

## Многофункциональный электрический тестер-индикатор DEL-101 STANDARD ELECTRIC WORKS Co., Ltd.



- «4 в 1»: Проверка правильности подключения проводов электропитания 1 фазной сети, безразрывное измерение тока в цепи (2 токовые петли: «земля»/ «фаза»), тест УЗО (6 фикс. значений дифф. тока), тест на наличие токов утечки на землю
- Формирователь тока утечки  $I_{\Delta N}$  в диапазоне 10...35 мА
- Расчет и контроль сопротивления изоляции ЭУ (с помощью внешних измерительных приборов)
- Мониторинг потребляемой мощности нагрузки при подключении внешних измерительных приборов (вольтметр, токовые клещи)
- Универсальный адаптер для различных типов вилок (2-х и 3-х контактных) и систем защиты (с заземлением/ с занулением)
- Возможность применения для организации долговременной регистрации параметров ЭУ и контроля ПКЭ с помощью внешних измерительных приборов
- Высокая степень электробезопасности (МЭК 61010-1)
- Все входы защищены предохранителями
- Не требует батареек (питание от тестируемой сети)
- Тестер удобен в эксплуатации
- Компактное исполнение

DEL-101

### 1. Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	<b>Номинальное входное напряжение*</b>	240 В ( $\pm 10\%$ ), частота 50/60 Гц
	<b>Максимальный входной ток</b>	10 А
	<b>Защита входов (A/B/C)</b>	предохранители 10 А/250 В (высокого быстродействия типа HRC)
	<b>Тест УЗО (фикс. знач.)</b>	10, 15, 20, 25, 30 и 35 мА (переключатель)
	<b>Индикатор наличия фазы и правильности подключения</b>	3 неоновых индикатора A/B/C (индикация 6 возможных подключений)
	<b>Индикатор теста УЗО</b>	Светодиод
	<b>Условия эксплуатации</b>	Влажность $\leq 80\%$ при 31 °С
	<b>Габаритные размеры</b>	223 x 152 x 67 мм
	<b>Масса</b>	318 г.
	<b>Комплект поставки</b>	Шнур питания (1 x Universal IEC 240V/10A), универсальный евро-переходник (1), переходник с контактом заземления (1).

\*Примеч.: возможно применение в сетях переменного напряжения 230 / 220/ 110 В (АС).

### Состав тестера-индикатора:



### Внешний вид аксессуаров (адаптеры, переходники):

