ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Измерители иммитанса ПрофКИП Е7-13М, ПрофКИП Е7-22М

Назначение средства измерений

Измерители иммитанса ПрофКИП E7-13M, ПрофКИП E7-22M (далее по тексту – приборы) предназначены для автоматического измерения емкости C, индуктивности L, активного сопротивления R, импеданса Z (только ПрофКИП E7-13M), тангенса угла потерь D, добротности Q.

Описание средства измерений

Измерители иммитанса представляют собой компактные переносные многофункциональные измерительные приборы, принцип действия которых основан на аналого-цифровом преобразовании входных сигналов. На передней панели прибора находится пятиразрядный жидкокристаллический дисплей, состоящий из двух частей: нижний отображает значение основного параметра тестируемого элемента (L, C, R, Z), верхний — значение дополнительных параметров (D, Q). Под дисплеями расположены кнопки выбора частоты и напряжения тестового сигнала, скорости измерений, режима отображения дисплея, органы настройки и управления, кнопки выбора измеряемых параметров. Внизу находятся входные разъемы для подключения тестируемых элементов по четырехпроводной схеме Кельвина (ПрофКИП Е7-13М) или по двухпроводной схеме (ПрофКИП Е7-13М), предусмотрена возможность подключения измеряемых компонентов без соединительных проводов через «ножевые» разъемы.

Работа прибора управляется микроконтроллером.



Рисунок 1 – Общий вид измерителя иммитанса ПрофКИП Е7-13М



Рисунок 2 – Общий вид измерителя иммитанса ПрофКИП Е7-22М

Метрологические и технические характеристики T а б л и ц а $\ 1$

Наименование характеристики	Значение		
	ПрофКИП Е7-13М	ПрофКИП Е7-22М	
Измеряемые параметры (основные и дополни-	L-Q, C-D, R-Q, Z-Q	L- R, C-D, R-Q	
тельные)	L-Q, C-D, K-Q, Z-Q	L- K, C-D, K-Q	
Разрядность дисплея при отображении основ-	5 цифр	4 1/2	
ного и дополнительного параметра			
Максимальное индицируемое число	99999	19999	
Частота тестового сигнала	100 и 120 Гц, 1 и 10 кГц	120 Гц, 1 кГц	
Напряжение тестового сигнала, ВСКЗ	0,1; 0,3; 0,42	0,42	
Диапазон измерения L	0,1 мкГн – 9999 Гн	$0,1$ мк Γ н -20000 Γ н	
Диапазон измерения С	0,1 пФ – 9999 мкФ	$0,1 \; п\Phi - 20 \; м\Phi$	
Диапазон измерения R, Z	0,1 мОм – 999,9 МОм	1 мОм – 10 МОм	
Скорость измерений прибора, измерений/с	3	2.5	
Индикация измеряемых параметров			
основная шкала	L, C, R, Z	R, C, L	
дополнительная шкала	Q, D, Q, Q	Q, D, R	
Выбор диапазона измерений	Автоматический или ручной		
Эквивалентная измерительная схема	Параллельная или последовательная		
Калибровка нуля	При закороченной и разомкнутой цепи		

Таблица 2 – Погрешности измерений основных параметров (ПрофКИП Е7-13М)

Измеряемый	Относительная по-	Примечания
параметр	грешность измерений	
C	$\pm 0.3 \% (1 + C_{\text{изм}} / C_{\text{макс}} +$	$C_{\text{изм}}$ -измеренное значение, $C_{\text{макс}}$ =80 мк Φ /f, $C_{\text{мин}}$ =
	$C_{\text{мин}}/C_{\text{изм}}$) в диапазоне	150 пФ/f, f — частота тестового сигнала в к Γ ц
	$10 \; { m H}\Phi - 10 \; { m M}{ m K}\Phi$	
L	$\pm 0.3 \% (1+L_{изм}/L_{макс}+$	$L_{\text{изм}}$ -измеренное значение, $L_{\text{макс}}$ =159 Гн/f,
	$L_{\scriptscriptstyle \rm MИH}/L_{\scriptscriptstyle \rm IJM}$) в диапазоне	$L_{\text{мин}}=0,32\text{м}\Gamma\text{H/f}$
	100 мкГн – 1 Гн	
Z, R	$\pm 0.3 \% (1 + R_{\text{изм}}/R_{\text{макс}} +$	$Z_{\text{Makc}} = 1 \text{ MOM} = R_{\text{Makc}}, Z_{\text{Muh}} = 1,59 \text{ OM} = R_{\text{Muh}}$
	$R_{\text{мин}}/R_{\text{изм}}$) в диапазоне	
	от 10 Ом – 1 МОм	

Таблица 3 - Лиапазоны измерений прибора (ПрофКИП Е7-13М)

та олица 3 - диапазоны измерении приоора (профент Е7-13м)				
Номер диапазона	Импеданс диапазона	Диапазон измеряемых импедансов (сопро-		
		тивлений)		
0	100 кОм	20 кОм – 1 МОм		
1	10 кОм	2 кОм – 20 кОм		
2	1 кОм	200 Ом–2 кОм		
3	100 Ом	20 Ом – 200 Ом		
4	20 Ом	0.1 mOm - 20 Om		

Таблица 4 – Погрешности измерений основных параметров (ПрофКИП Е7-22М)

1 а о л и ц а — Погрешности измерении основных параметров (профенти L7-22м)				
Частота тестового	Пределы	Разрешение	Погрешность измерений	
сигнала	измерений			
Сопротивление R				
120 Гц, 1 кГц	20 Ом	1 мОм	±(0,02·R _{изм} + 8 ед. мл. разряда)	
	200 Ом	10 мОм	±(0,005·R _{изм} + 5 ед. мл. разряда)	
120 Гц, 1 кГц	2 кОм	100 мОм	±(0,005·R _{изм} + 3 ед. мл. разряда)	
	20 кОм	1 Ом		

			Beer o sine rob s
	200 кОм	10 Ом	
	2 МОм	100 Ом	±(0,008·R _{изм} + 5 ед. мл. разряда)
	10 МОм	1 кОм	±(0,012·R _{изм} + 8 ед. мл. разряда)
Примечание – Погрешность нормирована в диапазоне 10 Ом – 1 МОм			
		Емкость	s C
1 кГц	2000 пФ	0,1 пФ	$\pm (0.01 \cdot C_{\text{изм}} + 5 \text{ ед. мл. разряда})$
120 Гц	20 нФ	1 пФ	$\pm (0.01 \cdot C_{\text{изм}} + 5 \text{ ед. мл. разряда})$
1 кГц	20 нФ	1 пФ	±(0,007·C _{изм} + 5 ед. мл. разряда)
120 Гц, 1 кГц	200 нФ	10 пФ	±(0,007·С _{изм} + 5 ед. мл. разряда)
120 Гц, 1 кГц	2000 нФ	100 пФ	±(0,007·С _{изм} + 3 ед. мл. разряда)
	20 мкФ	1 нФ	
120 Гц	200 мкФ	10 нФ	±(0,007·C _{изм} + 3 ед. мл. разряда)
1 кГц	200 мкФ	10 нФ	$\pm (0.01 \cdot C_{\text{изм}} + 3 \text{ ед. мл. разряда})$
120 Гц	2000 мкФ	100 нФ	±(0,01·С _{изм} + 5 ед. мл. разряда)
1 кГц	2000 мкФ	100 нФ	$\pm (0.05 \cdot C_{\text{изм}} + 5 \text{ ед. мл. разряда})$
120 Гц	20 мФ	1 мкФ	±(0,05·С _{изм} + 5 ед. мл. разряда)
Примечание – Погре	шность нормиро	вана в диапазоне 1	0 нФ – 10 мкФ
		Индуктивно	ость L
1 кГц	2000 мкГн	0,1 мкГн	$\pm (0.02 \cdot L_{\scriptscriptstyle \rm ИЗM} + L_{\scriptscriptstyle \rm X}/10000 + 5$ ед. мл. разряда)
120 Гц	20 мГн	1 мкГн	$\pm (0,02 \cdot L_{\scriptscriptstyle \rm ИЗM} + L_{\scriptscriptstyle \rm X}/10000 + 5$ ед. мл. разряда)
1 кГц	20 мГн	1 мкГн	$\pm (0.012 \cdot L_{\scriptscriptstyle \rm H3M} + L_{\scriptscriptstyle \rm X}/10000 + 5 \ { m eд.} \ { m мл.} \ { m pазряда})$
120 Гц	200 мГн	10 мкГн	$\pm (0,01 \cdot L_{\scriptscriptstyle ИЗМ} + L_{\scriptscriptstyle X}/10000 + 5$ ед. мл. разряда)
1 кГц	200 мГн	10 мкГн	$\pm (0.007 \cdot L_{\text{изм}} + L_{\text{x}}/10000 + 5 \text{ ед. мл. разряда})$
120 Гц, 1 кГц	2000 мГн	100 мкГн	
	2000 мГн	100 мкГн	
	20 Гн	1 мГн	
120 Гц	200 Гн	10 мГн	$\pm (0,007 \cdot L_{_{\rm ИЗМ}} + L_{_{\rm X}}/10000 + 5$ ед. мл. разряда)
1 кГц	200 Гн	10 мГн	$\pm (0.01 \cdot L_{\text{изм}} + L_{\text{x}}/10000 + 5 \text{ ед. мл. разряда})$
120 Гц	2000 Гн	100 мГн	$\pm (0,01 \cdot L_{\text{изм}} + L_{\text{x}}/10000 + 5 \text{ ед. мл. разряда})$
Примечания:	•	•	
1 П		100 E	1 F

Таблица 5 – Общие технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Время установления рабочего режима прибора, минут, не	5
более	
Напряжение питания от аккумулятора (или сетевого адап-	9 B (12 B)
тера)	
Рабочие условия применения при соблюдении требований	
по погрешностям:	
- температура окружающего воздуха, °С	от 0 до 50 (ПрофКИП Е7-22М)
	от 0 до 40 (ПрофКИП Е7-13М)
- относительная влажность воздуха, %, не более	85 (ПрофКИП Е7-22М)
	90 (ПрофКИП Е7-13М)
Температура хранения прибора, °С	от минус 20 до плюс
	60(ПрофКИП Е7-22М)
	от минус 25 до плюс
	50(ПрофКИП Е7-13М)

¹ Погрешность нормирована для диапазона 100 мкГн – 1 Гн $2 L_x$ – Безразмерное значение измеряемой величины без учета десятичной запятой

Габаритные размеры (ширина × высота × длина), мм, не бо-	192×52,5×91 (E7-22M)
лее	95×40×200 (E7-13M)
Масса (с аккумулятором), кг, не более:	0,365 (ПрофКИП Е7-22М)
	0,400 (ПрофКИП Е7-13М)

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист Руководства по эксплуатации типографским способом или специальным штампом и на переднюю панель прибора методом наклейки.

Комплектность средства измерений

Измерители иммитанса ПрофКИП Е7-13М, ПрофКИП Е7-22М	1 шт.
Измерительный кабель Кельвина	2 шт.
Кабель для связи с ПК RS-232 (только для E7-22M)	1 шт.
Сетевой адаптер	1 шт.
Аккумуляторная батарея LH-200H7C (установлена в прибор)	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Методика поверки	1 экз.
Упаковочная коробка	1 шт.

Поверка

осуществляется в соответствии с документом «Измерители иммитанса ПрофКИП Е7-13М, ПрофКИП Е7-22М. 6686-026-66145830-2013», утвержденным ГЦИ СИ ФБУ «ЦСМ Московской области» 2 сентября 2013 г.

Основное поверочное оборудование:

- меры сопротивления Е1-5, № Госреестра 8175-81, диапазон от 1 Ом до 10 кОм, класс точности 0,1;
- магазин сопротивлений P4002, № Госреестра 2224-66 (10547-86), диапазон $10^4 10^8$, класс точности 0,05;
- меры индуктивности Р596, № Госреестра 2877-72, диапазон 1 мк Γ н 1 Γ н, класс точности от 0,05 до 1,5;
- меры емкости Р597, № Госреестра 2684-70, диапазон 0,01 п Φ 1 мк Φ , погрешность $\pm (0,018-0,064)$ %;
- магазин сопротивлений P4830/1, № Госреестра 4614-74, диапазон $10^{-2} 10^4$, погрешность $\pm (0.004 0.022)$ %;
 - частотомер Ч3-63/1, № Госреестра 9084-90, погрешность $\pm 5 \cdot 10^{-7}$;
 - вольтметр B7-78/1, № Госреестра 31773-06, погрешность ±0,09 %.

Сведения о методиках (методах) измерений

Измерители иммитанса ПрофКИП Е7-13M, ПрофКИП Е7-22M. Руководство по эксплуатации.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к измерителям иммитанса ПрофКИП E7-13M, ПрофКИП E7-22M

ГОСТ 8.371-80 ГСИ. Государственный первичный зталон и государственная поверочная схема для средств измерения электрической емкости.

ГОСТ 8.028-86 ГСИ. Государственный первичный зталон и государственная поверочная схема для средств измерения электрического сопротивления.

ГОСТ 8.029-80 ГСИ. Государственный первичный зталон и государственная поверочная схема для средств измерения индуктивности.

ТУ 6686–026–66145830–2013 Измерители иммитанса ПрофКИП Е7-13М, ПрофКИП Е7-22М. Технические условия.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

Изготовитель

Закрытое акционерное общество «ПрофКИП» (ЗАО «ПрофКИП») Юридический адрес: 141006, Московская обл., г. Мытищи, ул. Белобородова, дом 2, офис 5 тел./факс (495) 710-97-05, www.profkip.ru

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (ГЦИ СИ ФБУ «ЦСМ Московской области»)

Юридический и почтовый адрес: пгт Менделеево, Солнечногорский р-н, Московская обл., 141570 тел. (495) 994-22-10 факс (495) 994-22-11 www.mencsm.ru, E-mail: info@mencsm.ru

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФБУ «ЦСМ Московской области» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30083-08 от 23.12.2008 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства				
по техническому регулированию и метрологии				Ф.В. Булыгин
	М.п.	«	»	2013 г