



	CA 6422	CA 6424
Артикул	P01127012	P01127014
Напряжение (UNE)		
Диапазон	-	0,1–600 В
Разрешение	-	0,1 В
Погрешность	-	± (1% П + 1 емр)
Сопротивление (2-точечный метод)		
Диапазон	0,05–99,99 Ом/80,0–999,9 Ом/0,800–9,999 кОм/8,00–50,00 кОм	
Разрешение	0,01 Ом/1 Ом/10 Ом/100 Ом	
Погрешность	±(2% П + 10 емр)/±(2% П + 2 емр)/±(2% П + 1 емр)/±(2% П + 1 емр)	
Компенсация сопротивления проводов	-	до 5 Ом
Сопротивление заземления (3-точечный метод)		
Диапазон	0,5 Ом–2,000 кОм	0,5 Ом–50,00 кОм
Разрешение	0,01 Ом/0,1 Ом/1 Ом	0,01 Ом/0,1 Ом/1 Ом/10 Ом
Погрешность	±(1% П + 10 емр)/±(1% П + 2 емр)/±(1% П + 1 емр)	
Частота измерения		128 Гц или 256 Гц
Напряжение без нагрузки		10 В (пиковое значение)
Режим измерения		Одиночное или постоянное
Объем памяти		Регистры RE@62%; RE@52%; RE@72%
Вычисление средних значений	-	вычисление среднего значения и % отклонения относительно среднего значения
Измерение сопротивления стержня RH		
Диапазон	-	0,05–9,999 кОм/8–49,99 кОм
Разрешение	-	1Ω/10Ω
Погрешность	-	± (10% П + 1 емр)
Измерение напряжения USE	Нет	
Диапазон	-	0,10–99,99 В перем. Тока/80,0–600 В перем. тока
Разрешение	-	0,01 В/0,1 В
Погрешность	-	± (2% П + 2 емр)
Сопротивление по току (посредством дополнительных клещей G72)		
Диапазон		0,5–999,9 мА/0,800–9,999 А/8,00–60,00 А
Разрешение		0,1/1/10 мА
Погрешность		±(1% П + 4 емр)/±(1% П + 2 емр)
Индикация		Пользовательский ЖК-дисплей, 206 сегментов, подсветка
Режим измерения	R 2P (Ом), R 3P (Ом)	V, I, R 2P (Ом), R 3P (Ом)
Источник питания	6 батареек LR6 или AA	6 аккумуляторов NiMH, время зарядки около 6 ч
Зарядное устройство	-	внутреннее через сетевой адаптер/USB (входит в комплект поставки)
Автоотключение	-	Возможность отключения
Автономная работа	>2000 измерений сопротивления заземления 3-точечным методом при 100 Ом	>1500 измерений сопротивления заземления 3-точечным методом при 100 Ом
Размеры/масса		223X126x70 мм/1 кг
Окружающая среда		"Эксплуатация: от -10 до +50 °С/ Хранение: от -40 до +70 °С (без батареек или аккумуляторов)"
Защита		До 600 В между любыми из 3-х входных клемм
Степень защиты IP/IK		IP65 согласно МЭК С60529/IK04 согласно МЭК 50102
Испытание на прочность при падении		1 м согласно МЭК 61010-1
Стандарты/электробезопасность		ЭМС МЭК 61326-1; МЭК 61010-2-030/600 В КАТ.-IV
Соответствие стандарту МЭК 61557		МЭК 61557-1 и МЭК 61557-4