

Блоки питания **PM100, PM160, PM350, PM380, PM600, PM950, DRS-270** используются для следующего оборудования ELTEX: стационарное 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



PM600-48/12



PM600-220/12



PM950-48/56



PM950-220/56



DRS-270-56

PM100-48/12	PM160-48/12	PM160-220/12	PM350-48/12	PM350-220/12	PM380-220/56	PM600-48/12	PM600-220/12	PM950-48/56	PM950-220/56	DRS-270-56
<b>Применимость</b>										
MES2300DI-28 MES2328I MES3108(F) MES3116(F) MES3124(F) MES3300-08F MES3300-16F MES3300-24(F) MES3300-48(F) MES3308F MES3316F MES3324(F) MES3348(F) MES3400-24(F) MES3400-48(F) MES3400I-24 MES5312 MES5324 MES53xxA ESR-31 ESR-1000 ESR-1200 TAU32M SMG-1016M SMG-2016 SMG-3016 LTE-2(8)X LTP-4(8)X LTP-8N LTP-16N(T)	MES5400-24 ESR-1500 ESR-1511 ESR-3100 ESR-3200 ESR-3200L WLC-3200	MES2300DI-28 MES2328I MES3108(F) MES3116(F) MES3124(F) MES3300-08F MES3300-16F MES3300-24(F) MES3300-48(F) MES3308F MES3316F MES3324(F) MES3348(F) MES3400-24(F) MES3400-48(F) MES3400I-24 MES5312 MES5324 MES53xxA MES5400-24 ESR-31 ESR-1000 ESR-1200 ESR-1500 ESR-1511 ESR-3100 ESR-3200 ESR-3200L TAU32M SMG-1016M SMG-2016 SMG-3016 LTE-2(8)X LTP-4(8)X LTP-8N LTP-16N(T) WLC-3200	ME5100 rev.X <sup>1</sup> ME5100S <sup>1</sup> ME5200S <sup>1</sup> MES5148 MES5248 MES5300-48 <sup>1</sup> MES5305-48 <sup>1</sup> MES5310-48 <sup>1</sup> MES5400-48 <sup>1</sup> MES5448 <sup>1</sup> MES7048 <sup>1</sup> ESR-1700 LTX-8 LTX-16	ME5100 rev.X <sup>2</sup> ME5100S <sup>2</sup> ME5200S <sup>2</sup> MES5148 MES5248 MES5300-48 <sup>2</sup> MES5305-48 <sup>2</sup> MES5310-48 <sup>2</sup> MES5400-48 <sup>2</sup> MES5448 <sup>2</sup> MES7048 <sup>2</sup> ESR-1700 LTX-8 LTX-16	MES2300D-24P MES2448P	ME5210S MES5410-48 MES5500-32 ESR-3300	ME5210S MES5410-48 MES5500-32 ESR-3300	MES2300-48P MES2348P MES2420-48P	MES2300-48P MES2348P MES2420-48P	Крепление на DIN-рейку, MES3500I-08P MES3500I-10P MES3508 MES3508P MES3510P MES3710P

<sup>1</sup> К использованию рекомендованы блоки питания PM350-48/12 аппаратных версий не менее 2v0;


<sup>2</sup> К использованию рекомендованы блоки питания PM350-220/12 ревизий не менее rev.B.

	PM100-48/12	PM160-48/12	PM160-220/12	PM350-48/12	PM350-220/12	PM380-220/56	PM600-48/12	PM600-220/12	PM950-48/56	PM950-220/56	DRS-270-56
<b>Электротехнические параметры</b>											
<b>Входные</b>											
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	—	36–72 В DC	—	—
Входная частота	—	—	47–63 Гц	—	47–63 Гц	47–63 Гц	—	47–63 Гц	—	47–63 Гц	47–63 Гц
<b>Выходные</b>											
Выходное напряжение	12 В	12 В	12 В	12 В	12 В	54 В <sup>1</sup>	12 В	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	600 Вт	950 Вт	950 Вт	270 Вт
<b>Физические характеристики и условия окружающей среды</b>											
Рабочая температура окружающей среды	от -40 до +60 °С	от -10 до +45 °С	от -40 до +60 °С	от -10 до +45 °С	от -10 до +45 °С	от -10 до +50 °С	от -10 до +50 °С	от -10 до +50 °С	от -20 до +50 °С	от -20 до +50 °С	от -40 до +70 °С
Температура хранения	от -50 до +75 °С	от -40 до +70 °С	от -50 до +75 °С	от -40 до +70 °С	от -40 до +70 °С	от -40 до +70 °С	от -40 до +70 °С	от -40 до +70 °С	от -40 до +70 °С	от -40 до +70 °С	от -40 до +85 °С
Рабочая влажность при температуре +25 °С	до 80 %	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	57 × 39 × 354	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	1,02	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.