



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: 77 (495) 238-80-85  
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

Артикул: 482001

## ель Напряжения



На  
На  
фа  
По  
вр:  
Пе  
фа  
Бе  
вр:  
Пи

### Описание SEM DT-9021

Серия компактных двухполюсников DT-9021/DT-9121 предназначена для проверки электрических цепей (наличия напряжения, замыканий и обрывов), а также определения полярности источников постоянного тока, правильности подключения "фазы" и "0", цифрового измерения напряжения и других электротехнических параметров в соответствии с таблицей функциональности.

Благодаря влагозащищенному исполнению по стандарту IP 64 и двойной изоляции корпуса, данные приборы прошли сертификацию TÜV и могут использоваться в электрических сетях напряжением до 1000В.

### Характеристики SEM DT-9021

Модель	DT-9020/DT-9120	DT-9021/DT-9121	DT-9030/DT-9130
Постоянное/переменное напряжение	12, 24, 36, 50, 120, 230, 400, 690В	12, 24, 36, 50, 120, 230, 400, 690В	12, 24, 36, 50, 120, 230, 400, 690В
Показания	-30% до 0% от текущего	-30% до 0% от текущего	± 1,5% ± 3 е.м.р.
Частота переменного напряжения	50/60Гц	50/60Гц	50/60Гц
Низкое сопротивление	< 200 кОм/*	< 200 кОм/*	≤ 1 МОм/*
Габариты	240 x 78 x 40 мм		
Вес	237 г		
Сброс показаний	*	*	
LCD дисплей на 1999 единиц счета			*
Переменное/постоянное напряжение	*	*	*
Определение полярности	*	*	*
Указание фазы/ноль		*	
Прозвонка цепи		*	*
Индикация направления работы двигателя		*	*
Низкое сопротивление	*	*	*
Светодиоды	*	*	*
Измерение напряжения без источника питания	*		
IP64	*	*	*
Защита от перенапряжения CATIII 1000V/CAT IV 600V	*	*	*
Автотест	-/*	-/*	-/*

### Комплектация SEM DT-9021

№	Наименование	Количество
1.	Указатель напряжения DT-9021	1
2.	Источник питания тип ААА	2
3.	Руководство по эксплуатации	1

