

**EKF****EXPERT**

# ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ. **МУЛЬТИМЕТР ЦИФРОВОЙ MAS830B, MAS830L, MAS838 EKF EXPERT**

## ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Мультиметры цифровые MAS830B, MAS830L, MAS838 EKF серии Expert 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 руководстве по эксплуатации |

## 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 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 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 .
- 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 MAS830B, MAS830L, MAS838 EKF серии Expert - это ряд качественных измерительных приборов с широким набором функций для ежедневного применения (функции для конкретной модели см. в таблице 2):

- измерение постоянного напряжения DCV (V::)
- измерение переменного напряжения ACV (V~)
- измерение постоянного тока DCA (A::)
- измерение электрического сопротивления ( $\Omega$ )
- проверка диодов (→+)
- проверка транзисторов (hFE)
- проверка целостности цепи / звуковая прозвонка (•))
- измерение температуры (°C)
- фиксация данных (HOLD)
- подсветка дисплея (BACKLIGHT)

Таблица 2

| Модель  | V:: | V~ | A:: | $\Omega$ | →+ | hFE | •)) | °C | HOLD | BACK LIGHT |
|---------|-----|----|-----|----------|----|-----|-----|----|------|------------|
| MAS830B | +   | +  | +   | +        | +  | +   |     |    | +    |            |
| MAS830L | +   | +  | +   | +        | +  | +   | +   |    | +    | +          |
| MAS838  | +   | +  | +   | +        | +  | +   | +   | +  | +    |            |

## 2. ЭЛЕМЕНТЫ ЛИЦЕВОЙ ПАНЕЛИ

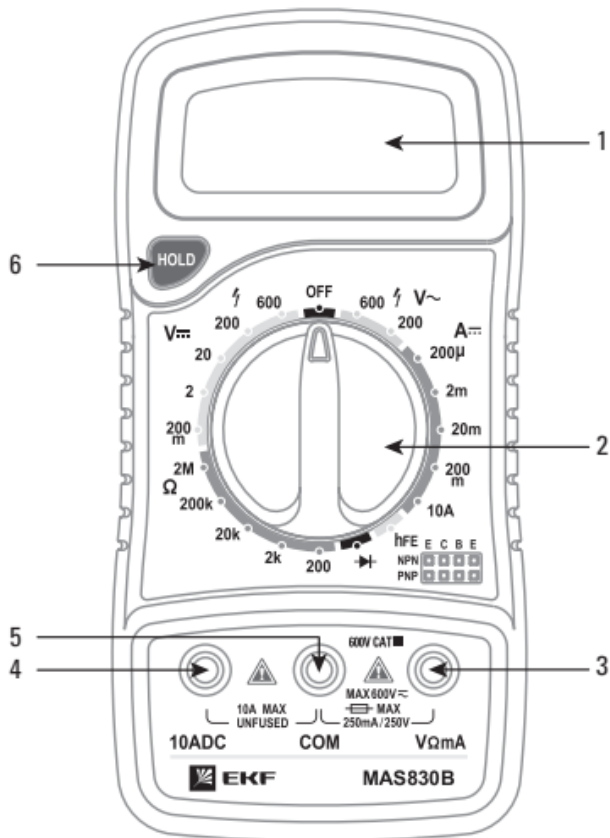


Рис. 1 Элементы лицевой панели на примере MAS830B

1. LCD-дисплей 3 1/2 разряда, высота знаков 15 мм
2. Поворотный переключатель: для выбора функции и предела измерений и вкл./выкл. прибора (OFF)
3. Гнездо «**VΩmA**» для подключения щупа положительной полярности (красный щуп)
4. Гнездо «**10A**» для подключения щупа положительной полярности (красный щуп)
5. Гнездо «**COM**» для подключения щупа отрицательной полярности (черный щуп)
6. Кнопка «**HOLD**»

Таблица 3

| Кнопка           | Функция  |
|------------------|--|
| <b>HOLD</b>      | Фиксация текущего показания (появляется индикатор « <b>HOLD</b> »). Повторное нажатие отключает фиксацию показания и возвращает прибор в обычный режим измерений |
| <b>BACKLIGHT</b> | При нажатии включается подсветка дисплея. Через 5 секунд подсветка гаснет. Для повторного включения подсветки нажмите кнопку еще раз.                            |

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 4

| Параметр                       | Значение  |
|--------------------------------|---|
| Максимальное показание дисплея | 1999  |
| Метод измерения                | АЦП двойного интегрирования   |
| Скорость измерения             | 3 измерения в секунду   |
| Индикатор перегрузки           | «1» на LCD-дисплее  |
| Индикатор разряда батареи      | символ на LCD-дисплее  |
| Индикатор полярности           | знак « - » при отрицательной полярности   |
| Категория безопасности         | 600V CATIII   |
| 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, м     | до 2000   |
| Напряжение питания             | 9 В Батарея типа 6F22, 1604   |
| Размеры, мм                    | 69x138x31   |
| Вес, г                         | 170 (с батареей)  |
| Срок службы, лет               | 10  |

## ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

| Диапазон | Разрешение | Точность           |
|----------|------------|--------------------|
| 200 мВ   | 0,1 мВ     | $\pm 0,5\% \pm 3D$ |
| 2 В      | 0,001 В    |                    |
| 20 В     | 0,01 В     |                    |
| 200 В    | 0,1 В      |                    |
| 600 В    | 1 В        | $\pm 0,8\% \pm 5D$ |

\*D - единица младшего разряда  
 Защита от перегрузки: 250 В DC или среднеквадратичное значение (СКЗ) для диапазона 200 мВ и 600 В DC или (СКЗ) для всех остальных диапазонов.

## ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

| Диапазон | Разрешение | Точность            |
|----------|------------|---------------------|
| 200 В    | 0,1 В      | $\pm 1,2\% \pm 10D$ |
| 600 В    | 1 В        |                     |

Защита от перегрузки: 600 В DC или СКЗ  
 Частота: 40 Гц - 400 Гц.

## ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

| Диапазон           | Разрешение | Точность           |
|--------------------|------------|--------------------|
| от -20°C до 0°C    | 1°C        | $\pm 10\% \pm 2D$  |
| от 0°C до 400°C    |            | $\pm 1,0\% \pm 3D$ |
| от 400°C до 1000°C |            | $\pm 2,0\% \pm 3D$ |

## ПОСТОЯННЫЙ ТОК

| Диапазон | Разрешение | Точность            | Модель                       |  |
|----------|------------|---------------------|------------------------------|--|
| 200 мкА  | 0,1 мкА    | $\pm 1,0\% \pm 3D$  | MAS830B, MAS830L             |  |
| 2 мА     | 0,001 мА   |                     |                              |  |
| 20 мА    | 0,01 мА    | $\pm 1,0\% \pm 5D$  |                              |  |
| 200 мА   | 0,1 мА     | $\pm 1,5\% \pm 5D$  |                              |  |
| 10 А     | 0,01 А     | $\pm 3,0\% \pm 10D$ | MAS830B<br>MAS830L<br>MAS838 |  |

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

Диапазон 10 А не защищен от перегрузки.

## СОПРОТИВЛЕНИЕ

| Диапазон | Разрешение | Точность           |
|----------|------------|--------------------|
| 200 Ом   | 0,1 Ом     | $\pm 0,8\% \pm 5D$ |
| 2 кОм    | 0,001 кОм  | $\pm 0,8\% \pm 2D$ |
| 20 кОм   | 0,01 кОм   |                    |
| 200 кОм  | 0,1 кОм    |                    |
| 2 МОм    | 0,001 МОм  | $\pm 1,0\% \pm 5D$ |

Максимальное напряжение разомкнутой цепи: 3,2 В.

Защита от перегрузки: 250 В DC или СКЗ.

## 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. Соедините красный щуп с гнездом «**VΩmA**», а черный щуп с гнездом «**COM**». Полярность красного щупа считается положительной.
2. Поворотным переключателем выберите желаемый предел измерения напряжения DCV (V::) или ACV (V~). 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. Считайте 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 диапазонов на большее значение.
6. По окончании работ поворотный переключатель установите в положение «**OFF**».

### ИЗМЕРЕНИЕ ПОСТОЯННОГО ТОКА (A::)

1. Соедините красный щуп с гнездом «**VΩmA**», а черный щуп с гнездом «**COM**». Полярность красного щупа считается положительной. (Для измерения тока от 200 mA до 10 A переставьте красный щуп в гнездо «**10ADC**»)
2. Поворотным переключателем выберите желаемый предел измерения постоянного тока DCA (A::). Если величина тока заранее не известна, установите переключатель пределов в положение «**200 mA**», а затем, переключая на меньшие пределы, добейтесь требуемой точности измерения.
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 диапазонов на большее значение.
6. По окончании работ поворотный переключатель установите в положение «**OFF**».

## ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ( $\Omega$ )

- Соедините красный щуп с гнездом «**VΩmA**», а черный щуп с гнездом «**COM**». Полярность красного щупа считается положительной.
- Поворотным переключателем выберите желаемый предел измерения сопротивления ( $\Omega$ ).
- Подсоедините щупы к исследуемому сопротивлению и считайте показания на дисплее.
- Если значение измеряемого сопротивления превышает максимальную величину выбранного предела измерений, на дисплее появится цифра «1» в левом разряде, это означает, что возникла перегрузка и необходимо установить переключатель пределов на большее значение.
- 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 (►)

- Соедините красный щуп с гнездом «**VΩmA**», а черный щуп с гнездом «**COM**». Полярность красного щупа считается положительной.
- Установите поворотный переключатель в положение «**►**».
- 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 «1».
- По окончании работ поворотный переключатель установите в положение «**OFF**».

## ПРОВЕРКА ЦЕЛОСТНОСТИ ЦЕПИ / ЗВУКОВАЯ ПРОЗВОНКА ( • )) ) - для моделей MAS838, MAS830L

- Соедините красный щуп с гнездом «**VΩmA**», а черный щуп с гнездом «**COM**».
- Установите поворотный переключатель в положение «**• ))** ».
- Подсоедините щупы к двум точкам исследуемой схемы. Если между точками существует электрический контакт (сопротивление меньше  $70 \pm 30$  Ом, раздастся звуковой сигнал.
- По окончании работ поворотный переключатель установите в положение «**OFF**».

## ПРОВЕРКА ТРАНЗИСТОРОВ ( $hFE$ )

- Установите поворотный переключатель в положение « **$hFE$** ».
- Определите тип транзистора NPN или PNP и определите выводы эмиттера,

базы и коллектора. Вставьте транзистор в соответствующие отверстия разъема на передней панели: «E» - эмиттер, «B» - база, «C» - коллектор транзистора.

3. Считайте на дисплее величину  $hFE$  при токе базы 10 мА и напряжении коллектор-эмиттер  $V_{ce}$  равном 3 В.

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



Перед проверкой транзистора выньте щупы из гнезд мультиметра.

#### ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ (°C) - для модели MAS838

1. Установите поворотный переключатель в положение °C. На индикаторе будет температура окружающей среды.

2. Подключите термопару типа «K» в соответствующие гнёзда (соедините красный провод термопары с гнездом «VΩmA», а черный провод термопары с гнездом «COM») на лицевой панели и приложите термопару к проверяемому объекту.

3. Считайте температуру на дисплее.

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



Перед проведением других работ, во избежание поражения электрическим током, выньте термопару типа «K» из гнезд.



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

#### 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 (250 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 «K» – 1 шт. (только для модели MAS838);
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.

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**

**EXPERT**

Изготовитель: ООО «ЦЕЦФ Электрик Трейдинг (Шанхай) Ко.», 1412, Санком Цимик Тауэр, 800 Шанг Ченг 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 и представитель торговой марки EKF по работе с претензиями:  
000 «Электрорешения», 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9,  
5 этаж. Тел.: +7 (495) 788-88-15/Importer and EKF trademark service representative:  
«Electroresheniya», LTD, Otradnaya st., 2b bld. 9, 5th floor, 127273, Moscow,  
Russia. Tel.: +7 (495) 788-88-15.

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**