

## Бесконтактный цифровой тахометр UT372

### ПАСПОРТ (Инструкция по эксплуатации)



*Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"*

**EAC**

**Общее представление**

Это руководство по эксплуатации содержит информацию по вопросам безопасности. Пожалуйста, внимательно прочитайте соответствующую информацию и строго соблюдайте все предупреждения.

Модель **UT371** и **UT372** - стабильный, безопасный и надежный бесконтактный цифровой тахометр. Этот тахометр служит для измерения и расчета числа оборотов в минуту (RPM). Диапазон измерения RPM - 10 ~ 99999, в то время как диапазон расчета – 0 ~ 99999.

**Осмотр**

Откройте коробку и выньте прибор. Внимательно проверьте следующие пункты, отсутствующие или поврежденные части:

Пункт	Описание	Количество, шт
1	Руководство по эксплуатации	1
2	Отражающая лента	10
3	USB кабель (только для модели UT372)	1
4	Программное обеспечение (только для модели UT372)	1
5	Источники питания 1,5В AA	4

В случае если вы обнаружили недостающие или поврежденные части, обратитесь к дилеру.

**Информация по безопасности**

Этот прибор соответствует стандартам IEC61010-031, IEC61326. Используйте прибор только, как указано в данном руководстве, в противном случае предоставляемые условия гарантии будут нарушены.

**Правила безопасной эксплуатации**

- Перед использованием прибора проверьте содержимое коробки. Не используйте прибор, если он поврежден или не хватает каких-либо частей. Осмотрите прибор на предмет трещин или сколов пластика.
- Не используйте и не храните прибор в условиях высокой температуры, влажности, в непосредственной близости с взрывчатыми, легковоспламеняющимися

веществами, в условиях сильного магнитного поля. Производительность прибора может ухудшиться после его намакания.

- Не направляйте лазер прямо в глаза.
- Как только на дисплее появится значок  замените батарею. Когда индикатор батареи  будет мигать, прибор отключится через 1 минут.
- При открытии батарейного отсека, необходимо убедиться, что прибор выключен.
- При обслуживании прибора, используйте только ту же модель или идентичные части для замены.
- Внутренняя схема прибора не должна быть изменена по желанию пользователя, во избежание повреждения прибора и несчастного случая.
- При обслуживании поверхности прибора используйте только мягкие ткани и мягкое моющее средство. Не используйте абразивные материалы и растворители, чтобы уберечь поверхность прибора от коррозии и повреждений.
- Если прибор не будет использоваться в течение длительного времени, выньте из него батареи.
- Постоянно проверяйте батареи, возможна утечка. Замените батареи, как только появилась утечка. Утечка аккумулятора может повредить прибор.

#### **Международные символы**

	Предупреждение См. инструкцию по эксплуатации
	Соответствие стандарту Европейского союза
	Индикатор заряда батареи

#### **Структура прибора (рисунок 1)**

1. Источник света тахометра
2. ЖК-дисплей
3. USB порт (только для модели UT372)
4. Корпус
5. Функциональные кнопки

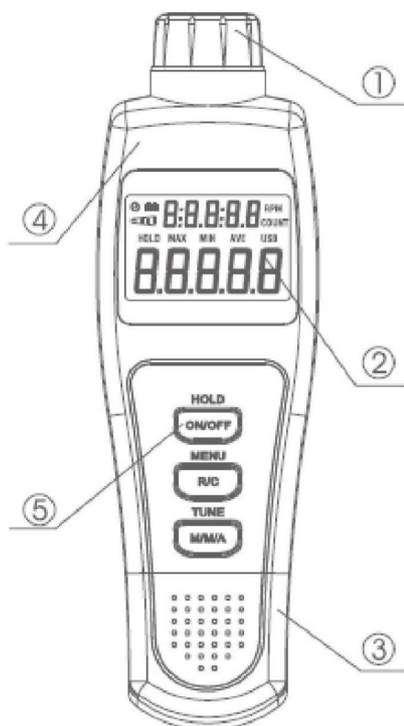


Рис. 1

### Функциональные кнопки

Ниже в таблице указана информация об операциях функциональных кнопок.

Кнопка	Операция
<b>ON/OFF</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Нажмите один раз для включения прибора.</li> <li>• Нажмите и удерживайте в течение 1 минуты для выключения.</li> <li>• При измерении RPM и расчета, нажмите один раз, чтобы войти в режим HOLD. Нажмите еще раз для выхода из режима.</li> </ul>
<b>R/C</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• При измерении RPM и расчетах, нажмите на кнопку для переключения функции RPM и функции расчета</li> <li>• Нажмите и удерживайте в течение 1 минуты для установки функции USB. После этого, при каждом нажатии клавиши, вы переходите к функциям LED/SR /AOFF/CLK/выход из функции установки, чтобы ввести RPM или расчет.</li> </ul> <p>Вы можете нажать <b>ON/OFF</b>, чтобы выйти из режима установки и вернуться в обычный режим измерений в любой момент.</p>
<b>M/M/A</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Нажмите кнопку для выбора максимального, минимального или</li> </ul>

	<p>среднего значения.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Находясь в режиме измерений тахометра, нажмите кнопку <b>М/М/А</b>, чтобы выбрать <b>MAX/MIN/AVE</b> и нормальное измерение значений.</li> </ul> <p>После ввода <b>USB/LED/SR/AOFF/CLK</b> режимов, нажмите эту кнопку, чтобы установить 0 или 1 и время.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• В режиме <b>RPM</b> или режиме <b>Count</b> (режим расчета) нажмите и удерживайте кнопку более 1 секунды, относительное время будет четким, выполните функцию удержания данных в режиме <b>расчета</b>, с помощью кнопки <b>HOLD</b>.</li> </ul>
--	--

### **Начальная установка**

#### **А. Установка USB**

Нажмите кнопку **R/C**, чтобы выбрать функцию **USB** после включения прибора. Затем нажмите **М/М/А**, для установки 0 или 1. 0 означает выключение USB. 1 означает, что функция USB включена.

#### **В. Установка светодиода**

Нажмите кнопку **R/C**, чтобы выбрать функцию **LED** после включения прибора. Затем нажмите **М/М/А**, для установки 0 или 1. 0 означает, что светодиодный лазер выключен. 1 означает, что светодиодный лазер включен.

#### **С. SR установка скорости выборки**

Нажмите кнопку **R/C**, чтобы выбрать функцию **SR** после включения прибора. Затем нажмите **М/М/А**, для установки 005 ~ 255. Нажмите и удерживайте кнопку **М/М/А** для доступа к быстрой настройке.

#### **Д. Установка AOFF**

Нажмите кнопку **R/C**, чтобы выбрать функцию **AOFF** после включения прибора. Затем нажмите **М/М/А**, для установки 0 или 1. 0 означает, что функция авто выключения выключена. 1 означает, что функция авто выключения включена.

После включения функции авто выключения, прибор будет автоматически выключаться после 10 минут, если вы не нажмете любую клавишу в течение этого времени.

#### **Е. Установка CLK**

Нажмите кнопку **R/C**, чтобы выбрать функцию **CLK** после включения прибора. Затем нажмите **М/М/А**, для установки 0 или 1. 0 формат часы и минуты. 1 формат минуты и секунды.

### **Символы дисплея (Рисунок 2)**

Рис. 2

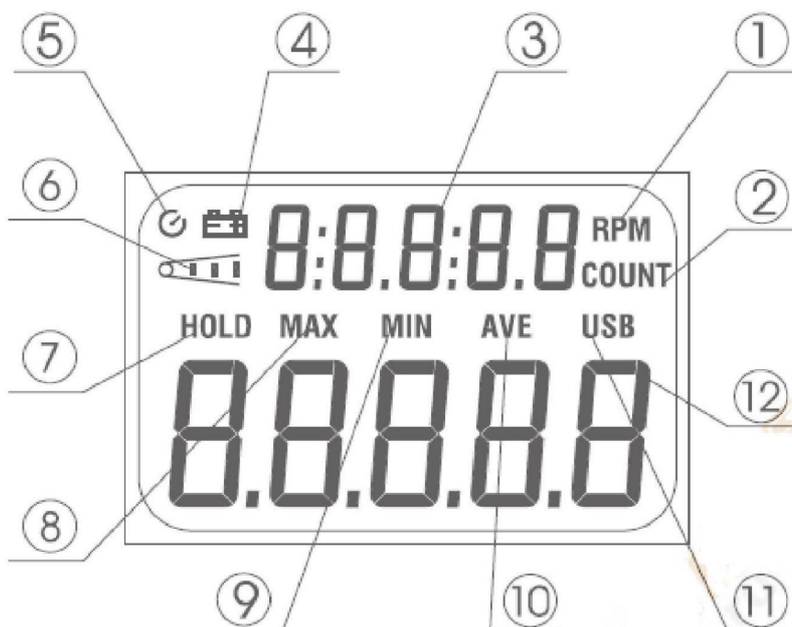


Рис. 2

Номер	Значение
1	Единицы тахометра (RPM)
2	Единицы расчетов
3	Время
4	Индикатор уровня заряда батареи
5	Индикатор спящего режима
6	Измерение числа оборотов и расчет
7	Функция удержания данных включена
8	Отображение максимального значения
9	Отображение минимального значения
10	Отображение среднего значения
11	Функция USB включена
12	Отображение значений измерения

**Операция измерения**

 Предупреждение

- Чтобы сохранить заряд батареи, функция USB будет автоматически выключаться после перезагрузки прибора.

Другие параметры остаются неизменными.

- Время будет выключено после выключения функции HOLD. Время появится снова после включения функции HOLD.

Измерения RPM (рисунок 3)

 Предупреждение

- Не направляйте лазер прямо в глаза.
- При проведении измерений, расстояние должно быть больше, чем 50 мм.
- Чтобы избежать вреда самому себе или повреждения прибора, не касайтесь прибором вращающегося объекта измерений

Для выполнения измерений RPM, выполните следующие действия:

1. Примените отражающую ленту к тестируемому объекту.
2. Расположите прибор на плоской поверхности. Держите его на расстоянии 50 ~ 200мм от источника света тахометра до объекта испытаний.
3. Нажмите кнопку **ON/OFF** прибора по умолчанию для входа в режим измерения RPM. Направьте источник света тахометра на отражающую ленту, вертикальный угол не должен превышать 30°.
4. На ЖК-дисплее отобразится значение RPM.

**Примечание:**

1. При измерении RPM, ЖК-дисплей показывает «0.0000», если нет никакого сигнала в течение 7 секунд.
2. Когда значение RPM превышает 99999, на ЖК-дисплее появится «OL».

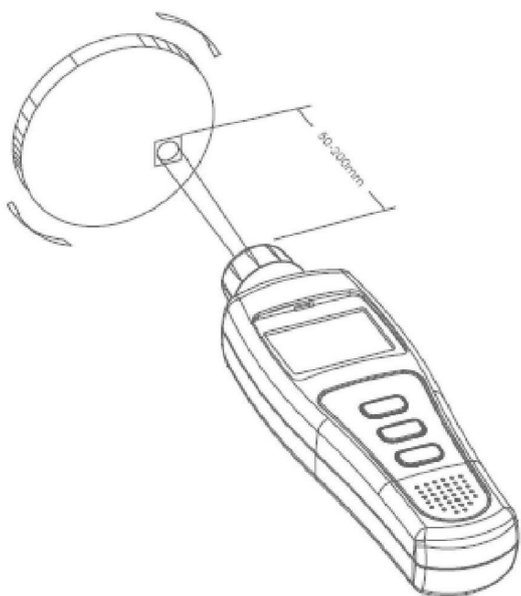


Рис. 3

#### А. Расчет

1. Расположите прибор на плоской поверхности. Держите его на расстоянии 50 ~ 200мм от объекта до источника света тахометра, по вертикали угол не должен превышать 30°, в стадии тестирования.
2. Нажмите кнопку **ON/OFF**
3. Нажмите кнопку **R/C**, чтобы выбрать режим Count.
4. Укажите источником света тахометра на объект подсчета.
5. Светодиод сканирует объект в режиме Count, прибор накапливает, рассчитывает и отображает количество оборотов.

#### Примечание:

Объект должен быть отражающим, иначе функция Count не может быть использована.

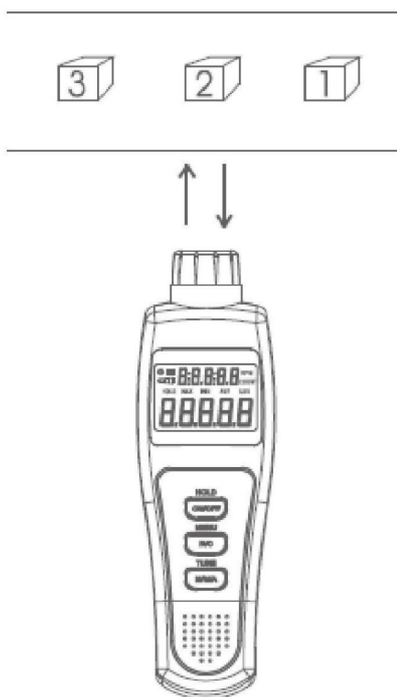


Рис. 4

Прием источника света извне:

1. Расположите прибор на плоской поверхности. Держите прибор на расстоянии 50 ~ 200мм от объекта по вертикали, не более 30° от источника света, в режиме/стадии тестирования.
2. Установите прибор, объект рассчитывает и за пределами источника света, как показано на рис. 5.
3. Нажмите кнопку **ON/OFF**.
4. Отключите светодиод, как описано в пункте В раздела Начальная установка.
5. Затем нажмите R/C, чтобы выбрать режим Count.
6. Рассчитываемый объект проходит между счетчиком и внешним источником света, прибор накапливает, рассчитывает и отображает количество.

**Примечание:**

1. В режиме количества, когда число RPM больше 99999, на экране прибора отображается «OL» и данные сохраняются.
2. Нажмите кнопку M/M/A для обнуления количества.
3. Нажмите кнопку **ON/OFF**, чтобы снова начать подсчет.

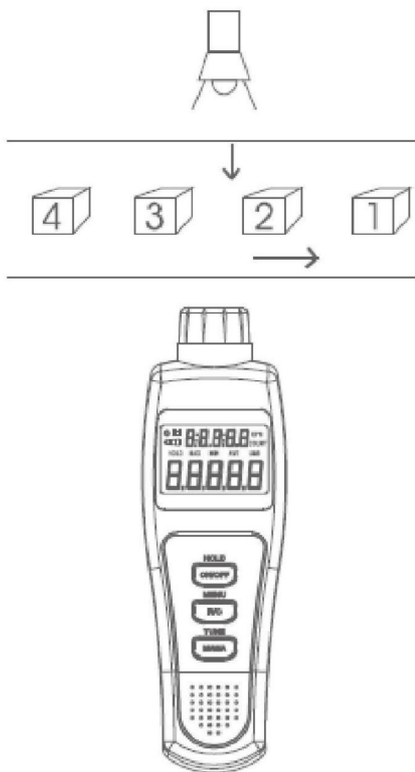
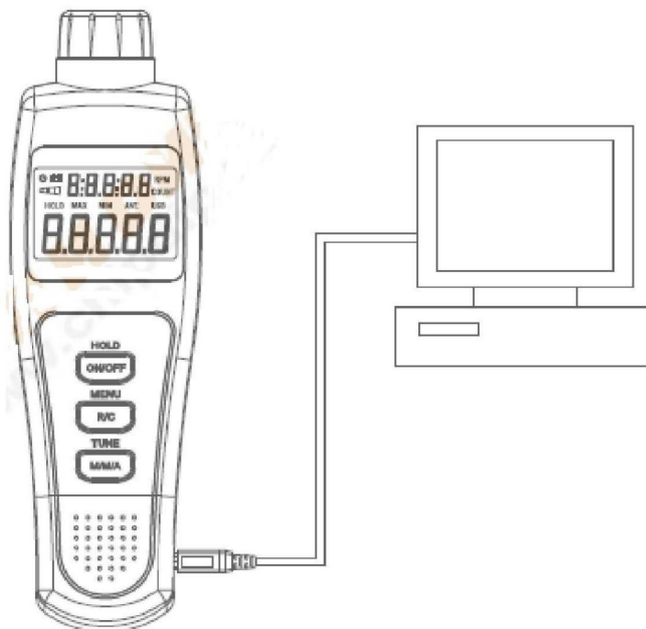


Рис. 5

### В. Передача данных и USB (только для модели UT372)

Присоедините интерфейсный USB кабель к прибору и подключите к компьютеру.



### Спецификация

#### 1. Общие технические характеристики

- Дисплей: 5-разрядный ЖК-дисплей, максимальное значение дисплея 99999.
- Перегрузка: отображается OL
- Индикатор низкого уровня заряда батареи: отображается 
- Частота выборки: 005 ~ 255 секунд
- Тип датчика: фотодиод и лазер
- Измерительное расстояние: 50 ~ 200мм
- Высота падения: 1 метр
- Питание: 4 батареи x 1,5В (AA)
- Размеры: 184 x 56 x 34мм
- Вес: приблизительно 100г (без батарей)

## 2. Экологические требования

- Только для использования в помещении
- Высота: 2000м
- Температура и влажность:

Рабочая:

0°C~30°C(≤85%R.H)

30°C~40°C(≤75%R.H)

40°C~50°C(≤45%R.H)

Хранения:

-20°C~+60°C(≤85%R.H)

### ***Характеристики точности***

Точность:  $\pm(a \% \text{показания} + b \text{ знаков})$ , гарантия 1год

Рабочая температура: 23°C±5°C

Влажность: ≤80%RH

Температурный коэффициент: 0,1 x (точности) /°C

A. RPM

Диапазон	Разрешение	Точность
10~99.999 об/мин	0.001 об/мин	± (0.04%+2)
100~999.99 об/мин	0.01 об/мин	
1000~9999.9 об/мин	0.01 об/мин	
10000~99999 об/мин	1 об/мин	

### В. Расчет

Диапазон	Разрешение	Максимальная частота
0~99999	1 разряд	10кГц, длительность импульса 5%

### Техническое обслуживание

Этот раздел содержит основные сведения по обслуживанию прибора, включая замену батарей.



Внимание!

Не пытайтесь осуществлять ремонт или обслуживание прибора, если Вы не имеете оснований для этого и соответствующей калибровки, тестирования производительности, а также служебную информацию.

Не пытайтесь открыть заднюю часть корпуса, во избежание повреждений прибора.

#### 1. Общее обслуживание

- Периодически протирайте корпус с помощью влажной ткани и мягкого моющего средства. Не используйте абразивные материалы и растворители.
- Выключите прибор, если он не используется.
- Выньте батарею, если прибор не используется в течение длительного времени.
- Не используйте и не храните прибор в условиях высокой температуры, влажности, в непосредственной близости с взрывчатыми, легковоспламеняющимися веществами, в условиях сильного магнитного поля.

#### 2. Замена батарей

- Нажмите кнопку **ON/OFF** для выключения прибора.
- Переверните прибор лицевой стороной вниз.

- Выкрутите винт из батарейного отсека и отделите крышку от корпуса прибора.
- Извлеките старые батареи и замените новыми 4 x 1,5В (АА).
- Закройте крышку батарейного отсека и закрутите винты.

