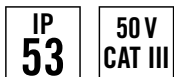




# КОНТРОЛЬ И ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

## Микроомметры

- > 4-проводной метод измерения
- > Ток тестирования до 10 А
- > Разрешение 0,1 - 1  $\mu\Omega$



## Состояние поставки

- **С.А 6420:** CA 6240 поставляется с 1 сумкой, 1 комплектом из 2 клещей Kelvin 10 А с кабелем 3 м, 1 европейским шнуром питания 2Р, 1 программой экспорта данных, 1 оптическим / USB-кабелем связи
- **С.А 6255:** поставляется 1 сумкой, 1 комплектом кабелей длиной 3 мм с клещами Kelvin на концах, 1 европейским шнуром питания 2 м, 1 компакт-диском с программой передачи данных MOT (Micro-Ohmmeter Transfert), 1 шнуром связи RS 232, 1 компакт-диском с руководством по эксплуатации на 9 языках.

	С.А 6240	С.А 6255
Измерение слабых сопротивлений		
Артикул	P01143200	P01143221
Методы измерения	4-проводной метод измерения	
Сопротивление	От 5 $\mu\Omega$ до 400,0 $\Omega$	От 1 $\mu\Omega$ до 2 500 $\Omega$
Разрешение	1 $\mu\Omega$	0,1 $\mu\Omega$
Точность	0,25 %	0,05 %
Ток	От 10 mA до 10 А	От 1 mA до 10 А
Инверсия направления тока	Да	Нет, но автоматическая компенсация паразитных токов
Режим измерения	Нормальный	Индуктивный, неиндуктивный, неиндуктивный с автоматическим запуском
Компенсация температуры	Нет	Ручная или пробником Pt 100
Питание	Аккумулятор NiMH	
Защита	IEC 61010-1 / Cat III 50 V	
Размеры	270 x 250 x 180 мм	
Вес	4,5 кг	4 кг
Объем памяти	100 измерений	1500 измерений

## Аксессуары

Измерительные щупы двойные 1А (x2) .....	P01102056
Мини-клещи Kelvin (набор из 2 шт.) .....	P01101783



- > Постоянный тест при 100 А и до 120 с при 200 А
- > Ток тестирования до 200 А
- > Сопротивления от 0,1  $\mu\Omega$  до 1  $\Omega$
- > Обеспеченные измерения: метод 2 сторон на землю (BSG)
- > Объем памяти до 8 000 записей результатов измерения



	С.А 6292		
Артикул	P01143300		
Ток тестирования	Программируемый от 20 до 200 А		
Сопротивление	0,1 $\mu\Omega$ - 2 м $\Omega$	2 - 200 м $\Omega$	200 м $\Omega$ - 1 $\Omega$
Разрешение	0,1 $\mu\Omega$ (200 А макс)	10 $\mu\Omega$ (25 А макс при 200 м $\Omega$ )	1 м $\Omega$ (5 А макс при 1 $\Omega$ )
Выходное напряжение	10 VAC: 4,2 V при 200А/220 VAC: 8,6V при 200 А		
Максимальное сопротивление нагрузки	100 VAC: 20 м $\Omega$ при 200А/220 VAC: 42м $\Omega$ при 200 А		
Методы измерения	4 клеммы подключения, тип Kelvin		
Режим тестирования	> Нормальный или 2 стороны на землю (BSG)		
Продолжительность тестирования	Регулируется от 5 до 120 с при 200 А / без ограничения ниже 100 А		
Объем памяти	До 8000 записей результатов измерения		
Интерфейс	USB 2.0		
Программное обеспечение	DataView®		
Питание	100 - 240 VAC - 50/60 Hz		
Размеры	502 x 394 x 190 мм		
Вес	Около 13 кг		
Температура хранения	от -10 °C до + 70 °C		
Влажность	95 % отн. влажн.		
Защита	Защита от перенапряжений, коротких замыканий, перегрева, перенапряжения на выходных клеммах		
Класс защиты	IP54		
Электробезопасность	CEI 61010-1		

## Измерение тока с помощью дополнительных клещей / Аксессуары / Запасные части MR6292 (опция)

	MR6292
Артикул	P01120470
Область измерения	1,0 - 50,0 Аdc
Разрешение	0,1 mA
Внутренняя неопределенность	$\pm$ (1,5 % + 2 тчк)
Выходной сигнал	10 mV / Adc
Сопротивление нагрузки	> 100 к $\Omega$ // 100 pF
Влияние положения проводника в щелках	0,50%

- 1 комплект из 2 шнуров Kelvin 15м (красный / черный) с соединениями типа винтового зажима ..... P01295487
- 1 клещи для измерения тока MR 6292 для С.А 6292 ..... P01120470
- 1 комплект из 2 шнуров Kelvin 6м (красный / черный) с соединениями типа винтового зажима ..... P01295486
- 1 шнур заземления зеленый с зажимом типа «крокодил» ..... P01295488
- 1 комплект из 5 предохранителей Т 15А 250V 5 x 20 мм ..... P01297101
- 1 кабель USB-A USB-B L1,5м ..... P01295293

## Состояние поставки

### С.А 6292 поставляется со следующими компонентами:

кейс, содержащий: 1 комплект из 2 шнуров Kelvin 6м (красный / черный) с соединениями типа винтового зажима, 1 шнур заземления зеленый с зажимом типа «крокодил», 1 кабель USB 1,5 м, 1 предохранитель Т 15 А 250 V, установленный в устройстве, 1 европейский шнур питания, 1 руководство по эксплуатации на 5 языках на компакт-диске, 1 компакт-диск с программой DataView.

