



ПРИСТАВКА-ТЕСТЕР КОНДЕНСАТОРОВ МТ-2007С ПАСПОРТ

Данная ПРИСТАВКА-ТЕСТЕР КОНДЕНСАТОРОВ предназначена для работы с аналоговыми мультиметрами МТ-2007N, МТ-2008N. Приставка позволяет тестировать конденсаторы емкостью от 100pF до 25uF с помощью переключателя 0,025-0,25-25uF. Так-же на передней панели приставки есть переключатель ON-OFF – включение/выключение прибора и индикатор включения светодиодный.

2. Спецификация.

Общая спецификация.

Наименование	Спецификация		Защита схемы	Схема защищается плавким предохранителем когда напряжение превысит 230В в течение более 5 секунд.
Внутренняя батарея	MN1604 9V 1 шт			
Статнартная температура и влажность	23±5°C 45~75%			
Диапазон рабочих температур и влажности	0~40°C 80%, без конденсата			
Размеры и вес	112.0x46,0x26,0 мм 50гр. (без элементов питания)			
Пределы измерения	0,025-0,25-25uF			

Эксплуатация

3. Подготовка к измерениям.

1. Установите переключатель Range Selector в позицию, соответствующую тестируемому конденсатору.
2. Никогда не используйте для тестирования конденсаторы номиналом выше, чем выбранный предел.
3. Не используйте для тестирования конденсаторы, задействованные в работающей в настоящий момент схеме. Выберите на мультиметре, с которым будет работать Ваша приставка-тестер, соответствующий предел измерения и подключите приставку-тестер ко входу мультиметра – черный к –СОМ прибора, красный к + прибора. Вставьте выводы конденсатора в гнездо СХ приставки МТ-2007С, соблюдая полярность. Включите приставку МТ-2007С и считайте показания со шкалы A.V.C2(uF) прибора используя множитель соответственно:

предел емкости	множитель
0,025uF	x0.0001
0,25uF	x0.001
25uF	x0.1

Внимание! Не прикасайтесь руками к выводам тестируемых конденсаторов.

После теста конденсатор разрядите полностью. Перед испытаниями ознакомьтесь с инструкцией к МТ-2007/2008N

Хранение и обслуживание

Замена элемента питания

1. Открутите винты, фиксирующие заднюю крышку прибора, и снимите крышку.
2. Замените использованный элемент питания на аналогичный, соблюдая полярность
3. Поставьте заднюю крышку на место и закрутите винты.

9.1 Замена измерительных разъемов.

Для замены измерительных разъемов снимите заднюю крышку, зачистите провода и припаяйте их.

9.2 Хранение и меры предосторожности.

1. Предохраняйте прибор от любых ударов или вибраций.

12 Ремонт

Если прибор не работает, перед отправкой в ремонт в первую очередь проверьте:

- Не разряжена ли батарея.

Гарантийные обязательства

В случае отказа прибора по вине изготовителя (заводской брак) - изделие подлежит бесплатному ремонту . в течение 6 месяцев со дня продажи .При наличии в паспорте даты продажи и печати торгующей организации (продавца) При этом прибор не должен иметь следов вскрытия и механических повреждений , свидетельствующих о нарушении правил обращения с прибором .

В случае установления факта нарушения пользователем правил эксплуатации прибор снимается с гарантии .

Дата продажи _____

Печать торгующей организации _____

Изготовитель: фирма ProsKit , Германия

2. Предохраняйте прибор от пыли и влаги.
 3. Не оставляйте прибор в течение длительного времени в местах с высокой температурой (более 55°C), высокой влажностью (более 80%) и выпадения влаги.
- Нет ли обрыва цепи в измерительных щупах.