

Электрический контроль и электробезопасность



	Напряжение 1 кВ		Напряжение 5 кВ		
	С.А 6541	С.А 6543	С.А 6545	С.А 6547	С.А 6549
	Качественное и количественное измерение	Сохранение результатов измерений Аккумуляторная батарея	Изоляция, емкость, ток	Запись в память и передача данных	«Профессиональное оборудование» для профилактического техобслуживания
Артикул	P01138901	P01138902	P01139701	P01139702	P01139703
Напряжение	от 1 до 1000 В пост.тока		от 1 до 5100 В пост.тока		
Изоляция	50 / 100 / 250 / 500 / 1000 В пост.тока		500 / 1000 / 2,500 / 5000 В пост.тока + изменяемое значение от 50 В до 5100 В пост.тока (с шагом 10 или 100 В)		
Диапазон	от 2 кОм до 4 ТОм		от 10 кОм до 10 ТОм		
Прозвонка	от 0,01 до 40 Ом (звуковой сигнал + комп. проводов)				
Сопротивление	от 0,01 до 400 кОм				
Емкость	от 0,005 до 4,999 мкФ		от 0,001 до 49,99 мкФ		
Ток			от 0,001 нА до 3 мА		
Режим ступенчатого изменения напряжения			5 уровней		
R расч. (Т° исх.)			да		
Сигнализация			да		
Индикация сглаженного тока			да		
Таймер			да		
Прогр. времени тестирования			да		
Коэффициенты качественных показателей	DAR (коэффициент диэлектрической абсорбции) / PI (индекс поляризации)		DAR (коэффициент диэлектрической абсорбции) / PI (индекс поляризации) / DD (измерение коэффициента диэлектрического разряда)		
R(t)	хранение выборок данных		хранение выборок данных		отображение на экране
Память	нет	128 кБ	нет	128 кБ	
Передача данных	нет	двунаправленная	нет	двунаправленная	
Источник питания	8 батарей LR14		аккумулятор NiMH		
Безопасность	МЭК 61010-1 Kat. III 600В- МЭК 61557		МЭК 61010-1 Kat. III 1000В(Kat. I, 2500V) - МЭК 61557		
Дисплей	Большой ЖК-дисплей + аналоговая полоса		Большой ЖК-дисплей + аналоговая полоса		графический
Подсветка			да		
Размеры	240×185×110 мм		270×250×180 мм		
Вес	3,4 кг		4,3 кг		
Программное обеспечение для подключения к ПК	Нет	RS-232 DataView® (дополнительно)	Нет	RS-232 DataView® (дополнительно)	DataView® (дополнительно)
Состояние поставки	сумка для переноски включает: 3 провода длиной 1,5 м (один из которых с усиленной изоляцией), 3 зажима типа «крокодил», 1 щуп + батареи или шнур питания		сумка для переноски включает: 3 провода с высоковольтным штекером длиной 3 м с большими зажимами типа «крокодил» (один из которых с усиленной изоляцией), 1 провод со штекером с обратным подключением (35 см) + 1 шнур питания		

Программное обеспечение DataView® для С.А 6543, С.А 6547, С.А 6549

DataView® : ПО, необходимое для настройки, запуска измерений, управления прибором с ПК, отображения данных в режиме реального времени, сбора зарегистрированных данных и создания стандартных или индивидуализированных протоколов измерений > **P01102095**