	Не більше 0,073% + 0,001 Ом	(при вимірюванні опору 2	
	(при вимірюванні опору 20 Ом)	кОм)	
		He більше 0,06% + <b>0,0035 Ом</b>	
		(при вимірюванні опору 20	
		Ом)	
Екран	Графічний кольоровий	Графічний кольоровий	
	сенсорний, з роздільною	сенсорний, з роздільною	
	здатністю не менше ніж 800×480	здатністю 480×272	
Комплект	Комплект постачання повинен	Комплект постачання	
постачання	включати:	включає:	
	- прилад для вимірювання та	- прилад для вимірювання та	
	генерації з комплектом	генерації з комплектом	
	з'єднувальних кабелів та	з'єднувальних кабелів та	
	аксесуарів (опції 1754, 5806, 237-	аксесуарів (опції N1297A,	
	ALG-2, 7078-TRX-GND (2 шт),	N1297B, N1294A-03, 82357B)	
	2450-TLINK, KUSB-488B, 8608		
	або «еквівалент»)		
Примітка	Заявлений комплект постачання значно вужчий, що		
_	унеможливлює ефективну роботу на інтеграцію з вже		
	існуючим обладнанням. Зокрема		
	- відсутні тріаксіальні кабелі (еквівалент 237-ALG-2)		
	- відсутні адаптери Triaxial to BNC (еквівалент 7078-TRX-GND		
	(2 mm))		
	- відсутні кабельні Kelvin Clip Lead Test ma High Performance		
	Clip (еквівалент 5806, 8608)		
	- відсутній випробовувальний кабель-перехідник digital I/O port		
	to 8 pin microDin (еквівалент 2450-TLINK)		
	- відсутній набір щупів (еквівалент 1754)		

LRC вимірювача ST2829C виробництва Sourcetronic (Німеччина) або «еквівалент»

Параметри	Заявлені	Пропозиція ТОВ "Юнітест"	
	необхідні характеристики		
Діапазон частот	Від 20 Гц до 1 МГц	Від 20 Гц до 1 МГц	
вимірювального сигналу,			
у якому вимірюється			
електрична ємність,			
індуктивність та			
електричний опір			
Примітка	Заявлена марка приладу Т4980AL передбачає можливість		
	діапазону частот всього до 300 кГц, до 1 МГц вимірювальний		
	сигнал можливий лише для Т4980AL-100		
Діапазон встановлення	Від 5 мВ до 10 В	Від 5 мВ до <b>2 В</b>	
вимірювального сигналу			
Імпеданс джерела	30 Ом, 50 Ом або 100 Ом	100 Ом	
вимірювального сигналу			
Примітка	Можливість лише одного значення імпедансу звужу $\epsilon$		
	вимірювальні властивості		