



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

МОДЕЛЬ 3561-01 — ТЕСТЕР АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ



На
Пи
По
Ра
Ве

Низкоомный измеритель сопротивления на переменном токе для измерений внутреннего сопротивления и напряжения малогабаритных аккумуляторов. Эта модель подходит для широкого диапазона применений, включающих управление производственным процессом, например быстродействующие линии автоматизированной сборки.

ОСОБЕННОСТИ

- Высокая скорость проверки батарей
- Диапазон измеряемого напряжения DC до 20 В
- Измерение сопротивление до 3 Ом
- Наличие GP-IB интерфейса для полного управления прибором через ПК (только у модели 3561-01)

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Диапазон измерений сопротивления	0...300 Ом, 300 Ом...3 Ом 2 диапазона, макс. разрешение 100 мкОм
Пределы допускаемой погрешности	±(0,5 % ИВ + 5 е.м.р.)
Диапазон измерений напряжения	до 20 В DC
Пределы допускаемой погрешности	±(0,01 % ИВ + 3 е.м.р.)
Частота	1 кГц ±0,2 Гц
Ток	10 мА (300 Ом), 1 мА (3 Ом)
Макс. допустимое напряжение	22 В, DC (AC – не допускается)
Время задержки	Вкл/Выкл, 0...9,999 с
Период выборки	4 диапазона: очень быстро, быстро, средне, медленно
Интерфейс	внешний I/O, RS-232C, GP-IB(только 3561-01)
Функции компаратора	установка: верхний и нижний предел для сопротивления и нижний предел для напряжения
Внутренняя память	до 400 измерений, до 126 конфигураций
Электропитание	100...240 В (автовывбор) 50/60 Гц
Габаритные размеры, масса	215 × 80 × 295 мм, 2,5 кг
Другие функции	отображение за пределом диапазона, обнаружение ошибок измерения, самокалибровка, двойной компаратор, блокировка клавиш, статистические вычисления.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- кабель питания