



ПАСПОРТ.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ. МУЛЬТИМЕТР ЦИФРОВОЙ MS8233E EKF EXPERT

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Мультиметр цифровой MS8233E EKF серии Expert соответствует требованиям ГОСТ 12.2.091-2012 (IEC 61010-1:2001) в части безопасности приборов и ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (M3K 61326-2-1:2005), ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (M3K 61326-2-2:2005) в части электромагнитной совместимости.

Для обеспечения безопасности при работе с прибором следуйте рекомендациям руководства по эксплуатации.

Символы безопасности представлены в таблице 1.

Таблица 1

Предохранитель может быть заменен аналогичны с параметрами, указанными в руководстве по эксплуг		
	Двойная изоляция	
Ţ	Заземление	
A	Возможно наличие высокого напряжения	
\triangle	Важная информация по безопасности	

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- Используйте гнёзда, функции и диапазоны измерений в соответствии с руководством по эксплуатации.
- Не используйте мультиметр, если он имеет повреждение корпуса. Уделяйте особое внимание гнёздам подключения.
- Используйте оригинальные щупы от этой модели мультиметра. Не пользуйтесь неисправными щупами. Регулярно проверяйте изоляцию щупов. При измерениях держите пальыы за барьеоной коомкой шупов.
- Не пользуйтесь мультиметром при незакрытой задней крышке или с неплотно закрытым корпусом.

- Никогда не превышайте величины перегрузочной способности прибора, указанной в спецификации для каждого диапазона измерений.
- Не прикасайтесь к неиспользуемым гнездам, когда прибор подключен к измеряемой схеме.
- Если порядок измеряемой величины не известен заранее, установите переключатель диапазонов на максимальное значение.
- Перед изменением положения переключателя диапазонов отсоедините щупы прибора от измеряемой схемы.
- При проведении измерений в телевизорах и импульсных блоках питания всегда помните, что в измеряемых точках могут присутствовать импульсы высокого напряжения, которые могут вывести из строя прибор.
- Отключайте питание и разряжайте высоковольтные конденсаторы при измерении электрического сопротивления, проверке целостности цепи, диодов.
- Никогда не измеряйте сопротивлений во включенной схеме.
- Не применяйте изделие во взрывоопасной среде и в помещении с высокой влажностью
- Заменяйте батарею сразу при появлении значка +1.
- Всегда будьте осторожны при работе с напряжениями свыше 60 В постоянного или 30 В переменного тока.



В случае нарушения установленных производителем правил эксплуата-

При появлении сбоев или ошибок в работе прибора нужно немедленно прекратить его эксплуатацию. Диагностика и ремонт мультиметра должны выполняться в специализированных мастерских.

При уходе за изделием для чистки применяйте мягкую ткань, не используйте абразивы и растворители.

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Мультиметр цифровой MS8233E EKF серии Expert - это качественный измерительный прибор с широким набором функций для ежедневного применения:

- измерение постоянного напряжения DCV (--- V)
- измерение переменного напряжения ACV (~V)
- измерение постоянного DCA / переменного ACA тока (mA ≂, µA ≂, A ≂)
- измерение электрического сопротивления (\Omega)
- измерение температуры (Тетр)
- проверка диодов (🛶)
- проверка целостности цепи / звуковая прозвонка (1)))
- фиксация данных (HOLD)
- подсветка дисплея (🔆)

- автоматический выбор диапазонов
- измерение и запись максимальных значений (МАХ.)
- автоматическое отключение питания Аро



Мультиметр переходит в «спящий режим» и отключает дисплей, если с ним не производится никаких операций более 15 минут. Для отключения этой функции нажмите и удерживайте кнопку «**HOLD**».

2. ЭЛЕМЕНТЫ ЛИЦЕВОЙ ПАНЕЛИ

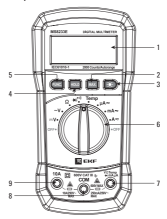


Рис. 1 Элементы лицевой панели

- 1. LCD-дисплей 3 1/2 разряда 2. Кнопка «МАХ.»
- 3. Подсветка дисплея
- 4 Кнопка «НОІ D»
- 5. Кнопка «FUNC.»
- 6. Поворотный переключатель: для выбора функции и предела измерений и вкл./выкл. прибора (OFF)
- 7. Гнездо «V Ω Temp → mAµA» для подключения щупа положительной полярности (красный щуп)
 - 8. Гнездо «COM» для подключения щупа отрицательной полярности (черный щуп)
 - 9. Гнездо «10A» для подключения щупа положительной полярности (красный щуп)

Кнопка	Функция	
FUNC.	Выбор типов измерений	
HOLD	Фиксация текущего показания (появляется индикатор « HOLD »). Повторное короткое нажатие отключает фиксацию показания и воз- вращает прибор в обычный режим измерений.	
MAX.	Переключение прибора в режим отображения максимального значения (при этом на дисплее появляется индикатор «МАХ.»). После нажатия этой кнопки аналого-цифровой преобразователь продолжает работать, а на дисплее обновляется максимальное измеренное значение. ВНИМАНИЕ: текущее показание не является пиковым значением.	
*	Подсветка дисплея. При удержании более 2 с включается подсветка. Повторное нажатие выключает подсветку.	

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 2

Параметр	Значение
Максимальное показание дисплея	2000
Метод измерения	АЦП двойного интегрирования
Скорость измерения	3 измерения в секунду
Индикатор перегрузки	«OL» на LCD-дисплее
Предохранитель F1 250 мA/250 B / F2 10A/250 B	
Индикатор разряда батареи символ на LCD-дисплее — ‡	
Индикатор полярности	знак « - » при отрицательной полярности

Параметр	Значение	
Категория безопасности	600V CATIII	
Изоляция корпуса	двойная, класс II	
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20	
Рабочая температура	от 0 до плюс 40°C, при относительной влажности не более 80%	
Высота над уровнем моря, м	до 2000	
Напряжение питания	9 В Батарея типа 6F22, 1604А	
Размеры, мм	67x140x30	
Вес, г	112 (с батареей)	
Срок службы, лет	10	



ВНИМАНИЕ! Мультиметр переходит в «спящий режим» и отключает у дисплей, если с ним не производится никаких операций более 15 минут. Для отключения этой функции нажмите и удерживайте кнопку НОLD.

ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

Диапазон	Разрешение	Точность
200 мВ	0,1 мВ	
2 B	0,001 B	± 0.5% ± 2D
20 B	0,01 B	± 0.5% ± 2D
200 B	0,1 B	
600 B	1 B	± 0.8% ± 2D

*D - единица младшего разряда Защита от перегрузки: максимальное напряжение 600 В DC или AC среднеквадратичное значение (СКЗ).

ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

Диапазон	Разрешение	Точность
2 B	0,001 B	
20 B	0,01 B	± 0.9% ± 3D
200 B	0,1 B	
600 B	1 B	± 1.2% ± 3D

Защита от перегрузки: максимальное напряжение 600 В DC или AC (СКЗ). Частота: 40 Гц - 400 Гц.

постоянный ток

Диапазон	Разрешение	Точность
200 мкА	0,1 мкА	
2000 мкА	1 мкА	
20 мА	0,01 мА	±1,5% ± 3D
200 мА	0,1 мА	
10 A	0.01 Δ	1

Защита от перегрузки: плавкий предохранитель 250 мА / 250 В в диапазоне µА / тм. плавкий предохранитель 10 А / 250 В в диапазоне 10 А. Максимальный входной ток: 250 мА на входе «V Ω Temp → тм. µА» и 10 А на входной разъем «10А».

СОПРОТИВЛЕНИЕ

Диапазон	Разрешение	Точность
200 Ом	0,1 Ом	
2 кОм	0,001 кОм	±0.8% ± 2D
20 кОм	0,01 кОм	±0.0% ± 2D
200 кОм	0,1 кОм	
2 МОм	0,001 МОм	±1.0% ± 2D
20 МОм	0,01 МОм	±1.0% ± 2D

ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК

Диапазон	Разрешение	Точность
200 мкА	0,1 мкА	
2000 мкА	1 мкА	
20 мА	0,01 мА	±1,5% ± 4D
200 мА	0,1 мА	
10 A	0,01 A	

Защита от перегрузки: плавкий предохранитель 250 мА / 250 В в Диапазоне 10 А. Максимальный входной ток: 250 мА на входе «V Ω Temp \Rightarrow mA μ A» и 10 А на входной разъем «10A».

Частота: 40 Гц - 400 Гц.

ТЕМПЕРАТУРА

Диапазон	Разрешение	Точность
от -20 до 0°C		±5% ± 4D
от 0 до 400°C	1°C	±2% ± 3D
от 400 до 1000°C		±3% ± 3D
от -4 до 50°F		±5% ± 4D
от 50 до 750°F	1°F	±2% ± 3D
от 750 до 1832°F		±3% ± 3D

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ



Никогда не превышайте величины перегрузочной способности прибора, указанной в спецификации для каждого диапазона измерений.

ИЗМЕРЕНИЕ ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ (**... V** и ~V)

- 1. Подсоедините красный измерительный щуп к гнезду «V Ω Temp → mAμA», а черный измерительный щуп к гнезду «COM».
- 2. Установите поворотный переключатель в требуемое положение в секторе измерения напряжения (постоянное напряжение \sim V).

- 3. Подсоедините шупы к исследуемой схеме.
- Прочтите на дисплее показания величины и полярности исследуемого напояжения.
- 5. Если на дисплее отображается «OL», это означает, что возникла перегрузка.
- 6. По окончании работ поворотный переключатель установите в положение «OFF».

ИЗМЕРЕНИЕ ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ($\mu A \approx$, $m A \approx$, $A \approx$)

- Подсоедините красный измерительный щуп к гнезду «V Ω Temp → mAµA», а черный измерительный щуп к гнезду «COM» (при измерении токов свыше 200 мА до 10 А красный измерительный щуп нужно подсоединить к гнезду «10А».
- 2. Установите поворотный переключатель в требуемое положение в секторе измерения силы тока ($\mu A \approx$, $m A \approx$, $A \approx$).
- 3. Нажмите кнопку «**FUNC.**» и выберите тип измеряемого тока DCA/ACA.
- 4. Разомкните исследуемую цепь и подсоедините измерительные щупы последовательно с нагрузкой, в которой измеряется ток.
- 5. Считайте на дисплее величину тока и его полярность.
- 6. Если на дисплее отображается «OL», это означает, что возникла перегрузка и необходимо выбрать диапазон большего значения.
- 7. По окончании работ поворотный переключатель установите в положение «OFF».



Для соблюдения безопасности время измерения для большого тока должно быть ≤10 секунд для каждого измерения, а интервал между двумя измерениями должен быть больше 5 минут.

ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ (Ω)

- 1. Подсоедините красный измерительный щуп к гнезду «V Ω **Temp → mAµA»**, а черный измерительный щуп к гнезду «**COM»**. Полярность красного измерительного щупа считается положительной «+».
- 2. Установите поворотный переключатель в требуемое положение (Ω).
- 3. Подсоедините измерительные щупы к исследуемому сопротивлению.
- 4. Считайте на дисплее значение измерения.
- 5. Для измерения с высоким сопротивлением (> 10 MOм) для получения стабильного показания, требуется длительность в течение нескольких секунд.
- 6. Если на дисплее отображается «OL», значение измеряемого сопротивления превышает максимальную величину выбранного диапазона измерений
- 7. По окончании работ поворотный переключатель установите в положение «OFF».



Если измеряемое сопротивление установлено в схеме, перед проведением измерений выключите питание и разрядите все емкости схемы.

ПРОВЕРКА ДИОДОВ (→)

- Подсоедините красный измерительный щуп к гнезду «V Ω Temp → mAµA», а черный измерительный щуп к гнезду «COM». Полярность красного измерительного щупа считается положительной «+».
- 2. Установите переключатель диапазонов в положение (→ ・יי)), нажмите кнопку «**FUNC.**» и выберите режим проверки диодов.
- Подключите красный щуп к аноду, а черный щуп к катоду исследуемого диода.
 Дисплей покажет приблизительное падение напряжения на диоде при протекании через него прямого тока.
- При обратном подключении щупов к диоду дисплей покажет «OL»
- Если дисплей показывает 0 в обоих направлениях диод пробит
- Если дисплей показывает «OL» в обоих направлениях диод имеет обрыв
- 4. По окончании работ поворотный переключатель установите в положение «ОFF».

ПРОВЕРКА ЦЕЛОСТНОСТИ ЦЕПИ / ЗВУКОВАЯ ПРОЗВОНКА (• יי))

- 1. Подсоедините красный измерительный щуп к гнезду «V Ω Temp → mAµA», а черный измерительный щуп к гнезду «COM». Полярность красного измерительного щупа считается положительной «+».
- Установите поворотный переключатель в положение (→ · ·))).
- 3. Выберите режим проверки целостности цепи с помощью кнопки «FUNC.».
- Подсоедините цупы к двум точкам исследуемой схемы. Если между точками существует электрический контакт (сопротивление меньше 100 Ом) раздастся звуковой сигнал.
- 5. По окончании работ поворотный переключатель установите в положение «OFF».

ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

- 1. Установите переключатель диапазонов в положение «Тетр».
- 2. Подсоедините красный провод термопары типа «К» к гнезду
- «V Ω Temp→ → mAµA», а черный провод термопары типа «К» к гнезду «СОМ» и приложите термопару к проверяемому объекту.
- 3. Считайте измеренное значение температуры с дисплея.
- 4. По окончании работ поворотный переключатель установите в положение «ОFF».

ЗАМЕНА БАТАРЕИ И ПЛАВКОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ

 старый элемент и поставьте новый. Соблюдайте полярность включения батареи.



Перед заменой батареи, убедитесь, что щупы отключены от проверяемых устройств, а поворотный переключатель находится в положении «OFF».

5. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Мультиметр 1 шт.;
- Комплект измерительных щупов (красный/черный) 1 шт.;
- 3. Термопара типа «К» 1 шт.;
- 4. Батарея 9 B 1 шт.;
- 5. Паспорт. Руководство по эксплуатации 1 шт.

6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование должно осуществляться в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта. При хранении и транспортировании прибор должен быть защищен от механических повреждений. Условия транспортирования и хранения указанных изделий в части воздействия климатических факторов окоужающей соеды по группе 1 ГОСТ 16962-71.

7. УТИЛИЗАЦИЯ



Послевыводаизэксплуатацииприбордолженбыть упакованна утилизацию в порядке, установленном потребителем, либо в соответствии с федеральным, либо региональным законом России или стран - участников Таможенного союза

8. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям нормативной документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Срок службы: 10 лет.

Гарантийный срок хранения, исчисляемый с даты производства: 10 лет.

Гарантийный срок эксплуатации, исчисляемый с даты продажи: 12 месяцев.

9.	СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	
----	-------------------------	--

Мультиметр изготовлен в соответствии с действующей нормативной документацией и признан годным для эксплуатации.

Штамп технического контроля изготовителя

Дата производства «____»_____20____г.

10. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Дата продажи «____»_____20____г.

Подпись продавца _____

Печать фирмы-продавца М.П.





Представитель торговой марки ЕКF по работе с претензиями: 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, 2Б, стр. 9. Тел: +7 (495) 788-88-15 / EKF trademark service representative: Otradnaya st., 2b bld. 9, 127273, Moscow, Russia. Tei: +7 (495) 788-88-15.

Изготовитель: 000 «ЦЕЦФ Электрик Трейдинг (Шанхай) Ко.». 1412, Санком Цимик Тауэр, 800 Шанг Ченг Роад, Пудонг Нью Дистрикт, Шанхай, Китай / Manufacturer: «CECF Electric Trading (Shanghai) Со.», LTD 1412, Suncome Cimic Tower, 800 Shang Cheng Road, Pudong New District, Shanghai, China.

Импортер: 000 «Триера» 690065, Приморский край, г. Владивосток, ул. Стрельникова, 9. Тел: +7 (423) 279-14-90 / Importer: «Triera», LTD, 690065, Primorsky region, Vladivostok, st. Strelnikova. 9. Tel: +7 (423) 279-14-90.

Гарантийный срок эксплуатации: 12 месяцев / Warranty period: 12 months. Гарантийный срок хранения: 10 лет / Guaranteed shelf life: 10 years. Срок службы: 10 лет / Service life: 10 years.

