

## Графические цифровые измерители сопротивления изоляции напряжением 10 и 15 кВ

- > Широкий диапазон измерения от 10 кОм до 30 ТОм:
  - Нагрузочный ток 5 мА
  - Большой ЖК-дисплей с подсветкой и цифровой индикацией, аналоговая полоса, графический дисплей  $R(t)+u(t)$ ,  $i(t)$ ,  $i(u)$
  - Автоматический расчет коэффициентов DAR (коэффициент диэлектрической абсорбции) / PI (индекс поляризации) / DD (измерение коэффициента диэлектрического разряда) /  $\Delta R$  (ppm / V)
- > 3 фильтра для оптимизации стабильности измерений в условиях помех подстанций



	C.A 6550	C.A 6555
Приборы для специалистов		
Артикул	P01139705	P01139706
Напряжение	10 кВ	15 кВ
Изоляция	500 / 1000 / 2500 / 5000 / 10 000 В	500 / 1000 / 2500 / 5000 / 10 000 / 15 000 В
Диапазон	от 10 кОм до 25 ТОм	от 10 кОм до 30 ТОм
Прозвонка	да	
Сопротивление	да	
Емкость	0,001–9,999 мкФ / 10,00–49,99 мкФ	
Ток	Ток утечки от 0 до 8 мА, ограничение тока утечки	
Режим ступенчатого изменения напряжения	10 предварительно настроенных уровня	
R расч. (T° исх.)	да	
Сигнализация	да	
Индикация сглаженного тока	да	
Таймер	да	
Прогр. времени тестирования	да	
Коэффициенты качественных показателей	DAR (коэффициент диэлектрической абсорбции) / PI (индекс поляризации) / DD (измерение коэффициента диэлектрического разряда) / $\Delta R$ (ppm / V)	
R(t) график	отображение на экране	
R(t) + U(t), I(t), I(u) график	Графическая индикация кривых	
Объем памяти	256 кБ, до 80000 записей	
Передача данных	Двухнаправленный оптически изолированный порт для подключения USB-кабеля и кабеля RS232	
Источник питания	аккумуляторы NiMH, заряжаемые от внешнего источника	
Безопасность	1000 В KAT. IV - МЭК61010-1 и МЭК61557	
Подсветка	да	
Размеры	340 × 300 × 200 мм	
Вес	6,2 кг	
Комплект поставки	<p>в комплект поставки входит 1 сумка с 2 предохранительными проводами длиной 3 м с высоковольтным штекером на каждом конце (красный / синий), 1 предохранительный провод с усиленной изоляцией длиной 3 м с высоковольтным штекером на одном конце и высоковольтным штекером с обратным подключением с другой стороны (черный), 3 зажима типа «крокодил» (красный, синий, черный), 2 щупа (красный / черный) KAT. IV 1000 В для измерения напряжения, 1 провод с синим зажимом, 1 шнур питания длиной 2 м, 1 программное обеспечение DataView®, 1 оптический кабель передачи данных / USB, 1 руководство по эксплуатации на 5 языках на компакт-диске.</p>	

## Вспомогательные принадлежности

3 провода 3 м высоковольтных с зажимом типа крокодил для измерения напряжения 10 / 15 кВ.....	> P01295466	3 провода 3 м высоковольтных для измерения напряжения 10 / 15 кВ.....	> P01295465
Провод 8м высоковольтный с синим зажимом типа «крокодил».....	> P01295468	Провод 50см высоковольтный синий со штекером с обратным подключением.....	> P01295467
Провод 8м высоковольтный с красным зажимом типа «крокодил».....	> P01295469	2 щупа, красный / черный.....	> P01295454Z
Провод 8м высоковольтный с черным зажимом типа «крокодил».....	> P01295470	3 зажима типа «крокодил», красный / синий / черный.....	> P01103062
Провод 15м высоковольтный с синим зажимом типа «крокодил».....	> P01295471	Сумка для переноски.....	> P01298066
Провод 15м высоковольтный с красным зажимом типа «крокодил».....	> P01295472		
Провод 15м высоковольтный с черным зажимом типа «крокодил».....	> P01295473		