

**МЕГЕОН**  
**12788**



## ЦИФРОВОЙ МУЛЬТИМЕТР



**руководство  
пользователя**

Благодарим вас за доверие к продукции нашей компании

© МЕГЕОН. Все права защищены.

## СОДЕРЖАНИЕ

Условные обозначения, специальное заявление.....	2
Введение, особенности .....	2
Советы по безопасности.....	2
Перед первым использованием.....	6
Внешний вид .....	6
Инструкция по эксплуатации.....	7
Технические характеристики.....	11
Меры предосторожности.....	14
Обслуживание, уход и хранение.....	14
Гарантийное обслуживание.....	15
Особое заявление.....	15
Комплект поставки.....	15

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



ОБРАТИТЕ  
ОСОБОЕ  
ВНИМАНИЕ



ОПАСНОСТЬ  
ПОРАЖЕНИЯ  
ЭЛ. ТОКОМ



ВОЗМОЖНО  
ПОВРЕЖДЕНИЕ  
ПРИБОРА



ХИМИЧЕСКИЙ  
ИСТОЧНИК  
ПИТАНИЯ



ПОСТОЯННЫЙ  
ТОК



ПЕРЕМЕННЫЙ  
ТОК



ВЗРЫВООПАСНО



ДВОЙНАЯ  
ИЗОЛЯЦИЯ  
ПРИБОРА

## СТАНДАРТЫ

IEC1010-1



## СПЕЦИАЛЬНОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

Компания оставляет за собой право без специального уведомления, не ухудшая потребительских свойств прибора изменить: дизайн, технические характеристики, комплектацию, настоящее руководство. Данное руководство содержит только информацию об использовании, предупреждающие сообщения, правила техники безопасности и меры предосторожности при использовании соответствующих функций этого прибора и актуально на момент публикации.

## ● ВВЕДЕНИЕ

**МЕГЕОН 12788** – это мультиметр из новой линейки многофункциональных измерительных приборов с автоматическим переключением диапазонов измерений. Мультиметр измеряет переменное и постоянное напряжение, переменный и постоянный ток, сопротивление, ёмкость, частоту, скважность, температуру, коэффициент передачи транзисторов, логический пробник, также функция проверки на обрыв (прозвонка) и диодный тест.

## ● ОСОБЕННОСТИ

- Автоматическое переключение пределов измерения (возможен ручной выбор диапазона)
- Максимальный отсчёт – 3999
- Крупный дисплей с подсветкой
- Автоматическое определение и индикация полярности
- Удержание показаний
- Относительные измерения
- Логический пробник
- Защита токовых гнёзд предохранителями
- Индикатор разряда батареи
- Авто-выключение после 10 минут бездействия
- Питание от 2 батарей AAA  
(возможно использование аккумуляторов)

## ● СПЕЦИАЛЬНОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

Компания оставляет за собой право без специального уведомления, не ухудшая потребительских свойств прибора изменить: дизайн, технические характеристики, комплектацию, настоящее руководство. Данное руководство содержит только информацию об использовании, предупреждающие сообщения, правила техники безопасности и меры предосторожности при использовании соответствующих функций этого прибора и актуально на момент публикации.

## ● СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ



- Конструкция прибора соответствует всем необходимым требованиям безопасности, но чтобы избежать случайного поражения электрическим током, правильно и безопасно использовать прибор обязательно изучите в этом руководстве предупреждения и правила использования данного прибора. Кроме этого необходимо знать следующие меры предосторожности, чтобы избежать травм и не повредить проверяемые приборы и оборудование

● Операторы, допущенные к работе с данным прибором – должны быть аттестованы по технике безопасности при работе с электроустановками до 1000 В, и ознакомлены с устройством и приёмами работы с данным прибором. Категорически запрещается допускать к работе с прибором необученный или не аттестованный персонал.



● Во избежание повреждения прибора или оборудования – не обладая достаточной для этого квалификацией и знаниями, НЕ подключайте щупы к работающему оборудованию или прибору. Соблюдайте порядок подключения и отключения измерительных щупов. Кроме этого необходимо соблюдать правила гальванической развязки между приборами.



● Для исключения поражения электрическим током запрещается использовать щупы и зажимы не соответствующие нормам безопасности для данного прибора

● Не проводите измерений при повышенной влажности воздуха или с влажными руками.

● Перед открыванием крышки батарейного отсека убедитесь, что прибор выключен, открыв крышку, не делайте никаких измерений – ЭТО ОПАСНО.



● Не измеряйте переменное напряжение больше 750 В или постоянное напряжение больше 1000 В, не пытайтесь измерять сопротивление, ёмкость, проводить диодный тест или тест на обрыв в цепи под напряжением - это вызовет повреждение прибора.

● Не прикасайтесь во время измерения к открытым токоведущим проводникам.

● Перед измерением убедитесь, что все измерительные провода надежно подключены к прибору.



● Не проводите измерения во взрывоопасной среде, т.к. при измерении возможно искрообразование, что может привести к взрыву.

● Будьте внимательны при подключении штекеров к разъёмам прибора – ошибочное подключение может вывести прибор или проверяемое оборудование из строя.

● При измерении напряжения более 50 В постоянного тока или 36 В переменного тока необходимо предпринять меры для исключения поражения электрическим током.

● Обязательно отключите щупы прибора от измеряемой

цепи, до переключения режима или диапазона измерения.



● При измерении напряжения по измерительным проводам проходит высокое напряжение, не прикасайтесь к открытым контактам и проводникам - это может привести к поражению электрическим током и даже смерти.

● Выключайте прибор при длительных перерывах между работой – это сэкономит заряд батареи

● Используйте прибор только в качестве измерительного инструмента

● Замените батареи, если на дисплее отображается индикатор разряженной батареи. При чрезмерном разряде батарей правильность измерений не гарантируется, что может послужить причиной травмы, или порчи оборудования.

● Если в прибор попала влага или жидкость немедленно выключите прибор, извлеките из него батарейки и обратитесь к дилеру или в сервисный центр.



● Если в приборе образовался конденсат (что может быть вызвано резкой сменой температуры окружающего воздуха) – необходимо не включая прибор, извлечь батарейки и выдержать его при комнатной температуре без упаковки не менее 3 часов.

● Защитите прибор от попадания внутрь корпуса влаги, пыли, высокоактивных растворителей, и газов вызывающих коррозию. Поддерживайте поверхность прибора в чистом и сухом виде.

● Не используйте прибор, если есть сомнение в его правильном функционировании – обратитесь к дилеру или в сервисный центр «МЕГЕОН»

● Эксплуатация с повреждённым корпусом или щупами строго запрещена. Время от времени проверяйте корпус прибора на предмет трещин, а измерительные щупы и зажимы на предмет повреждения изоляции. В случае обнаружения этих и им подобных дефектов обратитесь к дилеру или в сервисный центр «МЕГЕОН»

● Не разбирайте, и не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно или вносить изменения в его конструкцию – это приведёт к лишению гарантии и возможной неработоспособности прибора.

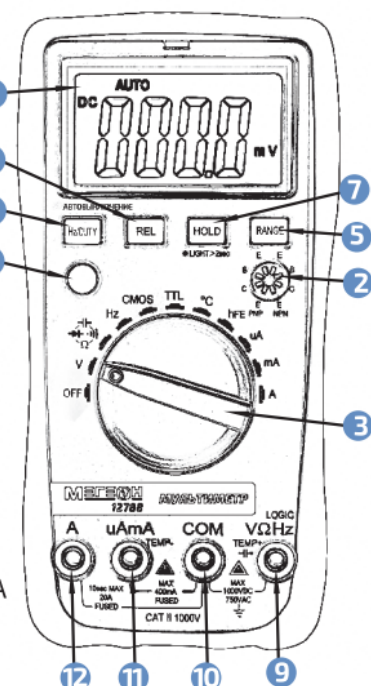
● Будьте предельно аккуратны при измерении температуры более 50 °С, чтобы избежать ожога.

## ● ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- После приобретения мультиметра МЕГЕОН 12788, рекомендуем проверить его, выполнив следующие шаги. Проверьте прибор и упаковку на отсутствие механических и других повреждений, вызванных транспортировкой. Если упаковка повреждена, сохраните её до тех пор, пока прибор и аксессуары не пройдут полную проверку.
- Пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство перед первым использованием и храните его вместе с прибором для разрешения возникающих вопросов во время работы.
- Убедитесь, что корпус прибора не имеет трещин, сколов, щупы не повреждены. Проверьте комплектацию прибора. Если обнаружены дефекты и недостатки, перечисленные выше или комплектация не полная – верните прибор продавцу.

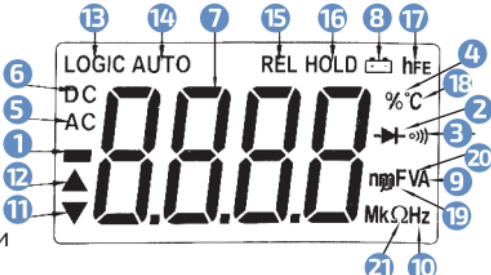
## ● ВНЕШНИЙ ВИД И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

- 1 Дисплей
- 2 Гнездо для подключения транзисторов
- 3 Поворотный переключатель режима измерения
- 4 Кнопка «SELECT» (оранжевая)
- 5 Кнопка «RANGE»
- 6 Кнопка «HZ/DUTY»
- 7 Кнопка «HOLD»
- 8 Кнопка «REL»
- 9 Гнездо для подключения красного щупа (положительного)
- 10 Гнездо для подключения чёрного щупа (общего)
- 11 Гнездо для измерения тока 400 мА
- 12 Гнездо для измерения тока 20А



## ● ДИСПЛЕЙ

- 1 Знак « - »
- 2 Диодный тест
- 3 Режим прозвонки
- 4 Значок скважности «%»
- 5 Значок переменного тока
- 6 Значок постоянного тока
- 7 Измеренное значение
- 8 Индикатор разряда батареи
- 9 Единицы измерения тока
- 10 Значок измерения частоты
- 11 Значок низкого логического уровня
- 12 Значок высокого логического уровня
- 13 Значок режима логического пробника
- 14 Значок автоматического выбора диапазона
- 15 Значок режима относительного измерения
- 16 Значок удержания показаний
- 17 Значок режима измерения коэффициента передачи
- 18 Значок режима измерения температуры
- 19 Единицы измерения ёмкости
- 20 Единицы измерения напряжения
- 21 Единицы измерения сопротивления



## ● ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ● ИЗМЕРЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА (ACV)

Поверните поворотный переключатель в положение «V». Нажмите кнопку «SELECT» один раз. Вставьте черный щуп в гнездо «COM», а красный в гнездо «V/Ω/HZ». Подключите щупы к измеряемой цепи, и на дисплее будет отображено значение измеренного напряжения. Если дисплей показывает значок «OL», то измеряемое напряжение превышает 750В. Нажав кнопку «HZ/DUTY» можно измерить частоту и скважность переменного напряжения в диапазоне 40...100 Гц, амплитудой до 750В, и 40...400 Гц в диапазонах до 400 В

### ● ИЗМЕРЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА (DCV)

Поверните поворотный переключатель в положение «V». Вставьте черный щуп в гнездо «COM», а красный в гнездо «V/Ω/HZ». Подключите щупы к измеряемой цепи, и на дисплее будет отображено значение измеренного напряжения. Если дисплей показывает значок «OL», то измеряемое напряжение превышает 1000В. Причём если красный щуп будет подключен к минусу – значение будет отрицательное.

## ● ИЗМЕРЕНИЕ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА (ACA) ≤ 400 mA

Установите поворотный переключатель в положение «mA» или « $\mu$ A». Нажмите кнопку «SELECT» один раз. Вставьте черный щуп в гнездо «COM», а красный в гнездо « $\mu$ A/mA». Подключите щупы в разрыв цепи. На дисплее будет отображено значение переменного тока.

## ● ИЗМЕРЕНИЕ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА (ACA) 400 Ma...20A

Установите поворотный переключатель в положение «A». Нажмите кнопку «SELECT» один раз. Вставьте черный щуп в гнездо «COM», а красный в гнездо «A». Подключите щупы в разрыв цепи. На дисплее будет отображено значение переменного тока.

## ● ИЗМЕРЕНИЕ ПОСТОЯННОГО ТОКА (DCA) ≤ 400 mA

Установите поворотный переключатель в положение «mA» или « $\mu$ A». Вставьте черный щуп в гнездо «COM», а красный в гнездо « $\mu$ A/mA». Подключите щупы в разрыв цепи. На дисплее будет отображено значение постоянного тока. Если на дисплее отрицательное значение, то красный щуп подключен к минусовому проводу.

## ● ИЗМЕРЕНИЕ ПОСТОЯННОГО ТОКА (DCA) 400 Ma...20A

Установите поворотный переключатель в положение «A». Вставьте черный щуп в гнездо «COM», а красный в гнездо «A». Подключите щупы в разрыв цепи. На дисплее будет отображено значение постоянного тока. Если на дисплее отрицательное значение, то красный щуп подключен к минусовому проводу.

## ● ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ

**ВНИМАНИЕ!** При измерении сопротивления - необходимо убедиться в отсутствии напряжения в цепи или на проверяемом компоненте. Установите поворотный переключатель в положение « $\Omega$ », на дисплее будет отображен значок М $\Omega$ , прибор находится в режиме измерения сопротивления. Вставьте красный щуп в гнездо «V/ $\Omega$ /HZ», а черный в гнездо «COM». Подключите щупы к обоим концам испытательной цепи или компонента. На дисплее будет отображено значение измеренного сопротивления. Когда щупы не подключены, сопротивление более 40 МОм или вход перегружен, на дисплее отображается «OL».

## ● ДИОДНЫЙ ТЕСТ

**ВНИМАНИЕ!** При измерении падения напряжения на полупроводнике - необходимо убедиться в отсутствии напряжения в цепи или на проверяемом компоненте. Установите поворотный переключатель в положение « $\Omega$ », нажмите кнопку «SELECT» один раз, на дисплее будет отображен значок « $\blacktriangleright$ », прибор находится в режиме диодного теста. Вставьте красный щуп в гнездо «V/ $\Omega$ /HZ», а черный в гнездо «COM». Подключите щупы к обоим выводам полупроводника.

На дисплее будет отображено значение прямого падения напряжения на полупроводниковом переходе. Когда щупы не подключены, полупроводник включен в обратной полярности или падение на нем более 1,5В - на дисплее отображается «OL».

### ● ТЕСТ НА ОБРЫВ (ПРОЗВОНКА)

**ВНИМАНИЕ!** При проведении теста на обрыв (прозвонка) - необходимо убедиться в отсутствии напряжения в цепи или на проверяемом компоненте. Установите поворотный переключатель в положение « $\Omega$ », нажмите кнопку «SELECT» два раза, на дисплее будет отображен значок « $\Omega$ »), прибор находится в режиме теста на обрыв (прозвонка). Вставьте красный щуп в гнездо «V/ $\Omega$ /HZ», а черный в гнездо «COM». Подключите щупы к цепи, которую необходимо проверить на обрыв. На дисплее будет отображено сопротивление измеряемой цепи. При этом если сопротивление меньше 50 Ом  $\pm$  10 Ом – будет раздаваться звуковой сигнал, если более 400 Ом - на дисплее отображается «OL».

### ● ИЗМЕРЕНИЕ ЁМКОСТИ

**ВНИМАНИЕ!** При измерении емкости необходимо обеспечить разрядку измеряемого конденсатора. Установите поворотный переключатель в положение « $\Omega$ », нажмите кнопку «SELECT» три раза, на дисплее будет отображен значок «nF», прибор находится в режиме измерения ёмкости конденсатора. Вставьте красный щуп в гнездо «V/ $\Omega$ /HZ», а черный щуп в гнездо «COM». Подключите щупы к обоим концам проверяемого конденсатора. На дисплее будет отображено значение ёмкости конденсатора. Причём если щупы не подключены или ёмкость более 200 мкФ – прибор будет отображать «0,0 nF». Кроме этого следует отметить, что ручное переключение диапазонов в этом режиме не предусмотрено. Если при включении этого режима дисплей не обнуляется, то нужно нажать кнопку «REL» для перехода в режим относительных измерений

### ● ИЗМЕРЕНИЕ ЧАСТОТЫ

**Внимание!** Максимальная амплитуда сигнала при измерении частоты – 250В. Если необходимо измерить частоту сигнала с большим напряжением частотой до 100 Гц – используйте режим ACV-Hz, при большей частоте используйте делитель напряжения. Установите поворотный переключатель в положение «Hz». Вставьте красный щуп в гнездо «V/ $\Omega$ /HZ», а черный в гнездо «COM». Подключите щупы к измеряемой цепи – на дисплее отобразится значение измеренной частоты.

## ● ИЗМЕРЕНИЕ СКВАЖНОСТИ

**ВНИМАНИЕ!** Максимальная амплитуда сигнала при измерении скважности – 250В. Если необходимо измерить скважность сигнала с большим напряжением частотой до 100 Гц – используйте режим ACV-Hz, при большей частоте используйте делитель напряжения.

Установите поворотный переключатель в положение «Hz». Нажмите кнопку «SELECT». На дисплее появится значок « % » – прибор находится в режиме измерения скважности.

Вставьте красный щуп в гнездо «V/Ω/HZ», а черный в гнездо «COM». Подключите щупы к тестируемой цепи – на дисплее отобразится значение скважности в %.

## ● ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Установите поворотный переключатель в положение  $^{\circ}\text{C}$

Подключите черный штекер термопары в гнездо «mA», а красный штекер в гнездо «V/Ω/HZ». Рабочая часть датчика помещается над или внутри измеряемого объекта, а значение температуры отображается непосредственно на дисплее. Единица измерения – градус Цельсия. Примечание: Когда термопара не подключена к прибору на дисплее отображается приблизительное значение температуры окружающей среды. Максимальная температура для термопары поставляемой в комплекте составляет 250 $^{\circ}\text{C}$  (300 $^{\circ}\text{C}$  на короткое время).

## ● ЛОГИЧЕСКИЙ ПРОБНИК

Установите поворотный переключатель в положение «CMOS» или «TTL» соответственно. Вставьте красный щуп в гнездо «V/Ω/HZ», а черный щуп в гнездо «COM». Подключите чёрный щуп к общему проводу, а красный к исследуемой цепи. На дисплее отобразится значок соответствующий логическому уровню в цепи.

## ● ИЗМЕРЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА ПЕРЕДАЧИ ТРАНЗИСТОРОВ

Установите поворотный переключатель в положение «hFE». Установите в гнездо транзистор, соблюдая цоколёвку и проводимость. На дисплее будет отображён его коэффициент передачи.

## ● РУЧНОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ДИАПАЗОНОВ ИЗМЕРЕНИЯ

Нажатием кнопки «RANGE» можно отключить автоматический выбор диапазона (кроме измерения ёмкости и частоты), значок «AUTO» пропадёт с дисплея, и последующими нажатиями переключать диапазоны вручную. Для включения режима автоматического выбора нажмите и удерживайте кнопку «RANGE» до

## ● УДЕРЖАНИЕ ПОКАЗАНИЙ

появления значка «AUTO» на дисплее.

Нажмите кнопку «HOLD» чтобы зафиксировать показания на дисплее. Для возврата в режим измерения нажмите кнопку ещё раз.

## ● ОТНОСИТЕЛЬНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ

Сделайте опорное измерение, когда на дисплее будет, то значение относительно которого надо измерять нажмите кнопку «REL» да дисплее появится значок «REL» и прибор обнулит показания на дисплее, а значение, которое было на дисплее примет за опорное. Для выключения режима нажмите кнопку «REL» ещё раз.

## ● ПОДСВЕТКА ДИСПЛЕЯ

Для включения или выключения подсветки дисплея нажмите и удерживайте кнопку «HOLD» до включения или выключения

## ● ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ● ИЗМЕРЕНИЕ ПОСТОЯННОГО НАПРЯЖЕНИЯ

Диапазон	Разрешение	Точность	Импеданс
0,4В	0,1мВ	$\pm 0,5\% + 4\text{e.m.p.}$	$\geq 40 \text{ Мом}$ $\approx 10\text{m}\Omega$
4В	1мВ		
40В	10мВ		
400В	0,1В		
1000В	1В		

### ● ИЗМЕРЕНИЕ ПЕРЕМЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ (40...400Гц)

Диапазон	Разрешение	Точность	Импеданс
0,4В	0,1мВ	$\pm 1,5\%+15 \text{ е.м.р.}$ $\pm 0,8\%+6 \text{ е.м.р.}$ $\pm 1,0\% + 6\text{е.м.р.}$	$\geq 40 \text{ Мом}$ $\approx 10\text{m}\Omega$
4В	1мВ		
40В	10мВ		
400В	0,1В		
750В	1В		

### ● ИЗМЕРЕНИЕ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА (40...400Гц)

защита токовых гнезд предохранителями

Диапазон	Разрешение	Точность
400 $\mu$ А	0,1 $\mu$ А	$\pm 1,5\% + 5\text{e.m.p.}$
4 mA	1 $\mu$ A	
40 mA	10 $\mu$ A	
400 mA	100 $\mu$ A	
4 A	1 mA	
20 A	10 mA	$\pm 2\% + 10 \text{ е.м.р.}$

● ИЗМЕРЕНИЕ ПОСТОЯННОГО ТОКА  
защита токовых гнезд предохранителями

Диапазон	Разрешение	Точность
400uA	0,1uA	$\pm 1\% + 5\text{e.m.p.}$
4mA	1uA	
40 mA	10 uA	
400 mA	100 uA	
4 A	1 mA	
20A	10 mA	

● ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ

Диапазон	Разрешение	Точность
400 Ом	0,1 Ом	$\pm 0,8\% + 5\text{e.m.p.}$
4 кОм	1 Ом	
40кОм	10 Ом	
400 кОм	100 Ом	
4 МОм	1 кОм	
40 МОм	10 кОм	

● ЛОГИЧЕСКИЙ ПРОБНИК

Диапазон	Индикация	Амплитуда
TTL		> 2,5 В
		< 0,8 В
CMOS		> 4 В
		< 2 В

● ИЗМЕРЕНИЕ ЁМКОСТИ

Диапазон	Разрешение	Точность
4 нФ	1 пФ	$\pm 5\% + 8$
40 нФ	10 пФ	
400нФ	0,1 нФ	
4мкФ	1 нФ	
40 мкФ	10 нФ	
200 мкФ	100 нФ	

● ИЗМЕРЕНИЕ СКВАЖНОСТИ (максимальное напряжение 250В)

Диапазон	Разрешение	Точность
1...99%	0,1%	$1\% + \text{Земр}$

## ● ИЗМЕРЕНИЕ ЧАСТОТЫ (максимальное напряжение 250В)

Диапазон	Разрешение	Точность
10 Гц	0,001 Гц	$\pm 0,5\% + 4 \text{ е.м.р.}$
100 Гц	0,01 Гц	
1 кГц	0,1 Гц	
10 кГц	1 Гц	
100 кГц	10 Гц	
1 МГц	100 Гц	
30 мГц	1 кГц	

## ● ДИОДНЫЙ ТЕСТ (прямое падение напряжения на диоде)

Отображается приблизительное значение прямого падения напряжения на диоде. Условия испытаний: прямой ток  $\approx 0,5 \text{ mA}$ , обратное постоянное напряжение около  $\approx 1,5 \text{ В}$ .

## ● ТЕСТ ОБРЫВА (прозвонка)

Если сопротивление проверяемой цепи меньше  $50 \text{ Ом} \pm 10 \text{ Ом}$  – будет раздаваться звуковой сигнал, если более  $400 \text{ Ом}$  на дисплее будет отображено « $OL$ ». Напряжение разомкнутой цепи  $\approx 0,5 \text{ В}$

## ● КОЭФФИЦИЕНТ ПЕРЕДАЧИ ТРАНЗИСТОРА

Тип	Диапазон	Параметры
NPN или PNP	0...1000	$I_b \approx 15 \mu\text{A}$ , $U_{ce} \approx 4,5 \text{ В}$

## ● ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ (используется контактная термопара)

Диапазон	Разрешение	Точность
-50...400°C	1 °C	$\pm 1\% + 5 \text{ е.м.р.}$
401...1000°C		$\pm 1,5\% + 15 \text{ е.м.р.}$

## ● ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Условия эксплуатации: 0...50°C, ≤70% ОВ
- Условия хранения и транспортировки: -20...60°C, ≤80% ОВ
- Питание: 3В (2 батареи тип AAA)
- Размеры: 170x90x45 мм
- Вес: около 290 г (с батареями и защитным чехлом)
- ОВ – относительная влажность,

## ● МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Если на дисплее ничего не появляется, после замены батареек и включения прибора проверьте, правильно ли они установлены. Открутите винт и откройте крышку батарейного отсека в нижней части прибора. Батарейки должны быть установлены, как показано в отсеке.
- Если после включения питания напряжение батареек ниже 2,4 В, на дисплее отобразится значок недостаточного заряда. Во избежание неточных измерений, следует, заменить батарейки.
- Данные, используемые в инструкции по эксплуатации, предназначены только для удобства пользователя, чтобы понять, как будет отображаться информация. Во время измерений будут получены конкретные данные измерений!
- Когда прибор не используется долгое время, удалите батарейки из прибора, чтобы избежать утечки электролита из них, коррозии контактов в батарейном отсеке и повреждения прибора, кроме этого не следует оставлять в приборе разряженные батарейки даже на несколько дней.



**ВНУТРИ ПРИБОРА  
НЕТ ЧАСТЕЙ ДЛЯ  
ОБСЛУЖИВАНИЯ  
КОНЕЧНЫМ  
ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ**

## ● ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

- Выключите прибор и отключите измерительные щупы.
- Открутите винт на нижней крышке и откройте батарейный отсек.
- Удалите использованные батареи и, соблюдая полярность, установите новые.
- После установки батареек, установите крышку и закрутите винт.

## ● УХОД И ХРАНЕНИЕ

Не храните прибор в местах, где возможно попадание влаги или пыли внутрь корпуса, мест с высокой концентрацией химических веществ в воздухе. Не подвергайте прибор воздействию вибраций, высоких температур ( $\geq 60^{\circ}\text{C}$ ), влажности ( $\geq 80\%$ ) и прямых солнечных лучей. Не протирайте прибор высокоактивными и горючими жидкостями, промасленной ветошью и др. загрязнёнными предметами. Используйте специальные салфетки для бытовой техники. Когда прибор влажный, высушите его перед хранением. Для чистки корпуса прибора, используйте мягкую слегка влажную чистую ткань, не используйте жёсткие и абразивные предметы.

## ● ОСОБОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ



Утилизируйте отработанные батарейки в соответствии с действующими требованиями и нормами вашей страны проживания.



## ● СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы прибора 3 года. Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.

## ● ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для получения обслуживания следует предоставить прибор в чистом виде, полной комплектации и следующую информацию:

- 1 Адрес и телефон для контакта;
- 2 Описание неисправности;
- 3 Модель изделия;
- 4 Серийный номер изделия (при наличии);
- 5 Документ, подтверждающий покупку (копия);
- 6 Информацию о месте приобретения прибора.
- 7 Полностью заполненный гарантийный талон.

Пожалуйста, обратитесь с указанной выше информацией к дилеру или в компанию «МЕГЕОН». Прибор, отправленный, без всей указанной выше информации будет возвращен клиенту без ремонта.

## ● КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 1 Мультиметр МЕГЕОН 12788 – 1 шт.
- 2 Щупы – 2шт
- 3 Термопара – 1шт
- 4 Батареи тип AAA 1,5 В (установлены в прибор) – 2 шт.
- 5 Руководство по эксплуатации – 1экз.
- 6 Гарантийный талон – 1экз.



МЕГЕОН  
12788

- 🌐 [WWW.MEGEON-PRIBOR.RU](http://WWW.MEGEON-PRIBOR.RU)
- 📞 **+7 (495) 666-20-75**
- ✉ [INFO@MEGEON-PRIBOR.RU](mailto:INFO@MEGEON-PRIBOR.RU)

© МЕГЕОН. Все материалы данного руководства являются объектами авторского права (в том числе дизайн). Запрещается копирование (в том числе физическое копирование), перевод в электронную форму, распространение, перевод на другие языки, любое полное или частичное использование информации или объектов (в т.ч. графических), содержащихся в данном руководстве без письменного согласия правообладателя. Допускается цитирование с обязательной ссылкой на источник.