



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

сопротивления изоляции Center 365

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU



Пи

Ко
DA

Ко
PI

Из
со

На
та

На
та

ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕРИТЕЛЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ CENTER 365:

- Измерение сопротивления изоляции до 20 ГОм, погрешность $\pm 3\%$ (базовая);
- Испытательное напряжение: 50/ 100/ 250/ 500/ 1000 В (фиксированные значения);
- Автоматический расчет коэффициентов поляризации PI, абсорбции DAR;
- Встроенный вольтметр до 600В (ACV/ DCV, $\pm 2\%$), автодетектирование напряжения;
- Измерение сопротивления до 600 кОм и целостности цепи (Lo Ω / ток > 200 мА);
- Максимальное разрешение: 10 мВ/ 0,01 Ом;
- Блокировка активированной функции испытаний (LOCK);
- Компенсация начального сопротивления Zero (установка «0» показаний);
- Контроль напряжения в тестируемой цепи (до 30 В постоянное/ переменное);
- Батарейное питание, индикация состояния источников питания, автовыключение;
- ЖК-индикатор, подсветка дисплея;
- Надёжность, безопасность (категория IV 600 В).

Характеристики Center 365

Диапазон сопротивления	100 мОм - 600 кОм
Диапазон сопротивления изоляции	30 кОм - 20 ГОм
Испытательное напряжение	50 В, 100 В, 250 В, 500 В, 1000 В
Виды дополнительных измерений	сопротивление низкоомных цепей, постоянное напряжение, переменное напряжение, DAR, PI
Вид питания	Батарея 1,5 В (тип AA), 4 шт.
Особенности	Измерение сопротивления низкоомной цепи током 200 мА (шины заземления, металлосвязь). Светодиодный индикатор предупреждения об опасном напряжении (свыше 30 В).

Комплектация Center 365

№	Наименование	Количество
1.	Измеритель сопротивления изоляции Center 365	1
2.	Измерительные провода	2
3.	Зажим «крокодил»	2
4.	Батареи (установлены)	4
5.	Защитный чехол	1
6.	Кейс	1
7.	Руководство по эксплуатации	1