



# **МУЛЬТИМЕТР**



V 1 0

Благодарим вас за доверие к продукции нашей компании

© MEГЕОН. Все права защищены.

### СОДЕРЖАНИЕ

Условные обозначения, стандарты	3
Специальное заявление	3
Введение, особенности	3
Советы по безопасности	4
Перед первым использованием	6
Внешний вид и органы управления	
Шкалы прибора	7
Инструкция по проведению измерений	8
Проведение измерений	9
Таблица коэффициентов пересчёта показаний	19
Типовые неисправности и способы их устранения	20
Технические характеристики	21
Общие характеристики	24
Меры предосторожности	24
Уход и хранение	25
Срок службы	25
Особое заявление	25
Гарантийное обслуживание	25
Комплект поставки	26

#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ















возможно ВНИМАНИЕ ПОВРЕЖДЕНИЕ ПРИБОРА

высокое напряжение

PEKOMEH-

важное **ДВОЙНАЯ** ДАЦИИ ЗАМЕЧАНИЕ ИЗОЛЯЦИЯ

ПЕРЕМЕНный ток

постоянный ток

СТАНДАРТЫ





## 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 измерительных функций этого прибора и актуально на момент публикации.

## **ВВЕДЕНИЕ**

**МЕГЕОН 12040** — представляет собой мультиметр со стрелочным индикатором. Прибор прост по конструкции и в использовании, но в тоже время надёжен и обладает функционалом, который недоступен цифровым приборам стоимостью на порядок выше. Более низкая точность измерений с лихвой компенсируется низкой ценой и быстрым откликом, который недоступен цифровым приборам этой ценовой категории.

## особенности

- Низкая цена;
- Стрелочный индикатор с возможностью прямого использования;
- Контрастные легко читаемые шкалы;
- Измерение переменного и постоянного напряжения;
- Измерение постоянного тока;
- Измерение сопротивления;
- Измерение коэффициента передачи транзисторов;
- Измерение уровня сигнала;

- Тестер батареек;
- Тестер аккумуляторов;
- Диодный тест;
- Прозвонка;
- Измерение ёмкости;
- Источник тока (с индикацией тока на нагрузке);
- Магазин сопротивлений;
- Отдельный высоковольтный вход;
- Отдельный токовый вход;
- 👉 Ручка-подставка.

#### СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Конструкция прибора соответствует всем необходимым требованиям, но по соображениям безопасности для исключения случайного травмирования, повреждения других приборов и оборудования, а также правильного и безопасного использования прибора соблюдайте следующие правила:

- 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.
- Не проводите измерений с открытой или отсутствующей нижней крышкой прибора.
- Не прикасайтесь во время измерения к открытым токоведущим проводникам.
- Перед измерением убедитесь, что все измерительные провода надежно подключены к прибору.
- 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.
- Во избежание повреждения прибора или оборудования не обладая достаточной для этого квалификацией и знаниями, **НЕ** проводите измерения на работающем оборудовании или приборе. Соблюдайте порядок подключения и отключения

измерительных щупов. Кроме этого необходимо соблюдать правила гальванической развязки между приборами.

- Будьте внимательны при подключении щупов ошибочное подключение может вывести проверяемое оборудование из строя.
- Если у прибора отклонения в функционировании, не выполняйте никаких измерений это опасно.
- Обязательно отключите щупы прибора от измеряемой цепи, до переключения режима или диапазона измерения.
- Прибор может измерять опасное для жизни высокое напряжение (до 2500В), поражение которым может привести к травмам или смерти.
- Не проводите измерения во взрывоопасной среде, т.к. при подключении и отключении щупов возможно искрообразование, что может привести к взрыву.
- Не разбирайте, и не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно или вносить изменения в его конструкцию это приведёт к лишению гарантии и возможной его неработоспособности.
- Не измеряйте переменное или постоянное напряжение больше 2500 В, не пытайтесь измерять сопротивление, ёмкость, диодный тест, прозвонку в цепи под напряжением это вызовет повреждение прибора.
- Замените батарейки, если в режиме измерения сопротивления в крайнем положении регулятора стрелка не доходит до «0».
- Не оставляйте прибор в режимах измерения сопротивления и режиме прозвонки при длительных перерывах между работой
   это сократит заряд батареек.
- При измерении напряжения более 50 В постоянного тока или 36 В переменного тока необходимо предпринять меры для исключения поражения электрическим током.
- Используйте прибор только по прямому назначению.
- Пользователи, допущенные к работе с данным прибором должны быть ознакомлены с техникой безопасности при работе с электроустановками, и ознакомлены с устройством и приёмами работы с данным прибором. Запрещается допускать к работе с прибором необученный персонал.
- 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 после

стабилизации температуры 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.
- В приборе используются **СЛАБЫЕ** постоянные магниты. Для исключения порчи не допускайте нахождения вблизи прибора предметов чувствительных к магнитному полю (банковские карты, магнитные карты доступа, некоторые электронные приборы, магнитные носители информации и т.п.) их следует держать на расстоянии от прибора.
- Измерительная цепь **ВАШЕГО** прибора защищёна плавким предохранителем от перегрузки и случайных неправильных **ВАШИХ** действий. Нештатный или самодельный предохранитель **НЕ СМОЖЕТ** защитить измерительные цепи **ВАШЕГО** прибора от перегрузки и может стать причиной дорогостоящего ремонта. Номинал предохранителя: F0,5A/250B.
- Не подвергайте прибор воздействию сильных магнитных и электромагнитных полей. При проведении измерений в зоне воздействия этих полей погрешность измерений может увеличиться. При воздействии очень сильных магнитных полей, возможно, необратимое повреждение стрелочного индикатора.

#### ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

После приобретения прибора, рекомендуем проверить его, выполнив следующие шаги:

- Проверьте прибор и упаковку на отсутствие механических и других видов повреждений, вызванных транспортировкой.
- Если упаковка повреждена, сохраните её до тех пор, пока прибор и аксессуары не пройдут полную проверку.
- Убедитесь, что корпус прибора не имеет трещин, сколов, а щупы не повреждены. При лёгком, плавном покачивании прибора вправо-влево стрелка должна немного шевелиться, и возвращаться на место при прекращении покачивания.
- Проверьте комплектацию прибора.

Если обнаружены дефекты и недостатки, перечисленные выше или комплектация не полная— верните прибор продавцу.

Пожалуйста, внимательно прочитайте настоящее руководство перед первым использованием и храните его вместе с прибором для быстрого разрешения возникающих вопросов во время работы.

#### ВНЕШНИЙ ВИД И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

- Стрелочный индикатор;
- Переключатель режимов и диапазонов;
- Регулятор Уст. «0»;
- Панель для измерения hFE транзисторов:
- Бходное гнездо «+»;
- Входное гнездо «общ. -»;
- 🕡 Входное гнездо 10А;
- Входное гнездо 2500 В;
- Регулятор для установки статического «0»;
- 🔟 Крышка батарейного отсека;
- 🕕 Ручка-подставка;



## ШКАЛЫ ПРИБОРА



- Шкала №1 (Ω) сопротивлений;
- Шкала №2 (DCV/ACV/DCA) кратная 250, отсчёт по черной шкале;
- 3 Шкала № 3 (DCV/ACV/DCA) кратная 50, отсчёт по черной шкале;
- Шкала №4 (DCV/ACV/DCA) кратная 10, отсчёт по черной шкале;
- 5 Шкала № 5 (AC10V) кратная 10, отсчёт по красной шкале;
- Шкала №6 (С) ёмкость;
- Шкала №7 (hFE);
- В Шкала №8 (LI) (источник тока);
- Шкала №9 (LV) кратная 1,5 (прямое падение напряжения);
- Шкала№10 (LV) кратная 10,5 (прямое падение напряжения);
- Шкала № 11 (ВАТТ) тестера батареек;
- Шкала №12 (ВАТТ) тестера аккумуляторов;
- В Шкала №13 (dB) уровня сигнала (дБ).

### инструкция по проведению измерений

#### УСТАНОВКА / ЗАМЕНА БАТАРЕЕК

Откройте батарейный отсек на нижней поверхности корпуса прибора. Установите соблюдая полярность одну батарейку тип С и одну тип 6F22 (Крона). Полярность установки указана в отсеке. Мы рекомендуем использовать щелочные (алкалиновые) батарейки. Закройте батарейный отсек.

#### ■ ВКЛЮЧЕНИЕ / ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

Прибор не имеет отдельного выключателя питания т.к. использует батарейки не во всех режимах. В режимах, в которых они используются, его нельзя оставлять на длительное время.

Режимы, в которых батарейки используются:

Проверка уровня заряда внутренних батареек использующихся для питания прибора

В режимах:

- Измерения переменного и постоянного напряжения
- Измерения постоянного тока
- Измерения уровня
- Проверка заряда батареек и аккумуляторов,

Внутренние батарейки прибора не используются и эти измерения можно проводить даже при отсутствии батареек. Для всех остальных режимов внутренние батарейки нужны, кроме этого важен уровень их заряда.

Для проверки уровня заряда необходимо.

Проверка батарейки тип С:

- 1 Подключить щупы к гнёздам «СОМ» и «+».
- Переключатель установить в положение «х1 кОм»
- Замкнуть щупы между собой.
- Регулятором «Уст.0» проверить диапазон регулировки.
- **(5)** Если в крайнем по часовой стрелке положении регулятора стрелка не доходит до «0», то батарейку тип С необходимо заменить.

Проверка батарейки тип 6F22 (Крона):

- 1 Переключатель установить в положение «х10 кОм».
- Замкнуть щупы между собой.
- Регулятором «Уст.0» проверить диапазон регулировки.

О Если в крайнем по часовой стрелке положении регулятора стрелка не доходит до «О», то батарейку тип 6F22 (Крона) необходимо заменить.

**Примечание:** Если батарейка тип С разряжена, то стрелка может не дойти до «0» даже при рабочей батарейке тип 6F22.



Важно выполнять обе проверки т.к. в разных режимах батарейки работают и вместе и по отдельности и вырабатывают свой ресурс НЕ одновременно.

#### ПОДГОТОВКА К ИЗМЕРЕНИЯМ

Перед использованием установите прибор на горизонтальную поверхность или на ручку–подставку в удобное положение, если стрелка находится не на 0 — винтом статического «0» установите её на 0.



Для обеспечения точности, перед началом измерения стрелку необходимо установить на «0», в том положении прибора в котором он будет находиться во время измерения, в противном случае точность измерения не гарантируется.

## ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

# **О ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ**



Измеряемая цепь или элемент должны быть обесточены, а конденсаторы в цепи разряжены. Если стрелка отклоняется влево или вправо до упора, то в цепи присутствует напряжение.

- 🚺 Подключите <mark>чёрный</mark> щуп к входу «Общ», а <mark>красный</mark> к гнезду «+».
- Если сопротивление неизвестно установите переключатель в положение x1Ω.
- ③ Замкните щупы между собой и регулятором «Уст.0» установите стрелку прибора на «О» в конце шкалы.
- Оподключите щупы к измеряемому сопротивлению считайте показание со шкалы №1.
- **5** Если измеренное значение более 100 -установите переключатель на диапазон  $x10\Omega$  и выполните п.п. 3 и 4.
- ⑤ Если измеренное значение по прежнему более 100 установите переключатель на диапазон х100Ω и выполните п.п. 3 и 4, продолжайте до тех пор, пока стрелка прибора, во время измерения не будет показывать значение менее 50 по шкале №1.
- Полученное значение умножьте на множитель установленного диапазона.

(3) Например: измеренное значение =18, в положении переключателя «х1к», соответственно умножаем 1 к0м на 18 получаем измеренное сопротивление 18 к0м.

Если дойдя до последнего диапазона (x10к), стрелка не отклоняется— то в цепи обрыв (или сопротивление более 10MΩ). Сопротивлению 10 МОм соответствует показание 1к в диапазоне x10к.

Положение	<b>x</b> 1Ω	<b>x10</b> Ω	x100Ω	χ1κΩ	<b>χ10κ</b> Ω
Множитель	х1Ω	x10Ω	x100Ω	х1кΩ	х10кΩ
Диапазон	0,2 Ом 1 кОм	2 Ом 10 кОм	20 Ом 100 кОм	200 Ом 1 МОм	2 кОм 10 МОм

#### ● РЕЖИМ ПРОЗВОНКИ

В приборе предусмотрен режим проверки целостности цепи методом прозвонки.

- 1 Подключите <mark>чёрный </mark>щуп к входу «Общ», а <mark>красный</mark> к гнезду «+».
- Установите переключатель в положение «BUZZ».
- **3** Замкните щупы между собой и регулятором «Уст.0» установите стрелку прибора на «О» в конце шкалы.

Подключите щупы к измеряемому участку цепи — если сопротивление участка менее ≈ 30 Ом, то будет раздаваться звуковой сигнал, причём при значении 0...3 Ом громкость сигнала максимальная. Начиная со значения 3 Ом громкость сигнала начинает постепенно снижаться. Сигнал пропадает полностью при сопротивлении около 30 Ом. Значение сопротивления в этом режиме можно считать со шкалы №1, но показания будут в 3 раза меньше (например: сопротивление 10 Ом будет отображаться как 3...3,5 Ом).

#### ИЗМЕРЕНИЕ ПЕРЕМЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ 0...2500 В



Поражение переменным напряжением более 100 В может привести к летальному исходу. Будьте предельно внимательны.

В таблице приведено соответствие установленного диапазона измеряемому напряжению, шкалы для считывания значений и гнёзд для подключения щупов.

Положение	ACV 1000	ACV 1000	ACV 500	ACV 250	ACV 50	ACV 10
Пианазан	50 B	20 B	10 B	5 B	1 B	0,5 B
Диапазон	2500 B	1000 B	500 B	250 B	50B	10 B
Гнёзда	«⊖», «2500V»	«⊕», «⊕»	« ⊕ », « ⊕ »	«⊕», «⊕»	«	« ⊕ », « ⊕ »
Шкала	Nº2	Nº4	№3	Nº2	№3	№5

- Если вы предполагаете наличие в измеряемой цепи напряжения более 1000 В. то:
- 2 Подключите <mark>чёрный</mark> щуп к гнезду «Общ», а <mark>красный</mark> к гнезду «2500V».
- 3 Установите переключатель в положение 1000 ACV.
- О Подключите щупы к измеряемой цепи и считайте показания со шкалы №2, если измеренное значение менее 1000 В, то отключите щупы от измеряемой цепи и переключите красный щуп в гнездо «+».
- ⑤ Повторите п.4, но показания необходимо считывать со шкалы №4, если измеренное значение менее максимального значения предыдущего диапазона, то отключите щупы от измеряемой цепи и переключите переключатель на предыдущий диапазон для более точного измерения.

Если дойдя до последнего диапазона, стрелка не отклоняется — то в цепи отсутствует напряжение (или напряжение менее 0,5B).

### ■ ИЗМЕРЕНИЕ ПОСТОЯННОГО НАПРЯЖЕНИЯ 0...2500 В



Поражение постоянным напряжением более 150 В может привести к летальному исходу. Будьте предельно внимательны.



Прибор не имеет функции автоматического определения полярности. При измерении постоянного тока или напряжения следите за полярностью подключения щупов. Если стрелка при измерении отклоняется влево, то необходимо изменить полярность подключения.

В таблице приведено соответствие установленного диапазона измеряемому напряжению, шкалы для считывания значений и гнёзд для подключения шупов.

Положе- ние	DCV 1000	DCV 1000	DCV 500	DCV 250	DCV 50	DCV 10	DCV 2,5	DCV 1	DCV 0,25
Диапазон	50 2500 B	20 1000 B	10 500 B	5 250 B	1 50B	0,5 10 B	0,05 2,5 B	0,02 1 B	5 мВ 0,25 В
Гнёзда	«⊖», «2500V»	« ⊕ », « ⊕ »						«	«
Шкала	Nº2	Nº4	Nº3	Nº2	Nº3	Nº4	Nº2	Nº4	Nº2

Если вы предполагаете наличие в измеряемой цепи напряжения более 1000 В. то:

Подключите чёрный щуп к гнезду «Общ», а красный к гнезду «2500V».

- 2 Установите переключатель в положение 1000 DCV.
- ⑤ Подключите щупы к измеряемой цепи и считайте показания со шкалы №2, если измеренное значение менее 1000 В, то отключите щупы от измеряемой цепи и переключите красный щуп в гнездо «+».
- О Повторите п.4, но показания необходимо считывать со шкалы №4, если измеренное значение менее максимального значения предыдущего диапазона, то отключите щупы от измеряемой цепи и переключите переключатель на предыдущий диапазон для более точного измерения.

Если дойдя до последнего диапазона, стрелка не отклоняется—то в цепи отсутствует напряжение (или напряжение менее 5 мВ)



При измерении в режиме DCV 0,25 будьте предельно аккуратны — стрелочный индикатор подключен напрямую без защиты, категорически запрещено в этом режиме подача на него напряжения более 250 мВ. Прибор выйдет из строя!!!

#### ИЗМЕРЕНИЕ ПОСТОЯННОГО ТОКА 0...10 A

В таблице приведено соответствие установленного диапазона измеряемому току, шкалы для считывания значений и гнёзд для подключения щупов.

Положение	DCA 500	DCA500	DCA 50	DCA 5	DCA 0,5	DCA 50 µA
Диапазон	0,210 A	10500 мА	150 мА	0,15 мА	10500 мкА	150 мкА
Гнёзда	«⊖», «10A»	« ⊕», « ⊕»	«⊕», «⊕»	« ⊕ », « ⊕ »	« ⊕», « ⊕ »	« ⊕», « ⊕ »
Шкала	Nº4	Nº3	Nº3	Nº3	№3	Nº3

- ① Если вы предполагаете наличие в измеряемой цепи тока более 500 мA, то:
  - 2 Подключите чёрный щуп к гнезду «Общ», а красный к гнезду «10 А».
- Установите переключатель в положение DCA 500.
- О Подключите щупы, в разрыв цепи, соблюдая полярность, и считайте показания со шкалы №4, если измеренное значение менее 500 мА, то отключите щупы от измеряемой цепи и переключите красный щуп в гнездо «+».
- 5 Повторите п.4, но показания необходимо считывать со шкалы №3, если измеренное значение менее максимального значения предыдущего диапазона, то отключите щупы от измеряемой цепи и переключите переключатель на предыдущий диапазон для более точного измерения.

Если дойдя до последнего диапазона, стрелка не отклоняется—то в цепи отсутствует ток (или ток менее 1 мкА).



При измерении в режиме DCA 50 µA будьте предельно аккуратны— стрелочный индикатор подключен напрямую без защиты, категорически запрещено в этом режиме прохождение через прибор тока более 50 мкА. Прибор выйдет из строя!!!

## ОЦЕНКА ЁМКОСТИ И ДОБРОТНОСТИ КОНДЕНСАТОРА

<u>^</u>

Внимание! Оцениваемый конденсатор должен быть разряжен. Если стрелка отклоняется влево или вправо до упора и остаётся там, то конденсатор заряжен.

- 1 Подключите <mark>чёрный</mark> щуп к входу «Общ», а <mark>красный</mark> к гнезду «+».
- $oldsymbol{2}$  Если ёмкость неизвестна установите переключатель в положение  $\mathsf{Cx}10\mathsf{k}\Omega.$
- 3 Замкните щупы между собой и регулятором «Уст.0» установите стрелку прибора на «О» в конце шкалы.
- Подключите щупы к измеряемому конденсатору

Положение	Cx1 <sup>1</sup>	Cx10	Cx100	Сх1к	Сх10к
Множитель	x1	x10	x100	x1000	x10000
Диапазон²	10 нФ	100 нФ	1мкФ	10 мкФ	100 мкФ
дианазон-	50 мкФ	500 мкФ	5 мФ	50 мФ	500 мФ

Оценка ёмкости конденсаторов проводится в режиме зарядки конденсатора постоянным током. Отсчёт значения ёмкости и добротности ведётся по шкале №6. Перед оценкой принудительно разрядите конденсатор замкнув его выводы между собой.



Если конденсатор высоковольтный или имеет большую ёмкость, то его необходимо разряжать резистором, номинал которого выбирается исходя от напряжения до которого заряжается конденсатор, а мощность от ёмкости конденсатора.

Во время оценки ёмкости при подключении конденсатора стрелка отклонится вправо до точки на шкале №6 значение, которой при умножении на множитель диапазона будет соответствовать ёмкости конденсатора. После этого стрелка будет возвращаться обратно влево и остановится на значении, шкалы №6, которое при умножении на множитель диапазона будет равно добротности конденсатора. Для повторной оценки необходимо полностью разрядить конденсатор.

<sup>1</sup> Если в диапазоне Сх1 стрелка не отклоняется, то конденсатор в обрыве или его ёмкость меньше 10 нФ.

<sup>2</sup> Если во всех диапазонах стрелка отклоняется вправо и не возвращается, то конденсатор имеет пробой.

# ● ОЦЕНКА КОЭФФИЦИЕНТА ПЕРЕДАЧИ ТРАНЗИСТОРОВ (hfe)

Установите переключатель в положение hFE (x 10  $\Omega$ )

① Установите оцениваемый транзистор в колодку соответствующую его проводимости, соблюдая цоколёвку

2 Считайте со шкалы №7 значение коэффициента передачи.

## ДИОДНЫЙ ТЕСТ (ОЦЕНКА ПАДЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ НА ПЕРЕХОДЕ)

В приборе предусмотрен режим диодного теста позволяющего проверить целостность перехода полупроводника и оценить падение напряжения на нём.

Подключите красный щуп к входу «Общ», а чёрный к гнезду «+».
 Установите переключатель в любое из положений «х1Ω, х10Ω,

Установите переключатель в люоое из положении «хΩ, х10Ω, х100Ω, х1λΩ». Максимальное значение падения напряжения будет не более 1,5 В и считывать значение необходимо со **шкалы №9**. Для измерения полупроводников с падением напряжения более 1,5 В — установите переключатель в диапазон «х10кΩ», при этом максимальное падение на переходе может составлять до 10,5 В

в этом случае считывать значение необходимо со шкалы №10. В этом режиме можно проверять несколько полупроводников соединённых последовательно.

3 Замкните щупы между собой и регулятором «Уст.0» установите стрелку прибора на «О» в конце шкалы.

Подключите щупы к выводам полупроводника.









Считайте с соответствующей шкалы значение падения напряжения.

# ТЕСТ БАТАРЕЕК И АККУМУЛЯТОРОВ (ОЦЕНКА УРОВНЯ ЗАРЯДА) Вн = 8 ОМ

В приборе предусмотрен режим оценки заряда батареек и аккумуляторов с напряжением 1,2...3,6 В.

1 Подключите <mark>чёрный </mark>щуп к входу «Общ», а <mark>красный к</mark> гнезду «+».

Установите переключатель в положение «ВАТТ».

③ Подключите щупы к проверяемой батарейке или аккумулятору соблюдая полярность.

#### Таблица для оценки батареек

	Шкала	Синий сектор	Белый сектор	Красный сектор
Батарейка 1,5 В	Nº11	1,0 1,5 B	0,9 1,0 B	≤ 0,9 B
Батарейка З В	Nº11	2,5 3,0 B	2,0 2,5 B	≤ 2,0 B
Dovossovanius		Можно	Желательно	Замена
Рекомендации		пользоваться	заменить	необходима

#### Таблица для оценки аккумуляторов

	Шкала	Синий	Белый	Красный
	шкала	сектор	сектор	сектор
Аккумулятор 1,2 В	Nº12	1,05 1,3 B	0,85 1,05 B	≤ 0,85 B
Аккумулятор 2,0 В	Nº12	1,7 2,2 B	1,6 1,7 B	≤ 1,6 B
Аккумулятор 3,6 В	Nº12	3,2 3,6 B <sup>1</sup>	2,9 3,2 B	≤ 2,9 B
Рекомендации		Можно	Желательно	Зарядка
гекомендации		пользоваться	зарядить	необходима

<sup>1</sup> Полностью заряженные Li–ion и Li–po аккумуляторы имеют напряжение 4,2 В, а полная шкала прибора 3,6 В, по этой причине полностью заряженные аккумуляторы подключать к прибору не рекомендуется (возможен выход прибора из строя).

#### измерение мощности сигнала

(Rн = 600Ω, диапазон измерения шкалы 32 дБ).

- 1 Подключите <mark>чёрный </mark>щуп к входу «Общ», а <mark>красный</mark> к гнезду «+».
- 2 Установите переключатель в положение ACV500
- ③ Подключите щупы к измеряемому сигналу, по <u>шкале №13</u> считайте показание в дБ, если отклонения стрелки нет или оно незначительное, то переключите на необходимый диапазон в соответствии с таблицей.

#### Таблица ослабления сигнала

Диапазон	Ослабление	Диапазон измерения
ACV10	_	-10 +22 дБ
ACV50	14 дБ	436 дБ
ACV250	28 дБ	18 50 дБ
ACV500	34 дБ	24 56 дБ

Если в диапазоне ACV10 отклонения нет, то сигнал отсутствует или он меньше -10 дБ. Если в сигнале присутствует постоянная составляющая, то необходимо подключить последовательно с «+» входом конденсатор ёмкостью 0,1 мкФ.

# ПРЯМОЕ ИЗМЕРЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ ВНЕШНИХ ШУНТОВ ИЛИ ДОБАВОЧНЫХ РЕЗИСТОРОВ

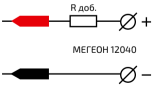
Данная функция применяется для расширения диапазонов измерения или для создания и использования нестандартного диапазона.



При работе в этом режиме будьте предельно аккуратны — стрелочный индикатор подключен напрямую без защиты, категорически запрещено в этом режиме прохождение через прибор тока более 50 мкА. Прибор выйдет из строя!!!.

- Подключите чёрный щуп к входу «Общ», а красный к гнезду «+».
   Установите переключатель в положение «0.25В / 50 мкА»
- ⑤ Для измерения постоянного напряжения необходимо подключить внешний (добавочный) резистор последовательно с прибором. Например, расчёт добавочного резистора для измерения напряжения до 25В будет выглядеть так: 5000 \* ((25 -0,25) / 0,25)

= 495000 Ом = 495 кОм<sup>1</sup>, где 5000 и 0,25 величины постоянные для этого прибора, 25 — диапазон измерения в «В», максимальное напряжение рассчитываемого диапазона. Диапазон рекомендуется выбирать из ряда (2,5–5-10) и

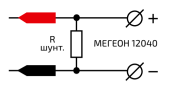


считывать показания со <u>шкал 2, 3 и 4</u> соответственно.

4 Для измерения постоянного тока необходимо подключить внеш-

④ Для измерения постоянного тока необходимо подключить внешний резистор параллельно прибору (шунт). Например: расчёт шунта для измерения тока до 5А будет выглядеть так: 0,25 / 5 = 0,05 Ом¹, где 0,25 — величина постоянная для этого прибора, 5 — ток в «А» максимальный ток рассчитываемого диапазона. Кроме этого минимальная

мощность шунтирующего резистора будет равна: 5 \* 5 \* 0,05 = 1,25 Вт, где 5 - это максимальный ток в «А» протекающий через шунт, а 0,05 - это сопротивление шунта в «Ом». Диапазон рекомендуется выбирать из ряда (2,5-5-10) и считывать показания сошкал 2.3 и 4 соответственно.



1- от точности добавочных или шунтирующих резисторов напрямую зависит точность измерения.

## • источник тока

Прибор оборудован функцией «источник тока», которая заменяет 2 отдельных прибора источник тока + миллиамперметр.

Подключите красный щуп к входу «Общ», а чёрный к гнезду «+».
 Установите переключатель в положение соответствующее

2 Установите переключатель в положение соответствующее необходимому выходному току. Предусмотрено 5 фиксированных значений тока, которые приведены в таблице.

п	Положение ереключателя	χ1Ω	<b>x10</b> Ω	<b>x100</b> Ω	<b>χ1κ</b> Ω²	<b>χ10κ</b> Ω²
3	начение тока⁵	90 мА	9 мА	900 мкА	90 мкА	65 мкА³
1	пазон сопротив- ения нагрузки <sup>4</sup>	01 Ом	05 Ом	0100 Ом	01 кОм	01 кОм
	Напряжение без нагрузки	1,5 B	1,5 B	1,5 B	1,5 B	10,5 B

③ Для грубой калибровки прибора замкните щупы между собой, и регулятором «Уст.О» установите стрелку на значение «90» по шкале №1, для более точной подключите к щупам миллиамперметр и по показаниям последнего регулятором «Уст.О» установите стрелку по шкале №8 на нужное значение.

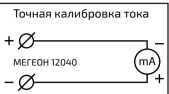
 Подключите щупы к нагрузке, соблюдая полярность (красный щуп плюсовой).

<sup>1</sup> Регулятор НЕ изменяет ток, а калибрует прибор под значение тока. Для более точной калибровки рекомендуем подключить миллиамперметр по схеме ниже.

- $^2$  На диапазонах х1к $\Omega$  и х10к $\Omega$  возможно незначительное изменение выходного тока при калибровке прибора.
- $^3$  В диапазоне х10к $\Omega$  прибор может не откалиброватся на истинное значение тока.

<sup>4</sup> По мере разряда батареек верхняя граница диапазона может снизиться.

<sup>5</sup> Значение тока может незначительно отличаться от указанного.





#### • МАГАЗИН СОПРОТИВЛЕНИЙ

Прибор оборудован магазином сопротивлений на 14 фиксированных значений. Параметры и предельно-допустимые режимы использования приведены в таблице, ток только постоянный:

Положение	0,5A	0,5A	50 мА	5 мА	0,5 мА	50 мкА 0,25 В	1 B
Гнёзда¹	2, 4	1, 2	1, 2	1, 2	1, 2	1, 2	1, 2
Номинальное сопротивление	25 м0м	0,5 Ом	5 Ом	50 Ом	500 Ом	5 кОм	20 кОм
Макс. ток	10 A	0,5 A	50 мА	5 мА	0,5 мА	50 мкА	50 мкА
Макс. напряжение	0,25 B	0,25 B	0,25 B	0,25 B	0,25 B	0,25 B	1 B
Макс. мощность	2,5 Вт, 10 сек	I DIRT	10 мВт	1 мВт	1 мВт	1 мВт	1 мВт
Положение	2,5 B	10 B	50 B	250 B	500 B	1000 B	1000 B
Гнёзда¹	1, 2	1, 2	1, 2	1, 2	1, 2	1, 2	2, 3
Номинальное сопротивление	50 кОм	200 кОм	1МОм	2,25 МОм	4,5 МОм	9 МОм	22,5 МОм
Макс. ток	50 мкА	50 мкА	50 мкА	50 мкА	50 мкА	50 мкА	50 мкА
Макс. напряжение	2,5 B	10 B	50 B	250 B	500 B	1000 B	2500 B
Макс. мощность	1 мВт	1 мВт	2,5 мВт	5 мВт	10 мВт	20 мВт	50 мВт

 $<sup>^{1}</sup>$  Coomветствие гнёзд номерам: 1 — «+», 2 — «COM», 3 — «2500В», 4 — «10А».



В этом режиме измерительная головка подключена и через неё протекает ток проходящий через магазин сопротивлений. Во избежание выхода прибора из строя— не превышайте режимы указанные в таблице выше.

## ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ ПЕРЕСЧЁТА ПОКАЗАНИЙ

Į.	Диапазон	Шкала№	Коэффициент пересчёта
x1 Ω		1 (синяя)	1
x10 Ω		1 (синяя)	x10
x100 Ω	Измерение сопротив- ления	1 (синяя)	x100
х1 кΩ	ления	1 (синяя)	x1000
х10 кΩ		1 (синяя)	x10000
BUZZ	Прозвонка	1 (синяя)	x3
ACV ~ 10 B		5 (красная)	1
ACV ~ 50 B		3 (чёрная)	1
ACV ~ 250 B	Измерение перемен-	2 (чёрная)	1
ACV ~ 500 B	ного напряжения	3 (чёрная)	x10
ACV ~ 1000 B		4 (чёрная)	x100
ACV ~ 2500 B		2 (чёрная)	x10
DCV = 2500 B		2 (чёрная)	x10
DCV = 1000 B		4 (чёрная)	x100
DCV = 500 B		3 (чёрная)	x10
DCV = 250 B	14	2 (чёрная)	1
DCV = 50 B	Измерение постоян- ного напряжения	3 (чёрная)	1
DCV = 10 B	ного наприжении	4 (чёрная)	1
DCV = 2,5 B		2 (чёрная)	1/100
DCV = 1 B		4 (чёрная)	1/10
DCV = 0,25 B		2 (чёрная)	1/1000
DCA = 50 мкA		3 (чёрная)	1
DCA = 0,5 MA		3 (чёрная)	1/100
DCA = 5 MA	Измерение постоян-	3 (чёрная)	1/10
DCA = 50 MA	ного тока	3 (чёрная)	1
DCA = 500 MA		3 (чёрная)	1/10
DCA = 10 A		4 (чёрная)	1

Cx1		б (синяя)	x1
Cx10	Оценка ёмкости и до-	б (синяя)	x10
Cx100	бротности конденса-	6 (синяя)	x100
Сх1к	тора	6 (синяя)	x1000
Cx10ĸ		б (синяя)	x10000
hFE	Оценка коэффициена	7 (синяя)	1
IIIC	передачи транзистора	7 (СИНЯЯ)	Į.
Li x1		8 (чёрная)	1
Li x10		8 (чёрная)	1/10
Li x100	Источник тока	8 (чёрная)	1/100
Li x1ĸ		8 (чёрная)	1/1000
Li x10ĸ		8 (чёрная)	Не нормируется
Lv x1x1k	Пиодин і <u>й</u> тост	9 (чёрная)	1
Lv x10k	Диодный тест	10 (чёрная)	1
BATT	Батарейки 1.5 З В	11 (красно–	1
DATT	ватарейки т.з з в	синяя)	'
BATT	Аккумуляторы	12 (красно–	1
DATT	1.23.6 B	синяя)	'
ACV ~ 10B		13 (красная)	0 дБ*
ACV ~ 50B	Измерение уровня	13 (красная)	14 дБ*
ACV ~ 250B	сигнала	13 (красная)	28 дБ*
ACV ~ 500B		13 (красная)	34 дБ*

<sup>\*</sup>К измеренному значению прибавляется поправка.

# ТИПОВЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Описание неисправности	Вероятная причина	Устранение
Прибор не измеряет	Шудиционедравии	Замените
Приоор не измеряет	Щупы неисправны	повреждённые щупы
Прибор не измеряет	Разряжены батарейки	Замените
в некоторых режимах	газряжены оатареики	батарейки
Прибор но измеряет	Прибор поисправон	Обратитесь
Прибор не измеряет	Прибор неисправен	в сервисный центр
	Разряжены батарейки	Замените батарейки
Точность измерений	Прибор неисправен	Обратитесь
не соответствует	приоор неисправен	в сервисный центр
заявленной	Не установлен «0», не	Установите «0»,
	проведена калибровка	откалибруйте

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Режим измерения	Диапазон	Точ- ность	Разре- шение	Положение переключа- теля	Гнёзда	Входное сопротив- ление
	00,25 B		5 мВ	DCV 0,25 V		5 кОм
	01 B		20 мВ	DCV 1V		20 кОм
	02,5 B		50 мВ	DCV 2,5 V		50 кОм
	0100 B	3 F0/	200 мВ	DCV 10 V	« ⊖ », « ⊕ »	200 кОм
Постоянное	050 B	2,5%	1 B	DCV 50 V		1 МОм
напряжение	0250 B		5 B	DCV 250 V		2,25 МОм
DCV	0500 B		10 B	DCV 500 V	1	4,5 МОм
	01000 B		20 B	DCV 1000 V		9 МОм
	02500 B	5 %	50 B	DCV 1000 V	«⊖», 2500V	22,5 МОм

Режим измерения	Диапазон	Точ- ность	Разре- шение	Положение переключа- теля	Гнёзда	Входное сопротив- вление
	010 B		200 мВ, мин 0,5 В	ACV 10 V		90 кОм
_	050 B		1 B	ACV 50 V	«O»,	450 кОм
Переменное	1 02300	5%	5 B	ACV 250 V	«Ф»	2,25 МОм
напряжение ACV	0500 B	J 70	10 B	ACV 500 V		4,5 МОм
7100	01000 B		20 B	ACV 1000 V		9 МОм
	02500 B		50 B	ACV 1000 V	«⊖», 2500V	22,5 МОм

Режим измерения	Диапазон	Точ- ность	Разрешение	Положение переклю- чателя	Гнёзда
	050 мкА		1мкА	DCA 50 uA	
	0500 мкА		10 мкА	DCA 0.5 mA	
Постоянный	05 мА	2,5%	100 мкА	DCA 5 mA	$^{\circ}\Theta$ », $^{\circ}\Theta$ »
ток DCA	050 мА		1мА	DCA 50 mA	
	0500 мА		10 мА	DCA 500 mA	
	010 A	5 %	200 мА	DCA 10 A	« <b>⊖</b> », 10A

20

Режим измерения	Диапазон	Точ	ность	Разрешение	Положение переключателя	Гнёзда
Прозвонка BUZZ	< 30 Ом	l	юрми- ется	- Логарифми- ческая шкала	I BUZZ	« ⊕ », « ⊕ »
Режим измерения	Диапаз	Диапазон То но од		Разрешение	Положение переключателя	Гнёзда
Сопротив- ление	2 Om10 F 20 Om100 200 Om1			Логарифми- ческая шкала	X100.0	« ⊕ », « ⊕ »
Режим оценки	Диапазон	азон Точность		Разрешение	Положение переключателя	Гнёзда
	10 нФ 50 мкФ				Cx1	
Оценка ёмкости	0,1 мкФ 500 мкФ				Cx10	
и доброт-	1 мкФ 5 мФ		орми- ется	Логарифми- ческая шкала	Cx100	« ⊕ », « ⊕ »

Режим оценки		Точность	ние	переключа- теля	
Оценка коэффи- циента передачи транзистора	0 1000	Не норми- руется	Логариф- мическая шкала	hFE (x10 Ω)	Панель

Сх1к

Сх10к

ности кон-

денсатора

10 мкФ ...

50 мФ 100 мкФ ...

500 мФ

Режим	Значе- ние	Точность	ление		Положение переключа- теля	
Источник	90 мА		01 Ом	3 мА	x1 Ω	
	9 мА	Цаная	0 5 Ом	0,3 мА	x10 Ω	l " 🔾 »
тока, фик-	900 мкА	Не нор- мируется	0100 Ом	30 мкА	x100 Ω	«⊕», «⊕»
сированное значение	90 мкА		0 1 кОм	3 мкА	х1 кΩ	«Ф»
значение	65 мкА		0 1 кОм		х10 кΩ	

Режим	Диапазон	Точность	Разрешение шкалы	Положение переключателя	Гнёзда
Диодный	0 1,5 B	Не норми-	50 мВ	x1, x10, x100, x1k	«⊖»,
тест	0 10,5 B	руется	350 мВ	х10к	«Ф»

Режим	Диапа- зон	Уровень заряда	Сопро- тивление нагрузки	Шкала	Положение переключа- теля	Гнёзда
Тест уровня заряда	Бата- рейки 0 3 В Аккуму- ляторы 0 3,6 В	Заряжен/ разряжен	Rн = 8 Ом	Трёхцветная мнемониче- ская шкала	BATT	« ⊕ », « ⊕ »

Режим измерения	Диапазон	Точность	Pasno-	Положение переключа- теля	
	-10 +22 дБ			ACV 10 V	
Уровня	4 36 дБ	Не нормируется 0 дБ = 1мВт / 600 Ом	Логариф-	ACV 50 V	«⊖»,
сигнала	18 50 дБ		мическая шкала	ACV 250 V	« 🕀 »
	24 56 дБ	000 0111	шкала	ACV 500 V	

Режим	Диапазон	Точность		Положение переключателя	Гнёзда
Прямое измерение	0 0,25 B/ 0 50 uA	2,5 %	5 мВ / 1 uA	0,25V / 50 uA	« ⊕ », « ⊕ »,

Режим	Значение	Точ- ность	Макс. значение напряжение / ток / мощность	Положение переклю- чателя	Гнёзда
Магазин сопроти- влений	25 мОм	1,5 %	0,25 B/10 A/2,5 Вт (10 сек)	DCA 500 mA	« <b>⊖</b> », 10A
	500 мОм		0,25 B / 0,5 A / 0,1 BT	DCA 500 mA	$(\Theta)$
	I SUM		0,25 B/50 mA/10 mBT	DCA 50 mA	$(\Theta)$
	50 Ом		0,25 В / 5 мА / 1 мВт	DCA 5 mA	«Ө»,«Ө»
	500 Ом		0,25 В / 500 мкА/1мВт	DCA 0.5 mA	«Ө»,«Ө»
	5 кОм		0,25 В / 50 мкА / 1 мВт	0,25 V / 50 uA	«Ө»,«Ө»
	20 кОм		1В / 50 мкА / 1мВт	DCV 1V	«Ө»,«Ф»

Режим	Значение	Точ- ность	Макс. значение напряжение / ток / мощность	Положение переклю- чателя	Гнёзда
Магазин сопроти- влений	50 кОм		2,5 В / 50 мкА / 1 мВт	DCV 2,5 V	«Ө»,«Ө»
	200 кОм		10 В / 50 мкА / 1 мВт	DCV 10 V	«Ө»,«Ө»
	1МОм		50 В / 50 мкА / 2,5 мВт	DCV 50 V	«Ө»,«Ө»
	12.25 M()M		250 В / 50 мкА / 5 мВт	DCV 250 V	«Ө»,«Ө»
	4,5 МОм		500 В/50 мкА/10 мВт	DCV 500 V	«Ө»,«Ө»
	9 МОм		1000 В/50 мкА/20 мВт	DCV 1000 V	«Ө»,«Ө»
	22,5 МОм		2500 B/50 MKA/50 MBT	DCV 1000 V	« <b>⊖</b> », 2500V

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение	
Питание	1 x 6F22 (Крона) и 1 x LR14 (Тип С)	
Условия эксплуатации	Температура 0 50°C Относительная влажность 0 85 %	
Условия хранения и транспортировки	Температура - 20 60°С Относительная влажность 0 85 %, без выпадения конденсата	
Размеры	190 x 120 x 55 мм.	
Bec	430 г. (с батарейками и щупами)	

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- При замене предохранителя используйте новый такого же номинала F0,5A/250B.
- Установка неверных пределов или режимов измерения может привести к поражению электрическим током и/или повреждению прибора!
- Если прибор не работает после замены батареек проверьте, правильно ли они установлены. Откройте нижнюю крышку прибора. Символы «+» и «-» на батарейках должны соответствовать символам «+» «-» в отсеке.
- 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 и повреждения прибора, кроме этого не следует оставлять в приборе разряженные батарейки
- Защитите прибор от вибрации и ударов, сильных магнитных полей, и не роняйте его.

ВНУТРИ ПРИБОРА НЕТ ЧАСТЕЙ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ КОНЕЧНЫМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ

## УХОД И ХРАНЕНИЕ

даже на несколько дней.

Не храните прибор в местах, где возможно попадание влаги или пыли внутрь корпуса, мест с высокой концентрацией активных химических веществ в воздухе. Не подвергайте прибор воздействию внешних вибраций, высоких температур (≥60°С), влажности (≥85%) и прямых солнечных лучей. Не протирайте прибор высокоактивными и горючими жидкостями, промасленной ветошьо и др. загрязнёнными материалами. Используйте специальные салфетки для бытовой техники. Перед хранением рекомендуется очистить и высушить прибор и приспособления. Недопустимо применение жестких и абразивных материалов для чистки корпуса прибора, используйте мягкую слегка влажную чистую ткань.

# О СРОК СЛУЖБЫ

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

### ОСОБЫЕ ЗАЯВЛЕНИЯ

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



## ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для получения обслуживания следует предоставить прибор в чистом виде, полной комплектации и следующие данные:

- Контактная информация;
- Описание неисправности;
- Модель;
- Ф Серийный номер (при наличии);
- Документ, подтверждающий покупку (копия);

- Информацию о месте приобретения;
- 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

- Мультиметр МЕГЕОН 12040 1 шт.
- 2 Щупы 1 компл.
- Батарейка тип С 1,5В 1 шт.
- Ф Батарейка тип 6F22 (Крона) 9В 1 шт.
- Б Руководство по эксплуатации 1 экз.
- б Гарантийный талон 1 экз.





- WWW.MEGEON-PRIBOR.RU
- **9** +7 (495) 666-20-75

© 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.