

ООО НПФ “Харьков-Прибор”

АНАЛОГОВЫЙ МУЛЬТИМЕТР DE-965TRN



DE-965TRN

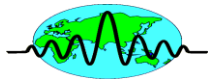
Особенности:
 Смещение растяжки измерительного прибора с функцией поглощения вибраций и отсутствием трения
 Большая яркая шкала

Технические характеристики

Измерение	Диапазон	Погрешность	Примечание
Смещение		Растяжка измерительного прибора	Растяжка измерительного прибора : ветроустойчивость
Напряжение постоянного тока	0,1 В 0,5 В 2,5 В 10 В 50 В 250 В 1000 В	в пределах $\pm 3\%$ от полной шкалы	Входной импеданс 20 кОм/В
Напряжение переменного тока	10 В 50 В 250 В 1000 В	в пределах $\pm 4\%$ от полной шкалы	Входной импеданс 9 кОм/В
Постоянный ток, мА	50 мкА 2,5 мА 25 мА 250 мА	в пределах $\pm 3\%$ от полной шкалы	Падение напряжения 250 мВ (100 мВ для 50 мкА)
Постоянный ток, А	10 А	в пределах $\pm 3\%$ от полной шкалы	

Адрес: 61050, Украина, г. Харьков, ул. Примеровская, 25/27, Тел: +38-057-739-00-50 (51),
 факс: +38-057-739-00-60

E-mail: office@pribory.com, <http://www.pribory.com>



ООО НПФ “Харьков-Прибор”

Переменный ток, А	10 А	в пределах $\pm 5\%$ от полной шкалы	
Зуммер	Индикатор проводимости (зуммер звучит при сопротивлении 20 Ом или меньше)	В	Потребляемый ток составляет приблизительно 150 мА, так же как при диапазоне сопротивления $\times 1$
Сопротивление	$\times 1$: 0...2 кОм, центр 20 Ом $\times 10$: 0...20 кОм, центр 200 Ом $\times 100$: 0...200 кОм, центр 2 кОм $\times 1К$: 0...2 МОм, центр 20 кОм $\times 10К$: 0...20 МОм, центр 200 кОм	в пределах $\pm 3\%$ от угла отклонения	Батареи UM-3 (1,5 В) x 2 шт. 006P (9 В) x 1 шт
дБ	-10 дБ...+22 дБ (для 10 В АС) +62 дБ 0 дБ/0,775 В (1 мВт через 600 Ом)	в пределах $\pm 4\%$ от полной шкалы	9 кОм/В
Ток утечки (I _{сео}) (LI)	0...150 мкА в диапазоне $\times 1К$ 0...1,5 мА в диапазоне $\times 100$ 0...15 мА в диапазоне $\times 10$ 0...150 мА в диапазоне $\times 1$	в пределах $\pm 5\%$ от угла отклонения	Ток через разъем
Напряжение между контактами (LV)	Общий разъем на каждый диапазон сопротивления 3 В-0 В (обратно шкале LI)	в пределах $\pm 5\%$ от угла отклонения	Напряжение, подаваемое параллельно разъему
Коэффициент усиления постоянного тока (hFE)	hFE транзистора: 0-1000 (в диапазоне $\times 10$ Ом) IC/IB	в пределах $\pm 3\%$ от угла отклонения	Подключите контакт hFE (на шкале) напрямую
Светодиод	в диапазоне $\times 10$ Ом	В	Подключите контакт \pm LED (на шкале) напрямую
Условия эксплуатации	0 °С...40 °С, ниже 80% отн.вл., без конденсации		
Условия хранения	минус 10 °С...50 °С, ниже 80% отн.вл., без конденсации		
Размеры / Масса	152(Д) x 100(Ш) x 38(В) мм / 265 г (без батарей)		
Комплект поставки	Батарея 1,5 В (UM-3, AA), батарея 9 В (006P, 6F22), руководство по эксплуатации, измерительные щупы, запасной быстродействующий плавкий предохранитель 0,5 А/250 В (диам. 5x20мм) внутри мультиметра		

Адрес: 61050, Украина, г. Харьков, ул. Примеровская, 25/27, Тел: +38-057-739-00-50 (51),
факс: +38-057-739-00-60

E-mail: office@pribory.com, <http://www.pribory.com>