

Блоки питания **PM100, PM160, PM350, PM380, PM600, PM950, DRS-270** используются для следующего оборудования ELTEX: станционное оборудование, промышленные коммутаторы, коммутаторы агрегации, маршрутизаторы, сервисные маршрутизаторы, абонентские VoIP-шлюзы и транковые шлюзы.



PM100-48/12



PM160-48/12



PM160-220/12



PM350-48/12



PM350-220/12



PM380-220/56



PM600-220/12



PM950-220/56



PM950-48/56



DRS-270-56

| PM100-48/12                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | PM160-48/12                                                | PM160-220/12                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | PM350-48/12                                                                                                                                                                                                          | PM350-220/12                                                                                                                                                                                                                        | PM380-220/56 | PM600-220/12             | PM950-48/56                            | PM950-220/56                           | DRS-270-56                                                                |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Применимость                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                     |              |                          |                                        |                                        |                                                                           |
| MES2328I<br>MES3108(F)<br>MES3116(F)<br>MES3124(F)<br>MES3300-24(F)<br>MES3300-48(F)<br>MES3308F<br>MES3316F<br>MES3324(F)<br>MES3348(F)<br>MES3400-24(F)<br>MES3400-48<br>MES5312<br>MES5324<br>MES53xxA<br>ESR-1000<br>ESR-1200<br>TAU32M<br>SMG-1016M<br>SMG-2016<br>SMG-3016<br>LTE-2(8)X<br>LTP-4(8)X<br>LTP-8N<br>LTP-16N(T) | MES5400-24<br>ESR-1500<br>ESR-1511<br>ESR-3100<br>ESR-3200 | MES2328I<br>MES3108(F)<br>MES3116(F)<br>MES3124(F)<br>MES3300-24(F)<br>MES3300-48(F)<br>MES3308F<br>MES3316F<br>MES3324(F)<br>MES3348(F)<br>MES3400-24(F)<br>MES3400-48<br>MES5312<br>MES5324<br>MES53xxA<br>MES5400-24<br>ESR-1000<br>ESR-1200<br>ESR-1500<br>ESR-1511<br>ESR-3100<br>ESR-3200<br>TAU32M<br>SMG-1016M<br>SMG-2016<br>SMG-3016<br>LTE-2(8)X<br>LTP-4(8)X<br>LTP-8N<br>LTP-16N(T) | ME5100S<br>(PM350-48/12 2vX)<br>ME5200S<br>(PM350-48/12 2vX)<br>MES5148<br>MES5248<br>MES5400-48<br>(PM350-48/12_2vX)<br>MES5448<br>(PM350-48/12 2vX)<br>MES7048<br>(PM350-48/12 2vX)<br>ESR-1700<br>LTX-8<br>LTX-16 | ME5100S<br>(PM350-220/12 rev.B)<br>ME5200S<br>(PM350-220/12 rev.B)<br>MES5148<br>MES5248<br>MES5400-48<br>(PM350-220/12_rev.B)<br>MES5448<br>(PM350-220/12 rev.B)<br>MES7048<br>(PM350-220/12 rev.B)<br>ESR-1700<br>LTX-8<br>LTX-16 | MES2448P     | MES5410-48<br>MES5500-32 | MES2300-48P<br>MES2348P<br>MES2420-48P | MES2300-48P<br>MES2348P<br>MES2420-48P | Крепление на<br>DIN-рейку,<br>MES3508<br>MES3508P<br>MES3510P<br>MES3710P |

|                                                      | PM100-48/12      | PM160-48/12      | PM160-220/12     | PM350-48/12      | PM350-220/12     | PM380-220/56      | PM600-220/12     | PM950-48/56       | PM950-220/56      | DRS-270-56        |
|------------------------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Электротехнические параметры                         |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                  |                   |                   |                   |
| Входные                                              |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                  |                   |                   |                   |
| Максимальный диапазон входного напряжения AC         | —                | —                | 90–264 В AC      | —                | 176–264 В AC     | 176–264 В AC      | 176–264 В AC     | —                 | 90–264 В AC       | 110–276 В AC      |
| Номинальный диапазон входного напряжения AC          | —                | —                | 100–240 В AC     | —                | 200–240 В AC     | 200–240 В AC      | 200–240 В AC     | —                 | 100–240 В AC      | 115–240 В AC      |
| Максимальный диапазон входного напряжения DC         | 36–72 В DC       | 36–72 В DC       | —                | 36–72 В DC       | —                | —                 | —                | 36–72 В DC        | —                 | —                 |
| Входная частота                                      | —                | —                | 47–63 Гц         | —                | 47–63 Гц         | 47–63 Гц          | 47–63 Гц         | —                 | 47–63 Гц          | 47–63 Гц          |
| Выходные                                             |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                  |                   |                   |                   |
| Выходное напряжение                                  | 12 В             | 12 В             | 12 В             | 12 В             | 12 В             | 54 В <sup>1</sup> | 12 В             | 54 В <sup>1</sup> | 54 В <sup>1</sup> | 54 В <sup>1</sup> |
| Максимальная выходная мощность                       | 100 Вт           | 160 Вт           | 160 Вт           | 350 Вт           | 350 Вт           | 380 Вт            | 600 Вт           | 950 Вт            | 950 Вт            | 270 Вт            |
| Физические характеристики и условия окружающей среды |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                  |                   |                   |                   |
| Рабочая температура окружающей среды                 | от -40 до +60 °C | от -10 до +45 °C | от -40 до +60 °C | от -10 до +45 °C | от -10 до +45 °C | от -10 до +50 °C  | от -10 до +50 °C | от -20 до +50 °C  | от -20 до +50 °C  | от -40 до +70 °C  |
| Температура хранения                                 | от -50 до +75 °C | от -40 до +70 °C | от -50 до +75 °C | от -40 до +70 °C | от -40 до +70 °C | от -40 до +70 °C  | от -40 до +70 °C | от -40 до +70 °C  | от -40 до +70 °C  | от -40 до +85 °C  |
| Рабочая влажность при температуре +25 °C             | до 80 %          | до 80 %          | до 80 %          | до 80 %          | до 80 %          | до 80 %           | до 80 %          | до 80 %           | до 80 %           | до 80 %           |
| Габариты (Ш × В × Г), мм                             | 86 × 44 × 156    | 86 × 44 × 156    | 86 × 44 × 156    | 101 × 42 × 208   | 101 × 42 × 208   | 111 × 43 × 218    | 55 × 40 × 354    | 90 × 42 × 336     | 90 × 42 × 336     | 64 × 125 × 127    |
| Масса, кг                                            | 0,4              | 0,4              | 0,5              | 0,7              | 0,9              | 1,01              | 1,04             | 1,6               | 1,6               | 0,8               |

<sup>1</sup> Указано значение выходного напряжения, рекомендуемое для работы оборудования.  
Диапазон регулирования выходного напряжения: 52–56 В.

Сделать заказ

О компании ELTEX

  
+7 (383) 274 10 01  
+7 (383) 274 48 48

  
eltex@eltex-co.ru

  
www.eltex-co.ru

**Предприятие «ЭЛТЕКС»** — ведущий российский разработчик и производитель коммуникационного оборудования с 30-летней историей. Комплексность решений и возможность их бесшовной интеграции в инфраструктуру Заказчика — приоритетное направление развития компании.