

Технические характеристики

Функции	Разрешение	Погрешность
Постоянный ток	9.999V/99.99V/999.9V	$\pm(0.5\%+3)$
Переменный ток	9.999V/99.99V/750.0V	$\pm(1\%+3)$
Постоянное напряжение	9999uA/99.99mA/999.9mA/9.999A	$\pm(1.2\%+3)$
Переменное напряжение	9999uA/99.99mA/999.9mA/9.999A	$\pm(1.5\%+3)$
Сопротивление	9.999M Ω /999.9K Ω /99.99K Ω /9.999K Ω /999.9 Ω	$\pm(0.5\%+3)$
	99.99M Ω	$\pm(1.5\%+3)$
Ёмкость	999.9 μ F/99.99 μ F/9.999 μ F/999.9nF/99.99nF/9.999nF	$\pm(2.0\%+5)$
	9.999mF/99.99mF	$\pm(5.0\%+20)$
Частота	9.999MHz/999.9KHz/99.99KHz/9.999KHz/999.99Hz/99.99Hz/9.999Hz	$\pm(0.1\%+2)$
Температура	(-55~1300 °C)/(-67~2372 °F)	$\pm(2.5\%+5)$
Проверка диодов	Да	
Проверка соединений	Да	
NVC	Да	
LIVE	Да	

Рабочие параметры	Температура	от 0 до 40°C
	Относительная влажность	<75%
Параметры хранения	Температура	от -20 до 60°C
	Относительная влажность	<80%
Вес	185г	
Емкость батареи	1500мА\ч	

6. Правила безопасной эксплуатации

- Перед использованием осмотрите корпус мультиметра. Не используйте мультиметр, если его корпус имеет повреждение или отсутствующие детали. Обратите внимание на состояние изоляции вокруг соединительных гнезд. Осмотрите щупы на наличие повреждений изоляции или оголенных металлических частей. Проверьте, нет ли в щупах обрыва. В случае повреждения щупов замените их на исправные до начала работы
- Работая со щупами, держите пальцы за защитными ограничителями.
- При измерении тестируемой цепи, не прикасайтесь к любым выходным разъемам.
- Не изменяйте положение переключателя функций, не отключив щупов от измеряемой цепи.
- Соблюдайте особую осторожность при работе с напряжениями свыше 36 В для постоянного и 25 В для переменного напряжения.
- Пожалуйста, при проведении измерений, выбирайте правильный режим работы, чтобы избежать повреждения прибора. Если получаемые значения будут находиться за пределами измеряемых диапазонов, то на экране появится надпись «OL».

- При возникновении на дисплее символа разряда батареи, произведите зарядку прибора, делайте это своевременно. Низкий заряд батареи может повлиять на получаемые результаты измерений. Не используйте прибор во время зарядки.
- Запрещается вносить в схему прибора какие-либо изменения.