

ЦИФРОВЫЕ МУЛЬТИМЕТРЫ MS8261, MS8264

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

⚠ ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Причиной электрического шока или даже смерти могут стать низкое напряжение и малый ток. Чрезвычайно важно, чтобы Вы ознакомились с этой информацией по безопасности перед использованием Вашего мультиметра. Следуйте всем правилам по безопасности и инструкциям для конкретного проверяемого оборудования.

- Выключите питание и разрядите высоковольтные конденсаторы перед измерением сопротивления или емкости, прозвонки соединений, проверки диодов и других измерениях непосредственно в работающих цепях.
- Проверьте щупы на отсутствие повреждений изоляции или оголенного металла, отсутствие обрыва проводника. Поврежденные щупы должны быть заменены.
- Не используйте прибор, если он выглядит поврежденным.
- Выберите для измерения надлежащий режим и диапазон.
- Всегда будьте осторожны при работе с постоянным напряжением выше 60 В или переменным с действующим значением выше 30 В, такие напряжения опасны возможностью электрического шока.
- При использовании щупов, держите ваши пальцы подальше от исследуемых контактов, позади охранных колец щупов.
- Щупы должны быть подключены к надлежащим входным гнездам мультиметра.
- Отключение щупа, находящегося под земляным потенциалом, всегда производите последним.
- При измерении тока выключите источник питания перед подключением щупов в электрическую цепь.
- Время измерения большого электрического тока должно быть не более 10 секунд, с последующей паузой в течение 15 минут.
- Не используйте этот мультиметр во взрывоопасной среде (т.е. в присутствии огнеопасных газов, паров, или пыли).

Уровень защиты: IEC 1010-1; CAT II 1000 В и CAT III 600 В

⚠ ВНИМАНИЕ ⚠

ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ПАРАГРАФАМИ "ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ" И "ВНИМАНИЕ" ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭТОГО МУЛЬТИМЕТРА!

СИМВОЛЫ

	Внимание!	
	Переменный ток (AC)	
	Постоянный ток (DC)	
	Земля	
	Двойная изоляция	
	Батарея разряжена	
	Предохранитель	
	Соответствует европейским нормам безопасности	

1. ОПИСАНИЕ

1.1 Передняя панель прибора (рис. 1)

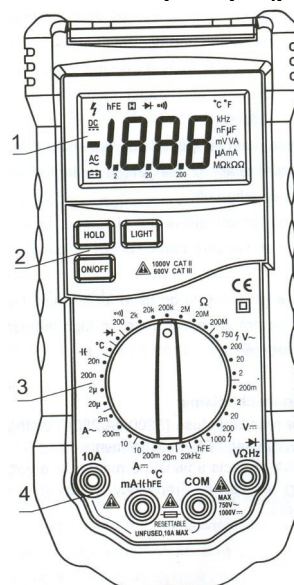


Рис. 1

- 1 - ЖК – дисплей
- 2 - кнопки
- 3 - поворотный переключатель
- 4 - входные гнезда

1.2 Дисплей (рис.2)



Рис. 2

Символ	Значение	
	Батарея разряжена	
-	Отрицательное значение	
AC~	Переменное напряжение или ток.	
DC=	Постоянное напряжение или ток.	
	Режим проверки диодов.	
	Режим "прозвонки" цепи	
H	Режим Data Hold	
V, mV	Напряжение	
A, mA, µA	Ток	
Ω, kΩ, MΩ	Сопротивление	
µF, nF	Емкость	
°C или °F	Температура	Только для MS8264
kHz	Частота	

1.3 Кнопки

Кнопка	Функция
ON/OFF	Включение/выключение прибора
HOLD	Нажмите кнопку для включения /выключения режима фиксации текущего значения.
LIGHT	Нажмите кнопку для включения подсветки. Через 5 сек. подсветка выключится автоматически.

Это демонстрационная версия инструкции пользователя.
Полную версию данной инструкции покупатель получает
при заказе этого товара через наш интернет-магазин.

