

**MASTER**

ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

МУЛЬТИМЕТР ЦИФРОВОЙ

M830B, M832, M838 EKF MASTER

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Мультиметры цифровые M830B, M832, M838 EKF серии MASTER соответствуют требованиям ГОСТ 12.2.091-2012 (IEC 61010-1:2001) в части безопасности приборов и ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005), ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (МЭК 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

	Важная информация по безопасности
	Возможно наличие высокого напряжения
	Заземление
	Двойная изоляция
	Предохранитель, может быть заменен аналогичным, с параметрами, указанными в настоящей инструкции

Техника безопасной эксплуатации:

- Используйте гнёзда, функции и диапазоны измерений в соответствии с руководством по эксплуатации.
- Не используйте мультиметр, если он имеет повреждение корпуса. Уделайте особое внимание гнёздам подключения.
- Используйте оригинальные щупы от этой модели мультиметра. Не пользуйтесь неисправными щупами. Регулярно проверяйте изоляцию щупов. При измерениях держите пальцы за барьерной кромкой щупов.
- Не пользуйтесь мультиметром при незакрытой задней крышке или с неплотно закрытым корпусом.
- Никогда не превышайте величины перегрузочной способности прибора, указанной в спец-

ификации для каждого диапазона измерения.

- Не прикасайтесь к неиспользуемым гнездам, когда прибор подключен к измеряемой схеме.
- Если порядок измеряемой величины не известен заранее, установите переключатель пределов на максимальное значение.
- Перед изменением положения переключателя пределов 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.
- Перед установкой транзистора для проверки убедитесь, что щупы прибора не подключены к электрическим цепям.
- Никогда не измеряйте сопротивлений во включенной схеме.
- Заменяйте батарею сразу при появлении значка
- Всегда будьте осторожны при работе с напряжениями выше 60 В постоянного или 30 В переменного тока.

В случае нарушения установленных производителем правил эксплуатации, примененная в приборе защита может ухудшиться.

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

Цифровые мультиметры M830B, M832, M838 EKF Master - это компактные приборы со следующим набором функций (функции для конкретной модели см. в таблице 2):

- измерение постоянного напряжения (DCV)
- измерение переменного напряжения (ACV)
- измерение постоянного тока (DCA)
- измерение электрического сопротивления
- измерение температуры
- проверка диодов
- проверка транзисторов
- проверка целостности цепи (звуковая прозвонка)
- генерация сигналов частотой 50 Гц (мейндр).

Таблица 2

Модель	V...	A...	V~	Ω	►	•))	hFE	Г	°C
M830B	+	+	+	+	+		+		
M832	+	+	+	+	+	+	+	+	
M838	+	+	+	+	+	+	+		+

2. ЭЛЕМЕНТЫ ЛИЦЕВОЙ ПАНЕЛИ



Рис. 1 Элементы лицевой панели

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 3

Параметр	Значение
Максимальное показание дисплея	1999 с автоматическим определением полярности
Метод измерения	АЦП двойного интегрирования
Время измерения	2 измерения в секунду
Индикатор перегрузки	«1» на LCD-дисплее
Индикатор разряда батареи	символ на LCD-дисплее [=+]
Индикатор полярности	знак «-» при отрицательной полярности
Категория безопасности	CATI 1000V / CAT II 600V
Изоляция корпуса	двойная, класс II
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20
Рабочая температура	от 0 до + 40 °C, при относительной влажности не более 80%
Высота над уровнем моря	до 2000 м
Напряжение питания	9 В. Батарея типа «КРОНА» (NEDA 1604, 6F22)
Размеры, мм	126x70x26
Вес, г	108 (с батареей)
Срок службы, лет	10

ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

Диапазон	Разрешение	Точность
200 мВ	0,1 мВ	$\pm 0.5\% \pm 3D$
2000 мВ	1 мВ	
20 В	10 мВ	$\pm 0.8\% \pm 5D$
200 В	0,1 В	
1000 В	1 В	$\pm 1.0\% \pm 5D$

*D - единица младшего разряда

Защита от перегрузки: 220 В среднеквадратичное значение (СК3) для диапазона 200 мВ и 1000 В DC или 750 В (СК3) для всех остальных диапазонов.

ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

Диапазон	Разрешение	Точность
200 В	0,1 В	$\pm 2.0\% \pm 10D$
750 В	1 В	

Защита от перегрузки: 1000 В DC или 750 В пост./перем. (СК3)

Частота: 45 Гц - 450 Гц.

Измерение: измерение среднего значения, равного среднеквадратичному значению (СК3) для синусоидальных сигналов.

ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Диапазон	Разрешение	Точность
от -40°C до +150°C	1°C	$\pm 1.0\% \pm 4D$
от +150°C до +1370°C		$\pm 1.5\% \pm 15D$

ОСТАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Функция	Описание
Проверка диодов	Показывает прямое падение напряжения на диоде
Проверка транзисторов	Диапазон 0 - 1000; Тест. ток Ibase = 10 мА; Тест. напряжение Vce = 2,8 В
Проверка целостности цепи (звуковая прозвонка)	При сопротивлении проверяемой цепи менее 30 ± 20 Ом звучит сигнал зуммера Защита от перегрузки: 15 с, 220 В пост./перем. (СК3)
Генерация сигналов частотой 50 Гц (мейндр)	Выходное напряжение 5 В, 50 кОм

ПОСТОЯННЫЙ ТОК

Диапазон	Разрешение	Точность	Модель
200 мА	0,1 мА		M830B
2000 мА	1 мА	$\pm 1.8\% \pm 2D$	M830B, M832, M838
20 мА	10 мкА		M830B, M832, M838
200 мА	0,1 мА	$\pm 2\% \pm 2D$	M830B, M832, M838
10 А	10 мА	$\pm 2\% \pm 10D$	M832, M838

Защита от перегрузки: плавкий предохранитель 500 мА/250 В.

(Диапазон 10 А не защищен от перегрузки).

СОПРОТИВЛЕНИЕ

Диапазон	Разрешение	Точность
200 Ом	0,1 Ом	$\pm 1.0\% \pm 10D$
2000 Ом	1 Ом	
20 кОм	10 Ом	
200 кОм	0,1 кОм	$\pm 1.0\% \pm 4D$
2000 кОм	1 кОм	

Максимальное напряжение разомкнутой цепи: 3,2 В.

Защита от перегрузки: 15 с, 220 В пост./перем. (СК3)

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

ИЗМЕРЕНИЕ ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ $V=$ $V\sim$

Соедините красный щуп с гнездом « $V\Omega mA$ », а черный щуп с гнездом «COM». Полярность красного щупа считается положительной.

2. Поворотным переключателем выберите желаемый предел измерения постоянного DCV или переменного ACV напряжения. Если величина напряжения заранее неизвестна, установите переключатель пределов в положение максимального напряжения, а затем, переключая на меньшие пределы, добейтесь требуемой точности измерения.

3. Подсоедините щупы к исследуемой схеме.

4. Прочтите на дисплее показания величины и полярности исследуемого напряжения.

5. Если на дисплее отображается только цифра «1» в левом разряде, это означает, что возникла перегрузка и необходимо установить переключатель пределов на большее значение.

6. По окончании работ поворотный переключатель установите в положение «OFF».

 При установке переключателя пределов в положение «750 V» на дисплее появится знак « HV », напоминающий о работе с высоким напряжением. Требуется осторожность.

ИЗМЕРЕНИЕ ПОСТОЯННОГО ТОКА $A=$

1. Соедините красный щуп с гнездом « $V\Omega mA$ », а черный щуп с гнездом «COM». Полярность красного щупа считается положительной.

2. Поворотным переключателем выберите желаемый предел измерения постоянного тока DCA. Если величина тока заранее не известна, установите переключатель пределов в положение «200 mA», а затем, переключая на меньшие пределы, добейтесь требуемой точности измерения. Если Вы предполагаете, что измеряемый ток находится в диапазоне от 200 mA до 10 A, необходимо переставить красный щуп в гнездо «10 A».

3. Разомкните измеряемую цепь и подсоедините щупы прибора последовательно с нагрузкой, в которой измеряется ток.

4. Считайте на дисплее величину тока и его полярность.

5. Если на дисплее отображается только цифра «1» в левом разряде, это означает, что возникла перегрузка и необходимо установить переключатель пределов на большее значение.

6. По окончании работ поворотный переключатель установите в положение «OFF».

 Диапазон 10 A не защищен от перегрузки.
Максимальное время измерения 15 с.

ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ Ω

1. Соедините красный щуп с гнездом « $V\Omega mA$ », а черный щуп с гнездом «COM». Полярность красного щупа считается положительной.

2. Поворотным переключателем выберите желаемый предел измерения сопротивления Ω .

3. Подсоедините щупы к исследуемому сопротивлению и прочтите показания на дисплее.

4. Если значение измеряемого сопротивления превышает максимальную величину выбранного предела измерений, на дисплее появится цифра «1» в левом разряде.

5. 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.

ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ (для модели M838) $^{\circ}\text{C}$

1. Установите переключатель пределов в положение «TEMP». На индикаторе будет темпе-

ратура окружающей среды.

2. Подключите термопару типа «K» в соответствующие гнезда на лицевой панели и приложите термопару к проверяемому объекту. Считайте температуру на индикаторе.

3. По окончании работ поворотный переключатель установите в положение «OFF».

 Во избежание поражения электрическим током убедитесь, что термопара отключена, перед проведением других работ.

Максимальная рабочая температура термопары типа «K» 250°C (300°C при кратковременном режиме работы).

ПРОВЕРКА ДИОДОВ

1. Соедините красный щуп с гнездом «VΩmA», а черный щуп с гнездом «COM». Полярность красного щупа считается положительной.

2. Установите поворотный переключатель в положение 

3. Подключите красный щуп к аноду, а черный щуп к катоду исследуемого диода. Дисплей покажет приблизительно падение напряжение на диоде при протекании через него прямого тока. При обратном подключении щупов к диоду дисплей покажет «1».

4. По окончании работ поворотный переключатель установите в положение «OFF».

ПРОВЕРКА ТРАНЗИСТОРОВ

1. Установите поворотный переключатель в положение 

2. Определите тип транзистора NPN или PNP и определите выводы эмиттера, базы и коллектора. Вставьте транзистор в соответствующие отверстия разъёма на передней панели: «E» - эмиттер, «B» - база, «C» - коллектор транзистора.

3. Прочтите на дисплее величину hFE при токе базы 10 мА и напряжении коллектор-эмиттер Vce равном 2,8 В.

4. По окончании работ поворотный переключатель установите в положение «OFF».

Перед проверкой транзистора выньте щупы из гнезд мультиметра.

ПРОВЕРКА ЦЕЛОСТНОСТИ ЦЕПИ (ЗВУКОВАЯ ПРОЗВОНАК)

1. Соедините красный щуп с гнездом «VΩmA», а черный щуп с гнездом «COM».

2. Установите поворотный переключатель в положение 

3. Подсоедините щупы к двум точкам исследуемой схемы. Если между точками существует электрический контакт (сопротивление меньше 30 ± 20 Ом), раздастся звуковой сигнал.

4. По окончании работ поворотный переключатель установите в положение «OFF».

ГЕНЕРАТОР СИГНАЛА (для модели M832)

1. Соедините красный щуп с гнездом «VΩmA», а черный щуп с гнездом «COM». Полярность красного щупа считается положительной.

2. Установите переключатель диапазонов в положение 

3. Между гнездами «VΩmA» и «COM» появится сигнал частотой 50 Гц прямоугольной формы, меандр. Выходное напряжение приблизительно равно 5 В и содержит компоненту постоянного напряжения, так что следует использовать разделительную емкость.

4. По окончании работ поворотный переключатель установите в положение «OFF».

 Сигнал является выходным. Схема не защищена от короткого замыкания. Не допускайте в этом режиме подачи на щупы напряжения более 40 В.

ЗАМЕНА БАТАРЕИ И ПЛАВКОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ

Если на дисплее возник символ «», это указывает, что батарея нуждается в замене.

Предохранитель редко нуждается в замене и перегорает почти всегда в результате ошибки пользователя. Для замены батареи и предохранителя (500 мА/250 В) открутите 2 винта на задней крышке прибора. Выньте старый элемент и поставьте новый. Соблюдайте полярность включения батареи. Закройте корпус и закрутите винты.

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

5. КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Мультиметр – 1 шт.;
2. Комплект измерительных щупов (красный/черный) – 1 шт.;
3. Батарея 9 В – 1 шт.;
4. Термопара типа «К» ТР-01 – 1 шт. (только для модели М838);
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 окружающей среды по группе 1 ГОСТ 16962-71.

7. УТИЛИЗАЦИЯ

После вывода из эксплуатации прибор должен быть упакован на 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. Гарантия не распространяется на комплектующие – тестовые щупы, батарею.

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 «____» 201____ г.

10. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Дата продажи «____» 201____ г.

Подпись продавца

Печать фирмы-продавца М.П.



EKF

MASTER

Представитель торговой марки EKF 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. Tel: +7 (495) 788-88-15

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

Импортер: ООО «Триера» 690065, Приморский край, г. Владивосток,
ул. Стрельникова, 9. Тел: +7 (423) 279-14-90 / Importer: «Trieria», 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.

EAC