



Источники вторичного электропитания

Industrial & Commercial



AC/DC преобразователи

АдAPTERЫ ПИТАНИЯ

Серия АН-В



$P_{\text{вых.}}, \text{ Вт}$	5, 6, 8, 9, 12, 15, 20, 24, 36, 48
$U_{\text{вх.}}, \text{ В}$	110 – 240
$U_{\text{вых.}}, \text{ В}$	5, 9, 12, 15, 24, 36, 48, 56, 60
КПД, %	78 – 84
$T_{\text{раб.}}, ^{\circ}\text{C}$	0 – +50
Д х Ш х В, мм	58 x 41 x 26 – 93 x 47 x 34

Серия АН-А



$P_{\text{вых.}}, \text{ Вт}$	48, 60, 70, 80, 90, 100, 120
$U_{\text{вх.}}, \text{ В}$	110 – 240
$U_{\text{вых.}}, \text{ В}$	5, 9, 12, 15, 24, 36, 48, 56, 60
КПД, %	80 – 88
$T_{\text{раб.}}, ^{\circ}\text{C}$	0 – +50
Д х Ш х В, мм	120 x 57 x 32 – 135 x 86 x 37

В корпусе

Серия АСН



$P_{\text{вых.}}, \text{ Вт}$	60, 80, 100, 150, 200
$U_{\text{вх.}}, \text{ В}$	90 – 264
$U_{\text{вых.}}, \text{ В}$	12, 24
$U_{\text{вх.-вых.}}, \text{ В}$	1500
Пульсации, мВ	120 – 200
КПД, %	86 – 90
$T_{\text{раб.}}, ^{\circ}\text{C}$	-20 – +50
Д х Ш х В, мм	167 x 48 x 28 – 210 x 62 x 31

Серия АС-А



$P_{\text{вых.}}, \text{ Вт}$	35, 50, 80, 100, 120
$U_{\text{вх.}}, \text{ В}$	90 – 264
$U_{\text{вых.}}, \text{ В}$	12, 24
$U_{\text{вх.-вых.}}, \text{ В}$	3000
Пульсации, мВ	120 – 180
КПД, %	81 – 83
$T_{\text{раб.}}, ^{\circ}\text{C}$	-10 – +60
Д х Ш х В, мм	111 x 78 x 36 – 159 x 97 x 38

Серия АСК



$P_{\text{вых.}}, \text{ Вт}$	150, 200, 300, 400, 500
$U_{\text{вх.}}, \text{ В}$	90 – 264
$U_{\text{вых.}}, \text{ В}$	5, 12, 15, 24, 27, 36, 48
$U_{\text{вх.-вых.}}, \text{ В}$	3000
Пульсации, мВ	120 – 300
КПД, %	80 – 88
$T_{\text{раб.}}, ^{\circ}\text{C}$	-20 – +60
Д х Ш х В, мм	199 x 99 x 48 – 170 x 120 x 93

Серия АС



$P_{\text{вых.}}, \text{ Вт}$	15, 20, 35, 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 800
$U_{\text{вх.}}, \text{ В}$	90 – 264
$U_{\text{вых.}}, \text{ В}$	5, 12, 15, 24, 27, 48
$U_{\text{вх.-вых.}}, \text{ В}$	1500
Пульсации, мВ	120 – 200
КПД, %	65 – 84
$T_{\text{раб.}}, ^{\circ}\text{C}$	-10 – +60
Д х Ш х В, мм	99 x 97 x 35 – 247 x 127 x 63

Серия АСТ



$P_{\text{вых.}}, \text{ Вт}$	35, 50, 100, 150, 200, 250, 350
$U_{\text{вх.}}, \text{ В}$	90 – 264
$U_{\text{вых.}}, \text{ В}$	5, 12, 15, 24, 36, 48
$U_{\text{вх.-вых.}}, \text{ В}$	3000
Пульсации, мВ	100 – 200
КПД, %	83 – 90
$T_{\text{раб.}}, ^{\circ}\text{C}$	-30 – +70
Д х Ш х В, мм	99 x 82 x 30 – 215 x 115 x 30

Серия АСМ



$P_{\text{вых.}}, \text{ Вт}$	15, 25, 50, 75, 100, 150, 200, 250, 350, 400, 500
$U_{\text{вх.}}, \text{ В}$	90 – 264
$U_{\text{вых.}}, \text{ В}$	5, 12, 15, 24, 48
$U_{\text{вх.-вых.}}, \text{ В}$	1500
Пульсации, мВ	80 – 200
КПД, %	75 – 90
$T_{\text{раб.}}, ^{\circ}\text{C}$	-25 – +50
Д х Ш х В, мм	84 x 58 x 30 – 215 x 115 x 30

Серия АСХ



$P_{\text{вых.}}$, Вт	15, 35, 50, 100, 150, 200, 350
$U_{\text{вх.}}$, В	90 – 264
$U_{\text{вых.}}$, В	5, 9, 12, 15, 24, 48
$U_{\text{вх.-вых.}}$, В	3000
Пульсации, мВ	80 – 200
КПД, %	76 – 86
$T_{\text{раб.}}$, °C	-20 – +60
Д x Ш x В, мм	84x58x30 – 215x115x50

Открытые

Серия АВ



$P_{\text{вых.}}$, Вт	15, 45, 65
$U_{\text{вх.}}$, В	85 – 264
$U_{\text{вых.}}$, В	5, 12, 15, 18, 24, 26, 48
$U_{\text{вх.-вых.}}$, В	3000
Пульсации, мВ	100 – 200
КПД, %	74 – 80
$T_{\text{раб.}}$, °C	-10 – +60
Д x Ш x В, мм	94x49x25 – 127x76x42

Серия АМН



$P_{\text{вых.}}$, Вт	25, 45, 60, 65, 100, 120, 150, 200, 300, 500
$U_{\text{вх.}}$, В	90 – 264
$U_{\text{вых.}}$, В	5, 12, 15, 18, 24, 26, 48
Пульсации, мВ	100 – 570
КПД, %	80 – 85
$T_{\text{раб.}}$, °C	0 – +70
Д x Ш x В, мм	76 x 38 x 24 – 203 x 118 x 42

На DIN-рейку

Серия АРК-15



$P_{\text{вых.}}$, Вт	15, 30, 50, 75, 120, 150, 240
$U_{\text{вх.}}$, В	85 – 264
$U_{\text{вых.}}$, В	12, 15, 24, 48
$U_{\text{вх.-вых.}}$, В	3000
Пульсации, мВ	120 – 150
КПД, %	83 – 87
$T_{\text{раб.}}$, °C	-20 – +50
Д x Ш x В, мм	35 x 73,5 x 63,4 – 63 x 114 x 125

Серия АРК-D



$P_{\text{вых.}}$, Вт	75, 120, 240
$U_{\text{вх.}}$, В	90 – 264
$U_{\text{вых.}}$, В	12, 24, 48
$U_{\text{вх.-вых.}}$, В	1500
Пульсации, мВ	100 – 180
КПД, %	80 – 86
$T_{\text{раб.}}$, °C	-20 – +60
Д x Ш x В, мм	55 x 125 x 100 – 125 x 125 x 100

Серия АРК-R



$P_{\text{вых.}}$, Вт	75, 120, 240
$U_{\text{вх.}}$, В	85 – 264
$U_{\text{вых.}}$, В	12, 24, 48
Пульсации, мВ	100 – 240
КПД, %	76 – 81
$T_{\text{раб.}}$, °C	-10 – +60
Д x Ш x В, мм	55,5 x 125,2 x 100 – 125 x 100 x 125

Серия АР-D



$P_{\text{вых.}}$, Вт	30, 45, 60
$U_{\text{вх.}}$, В	90 – 264
$U_{\text{вых.}}$, В	5, 12, 24
$U_{\text{вх.-вых.}}$, В	3000
Пульсации, мВ	80 – 150
КПД, %	76 – 84
$T_{\text{раб.}}$, °C	-20 – +60
Д x Ш x В, мм	78 x 93 x 56

Серия АР-R



$P_{\text{вых.}}$, Вт	15, 30, 45, 75, 100
$U_{\text{вх.}}$, В	85 – 264
$U_{\text{вых.}}$, В	5, 12, 24
Пульсации, мВ	80 – 150
КПД, %	77 – 85
$T_{\text{раб.}}$, °C	-25 – +60
Д x Ш x В, мм	25 x 93 x 56 – 100 x 93 x 56

Серия АРМ-М



$P_{\text{вых.}}$, Вт	10, 20, 40, 60, 100
$U_{\text{вх.}}$, В	85 – 264
$U_{\text{вых.}}$, В	5, 12, 24
Пульсации, мВ	80 – 150
КПД, %	77 – 84
$T_{\text{раб.}}$, °C	-20 – +70
Д х Ш x В, мм	22,5 x 90 x 100 – 55 x 90 x 100

На плату

Серия ВТВ



$P_{\text{вых.}}$, Вт	3, 4, 6, 8, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50
$U_{\text{вх.}}$, В	85 – 305
$U_{\text{вых.}}$, В	3,3, 5, 9, 12, 15, 24, 50
$U_{\text{вх.-вых.}}$, В	3000
Пульсации, мВ	50 – 100
КПД, %	64 – 89
$T_{\text{раб.}}$, °C	-40 – +70
Д х Ш x В, мм	30x20x15 – 65x46x16

Серия АРМ-Р



$P_{\text{вых.}}$, Вт	10, 20, 40, 60, 100
$U_{\text{вх.}}$, В	90 – 264
$U_{\text{вых.}}$, В	5, 12, 24, 48
$U_{\text{вх.-вых.}}$, В	3000
Пульсации, мВ	80 – 200
КПД, %	80 – 86
$T_{\text{раб.}}$, °C	-20 – +60
Д х Ш x В, мм	23 x 90 x 100 – 55 x 90 x 100

Серия ВТМ



$P_{\text{вых.}}$, Вт	50, 75, 100, 150
$U_{\text{вх.}}$, В	85 – 265
$U_{\text{вых.}}$, В	5, 9, 12, 15, 24, 36, 48 ±5, ±12, ±15, ±24
$U_{\text{вх.-вых.}}$, В	2500
Пульсации, мВ	80 – 150
КПД, %	82 – 90
$T_{\text{раб.}}$, °C	-25 – +65
Д х Ш x В, мм	76x76x20 – 127x89x17

DC/DC преобразователи

На плату

Серия ТОМ-МЛ



$P_{\text{вых.}}$, Вт	300, 400, 500, 600
$U_{\text{вх.}}$, В	18 – 72
$U_{\text{вых.}}$, В	12, 15, 24, 48
$U_{\text{вх.-вых.}}$, В	500
КПД, %	89 – 92
$T_{\text{раб.}}$, °C	-50 – +85
Д х Ш x В, мм	61x58x13 – 116,8x61x13

Серия ТОМ-ЖН



$P_{\text{вых.}}$, Вт	10, 15
$U_{\text{вх.}}$, В	9 – 160
$U_{\text{вых.}}$, В	3,3, 5, 12, 15 ±5, ±12, ±15
$U_{\text{вх.-вых.}}$, В	1500
Пульсации, мВ	80
КПД, %	77 – 84
$T_{\text{раб.}}$, °C	-40 – +82
Д х Ш x В, мм	50,8 x 25,4 x 10

Серия ТОМ-ВВ



$P_{\text{вых.}}$, Вт	40, 50, 75, 100
$U_{\text{вх.}}$, В	10 – 144
$U_{\text{вых.}}$, В	12, 24
$U_{\text{вх.-вых.}}$, В	1500
Пульсации, мВ	50 – 100
КПД, %	83 – 89
$T_{\text{раб.}}$, °C	-40 – +55
Д х Ш x В, мм	119 x 79 x 26

Серия ТОМ-ЖК



$P_{\text{вых.}}$, Вт	20, 25, 30
$U_{\text{вх.}}$, В	9 – 160
$U_{\text{вых.}}$, В	3,3, 5, 12, 15 ±5, ±12, ±15
$U_{\text{вх.-вых.}}$, В	1500
Пульсации, мВ	80
КПД, %	77 – 84
$T_{\text{раб.}}$, °C	-40 – +80
Д х Ш x В, мм	50,8 x 40,6 x 10

Серия ТОМ-JD



$P_{\text{вых.}}, \text{Вт}$	4, 6, 8, 10
$U_{\text{вх.}}, \text{В}$	4,5 – 160
$U_{\text{вых.}}, \text{В}$	3,3, 5, 12, 15 $\pm 5, \pm 12, \pm 15$
$U_{\text{вх.-вых.}}, \text{В}$	1500
Пульсации, мВ	80
КПД, %	71 – 84
$T_{\text{раб.}}, ^{\circ}\text{C}$	-40 – +85
Д x Ш x В, мм	32 x 20 x 12

Серия ТОМ-D



$P_{\text{вых.}}, \text{Вт}$	35, 50, 80, 100, 150, 200
$U_{\text{вх.}}, \text{В}$	18 – 72
$U_{\text{вых.}}, \text{В}$	3,3, 5, 12, 24
$U_{\text{вх.-вых.}}, \text{В}$	500
КПД, %	83 – 89
$T_{\text{раб.}}, ^{\circ}\text{C}$	-50 – +85
Д x Ш x В, мм	58 x 37 x 13 – 116,8 x 61,0 x 13,0

Серия ТОМ-WD



$P_{\text{вых.}}, \text{Вт}$	30, 50, 100, 200, 300, 500, 700
$U_{\text{вх.}}, \text{В}$	9 – 144
$U_{\text{вых.}}, \text{В}$	3,3, 5, 12, 15, 24 $\pm 5, \pm 12, \pm 15, \pm 24$
$U_{\text{вх.-вых.}}, \text{В}$	1500
Пульсации, мВ	50 – 100
КПД, %	79 – 90
$T_{\text{раб.}}, ^{\circ}\text{C}$	-25 – +85
Д x Ш x В, мм	50,8 x 50,8 x 12,7 – 127 x 88,9 x 17,2

Серия ТОМ-IEL



$P_{\text{вых.}}, \text{Вт}$	6,6, 10, 20, 40, 50, 80, 100
$U_{\text{вх.}}, \text{В}$	18 – 72
$U_{\text{вых.}}, \text{В}$	3,3, 5, 12, 24
$U_{\text{вх.-вых.}}, \text{В}$	500
КПД, %	83 – 89
$T_{\text{раб.}}, ^{\circ}\text{C}$	-50 – +85
Д x Ш x В, мм	50,8 x 15,2 x 15,2 – 116,8 x 63,5 x 12,7

Серия ТОМ-Е



$P_{\text{вых.}}, \text{Вт}$	2, 6, 10, 20, 30
$U_{\text{вх.}}, \text{В}$	9 – 72
$U_{\text{вых.}}, \text{В}$	3,3, 5, 12, 24
$U_{\text{вх.-вых.}}, \text{В}$	500
КПД, %	78 – 84
$T_{\text{раб.}}, ^{\circ}\text{C}$	-50 – +85
Д x Ш x В, мм	22 x 12 x 10,8 – 50,8 x 40,6 x 12,7

Серия ТОМ-МТ



$P_{\text{вых.}}, \text{Вт}$	66, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600
$U_{\text{вх.}}, \text{В}$	66 – 700
$U_{\text{вых.}}, \text{В}$	3,3, 5, 12, 24, 48
$U_{\text{вх.-вых.}}, \text{В}$	1500
КПД, %	76 – 90
$T_{\text{раб.}}, ^{\circ}\text{C}$	-25 – +55
Д x Ш x В, мм	86 x 62 x 13 – 124 x 76 x 15

Серия ТОМ-М



$P_{\text{вых.}}, \text{Вт}$	5, 10, 20, 30
$U_{\text{вх.}}, \text{В}$	9 – 72
$U_{\text{вых.}}, \text{В}$	3,3, 5, 12, 24
$U_{\text{вх.-вых.}}, \text{В}$	500
КПД, %	78 – 84
$T_{\text{раб.}}, ^{\circ}\text{C}$	-50 – +85
Д x Ш x В, мм	27,2 x 27,2 x 10,0 – 49,7 x 34,2 x 12,7

Серия ТОК-78



$P_{\text{вых.}}, \text{Вт}$	1,65, 2,5, 3,3, 4, 6,5, 7,5, 9, 12, 15
$U_{\text{вх.}}, \text{В}$	3,3 – 15
$U_{\text{вых.}}, \text{В}$	3,3, 5, 9, 12, 15
Пульсации, мВ	25 – 45
КПД, %	90 – 97
$T_{\text{раб.}}, ^{\circ}\text{C}$	-40 – +85
Д x Ш x В, мм	11,6 x 7,5 x 10 – 14,5 x 9 x 17,5

Серия ТОМ-UD



$P_{\text{вых.}}, \text{ Вт}$	6, 10, 20
$U_{\text{вх.}}, \text{ В}$	9 – 75
$U_{\text{вых.}}, \text{ В}$	3,3, 5, 9, 12, 15, 24 $\pm 5, \pm 12, \pm 15, \pm 24$
$U_{\text{вх.-вых.}}, \text{ В}$	1500 – 3000
Пульсации, мВ	100
КПД, %	79 – 88
$T_{\text{раб.}}, ^\circ\text{C}$	-40 – +85
Д x Ш x В, мм	25,4 x 25,4 x 12 – 50,8 x 25,4 x 12

Серия ТОМ-Г



$P_{\text{вых.}}, \text{ Вт}$	50, 100, 150, 200, 300
$U_{\text{вх.}}, \text{ В}$	200 – 400
$U_{\text{вых.}}, \text{ В}$	5, 12, 24, 48
$U_{\text{вх.-вых.}}, \text{ В}$	1500
КПД, %	82 – 90
$T_{\text{раб.}}, ^\circ\text{C}$	-25 – +55
Д x Ш x В, мм	86 x 41 x 13 – 86 x 83 x 13

Серия ТОК-NN



$P_{\text{вых.}}, \text{ Вт}$	1, 2
$U_{\text{вх.}}, \text{ В}$	3 – 26,4
$U_{\text{вых.}}, \text{ В}$	3,3, 5, 9, 12, 15, 24, 48 $\pm 5, \pm 12, \pm 15, \pm 24$
$U_{\text{вх.-вых.}}, \text{ В}$	1500 – 6000
Пульсации, мВ	100
КПД, %	70 – 78
$T_{\text{раб.}}, ^\circ\text{C}$	-40 – +85
Д x Ш x В, мм	11,5 x 6 x 10 – 19,5 x 6 x 10

Серия ТОМ-DC



$P_{\text{вых.}}, \text{ Вт}$	3, 6
$U_{\text{вх.}}, \text{ В}$	9 – 160
$U_{\text{вых.}}, \text{ В}$	5, 12, 15 $\pm 5, \pm 12, \pm 15$
$U_{\text{вх.-вых.}}, \text{ В}$	5600
Пульсации, мВ	50 – 75
КПД, %	79 – 83
$T_{\text{раб.}}, ^\circ\text{C}$	-40 – +75
Д x Ш x В, мм	32 x 20 x 10

Серия ТОМ-LJM



$P_{\text{вых.}}, \text{ Вт}$	50, 100, 150
$U_{\text{вх.}}, \text{ В}$	66 – 160
$U_{\text{вых.}}, \text{ В}$	5, 12, 24, 48
$U_{\text{вх.-вых.}}, \text{ В}$	1500
КПД, %	82 – 90
$T_{\text{раб.}}, ^\circ\text{C}$	-25 – +55
Д x Ш x В, мм	86 x 41 x 13 – 86 x 72 x 13

Серия ТОМ-ВА



$P_{\text{вых.}}, \text{ Вт}$	150, 200
$U_{\text{вх.}}, \text{ В}$	18 – 144
$U_{\text{вых.}}, \text{ В}$	5, 12, 24, 48
$U_{\text{вх.-вых.}}, \text{ В}$	1500
Пульсации, мВ	50 – 100
КПД, %	85 – 90
$T_{\text{раб.}}, ^\circ\text{C}$	-40 – +55
Д x Ш x В, мм	183,5 x 120 x 33,5

Серия ТОР



$P_{\text{вых.}}, \text{ Вт}$	1, 2, 3
$U_{\text{вх.}}, \text{ В}$	4,5 – 75
$U_{\text{вых.}}, \text{ В}$	5, 9, 12, 24, 48 $\pm 5, \pm 12, \pm 15, \pm 24$
$U_{\text{вх.-вых.}}, \text{ В}$	1500 – 3000
Пульсации, мВ	100
КПД, %	72 – 82
$T_{\text{раб.}}, ^\circ\text{C}$	-40 – +85
Д x Ш x В, мм	22 x 9,5 x 12

Серия ТОМ-GRB



$P_{\text{вых.}}, \text{ Вт}$	2, 4, 6, 10
$U_{\text{вх.}}, \text{ В}$	4,5 – 36
$U_{\text{вых.}}, \text{ В}$	80, 100, 200, 250
Пульсации, мВ	150
КПД, %	82 – 88
$T_{\text{раб.}}, ^\circ\text{C}$	-40 – +85
Д x Ш x В, мм	50,8 x 25,4 x 10,2



www.sunlitt.ru

**Под торговой маркой Sunlitt
выпускается более
2000 моделей источников
вторичного электропитания:**

- Осуществляем доработку стандартных моделей;
- Разрабатываем и производим модели под технические требования заказчика;
- Принимаем заказы на малые партии, предлагаем конкурентные цены;
- Осуществляем комплексные поставки готовых источников питания и компонентов для их производства.

O Sunlitt