



Общество с ограниченной ответственностью «МЕГА»

Россия, 129343, г. Москва, пр-д Серебрякова, 2, корп. 1, оф. 813

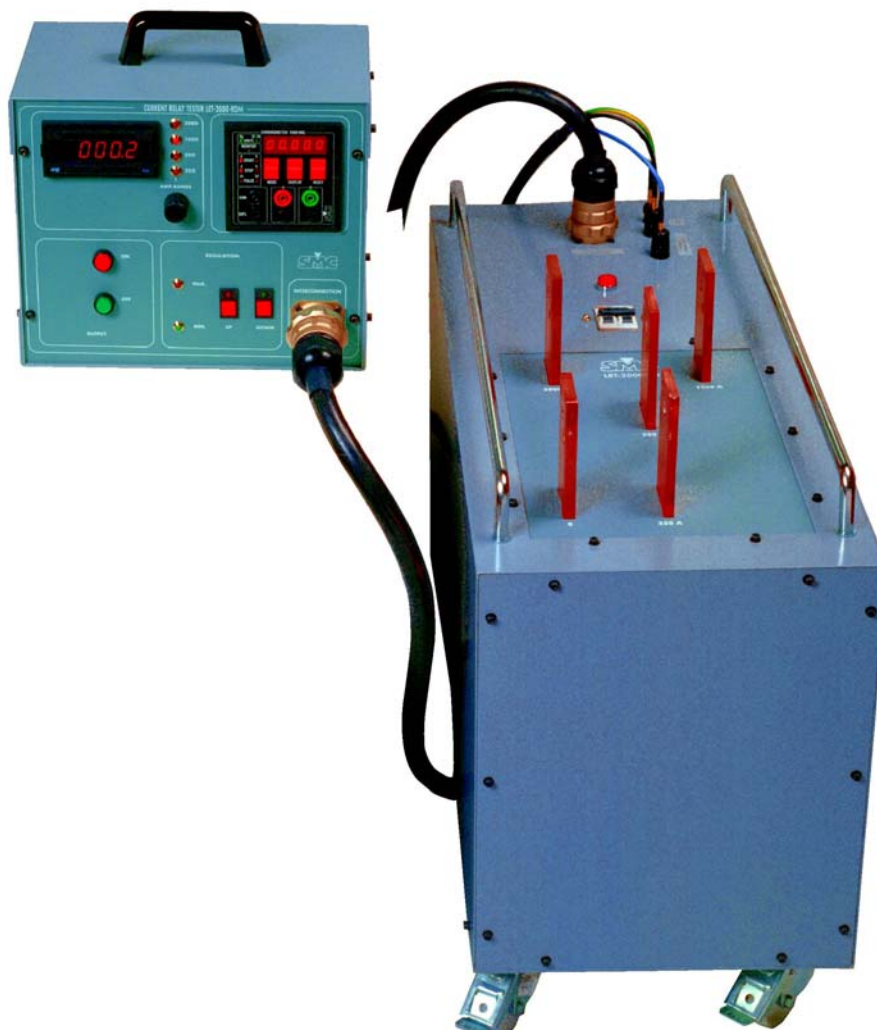
Факс: (495) 748-13-60

Тел.: (495) 982-59-89, 221-06-28, 221-06-35, 221-06-38

E-mail: [info@megaltd.ru](mailto:info@megaltd.ru)  
[www.megaltd.ru](http://www.megaltd.ru)

# LET-4000-RDM

Устройство прогрузки первичным током





Общество с ограниченной ответственностью «МЕГА»

Россия, 129343, г. Москва, пр-д Серебрякова, 2, корп. 1, оф. 813

Факс: (495) 748-13-60

Тел.: (495) 982-59-89, 221-06-28, 221-06-35, 221-06-38

E-mail: [info@megaltd.ru](mailto:info@megaltd.ru)  
[www.megaltd.ru](http://www.megaltd.ru)

## LET-4000-RDM

### Устройство прогрузки первичным током

- Непрерывный ток 4000 А, 8 кВА, 4 диапазона
- Состоит из двух модулей: силовой и управления
- Встроенный амперметр с точностью 0,5 %
- Встроенный цифровой таймер с разрешением 1 мс
- Защита от КЗ и от перегрева



#### ОСОБЕННОСТИ

##### Мощность:

3 диапазона

- 0 - 4000А, 0 - 2V
- 0 - 2000А, 0 - 4V
- 0 - 1000А, 0 - 8V
- 0 - 500А, 0 - 16V

##### Таймер:

Встроенный цифровой таймер может работать с «сухими» сигналами и с сигналами под напряжением в следующих диапазонах:

- 00,001 – 99,999 с.
- 99,999 – 999,99 с.
- 999,99 – 9999,9 с.
- 9999,9 – 99999 с.

Таймер также работает в режиме циклов.

##### Амперметр:

Встроенный цифровой амперметр с точностью  $\pm 0,5\% \pm 1$  цифра.

##### Комплект поставки:

- Силовой кабель, 3 м.
- Соединительный кабель
- 2 кабеля для подключения к объекту, 3 м.
- 2 кабеля для подключения к таймеру, 2 м.
- Комплект предохранителей
- Нейлоновая защитная «рубашка»
- Руководство пользователя

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

##### Максимальный ток, А

Const.	60 мин	15 мин	3 мин	1 мин	1 сек	Напр. хол. хода
4000	4800	7200	9600	12000	21600	2.65 V
2000	2400	3600	4800	6000	10800	5.30 V
1000	1250	1800	2500	3000	5600	10.45V
500	630	900	1250	1500	2800	21.55V
Цикл охладж.	15 мин	20 мин	20 мин	30 мин	30 мин	

##### Таймер

Диапазон	00,001 – 99999 с. (автоподбор)
Точность	0,0003% $\pm$ 1 цифра

##### Общее

Управление	Моторизированный вариак
Рабочее напряжение	230 V $\pm$ 10% 50-60 Гц
Рабочая температура	0 – 55 С°
Корпус	Сверхпрочная износостойкая эмалированная сталь
Вес	6 кг. + 180 кг.