



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

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

Тестер аккумуляторных батарей



На

Пи

Ди

По

Ра

Ве

Низкоомный измеритель сопротивления на переменном токе для измерений внутреннего сопротивления и напряжения аккумуляторов. Эта модель подходит для широкого диапазона применений, включающих управление производственными процессами в быстродействующих линиях автоматизированной сборки.

ОСОБЕННОСТИ

- Тестирование высоковольтных аккумуляторов до 300 В
- Высокая точность измерений
- Высокая скорость и надежный контроль аккумулятора
- Большой выбор интерфейсов для управления прибором через ПК

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Диапазон измерений напряжения	от 6 до 60 В постоянного тока
	разрешение: от 10 мкВ до 100 мкВ
	погрешность $\pm (0,01 \% \text{ ИВ} + 3 \text{ е.м.р.})$
Диапазон измерений сопротивления	3 мОм - 3000 Ом, 7 диапазонов
	разрешение: 0,1 мкОм, погрешность $\pm(0,5 \% \text{ ИВ} + 5 \text{ е.м.р.})$
	тестовая частота: $(1000 \pm 0,2) \text{ Гц}$
	тестовый ток: 100 мА (на диапазоне 3 мОм), 10 мкА (на диапазоне 3000 Ом) напряжение на клеммах: 25 В (на диапазонах 3/30 мОм), 7 В (на диапазоне 300 мОм), 4 В (на диапазонах 3 Ом – 3000 Ом)
Дисплей	светодиодный
	Отображает 310000 полных знаков (сопротивление) Отображает 600000 полных знаков (напряжение)
Период выборки	4 диапазона: 4 мс, 12 мс, 35 мс, 150 мс
Функции компаратора	установка: верхний и нижний предел
	вывод: 3 уровня (высокий, средний, низкий) или (Прошел, Не прошел) напряжение на клеммах: 35 В, 50 мА DC
Аналоговый выход	измеренное сопротивление
Интерфейс связи	внешний I/O, RS-232C, принтер (RS-232C) GP-IB (только 3562-01 и 3563-01)
Электропитание	100...240 В, 50/60 Гц
Габаритные размеры	215 × 80 × 295 мм
Масса	2,4 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- кабель питания

