



ЕКФ

PROFESSIONAL

ПАСПОРТ.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

МУЛЬТИМЕТР ЦИФРОВОЙ MS8236 EKF PROFESSIONAL

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Мультиметр цифровой MS8236 EKF серии Professional соответствует 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 гнезда, функции и диапазоны измерений в соответствии с руководством по эксплуатации.
- Не используйте прибор, если он имеет повреждение корпуса. Уделите особое внимание гнездам подключения.
- Используйте оригинальные щупы от этой модели прибора. Не пользуйтесь неисправными щупами. Регулярно проверяйте изоляцию щупов. При измерениях держите пальцы за барьерной кромкой щупов.
- Не пользуйтесь прибором при незакрытой задней крышке или с неплотно закрытым корпусом.
- Никогда не превышайте величины перегрузочной способности прибора, указанной 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 включененной схеме.
- Не применяйте изделие во взрывоопасной среде и в помещении с высокой влажностью.
- Заменяйте батарею сразу при появлении знака .
- 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 должны выполняться в специализированных мастерских.

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Цифровой мультиметр MS8236 EKF серии Professional - это мультиметр с расширенным набором функций и возможностей для профессионалов:

- измерение постоянного и переменного напряжения DCV / ACV (\tilde{V})
- измерение постоянного и переменного тока DCA / ACA (\tilde{A})
- измерение электрического сопротивления (Ω)
- измерение емкости (Hf)
- измерение частоты ($\text{Hz}\%$)
- измерение температуры ($^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$)
- проверка диодов (\rightarrow)
- проверка транзисторов (hFE)
- проверка целостности цепи / звуковая прозвонка ($\bullet\!\!\!||$)
- фиксация данных (**HOLD**). Для фиксации результата измерений нажмите кнопку (**H** / ) и текущее показание зафиксируется на дисплее. Повторное короткое нажатие кнопки отключает фиксацию показания и возвращает прибор в обычный режим измерений.
- подсветка дисплея (). Нажмите и удерживайте кнопку (**H** / ) более 2 секунд, чтобы включить / выключить подсветку; через 15 секунд подсветка автоматически отключится.
- автоматический выбор диапазонов (**AUTO**)
- режим относительных измерений (**REL**)
- измерение и запись максимальных и минимальных значений (**MAX/MIN**)
- USB-интерфейс (**USB**)
- автоматическое отключение питания (**Auto**). Если в течение 15 минут после включения устройства не осуществлять никаких действий, прибор перейдет в состояние ожидания, он автоматически отключится, чтобы сохранить заряд батареи. Если переключить пово-

ротный переключатель или нажать любую кнопку, прибор вернется к работе. Нажмите кнопку (**FUNC.**), чтобы включить устройство и отменить функцию автоматического выключения. Когда функция USB включена, прибор не войдет в состояние ожидания.

2. ДИСПЛЕЙ И ЭЛЕМЕНТЫ ЛИЦЕВОЙ ПАНЕЛИ

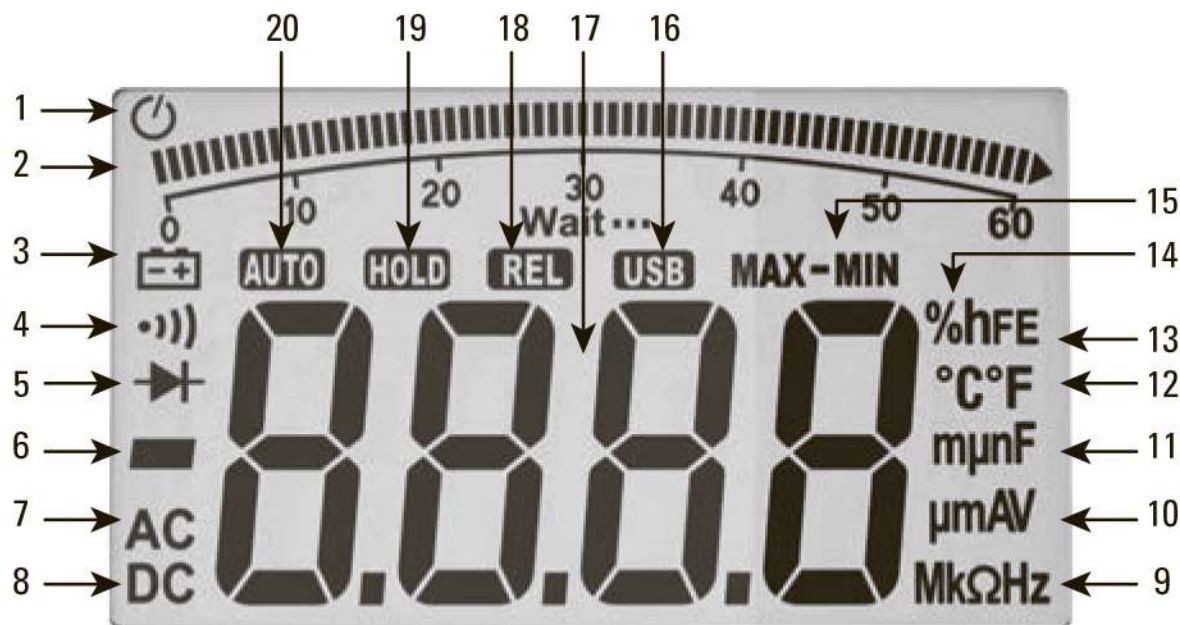


Таблица 2

1	Индикатор автоматического отключения питания
2	Панель моделирования, показывающая тенденцию быстрого изменения
3	Индикатор разряда батареи
4	Индикатор режима проверки целостности цепи (звуковая прозвонка)
5	Индикатор режима проверки диодов
6	Указатель отрицательной полярности
7	Индикатор переменного напряжения AC
8	Индикатор постоянного напряжения DC
9	Индикатор единицы измерения сопротивления/частоты
10	Индикатор единицы измерения напряжения/тока
11	Индикатор единицы измерения емкости
12	Индикатор единицы измерения температуры ($^{\circ}\text{C}$: Цельсия; $^{\circ}\text{F}$: Фаренгейт)
13	Индикатор режима проверки транзистора
14	Индикатор скважности
15	Индикатор режима измерения и записи максимальных и минимальных значений
16	Индикатор USB-интерфейса
17	Область отображения данных
18	Индикатор режима относительных измерений
19	Индикатор режима фиксации данных
20	Индикатор автоматического выбора диапазонов

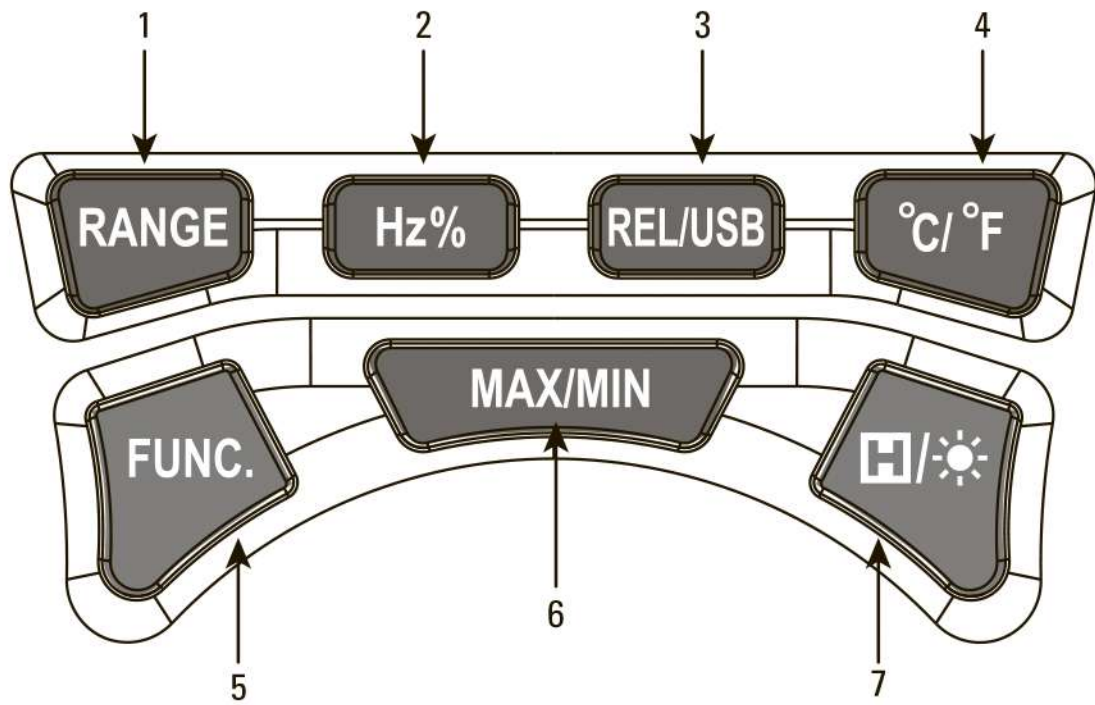


Таблица 3

Кнопка	Функция
1 RANGE	Для переключения между автоматическим и ручным режимами выбора пределов измерения
2 Hz%	Переключение между измерением частоты и скважности
3 REL/USB	Включение режима относительного измерения и USB
4 °C/°F	Переключение между единицами измерения температуры
5 FUNC.	Для переключения между измерительными функциями
6 MAX/MIN	Для измерения максимального/минимального значения
7 H/☀️	Фиксация текущего показания / Подсветка дисплея

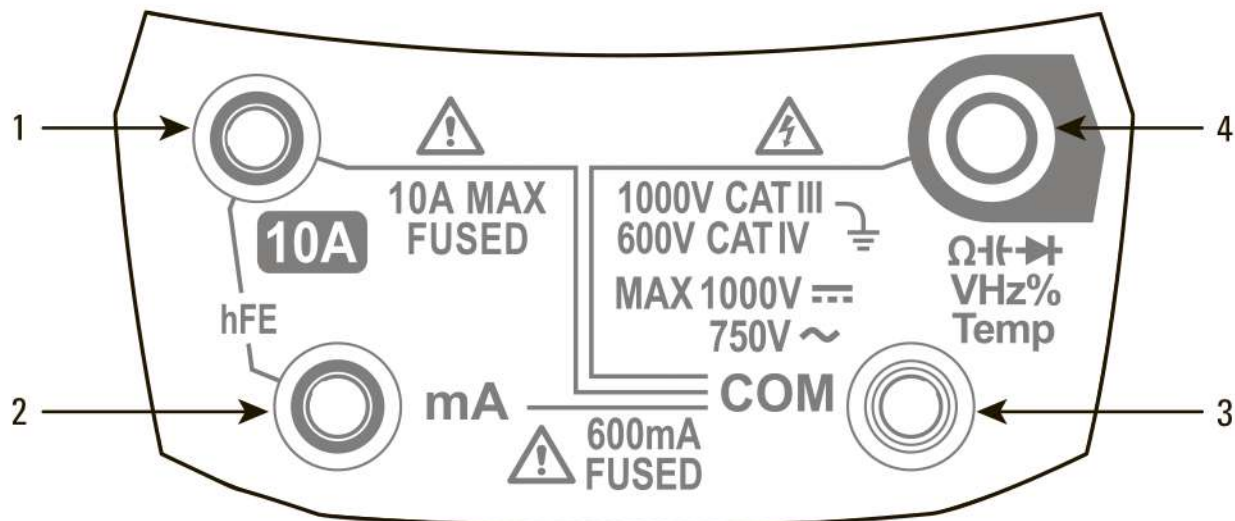


Таблица 4

Гнездо	Назначение
1	Гнездо для измерения переменного и постоянного тока (может измерять максимум 10 А). Для разъема IN многофункционального тестера
2	Гнездо для измерения переменного и постоянного тока (мкА) / (мА) (может измерять максимум 600 мА) Для разъема СОМ многофункционального тестера
3	Гнездо для подключения общего вывода для всех измерений. Отрицательное входное гнездо измерения температуры термопары типа K
4	Гнездо для напряжения, сопротивления, звуковой прозвонки, диода, емкости, частоты, измерения скважности; положительное входное гнездо измерения температуры термопары типа K

На верхней панели изделия

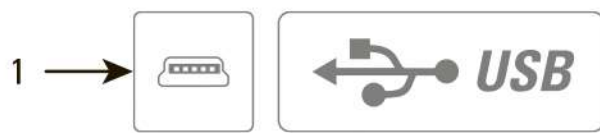


Таблица 5

1	USB-разъем, используемый для подключения к компьютеру
---	---

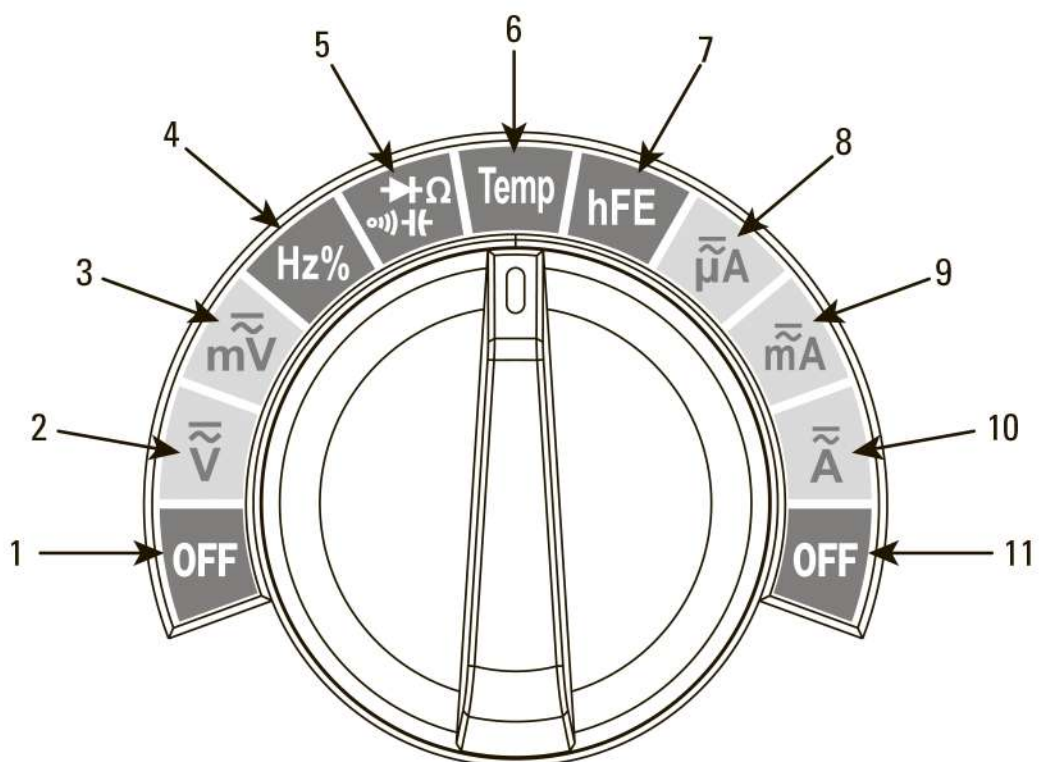


Таблица 6

Значение	Функция
1	Выключение прибора OFF
2	Измерение напряжения AC/DC, для переключения между режимами используйте кнопку FUNC.
3	Измерение напряжения AC/DC мВ, для переключения между режимами используйте кнопку FUNC.
4	Измерение частоты или скважности, для переключения между режимами используйте кнопку Hz%
5	Измерение сопротивления, проверка диодов, звуковая прозвонка, измерение емкости, для переключения между режимами используйте кнопку FUNC.
6	Измерение температуры, используйте кнопку °C/°F для переключения между единицами измерения
7	Проверка транзисторов
8	Измерение тока AC/DC в мкА, для переключения между режимами используйте кнопку FUNC.
9	Измерение тока AC/DC в мА, для переключения между режимами используйте кнопку FUNC.
10	Измерение тока AC/DC в А, для переключения между режимами используйте кнопку FUNC.
11	Выключение прибора OFF

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 7

Параметр	Значение
Режим выбора предела измерения	ручной / автоматический
Максимальное показание дисплея	6000
Метод измерения	АЦП двойного интегрирования
Скорость измерения	3 измерения в секунду
Индикатор перегрузки	«OL» на LCD-дисплее
Индикатор разряда батареи	символ на LCD-дисплее 
Индикатор полярности	знак « - » при отрицательной полярности
Категория безопасности	600V CATIV / 1000V CATIII
Изоляция корпуса	двойная, класс II
Предохранители	для входного гнезда mA: 600 mA/250 В для входного гнезда A: 10 A/250 В
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	4x1,5В Батареи типа АА
Размеры, мм	94x204x57
Вес, г	410 (с батареей)
Срок службы, лет	10

ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

Диапазон	Разрешение	Точность
60 мВ	0,01 мВ	$\pm 0,7\% \pm 2,0D$
600 мВ	0,1 мВ	
6 В	0,001 В	
60 В	0,01 В	
600 В	0,1 В	
1000 В	1 В	

*D - единица младшего разряда

Входное сопротивление: 10 МОм

Зашита от перегрузки: 1000 В DC или 750 В AC среднеквадратичное значение (СК3)

ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

Диапазон	Разрешение	Точность
60 мВ	0,01 мВ	$\pm 0,8\% \pm 3,0D$
600 мВ	0,1 мВ	
6 В	0,001 В	
60 В	0,01 В	
600 В	0,1 В	
750 В	1 В	

Входное сопротивление: 10 МОм

Зашита от перегрузки: 1000 В DC или 750 В

AC (СК3)

Диапазон частот: 10 Гц - 1 кГц

ПОСТОЯННЫЙ ТОК

Диапазон	Разрешение	Точность
600 мкА	0,1 мкА	$\pm 1,2\% \pm 3D$
6000 мкА	1 мкА	
60 мА	0,01 мА	
600 мА	0,1 мА	
6 А	0,001 А	
10 А	0,01 А	

Зашита от перегрузки: до 600 мА (плавкий предохранитель 600 мА/250 В); до 10 А (плавкий предохранитель 10 А/250 В). При измерении тока выше 5 А длительность непрерывного измерения не должна быть более 15 сек., после измерения прибор должен быть охлажден через два измерения, а затем можно продолжить измерения меньших токов.

ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК

Диапазон	Разрешение	Точность
600 мкА	0,1 мкА	$\pm 1,5\% \pm 3D$
6000 мкА	1 мкА	
60 мА	0,01 мА	
600 мА	0,1 мА	
6 А	0,001 А	
10 А	0,01 А	

Зашита от перегрузки: до 600 мА (плавкий предохранитель 600 мА/250 В); до 10 А (плавкий предохранитель 10 А/250 В). При измерении тока выше 5 А длительность непрерывного измерения не должна быть более 15 сек., после измерения прибор должен быть охлажден через два измерения, а затем можно продолжить измерения меньших токов.

Диапазон частот: 10 Гц - 1 кГц.

СОПРОТИВЛЕНИЕ

Диапазон	Разрешение	Точность
600 Ом	0,1 Ом	$\pm 1,2\% \pm 5D$
6 кОм	0,001 кОм	
60 кОм	0,01 кОм	
600 кОм	0,1 кОм	
6 МОм	0,001 МОм	
60 МОм	0,01 МОм	

Напряжение разомкнутой цепи: 0,25 В.
Защита от перегрузки: 1000 В DC или 750 В AC (СК3)

ЕМКОСТЬ

Диапазон	Разрешение	Точность
10 нФ	0,001 нФ	$\pm 3,0\% \pm 3D$
100 нФ	0,01 нФ	
1000 нФ	0,1 нФ	
10 мкФ	0,001 мкФ	
100 мкФ	0,01 мкФ	
1000 мкФ	0,1 мкФ	
10 мФ	0,001 мФ	

Защита от перегрузки: 1000 В DC или 750 В AC (СК3)

ТЕМПЕРАТУРА

Диапазон	Разрешение	Точность
от -20 до 0°C	1°C	$\pm 5,0\% \pm 3D$
от 0 до 400°C		$\pm 1,0\% \pm 2D$
от 400 до 1000°C		$\pm 2,0\%$
от -4 до 32°F	1°F	$\pm 5,0\% \pm 6D$
от 32 до 752°F		$\pm 1,0\% \pm 4D$
от 752 до 1832°F		$\pm 2,0\%$

Защита от перегрузки: 1000 В DC или 750 В AC (СК3).

ЧАСТОТА И СКВАЖНОСТЬ

Диапазон	Разрешение	Точность
10 Гц	0,001 Гц	$\pm 1,0\% \pm 5D$
100 Гц	0,01 Гц	
1000 Гц	0,1 Гц	
10 кГц	0,001 кГц	
100 кГц	0,01 кГц	
1000 кГц	0,1 кГц	
10 МГц	0,001 МГц	
1 ~ 99%	0,1%	3,0%

ПОВОРОТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НА НЗ%:

1. Диапазон измерения: 0 ~ 10 МГц
2. Диапазон входного напряжения: 0,2 ~ 10 В AC (входное напряжение должно увеличиваться с увеличением измеряемой частоты)
3. Защита от перегрузки: 1000 В DC или 750 В AC (СК3)

ПОВОРОТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ В ПОЛОЖЕНИИ ИЗМЕРЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ:

1. Диапазон измерения: 0 ~ 100 кГц
2. Диапазон входного напряжения: 0,5 ~ 750 В AC (входное напряжение должно увеличиваться с увеличением измеряемой частоты)
3. Максимальное входное напряжение: 1000 В DC или 750 В AC (СК3)

ПОВОРОТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ В ПОЛОЖЕНИИ ИЗМЕРЕНИЯ ТОКА:

1. Диапазон измерения: 0 ~ 100 кГц
2. Диапазон входного сигнала: $\geq 1/4$ диапазона (входной ток должен увеличиваться с увеличением измеряемой частоты)
3. Защита входа: μ A, mA - 600mA / 250V; защита входа 10A: 10A / 250V.

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

РУЧНОЙ И АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ ВЫБОРА ПРЕДЕЛОВ ИЗМЕРЕНИЯ

- При включении мультиметра в режимах измерения напряжения, силы тока и сопротивления устанавливается режим автоматического выбора пределов измерения (знак **AUTO** на дисплее).
- Нажмите кнопку (**RANGE**) для переключения на режим ручного выбора пределов измерения, знак **AUTO** на дисплее пропадет. Каждое последующее нажатие кнопки (**RANGE**) увеличивает предел измерения. По достижении максимального предела мультиметр возвращается на минимальный предел.
- Для возвращения в режим автоматического выбора пределов измерения, нажмите и удерживайте кнопку (**RANGE**) более 2 секунд.

 Измерение скважности, проверка целостности цепи, проверка диодов, проверка транзисторов и измерение температуры имеют только один диапазон.

РЕЖИМ ОТНОСИТЕЛЬНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ

- В режиме относительных измерений на экране отображается величина равная разности реально измеренного значения и опорного (эталонного) значения. При этом, в качестве опорного (эталонного) значения может быть выбрано практически любое текущее измеренное значение, включая сигналы в режимах **MAX/MIN**.
- Установите мультиметр в положение нужных измерений.
- Для включения режима относительных измерений нажмите кнопку (**REL/USB**), значение на дисплее зафиксируется как опорное.
- При последующих измерениях на дисплее будет отображаться относительное значение (Измеренное значение – опорное значение).
- Для выключения режима относительных измерений повторно нажмите кнопку (**REL/USB**).
- По окончании работ поворотный переключатель установите в положение **OFF**.

 Измерение частоты, скважности, проверка целостности цепи, проверка диодов, проверка транзисторов и измерение температуры не имеют этой функции.

ИЗМЕРЕНИЕ МИНИМАЛЬНОГО И МАКСИМАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

- Установите поворотный переключатель на нужный параметр измерения.
- Для отображения максимального значения в процессе измерений нажмите кнопку (**MAX/MIN**), и на дисплее появится максимальное значение (знак **MAX** на дисплее).
- Для отображения минимального значения повторно нажмите кнопку (**MAX/MIN**), и на дисплее появится минимальное значение (знак **MIN** на дисплее).
- Для отображения минимального и максимального значения еще раз нажмите кнопку (**MAX/MIN**), и на дисплее появится минимальное и максимальное значение (знак **MAX-MIN** на дисплее).
- Нажатие и удержание более 2 секунд кнопки (**MAX/MIN**) позволяет отключить функцию измерения максимального и минимального значения и вернуться в обычный режим измерения.
- По окончании работ поворотный переключатель установите в положение **OFF**.

 Измерение частоты, скважности, проверка целостности цепи, проверка диодов и проверка транзисторов не имеют этой функции.

ФУНКЦИЯ USB

Прибор оснащен функцией интерфейса USB, измеренные данные прибора могут быть загружены на компьютер для отображения, записи и анализа через USB-порт. Операции входа или выхода из этой функции следующие:

1. Установите поворотный переключатель в любое положение кроме **OFF**.
2. Нажмите и удерживайте кнопку **(REL/USB)** более 2 секунд, прибор отобразит символ **(USB)**, функция передачи данных прибора включена.
3. Подключите устройство к компьютеру (USB-порт в верхней части устройства).
4. Нажмите и удерживайте кнопку **(REL/USB)** более 2 секунд, символ **(USB)** скрывается, функция передачи данных прибора выключена.
5. По окончании работ поворотный переключатель установите в положение **OFF**.

 Обратитесь к инструкциям по эксплуатации программного обеспечения интерфейса для подробных операций (диск).

ИЗМЕРЕНИЕ ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ (\tilde{V} / $m\tilde{V}$)

1. Установите поворотный переключатель в необходимый режим измерения напряжения (\tilde{V} / $m\tilde{V}$).
2. Соедините красный щуп с гнездом **(Ω $\blacktriangleleft \blacktriangleright V$ Hz% Temp)**, а черный щуп с гнездом **(COM)**. Полярность красного щупа считается положительной.
3. Кнопкой **(FUNC.)** выберите желаемый режим измерения напряжения DC/AC.
3. Подсоедините щупы к исследуемой схеме.
4. Считайте на дисплее показания величины и полярности исследуемого напряжения.
5. По окончании работ поворотный переключатель установите в положение **OFF**.

 В функции переменного напряжения AC нажмите кнопку **(Hz%)**, чтобы измерить частоту и скважность переменного напряжения.

ИЗМЕРЕНИЕ ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО ТОКА (\tilde{A} , $m\tilde{A}$, $\tilde{\mu}A$)

1. Установите поворотный переключатель в необходимый режим измерения тока (\tilde{A} , $m\tilde{A}$, $\tilde{\mu}A$).
2. Кнопкой **(FUNC.)** выберите желаемый режим измерения тока DC/AC.
3. Соедините красный щуп с гнездом **(mA)** или **(10A)**, а черный щуп с гнездом **(Ω $\blacktriangleleft \blacktriangleright V$ Hz% Temp)**. Полярность красного щупа считается положительной.
4. Разомкните измеряемую цепь и подсоедините щупы прибора последовательно с нагрузкой, в которой измеряется ток.
5. Считайте на дисплее показания величины и полярности исследуемого напряжения.
6. По окончании работ поворотный переключатель установите в положение **OFF**.

ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ (Ω)

1. Установите поворотный переключатель в режим измерения сопротивления ($\rightarrow \Omega \bullet \parallel \blacktriangleleft \blacktriangleright$).
2. Кнопкой **(FUNC.)** выберите режим измерения сопротивления (Ω).

3. Соедините красный щуп с гнездом ($\Omega \rightarrow V Hz\% Temp$), а черный щуп с гнездом (**COM**). Полярность красного щупа считается положительной.
4. Подсоедините щупы к исследуемому сопротивлению и считайте показания на дисплее.
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.

ПРОВЕРКА ЦЕЛОСТНОСТИ ЦЕПИ / ЗВУКОВАЯ ПРОЗВОНКА (•))

1. Установите поворотный переключатель в режим проверки целостности цепи ($\rightarrow \Omega \cdot)) \rightarrow$).
2. Кнопкой (**FUNC.**) выберите режим прозвонки цепи (•))).
3. Соедините красный щуп с гнездом ($\Omega \rightarrow V Hz\% Temp$), а черный щуп с гнездом (**COM**). Полярность красного щупа считается положительной.
4. Подсоедините щупы к двум точкам исследуемой схемы. Если сопротивление цепи меньше 50 Ом, будет звучать звуковой сигнал.
5. Сопротивление измеряемой цепи отображается на экране.
6. По окончании работ поворотный переключатель установите в положение **OFF**.

ПРОВЕРКА ДИОДОВ (→)

1. Установите поворотный переключатель в положение проверки диодов ($\rightarrow \Omega \cdot)) \rightarrow$).
2. Кнопкой (**FUNC.**) выберите режим проверки диодов (→).
3. Соедините красный щуп с гнездом ($\Omega \rightarrow V Hz\% Temp$), а черный щуп с гнездом (**COM**). Полярность красного щупа считается положительной.
4. 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.
5. При обратном подсоединении щупов к диоду или разомкнутой цепи на дисплее отобразится (**OL**).
6. Прибор может отображать смещение диода вверх до 1,5 В. Стандартное смещение диода находится в диапазоне от 0,3 до 0,8 В, однако показания могут отличаться из-за различных сопротивлений других цепей между щупами.
7. По окончании работ поворотный переключатель установите в положение **OFF**.

ПРОВЕРКА ТРАНЗИСТОРОВ (hFE)

1. Установите поворотный переключатель в положение (**hFE**).
2. Вставьте разъемы многофункционального тестера в гнезда (**10A/IN** и **mA/ COM**).
3. Вставьте транзистор в соответствующее гнездо многофункционального тестового гнезда.
4. Считайте результаты измерений на дисплее.
5. При использовании многофункционального тестового гнезда обратите внимание на направление вставки, если установить в обратном порядке, результат теста будет неправильным.
6. По окончании работ поворотный переключатель установите в положение **OFF**.

 Перед проверкой транзистора выньте щупы из гнезд мультиметра. Не используйте многофункциональную тестовую розетку при измерении напряжения и тока. В противном случае это может привести к повреждению прибора, поражению электрическим током или травмам.

ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ (°C/°F)

1. Установите поворотный переключатель в положение (**Temp**).
2. Подключите термопару типа «K» в соответствующие гнезда на лицевой панели (красный штекер термопары в гнездо ($\Omega \text{ } \text{---} \text{ } V \text{ } Hz\% \text{ Temp}$), а черный штекер термопары в гнездо (**COM**)); приложите термопару к проверяемому объекту. Считайте температуру на дисплее.
3. Нажмите кнопку (**°C/°F**) для изменения единицы измерения.
4. Когда щупы термопары не вставлены или разомкнуты, прибор отобразит температуру окружающей среды. Прибор не подходит для измерения температуры быстро меняющейся окружающей среды (мультиметр необходимо помещать в измерительную среду на более длительное время, чтобы получить более точные показания).
5. 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).

ИЗМЕРЕНИЕ ЧАСТОТЫ И СКВАЖНОСТИ (Hz%)

1. Установите поворотный переключатель в положение (**Hz%**).
2. Нажмите кнопку (**Hz%**) для выбора функции (при измерении ACA и ACV частота и скважность также могут быть измерены).
3. Подсоедините черный и красный измерительные провода к гнездам (**COM**) и ($\Omega \text{ } \text{---} \text{ } V \text{ } Hz\% \text{ Temp}$) соответственно.
4. Подсоедините измерительные щупы к исследуемой цепи.
5. Считайте значение с дисплея.
6. По окончании работ поворотный переключатель установите в положение **OFF**.

 Во избежание повреждения прибора или оборудования проводите измерение частоты или скважности при напряжении выше 10 В СКЗ.

ИЗМЕРЕНИЕ ЕМКОСТИ ($\text{---} \Omega \cdot \cdot \cdot \text{ ---}$)

1. Установите поворотный переключатель в положение ($\text{---} \Omega \cdot \cdot \cdot \text{ ---}$).
2. Кнопкой (**FUNC.**) выберите режим измерения емкости ($\text{---} \text{C}$).
3. Соедините красный щуп с гнездом ($\Omega \text{ } \text{---} \text{ } V \text{ } Hz\% \text{ Temp}$), а черный щуп с гнездом (**COM**). Полярность красного щупа считается положительной.
4. Подсоедините измерительные щупы к измеряемой цепи.
5. Считайте значение емкости с дисплея.
6. В том случае, когда вход разомкнут, прибор может отображать показания, нажмите кнопку (**REL**), чтобы вернуть его к нулю и снова измерить.

- При измерении малой емкости (ниже 100 нФ) лучше включить режим относительных измерений, чтобы уменьшить погрешность, вызванную базовым параметром щупов или мультиметра.
- По окончании работ поворотный переключатель установите в положение **OFF**.

 Во избежание поражения электрическим током и возможного повреждения мультиметра или обследуемого оборудования перед измерением емкости отключите ток в исследуемой цепи и разрядите все высоковольтные конденсаторы. Чтобы удостовериться, что конденсатор разряжен, предварительно измерьте напряжение на нем.

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 открутите винты на задней крышке прибора. Выньте старый элемент и поставьте новый. Соблюдайте полярность включения батареи. Установите заднюю крышку на место и закрутите винты.

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

Для обеспечения безопасности работы и обслуживания изделия, когда прибор не будет использоваться в течение длительного периода времени, пожалуйста, удалите батареи, чтобы избежать повреждения продукта, вызванного утечкой батареи.

5. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Мультиметр – 1 шт.;
- Комплект измерительных щупов (красный/черный) – 1 шт.;
- Многофункциональный тестер для проверки транзисторов – 1 шт.;
- Диск для USB – 1 шт.;
- Кабель USB – 1 шт.;
- Батарея 1,5 В – 4 шт.;
- Термопара типа «K» – 1 шт.;
- Сумка для переноски – 1 шт.;
- 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

PROFESSIONAL

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