течение всего гарантийного срока, установленного на товар;
- При проведении ремонта срок гарантии продлевается на период нахождения товара в ремонте.

Право на гарантийный ремонт не распространяется на случаи

- неисправность устройства вызвана нарушением правил его эксплуатации, транспортировки и хранения.
- на устройстве отсутствует, нарушен или не читается оригинальный серийный номер;
- на устройстве отсутствуют или нарушены заводские или гарантийные пломбы и наклейки;
- ремонт, техническое обслуживание или модернизация устройства производились лицами, не уполномоченными на то компанией-производителем;
- дефекты устройства вызваны использованием устройства с программным обеспечением, не входящим в комплект поставки устройства, или не одобренным для совместного использования производителем устройства;
- дефекты устройства вызваны эксплуатацией устройства в составе комплекта неисправного оборудования;
- обнаруживается попадание внутрь устройства посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых и т.д.;
- неисправность устройства вызвана прямым или косвенным действием механических сил, химического, термического воздействия, излучения, агрессивных или нейтральных жидкостей, газов или иных токсичных или биологических сред, а так же любых иных факторов искусственного или естественного происхождения, кроме тех случаев, когда такое воздействие прямо допускается «Руководством пользователя»;

- неисправность устройства вызвана действием сторонних обстоятельств (стихийных бедствий, скачков напряжения электропитания и т.д.);
- неисправность устройства вызвана несоответствием Государственным Стандартам параметров питающих, телекоммуникационных и кабельных сетей;
- иные случаи, предусмотренные производителями.

Гарантийные обязательства не распространяются на расходные элементы и материалы (элементы питания, картриджи, кабели подключения и т.п.).

Товар надлежащего качества

Вы вправе обменять товар надлежащего качества на аналогичный товар в течение 14 дней, не считая дня покупки.

Обращаем Ваше внимание, что основная часть нашего ассортимента – **технически сложные товары** бытового назначения (электроника, фотоаппаратура, бытовая техника и т.п.).

Указанные товары, согласно [Постановлению Правительства РФ от 31.12.2020 № 2463](#) , обмену как товары надлежащего качества не подлежат. Возврат таких товаров не предусмотрен [Законом РФ от 07.02.1992 № 2300-1](#).

Товар ненадлежащего качества

Если в приобретенном Вами товаре выявлен недостаток вы вправе по своему выбору заявить одно из требований, указанных в [ст.18 Закона РФ от 07.02.1992 № 2300-1 \(ред. от 11.06.2021\) О защите прав потребителей](#) . Для этого можете обратиться в сервисный центр Максмолл по телефону 8-800-200-85-66

Тем не менее, если указанный товар относится к технически сложным, утв. [Постановлением от 10 ноября 2011 г. № 924](#) , то указанные в ст.18 требования могут быть заявлены только в течение 15 календарных дней с даты покупки.

По истечении 15 дней предъявление указанных требований возможно в случаях если:

- Обнаружен существенный недостаток (Неремонтопригоден);
- Нарушены сроки устранения недостатков;

- Товар не может использоваться в совокупности более тридцати дней в течение каждого года гарантийного срока в связи с необходимостью неоднократного устранения производственных недостатков.

Приятного использования!

Сайт: minicam24.ru

E-mail: info@minicam24.ru

Товар в наличии в 120 городах России и Казахстана

Телефон бесплатной горячей линии: **8(800)200-85-66**