



| Модель | | SPE3051 | SPE3102 | SPE6102 | SPE6053 | SPE3103 | SPE6103 |
|---|-------------------|-----------------|---------|--------------|---------|--------------|--------------|
| Номинальное выходное значение (0°C-40°C) | Напряжение | 0 - 30В | 0 - 30В | 0 - 60В | 0 - 60В | 0 - 30В | 0 - 60В |
| | Ток | 5А | 10А | 10А | 5А | 10А | 10А |
| | Выходная мощность | 150Вт | 200Вт | 200Вт | 300Вт | 300Вт | 300Вт |
| Регулирование нагрузки | Напряжение | ≤30mV | | | | | |
| | Ток | ≤20mA | | | | | |
| Регулирование мощности | Напряжение | ≤30mV | | | | | |
| | Ток | ≤20mA | | | | | |
| Заданное разрешение | Напряжение | 10mV | | | | | |
| | Ток | 1mA | | | | | |
| Фактическое разрешение | Напряжение | 10mV | | | | | |
| | Ток | 1mA | | | | | |
| Отклонение заданного разрешения (в течение 12 месяцев) (25°C±5°C) | Напряжение | ≤0.1% ± 20mV | | ≤0.1% ± 30mV | | ≤0.1% ± 20mV | ≤0.1% ± 30mV |
| | Ток | ≤0.05% ± 10mA | | | | | |
| Отклонение фактического разрешения (25°C±5°C) | Напряжение | ≤0.1% ± 20mV | | ≤0.1% ± 30mV | | ≤0.1% ± 20mV | ≤0.1% ± 30mV |
| | Ток | ≤0.1% ± 10mA | | | | | |
| Пулсации/шум(*) | Напряжение (Vp-p) | ≤30mVp-p | | ≤50mVp-p | | ≤30mVp-p | ≤50mVp-p |
| | Напряжение (rms) | ≤3mVrms | | ≤5mVrms | | ≤3mVrms | ≤5mVrms |
| | Ток (rms) | ≤30mAп-p | | | | | |
| Температурный коэффициент по выходу (0°C-40°C) | Напряжение | 100ppm/°C | | | | | |
| | Ток | 200ppm/°C | | | | | |
| Фактический температурный коэффициент | Напряжение | 100ppm/°C | | | | | |
| | Ток | 200ppm/°C | | | | | |
| Время отклика (номинальная нагрузка 50% - 100%) | | ≤1.0ms | | | | | |
| Память | | 4 группы данных | | | | | |
| Рабочая температура | | 0-40°C | | | | | |

Производство компании: Fujian Lilliput Optoelectronics Technology Co., Ltd, Китай

Торговая марка OWON: www.owon.com.cn

Официальный дистрибьютор: www.testers.ru