

ЦИФРОВОЙ МУЛЬТИМЕТР

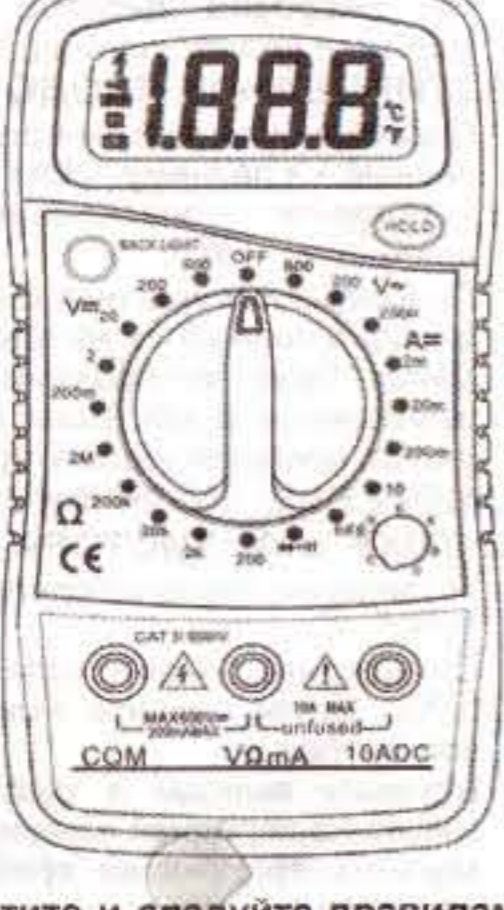
Proconnect

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ДЛЯ МОДЕЛЕЙ МУЛЬТИМЕТРОВ:

-MAS830L (DT850L)

-MAS838L (DT858L)



Внимание

Пожалуйста, прочтите и следуйте правилам и мерам предосторожности, описанным в данной инструкции, перед началом эксплуатации прибора.

Общие характеристики

Мультиметры цифровые Proconnect соответствуют требованиям ГОСТ Р52319 (МЭК 61010-1) в части безопасности приборов и ГОСТ Р51522.1 (МЭК 61326-1), ГОСТ Р(МЭК 61326 -2-2) в части электромагнитной совместимости.

Цифровой мультиметр Proconnect представляет собой 3,5-разрядный прибор, предназначенный для измерения постоянного и переменного напряжения, постоянного тока, сопротивления, проверки диодов, транзисторов, прозвонки соединений, а также для измерения температуры (модель MAS838L).

Полярность: автоматическая, минус отображается, плюс по умолчанию.

Метод измерения: Аналогово-цифровой преобразователь двойного интегрирования.

Частота дискретизации: 2 раза в секунду

Индикатор перегрузки: появление на экране "1"

Условия эксплуатации: 0°C ~40°C, при относительной влажности <80%

Условия хранения: -10°C ~50°C, при относительной влажности <85%

Питание: батарея тип 6LR61 9В Rexant

Индикатор низкого уровня заряда батареи:

Статическое электричество: около 4 мА

Размеры прибора: 135 x 67 x 33 мм.

Вес прибора: 145 г. (включая батарею)

- 4 -

ПОСТОЯННЫЙ ТОК

Диапазон	Разрешение	Точность
200 мА	100 нА	±(1,8% показания прибора +2D)
2 мА	1 мА	
20 мА	10 мА	
200mA	100мкА	±(2,0% показания прибора +2D)
10 A	10 mA	±(2,0% показания прибора +10D)

Защита от перегрузки: 500 мА, 250В с предохранителем (диапазон 10A без предохранителя).

Максимальный перепад измерительного напряжения: 200 мВ

СОПРОТИВЛЕНИЕ

Диапазон	Разрешение	Точность
200 Ом	0,1 Ом	±(1,0% показателя прибора +10D)
2 кОм	1 Ом	
20 кОм	10 Ом	±(1,0% показателя прибора +4D)
200 кОм	100 Ом	
2 МОм	1 кОм	

МАКСИМАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ РАЗОМКНУТОЙ ЦЕПИ: 3В.

ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ: работа на протяжении максимум 15 секунд при среднеквадратическом значении тока 220В.

ТЕМПЕРАТУРА С ДАТЧИКОМ К-ТИПА (MAS838L)

Диапазон	Разрешение	Точность
от -40°C до 150 °C		±(1,0% + 4) (до 150°C)
от 150°C до 1370 °C	1°C	±(1,5% + 15) (больше 150°C)

- 7 -

ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ (для MAS838L)

1. Установите переключатель в соответствующее положение (TEMP). В таком случае отобразится значение комнатной температуры.

2. Подсоедините термопару К-типа к разъемам "VΩmA" и "COM".

3. На дисплее появится значение температуры.

Примечание: термопара К-типа TP-01. Рабочая температура датчика: 250°C (кратковременно 300°C).

Датчик, поставляемый с прибором, представляет собой высокочувствительную термопару с оголенным шарообразным спаем, имеющую широкую область применения.

ПРОЗВОНКА ЦЕПИ

1. Подсоедините красный щуп к разъему "VΩmA", а черный – к разъему "COM".

2. Установите переключатель диапазона в положение "•••".

3. Подсоедините щупы к двум точкам тестируемой цепи. Если сопротивление окажется меньше 30 Ом ±20 Ом, раздастся звук зуммера.

ЗАМЕНА БАТАРЕИ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ

Предохранитель редко нуждается в замене и в большинстве случаев перегорает из-за ошибки пользователя.

Если на дисплее появляется индикатор , это означает, что батарею следует заменить.

Для замены батареи и предохранителя (500mA/250В) выверните два шурупа на задней крышке, откройте её, достаньте старые батареи или предохранители, замените их новыми.

Внимание

Во избежание поражения электрическим током, получения травм и возможного повреждения мультиметра или тестируемого оборудования придерживайтесь следующих указаний:

- Перед началом работы с мультиметром Proconnect внимательно осмотрите его корпус. Не используйте мультиметр в случае повреждения корпуса или наличия трещин. Обратите внимание на изоляцию вокруг разъемов.
- Осмотрите щупы на предмет отсутствия повреждений изоляции или оголенных металлических частей. Проверьте целостность щупов.
- Номинальное напряжение между вводом и выводом, а также между вводом или выводом и заземлением не должно превышать указанное на мультиметре.
- Поворотный переключатель должен находиться в правильном положении. Во избежание повреждения мультиметра, во время измерений нельзя менять диапазон.
- Во время работы мультиметра под действующим напряжением больше 60В при постоянном токе или 30В при переменном токе следует соблюдать особенную осторожность, поскольку существует опасность поражения электрическим током.
- Для измерений используйте подходящие вводы и выводы, функции и диапазон.
- Не используйте и не храните мультиметр в условиях высокой температуры, повышенной влажности, во взрывоопасной или огнеопасной среде, а также в зоне действия сильного магнитного поля.
- При работе с щупами пальцы следует держать за защитным кольцом.

- 2 -

электропроводности, диодов или коэффициента усиления по току отсоедините цель от источника питания и разрядите все высоковольтные конденсаторы.

Перед тем, как открыть корпус мультиметра, отключите щупы от тестируемой цепи.

При техническом обслуживании мультиметра используйте запасные части только того же серийного номера, и которые используются в данной модели.

Во избежание повреждения мультиметра и каких-либо несчастных случаев запрещается вносить изменения во внутреннюю схему мультиметра.

Для ухода за прибором во время его чистки можно использовать мягкую ткань и мягкое чистящее средство. Нельзя использовать абразивы и растворители, так как это может привести к повреждению или разъединению поверхности прибора, а также стать причиной несчастного случая.

Мультиметр предназначен для использования в помещении.

Для более стабильной работы прибора рекомендуется использовать батарею тип 6LR61 9В Rexant. При появлении индикатора замените батарею. При низком уровне заряда батарея мультиметр может выдавать неверные показатели, что, может привести к поражению электрическим током или травмам. Выключайте мультиметр, когда он не используется. Извлеките батарею, если прибор не будет использоваться в течение продолжительного периода времени.

- 3 -

ЭЛЕМЕНТЫ ЛИЦЕВОЙ ПАНЕЛИ ПРИБОРА



- 5 -

ПОРЯДОК РАБОТЫ

ИЗМЕРЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

1. Подсоедините красный щуп к разъему "VΩmA", а черный – к разъему "COM".
2. Установите переключатель диапазона в нужное положение (VOLTAGE). Если измеряемое напряжение не известно заранее, установите переключатель в максимальное положение и постепенно уменьшайте до получения приемлемых показаний прибора.
3. Подсоедините щупы к измеряемому устройству или цепи.
4. Включите в сеть измеряемое устройство или цепь. На цифровом дисплее отобразятся значения напряжения и полярности.

ИЗМЕРЕНИЕ ПОСТОЯННОГО ТОКА

1. Подсоедините красный щуп к разъему "VΩmA", а черный – к разъему "COM" (для измерений в диапазоне от 200 мА до 10 А подсоедините красный щуп к разъему "10A").
2. Установите переключатель диапазона в нужное положение (DCA).
3. Разомкните измеряемую цепь, подключите щупы ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО с нагрузкой в измеряемой цепи.
4. На цифровом дисплее отобразится текущее значение тока.
5. Кроме того, функция "10A" предназначена только для кратковременного использования. Максимальное время контакта щупов с цепью равно 15 секундам, а минимальный перерыв между сеансами тестирования измеряется несколькими секундами.

- 8 -

Технические характеристики

Точность гарантируется на протяжении 1 года, при 23°C ±5°C и относительной влажности меньше 80%.

НАПРЯЖЕНИЕ ПОСТОЯННОГО ТОКА

Диапазон	Разрешение	Точность
200 мВ	100 мкВ	±(0,5% показания прибора + 3D)
2 В	1 мВ	
20В	10 мВ	±(0,8% показания прибора + 5D)
200 В	100 мВ	
600 В	1 В	±(1,0% показания прибора + 5D)

Защита от перегрузки: 220В среднеквадратического переменного тока для диапазона 200 мВ и 600В постоянного тока или среднеквадратического показателя 600В для всех диапазонов.

НАПРЯЖЕНИЕ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

Диапазон	Разрешение	Точность
200 В	100 мВ	±(2,0% показания прибора +10D)
600 В	1 В	

ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ: средняя, градуировка в среднеквадратических значениях синусоидальной волны.

ЧАСТОТНЫЙ ДИАПАЗОН: 45Гц – 450Гц ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ: 600В постоянного тока или среднеквадратического показателя 600В для всех диапазонов.

ПРОЗВОНИК ЦЕПИ

Диапазон	Описание
	Если сопротивление меньше 3