Руководство по эксплуатации



Цифровой мультиметр



Содержание:

1. Техника безопасности

10. Гарантийные обязательства

2. Комплект поставки	5
3. Назначение прибора	5
4. Особенности и преимущества	5
5. Международные электрические символы	6
6. Описание прибора	6
6.1. Общее устройство	6
6.2. Дисплей	7
6.3. Кнопки управления и поворотный переключатель	8
7. Работа с прибором	10
7.1. Измерение напряжения переменного и постоянного тока	10
 7.2. Измерение напряжения переменного тока с низким импедансом (LoZ) 	11
7.3. Измерение сопротивления	12
7.4. Проверка целостности	13
7.5. Проверка диода	14
7.6. Измерение ёмкости	15
7.7. Измерение частоты и коэффициента заполнения	16
7.8. Измерение температуры	17
7.9. Измерение переменного и постоянного тока	18
7.10. Прочие функции прибора	20
8. Замена батареи и предохранителей	20
9. Технические характеристики	21

3

27

ВНИМАНИЕ

⚠ Руководство по эксплуатации содержит сведения по безопасной работе и надлежащем обращении с прибором. Внимательно изучите Руководство прежде чем использовать прибор.

1. Техника безопасности

- Неправильная эксплуатация прибора может привести к получению травм или смерти. Соблюдайте все меры предосторожности, изложенные в настоящей инструкции, а также все стандартные требования техники безопасности при работе с электрическими целями.
- Перед использованием прибора осмотрите его. Не используйте прибор, если он имеет повреждения, или с него снят корпус (или его части). Убедитесь в отсутствии трещин и целостности пластика корпуса. Обратите внимание на изоляцию вокруг разъемов. Если корпус поврежден, прибор работает некорректно или на дисплее отсутствует изображение, прекратите использование и обратитесь в сервисный центр RGK.
- Убедитесь в том, что измерительные щупы не имкеют повреждений изоляции или участков оголённого металла. Проверьте, нет ли в щупе обрывов. В случае обнаружения повреждения, перед использованием замените его на щуп той же модели или с такими же техническими характеристиками.
- При работе держите прибор рукой в пределах зоны с защитным покрытием, не касайтесь отолённого провода и разъёмов, неиспользуемой входной клеммы или измеряемой цепи, когда прибор включён.
- Во избежание повреждения прибора поворотный переключатель должен быть заранее установлен в правильную позицию, переключение диапазона в процессе измерении не допускается.
- Когда на прибор подаётся напряжение DC выше 60 В или напряжение AC выше 30 В RMS, следует быть особенно осторожным, поскольку возникает опасность поражения электрическим током.
- Не подавайте на выводы прибора напряжение, превышающее максимально допустимое, указанное на корпусе. Если примерная величина напряжения заранее не известна, установите переключатель в позицию, соответствующую максимальному измеряемому напряжению, и постепенно уменьшайте диапазон значений, пока не получите удовлетворительного результата. Переа измерением сопротивления сети.

ее целостности или проверкой диода измеряемые цепи должны быть отключены, а все конденсаторы должны быть полностью разряжены для обеспечения точности измерения.

- Не работайте с прибором при снятой крышке батарейного отсека.
- Не открывайте корпус прибора, не пытайтесь ремонтировать или модифицировать прибор самостоятельно. Ремонт прибора должен производиться только квалифицированным специалистом сервисного центра RGK.
- Не храните и не используйте прибор в местах с повышенной температурой и влажностью, сильным электромагнитным полем, во взрывоопасных и огнеопасных средах.
- Запрещается использовать абразивы, кислоту или растворители для очистки прибора.

Прибор RGK DM-40 соответствует категориям измерений CAT III 600В и CAT II 1000В.

К категории CAT III относятся установочное коммутационное оборудование и трехфазные двигатели, шины и питающие фидера на заводах, системы освещения в больших зданиях, щитовые распределительные устройства.

Категория тестовых проводов, в соответствии со стандартом IEC 61010-031 должна быть не хуже CAT III 600В и CAT IV 1000 В.

Стандарты безопасности:
CE (EMC, LVD, RoHS), GS, cTUVus
EN 61326-1: 2013; EN 61326-2-2: 2013
EN 61010-1: 2010; EN 61010-2-030: 2012; EN 61010-2-031: 2015
UL 61010-1, 3-e изд., 2012
CAN / CSA-C22.2 NO, 61010-1-12
UL 61010-031,2-е изд., 2017 CAN / CSA-C22.2 № 61010-031: 17
UL 61010-2-033, 1-е изд., 2014 г.
CAN / CSA-C22.2 NO, 61010-2-033: 14
CAN / CSA-C22.2 NO, 61010-2-033: 14

2. Комплект поставки

При покупке прибора проверьте комплектацию:

Наименование	Шт.
Мультиметр	1
Тестовые провода	2
Термопара тип К	1
Батарейка 9В	1
Руководство по эксплуатации	1

В случае, если вы обнаружите отсутствие или повреждение какой-либо принадлежности, свяжитесь с продавцом.

3. Назначение прибора

RGK DM-40 - это надежный и безопасный промышленный цифровой мультиметр, предназначенный для измерения тока и напряжения, сопротивления, проверки диодов, целостности сети, емкости, частоты, температуры и коэффициента заполнения. Прибор снабжен функцией фильтра нижних частот (LPF), измерения напряжения переменного тока с низким импедансом LoZ и относительных измерений REL.

4. Особенности и преимущества

Цифровой мультиметр RGK DM-40 - это надежный многофункциональный прибор, безопасный и удобный в работе.

- Защита пользователя при скачках напряжения до 6 кВ.
- Измерение истинного среднеквадратичного переменного напряжения/тока и нелинейного сигнала.
 - Измерение температуры с разрешением до 0,1°C.
 - Пиковое значение переменного напряжения/измерения тока.
 - Поддержка измерения до 600 B/20 A.

5. Международные электрические символы

~	AC/DC (постоянный ток/переменный ток)	
\mathbf{A}	Предупреждение	
	Двойная изоляция	
A	Опасно! Высокое напряжение!	
Ŧ	Заземление	
(€	Соответствует директивам Европейского Союза	
ڪ 📤	Протестировано и одобрено TUV Product Services	
(A)	Сертификация сТПУця	

6. Описание прибора

6.1. Общее устройство

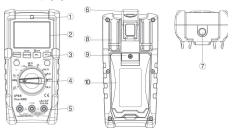


Рис.1. Общее устройство

- 1. Датчик освещенности
- 2. Дисплей
- 3. Кнопки управления
- 4. Поворотный переключатель функций измерения
- 5. Гнезда подключения внешних датчиков.
- 6. Петля для подвеса

- 7. Фонарик рабочей подсветки
- 8. Крепления для тестовых проводов
- 9. Винт крышки батарейного отсека
- 10. Откидная подставка

6.2. Дисплей



Рис 2 Лисплей

тис 2. дистиси		
Символ	Значение	
TRMS	Измерение истинного среднеквадратичного значения	
:	Фиксация данных	
4	Высокое напряжение	
P-MAX/P-MIN	Пиковое значение	
-	Отрицательное значение	
AC/DC	Измерение переменного/постоянного тока	
LoZ	Низкий импеданс, АС	
	Индикатор заряда батареи	
AUTO	Автоматический выбор диапазона	
→ · · ›)	Проверка диодов/измерение целостности сети	
ĪQ.	LPF, фильтр низких частот	
Ω, kΩ, ΜΩ	Единица сопротивления	
Hz, kHz, MHz	Единица частоты	
%	Единица коэффициента заполнения	
mV, V	Единица напряжения	
μA, mA, A	Единица измерения тока	

nF, μF, mF	Единица емкости	
°C/°F	Градусы Цельсия/Фаренгейта	
BL	одсветка	
૯	втоотключение	
-landa	Аналоговая шкала, 31 сегмент	
8.8.8.8	Результат измерения	
Δ	Измерение относительного значения	

6.3. Кнопки управления и поворотный переключатель

Позиции поворотного переключателя

Позиция	Значение	
LoZ V~	Измерение напряжения низкого импеданса	
OFF	Выключение	
V≕, mV≅	Измерение напряжения (AC / DC)	
Ω	Измерение сопротивления	
→	Проверка диода	
-11)	Измерение целостности	
⊣ ←	Измерение емкости	
Hz	Измерение частоты	
%	Измерение коэффициента заполнения	
°C/°F	Измерение температуры	
μA≅ mA≅ A≅	Измерение переменного/постоянного тока	
LPF V~	Измерение напряжения переменной частоты (фильтр нижних частот)	

Кнопки управления

_____ При нажатии кнопок раздается звуковой сигнал. Если вызываемая функция недоступна, сигнал раздается дважды.

Кнопка RANGE. Переключает автоматический / ручной выбор диапазона измерения. Короткое нажатие на кнопку запускает ручной выбор, последующие нажатия позволит пеоемещаться между уровнями: от низшего к высшему до достижения максимума, затем от высшего к низшему. Длительное нажатие или поворот переключателя позволяют выйти из режима ручного выбора диапазона (только для V ~, V ■, Ω, Hz, UA≅, пА≅, A≦).

Кнопка MAX/MIN. Короткое нажатие позволяет увидеть на дисплее максимальное или минимальное значение измерения. Длительное нажатие или поворот переключателя позволяют выйти из данного режима (только для LOZ V~ LPF V~ V~ V— N— м V— Ω u A— M— A— A— CFF).

Длительное нажатие позволяет отобразить/отменить пиковые значения. Кратковременные нажатия переключают между значениями Р-МАХ, Р-МІN (только для ∨~, mV~, uA~, mA~, A~).

Кнопка REL. Короткое нажатие на данную кнопку запускает режим относительных измерений. Прибор сохранит текущее значение измерения, отображенное на дисплее, в качестве базового значения. Данные последующих измерений прибор станет сравнивать с базовым, отображая разницу на дисплее. Повторное нажатие отключит данный режим. Режим действует только для (LoZ V~, LFP V~, V~, V~, M, R. Ω°, C°, F, uda, mAg, A@, mAg,

При измерении емкости кнопка REL используется только для исключения значения остаточной емкости из результата измерения.

Длительное нажатие включает/выключает подсветку дисплея. При работающей подсветке на дисплее отображается BL.

Кнопка Нz %. В положении поворотного переключателя на делении Hz % нажмите кнопку для переключения между режимами измерения частоты и коэффициента заполнения.

При других положениях переключателя нажатие этой кнопки переключает режимы измерения частоты, коэффициента заполнения и текущим режимом (только для LOZ V ~, LPF V ~, V ~, mV ~, uA ~, mA ~, A ~).

Длительное нажатие этой кнопки включает и выключает фонарик рабочей подсветки.

Кнопка SELECT. Выбор функции (только в многофункциональных режимах измерений).

Длительное нажатие этой кнопки с включением прибора блокирует фицико автоотключения. Для активации автоотключения просто перезапустите прибор. не нажимая SELECT.

Киопка НОLD. Коротко нажмите эту кнопку один раз, чтобы войти в режим фиксации данных измерения, на дисплее отобразится символ «Н». Нажмите еще раз, чтобы выйти из режима удержания данных измерения.

7. Работа с прибором

7.1. Измерение напряжения переменного и постоянного тока (см. рис. 3)

- Установите переключатель в режим измерения напряжения (V~, Vm , mV~, mVm,LPF V~) и нажмите кнопку SELECT.
- Вставьте красный измерительный провод в гнездо «^{мама V}_{Ω-4+Hz}», а чёрный в гнездо «COM».
- Подсоедините щупы измерительных проводов к тестируемой сети и проведите измерения. На дисплее отображается истинное среднеквадратичное значение.

Λ

- Не измеряйте напряжение выше 600 В, это опасно для жизни и здоровья.
- Входной импеданс прибора около 10 МΩ. При измерении цепей с большим импедансом возможны ошибки измерения. В большинстве случаев, если импеданс сети менее 10 kΩ, ошибку (около ±0,1%) можно игнорировать.
- Входной импеданс в режиме измерения постоянного напряжения m[™] ≥ 1GΩ, и он не заглушает слабые сигналы, так что высокая точность измерений сохраняется. Когда шупы измерительных проводов не подсоединены к измеряемой сети, на дисплее может отображаться какое-то значение. Это нормально, и не повлияет на результаты проводимых измерений.
- В режиме измерения переменного тока нажмите SELECT, чтобы активировать фильтр низких частот для снижения помех.
- В режиме измерения переменного тока длительно нажмите РЕАК, чтобы отобразить пиковые значения. Время отклика – 1 миллисекунда. Кратковременные нажатия переключают между значениями Р-МАХ, Р-МІМ.
- В режиме измерения переменного тока нажмите Hz %, чтобы измерить частоту. Диапазон измерения 40-400 Гц.



Рис 3. Измерение напряжения переменного и постоянного тока

7.2. Измерение напряжения переменного тока с низким импедансом (LoZ) (см. рис. 4)

- Установите переключатель на деление у~.
- Вставьте красный измерительный провод в гнездо «^{µAmAV™}CF», а чёрный в гнездо «COM».
- Подсоедините рабочие концы измерительных проводов к исследуемому контуру, на дисплее отобразится измеренное значение напряжения.
- Не измеряйте напряжение выше 600 В, это опасно для жизни и здоровья.
- Перед работой измерьте известное напряжение проверенного источника (например, бытовой розетки) для испытания работы мультиметра.
- После проведения измерений в режиме LoZ сделайте паузу на 3 минуты перед проведением измерений в других режимах.
- Данный режим обеспечивает низкий импеданс для точности измерений.



Рис 4. Измерение напряжения AC в режиме LoZ.

7.3. Измерение сопротивления (см. рис. 5)

- Установите переключатель на деление → Ω.
- 2) Нажмите SELECT, чтобы активировать режим измерения сопротивления.
- Вставьте красный измерительный провод в гнездо «Апалист», а чёрный в гнездо «СОМ».
 - Подсоедините рабочие концы измерительных проводов к исследуемому контуру, на дисплее отобразится измеренное значение сопротивления.
- Тестируемые цепи должны быть отключены от питания, а все конденсаторы разряжены.
- При измерении низкого сопротивления погрешность может составить 0,1-0,2 Ω. Для повышения точности замкните измерительные провода накоротко и используйте функцию относительных измерений REL.

- Если сопротивление измерительных проводов превышает 0,5 Ω, проверьте, не поврежден ли провод и подключен ли он должным образом.
- При измерении высокого сопротивления (более 60 МΩ), возможна задержка отображения данных измерения на дисплее в несколько секунд.



Рис. 5. Измерение сопротивления

7.4. Проверка целостности

- Установите переключатель на деление → Ω.
- 2) Нажмите SELECT, чтобы активировать режим проверки целостности.
- Вставьте красный измерительный провод в гнездо ^{IAmAV}C^{*}, а чёрный в гнездо «СОМ».
- Подсоедините рабочие концы измерительных проводов к исследуемому контуру, на дисплее отобразится измеренное значение сопротивления.

 Если сопротивление превышает 100Ω, цепь разорвана, звуковой сигнал не раздается. Если сопротивление ≤30Ω, звучит непрерывный звуковой сигнал, что означает, что цепь в рабочем состоянии. Если на дисплее появился символ ОL, цепь разомкнута.

- Тестируемые цепи должны быть отключены от питания, а все конденсаторы разряжены.
- Не превышайте значения более 60В постоянного или 30В переменного тока, чтобы избежать поражения электрическим током.

7.5. Проверка диода (см. рис. 6)

- Установите переключатель на деление → 0.0.
- 2) Нажмите SELECT, чтобы активировать режим проверки диода.
- Вставьте красный измерительный провод в гнездо дина провод в гнездо дина провод в гнездо «СОМ».
- Подсоедините красный провод к аноду (+) проверяемого диода, а черный – к его катоду (-).
- Если цепь с обследуемым диодом разомкнута или диод подключен в обратном направлении, то на дисплее будет отображаться «ОЬ». Нормальное значение падения напряжения на кремниевом р-п переходе лежит в пределах 500-800 мВ (0,5-0,8 В).

- Не превышайте значения более 60В постоянного или 30 В переменного напряжения, чтобы избежать поражения электрическим током.
- Тестируемые цепи должны быть отключены от питания, а все конденсаторы разряжены.
- Напряжение исследуемого диода около 3В.
- Напряжение мультиметра в режиме тестирования диода составляет около 3 В.



Рис. 6. Проверка диода

7.6. Измерение ёмкости (см. рис. 7)

- Установите переключатель на деление → 10 Ω
- 2) Нажмите SELECT, чтобы активировать режим измерения емкости.
- Вставьте красный измерительный провод в гнездо ^{µAmAV} с[∞]F, а чёрный в гнездо «СОМ».
- Подсоедините рабочие концы проводов к выводам проверяемого конденсатора (перед проведением измерений он должен быть полностью разряжен).
- Если измеренная ёмкость замкнута накоротко или ёмкость превышает максимальный диапазон прибора, на дисплее появится «OL». В режиме измерения ёмкости аналоговая шкала не активна.
- Для получения верных показаний при измерении больших значений ёмкости требуется больше времени, возможна задержка в несколько секунд.

 При отсутствии подключенной емкости, на дисплее отображается фиксированное значение (внутренняя емкосты). Для измерения емкости небольших значений, эту величину следует вычесть из результата измерения, либо воспользуйтесь функцией относительных измерений.



Рис.7. Измерение ёмкости

7.7. Измерение частоты и коэффициента заполнения (только для переменного тока), (см. рис. 8)

- 1) Установите переключатель на деление Hz %
- Вставьте красный измерительный провод в гнездо ^{иAmAV}C⁺F, а чёрный в гнездо «СОМ».
- 3) Подсоедините рабочие концы проводов к тестируемым точкам.
- Нажмите коротко кнопку Нz % или SELECT для переключения между режимом измерения частоты и режимом измерения коэффициента заполнения.

Á

Не превышайте значения более 60В постоянного или 30 В переменного тока, чтобы избежать поражения электрическим током.



Рис.8.

7.8. Измерение температуры (см. рис. 9)

- 1) Установите переключатель в положение «С° F°».
- 2) Вставьте разъем температурного зонда (термопары типа K) в $^{\mu A_{m}AVCT}_{\Omega + Hz}$ и в гнездо COM.
- Поместите рабочий конец температурного зонда на измеряемый объект, через несколько секунд значение температуры поверхности объекта в гоарусах Цельсия появится на дисплее.
- При необходимости нажмите SELECT, чтобы выбрать измерение температуры по Фаренгейту.
- Используйте только термопару типа К.
- Для термопары, поставляемой в комплекте прибора, измеряемая температура не должна быть выше 100°С.
- Если термопара подсоединена неправильно, на дисплее отобразится «OL».



Рис. 9. Измерение температуры

7.9. Измерение переменного и постоянного тока (см. Рис. 10)

- 1) Установите переключатель в положение иА≈, мА≈, А≈.
- Нажмите SELECT, чтобы переключиться между АС и DC.
- В зависимости от выбранного режима, вставьте красный измерительный провод в гнездо А или µAmA, а чёрный в гнездо «COM».
- Последовательно подключите рабочие концы измерительных проводов к исследуемому контуру.
- 5) Результаты измерения отразятся на дисплее.
 - У\(\)
 Чтобы предотвратить поражение электрическим током, возгорание или травму пользователя, отключите питание исследуемого контура прежде чем подключать измерительные провода.
- Если диапазон измеряемого тока неизвестен заранее, перед проведением измерений установите максимальный диапазон, затем постепенно сокращайте его.
- Гнезда 20 А и µАmА снабжены предохранителями. Параллельное подключение измерительных щупов к исследуемым контурам запрещено.
- В режим измерения АС дисплей отображает истинное среднеквадратичное значение.

- При работе с током 10-20 А, каждое измерение должно длиться около 10 секунд (30 секунд максимум). Следующее измерение следует проводить через 15 минут.
- В режиме измерения АС долгое нажатие РЕАК позволяет определить пиковое значение. Время отклика составит 1 миллисекунду. Короткое нажатие РЕАК позволяет переключаться между минимальным и максимальным пиковыми значениями.
- В режиме измерения АС нажмите кнопку Н2% чтобы вывести на дисплей значение частоты или коэффициента заполнения АС (для частот от 40 Гц до 400 Гц и амплитудном значении не менее 30% измеряемого диапазона).

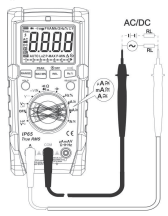


Рис. 10. Измерение переменного и постоянного тока

7.10. Прочие функции прибора

Автоматическое отключение.

После 15 минут бездействия прибор отключится автоматически. Для включения прибора нажмите любую кнопку. Для блокировки автоотключения поверните переключатель в положение ОFF и нажмите с удержанием кнопку SELECT. При включении прибора функция автоотключения будет блокирована. Для активации этой функции перезатистите прибор.

Автоматическая подсветка дисплея.

Подсветка дисплея автоматически включается при недостаточной освещенности (≤30-50 люкс) и отключается при освещенности >50 люкс.

Звуковой сигнал

Если напряжение на входе более 600В и/или ток более 10А, прибор издает прерывистый звуковой сигнал.

8. Замена батареи и предохранителей (рис. 11)

▲ Заменяйте батарею, как только появился индикатор разряженной батареи. При пониженном напряжении батареи прибор может давать неправильные показания, что может привести к поражению электрическим током или получению траем. Если прибор не используется в течение долгого времени, выньте батарею.

Установка или замена батареи

- 1) Выключите прибор, отсоедините все провода.
- Снимите защиту корпуса. Выверните 5 винтов крышки батарейного отсека, снимите крышку, выньте старую батарею и замените ее новой того же типа. соблюдая поляоность.
- 3) Установите на место крышку отсека и затяните винты.

Замена предохранителей

- Для замены сгоревшего предохранителя F1 следуйте инструкции по замене батареи.
 - Предохранитель F1: (Ø6x32) мм FF 600мА H 600 В (СЕ)
- Для замены предохранителя F2 открутите 6 винтов задней панели корпуса, затем снимите панель.
 - Предохранитель F2: (Ø10x38) мм FF 11A H 1000 В (СЕ)

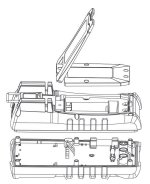


Рис.11. Замена батареи и предохранителей

9. Технические характеристики

Для обеспечения точности работы температура окружающей среды должна быть в пределах +18 °C ...+28°C. Если измерения проводятся при температуре ниже +18 °C или выше +28°C, следует добавить погрешность температурного коэффициента = 0,1 x (заданная точность) °C.

Напряжение постоянного тока

Диапазон измерения	Разрешение	Погрешность	
600 мВ	0,1мВ	±(0,7%+3)	
6B	0,001B	±(0,5%+3)	
60B	0,01B	±(0,7%+3)	
600B	0,1B	±(0,7%+3)	

Входной импеданс в режиме мВ ≥1000MΩ, в других режимах – около 10 MO

Для режима mV допускается отображение до 5 единиц младшего разряда в разомкнутой цепи.

Максимальное входное напряжение ±600 В.

Напряжение переменного тока

Диапазон измерения	Разрешение	Погрешность
600 мВ	0,1мВ	±(1%+4)
6B	0,001B	±(0,7%+3)
60B	0,01B	±(1%+3)
600B	0,1B	±(1%+3)
AC LoZ 600 B	0,1B	±(2%+5)
ACV LPF 600 B	0,1B	±(2%+5)

Входной импеданс около 10МΩ.

Дисплей отображает истинное среднеквадратичное значение напряжения. Частотный диапазон в режиме LPF от 40 Гц до 200 Гц. В остальных режимах от 40 Гц до 400 Гц.

После использования функции LoZ сделайте паузу на 1 минуту для охлаждения прибора.

Точность измерений гарантируется в пределах от 1 до 100% диапазона измерений.

Коэффициент амплитуды AC: \leq 3 при 3000 отчетах; \leq 1,5 при 6000 отчетах. Для несинусоидального сигнала:

Коэффициент амплитуды 1,0 -2,0, погрешность необходимо увеличить на 3% Коэффициент амплитуды 2,0 -2,5, погрешность необходимо увеличить на 5% Коэффициент амплитуды 2,5 -3,0, погрешность необходимо увеличить на 7%. Максимальное входное напряжение ±600 В скз.

Измерение сопротивления

Диапазон измерения	Разрешение	Погрешность	
600Ω	0,1Ω	±(1%+2)	
6κΩ	1Ω		
60κΩ	10Ω	±(0,8%+2)	
600κΩ	100Ω		
6ΜΩ	1kΩ	±(1,2%+3)	
60ΜΩ	10 kΩ	±(2,5%+5)	

Проверка целостности, проверка диода

	Режим	Разрешение	Примечание	
	₩	0,1Ω	Порог срабатывания – 30 Ом	
•11) 1 мВ Нормальное значение напряжения от 0,5 В до		Нормальное значение напряжения от 0,5 B до 0,8 B.		

______ Защита от перегрузки 600 В

Ёмкость

Диапазон измерения	Разрешение	Погрешность
6 nF	1 pF	±(4%+8) в режиме
		относительных измерени
60 nF – 600 μF	10 pF - 0,1μF	±(3%+5)
6000 mF – 60 mF	1μF - 10μF	±10%

Защита от перегрузки 600 В

При измерении емкости ≤ 1 μF для обеспечения точности рекомендуется использовать режим относительных измерений (REL).

Частота и коэффициент заполнения

Режим	Диапазон измерения Разрешение		Погрешность
Частота	10Гц – 1МГц	0,01Гц – 0,001МГц	±(0,1%+4)
Коэффициент заполнения	0,1% - 99,9%	0,1%	±(2%+5)

_____ Защита от перегрузки 600 В

В диапазоне частот до 100 кГц включительно значение амплитуды входного сигнала должно быть от 20 мВ до 30 В.

В диапазоне частот от 1 МГц - от 600 мВ до 30 В.

Коэффициент заполнения применяется только к измерению прямоугольных импульсов с частотой ≤ 10 кГц и амплитудой входного сигнала от 1 Впик до 30 Впик.

Для частот до 1 кГц включительно коэффициент заполнения измеряется в диапазоне от 10,0% до 95,0%.

Для частот более 1 кГц коэффициент заполнения измеряется в диапазоне от 30.0% до 70.0%.

Температура

Диапазон измерения		Разрешение	Погрешность
-20°C - 400°C	-20°C - 300°C	0,1℃ - 1℃	±(1,0%+2°C)
	300°C - 400°C		±(1,0%+2°C)

______ Защита от перегрузки 600 В

Постоянный ток

Диапазон измерения	Разрешение	Погрешность
600 μΑ	0,1 μΑ	
6000 μΑ	1 μΑ	1 (0.00/ + 3)
60 мА	10 μΑ	±(0,8%+3)
600 мА	0,1 мА	
6 A	1 mA	±(1%+3)
20 A	10 мА	±(1,2%+5)

⚠ Не измеряйте ток величиной более 10 А дольше 30 секунд. Перед последующим измерением дайте прибору охладиться, пауза в работе должна быть вдвое больше времени проведенного измерения.

Защита от перегрузки:

Предохранитель F1: (Ø6x32) мм FF 600 мА H 600 В (СЕ) Предохранитель F2: (Ø10x38) мм FF 11 A H 1000 В (СЕ)

Переменный ток

Диапазон измерения	Разрешение	Погрешность
600 μΑ	0,1 μΑ	
6000 μΑ	1 μΑ	±(1%+3)
60 мА	10 μΑ	±(1%+3)
600 мА	0,1 мА	
6 A	1 mA	±(1,2%+3)
20 A	10 мА	±(1,5%+5)

Д Не измеряйте ток величиной более 10 А дольше 30 секунд. Перопоследующим измерением дайте прибору охладиться, пауза в работе должна быть вдвое больше времени проведенного измерения.

Частотный диапазон: от 40 Гц до 400 Гц

^{*}Указанная погрешность не учитывает погрешность термопары.

На дисплее отображается истинное среднеквадратичное значение тока.

Точность гарантируется в пределах от 1 до 100% диапазона измерений. В коротко замкнутом контуре допускаются незначительные значения до 2 единиц м.р.

Коэффициент амплитуды АС: \leq 3 при 3000 отчетах; \leq 1,5 при 6000 отчетах.

Для несинусоидального сигнала:

Коэффициент амплитуды 1,0 -2,0, погрешность должна быть увеличена на 3%

Коэффициент амплитуды 2,0 -2,5, погрешность должна быть увеличена на 5%

Коэффициент амплитуды 2,5 -3,0, погрешность должна быть увеличена на 7%.

Защита от перегрузки:

Предохранитель F1: (Ø6x32) мм FF 600 мА H 600 В (СЕ)

Предохранитель F2: (Ø10x38) мм FF 11 A H 1000 B (СЕ)

Пиковые значения

Функция	Время отклика	Погрешность	Примечание
AC V	1 миллисекунда	±(2%+100)	На дисплее отображает- ся положительное или
AC A	1 миллисекунда	±(3%+100)	отрицательное пиковое значение АС

Общие характеристики

Разрядность дисплея	6000	
Максимальное напряжение между входной клеммой и заземлением	600 B	
Тип предохранителя	Разъем 20А: предохранитель FF 11A H 1000 B (Ø10х38) мм Разъем mNµА: предохранитель FF 600 мА H 600 B (Ø6х32) мм	
Выбор диапазона	Автоматический/ручной	
Отображение полярности	Автоматическая индикация	
Индикация перегрузки	«OL»	
Скорость обновления	3 раза в секунду	
Класс защиты	IP65	
Ударостойкость	Выдерживает падение с высоты 2 метра	
Рабочая высота над уровнем моря	до 2000 м	
Рабочая температура и влажность	0°С +40°С, до 75% +30°С +40°С, до 50%	
Температура и влажность хранения	-20°C + 50°C, до 80%	
Соответствие категории измерений	CATIII 600B	
Питание	1 батарея, 9 В	
Габаритные размеры	175 х 86 х 56 мм	
Macca	390 г	

10. Гарантийные обязательства

- гарантийный срок составляет 12 месяцев;
- неисправности прибора, возникшие в процессе эксплуатации в течении всего гарантийного срока, будут устранены сервисным центром компании RGK:
- заключение о гарантийном ремонте может быть сделано только после диагностики прибора в сервисном центре компании RGK. Гарантия не распространяется:
- на батареи, идущие в комплекте с прибором;
 - на приборы с механическими повреждениями, вызванными неправильной эксплуатацией или применением некачественных компонентов третьих фирм;
- на приборы с повреждениями компонентов или узлов вследствие попадания на них грязи, песка, жидкостей и т.д.;
- на части, подверженные естественному износу;
 все споры, возникающие в процессе исполнения гарантийных обязательств, разрешаются в соответствии с действующим законодательством РО

