

	Не більше 0,073% + 0,001 Ом (при вимірюванні опору 20 Ом)	(при вимірюванні опору 2 кОм) Не більше 0,06% + 0,0035 Ом (при вимірюванні опору 20 Ом)
Екран	Графічний кольоровий сенсорний, з роздільною здатністю не менше ніж 800×480	Графічний кольоровий сенсорний, з роздільною здатністю 480×272
Комплект постачання	Комплект постачання повинен включати: - прилад для вимірювання та генерації з комплектом з'єднувальних кабелів та аксесуарів (опції 1754, 5806, 237-ALG-2, 7078-TRX-GND (2 шт), 2450-TLINK, KUSB-488B, 8608 або «еквівалент»)	Комплект постачання включає: - прилад для вимірювання та генерації з комплектом з'єднувальних кабелів та аксесуарів (опції N1297A, N1297B, N1294A-03, 82357B)
Примітка	<p><i>Заявлений комплект постачання значно вужчий, що унеможливорює ефективну роботу на інтеграцію з вже існуючим обладнанням. Зокрема</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - відсутні тріаксіальні кабелі (еквівалент 237-ALG-2) - відсутні адаптери Triaxial to BNC (еквівалент 7078-TRX-GND (2 шт)) - відсутні кабельні Kelvin Clip Lead Test та 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 необхідні характеристики	Пропозиція ТОВ «Юнітест»
Діапазон частот вимірювального сигналу, у якому вимірюється електрична ємність, індуктивність та електричний опір	Від 20 Гц до 1 МГц	Від 20 Гц до 1 МГц
Примітка	Заявлена марка приладу T4980AL передбачає можливість діапазону частот всього до 300 кГц, до 1 МГц вимірювальний сигнал можливий лише для T4980AL-100	
Діапазон встановлення вимірювального сигналу	Від 5 мВ до 10 В	Від 5 мВ до 2 В
Імпеданс джерела вимірювального сигналу	30 Ом, 50 Ом або 100 Ом	100 Ом
Примітка	Можливість лише одного значення імпедансу звужує вимірювальні властивості	