

Блок питания, источник напряжения, тока Минск тел. +375447584780
www.fotorele.net www.tiristor.by радиодетали, электронные компоненты
email minsk17@tut.by tel.+375 29 758 47 80 МТС

Мы не работаем с частными (физическими) лицами.

Мы работаем только с юридическими лицами(организациями) и ИП и только по безналичному расчёту.

каталог, описание, технические, характеристики, datasheet, параметры, маркировка, габариты, фото, преобразователь, конвертор, dc-dc,
QR код



DC-DC модульные преобразователи



В кожухе



На DIN
рейку



Открытый



На плату



LED
драйвер



Fligma.by
Руководство пользователя

AC-DC сетевые преобразователи



В кожухе



На DIN рейку



АКБ на DIN
рейку



Открытый



На плату



Сетевой
адаптер



LED
драйвер



UPS



Medical



Charger

AC/DC
ARL
Chinfa
DC/DC
Eaglerise
G-Nor
Haitaik
Inventronics
IP20
IP22
IP30
IP40
IP42
IP50
IP64

IP65
IP65/IP67
IP66
IP67
IP68
Jinbo
Lionway
MeanWell
NXP(Philips)
Philips
Sagem
Sunrise
Taurus
Thomson
Yusing
Алюминий
Аргос-Трейд
В наличии
Диапазон рабочих температур
ИРБИС
Исполнение, IP
Китай
Количество каналов
Корпус
Мощность, Вт
Напряжение на выходе, В
Напряжение, В
Открытые
Пластик

Производитель
Сетка
СНГ
Статус наличия
Тип источника
Ток на выходе, А

0,1
0,22
0,25
0,32
0,35
0,5
0,6
0,7
0,9
1
1,05

1,4
2
2
2,5
2,8
3
3,3
3,6
3,8
4
4
4,2
5
5
5
5
5,6
7,5
9
10
10,5
12
12
12
13,5
13,8
15
15
18
18
19
20
24
24
25
27
27,6
27,6
28
30
35
36
42
48
48
50,4
54
65
75

90
115
220
264
320
378
960
1536
3000

-

>>

0...+40

0...+50

-10...+40

-10...+45

-10...+50

-10...+50

-10...+55

-10...+55

-10...+60

-10...+60

-10...+65

-10...+70

-20...+40

-20...+45

-20...+50

-20...+50

-20...+50

-20...+60

-20...+60

-20...+65

-20...+65

-20...+70

-20...+70

-20...+90

-25...+40

-25...+50

-25...+65

-25...+70

-25...+70

-30...+45

-30...+50

-30...+6

-30...+60

-30...+60

-30...+65

-30...+70

-30...+70

-30...+70

-35...+60
 -35...+70
 -35...+70
 -40...+50
 -40...+50
 -40...+60
 -40...+70
 -40...+70
 -40...+71
 -40...+85
 -40...+90
 -40...+90
 -5...+50

Сетевые адаптеры

Источники тока

Блок питания 19V 3.42A 65W 5.5x2.5	Мощность, Вт	65	Питающее напряжение, В	220	Напряжение на выходе, В	19	Максимальный ток, А	3,42										
Сетевые адаптеры																		
AC-DC преобразователь HVGC-320-140GB	Мощность, Вт	320	Питающее напряжение, В	180 ~ 228VAC	254VDC ~ 747VDC	Ток на выходе, А	1,4	Исполнение, IP	IP67	Диапазон выходных напряжений, В	114,3...228,6	Количество каналов	1	Размеры, мм	262x60x43,8	Диапазон рабочих температур	-40...+90	
Источник питания MES30B-6P-1J	Мощность, Вт	30	Питающее напряжение, В	90...264		Напряжение на выходе, В	24	Максимальный ток, А	1,25			Количество каналов	1	Размеры, мм	108*67*36	Масса, кг	0,3	
Источник питания HVGC-240-700B	Мощность, Вт	240	Питающее напряжение, В	180 ~ 228VAC	254VDC ~ 747VDC	Ток на выходе, А	0,7	Исполнение, IP	IP67	Диапазон выходных напряжений, В	171,4...342,8	Количество каналов	1	Размеры, мм	254,2x68x38,8	Диапазон рабочих температур	-40...+90	
Адаптер питания GSM40B05 (5 В)	Мощность, Вт	25	Напряжение, В			220	Напряжение на выходе, В	5	Максимальный ток, А	5		Количество каналов	1	Размеры, мм	125x60x11,5	Диапазон рабочих температур	-30...+65	
Адаптер питания GSM40B12 (12В)	Мощность, Вт	40	Напряжение, В			220	Напряжение на выходе, В	12	Максимальный ток, А	3,3	Количество каналов	1	Размеры, мм	125x60x11,5	Диапазон рабочих температур	-30...+65	Масса, кг	0,29
Источник питания GS25E12-P1J	Мощность, Вт	25	Напряжение, В			12	Максимальный ток, А	2,08	Исполнение, IP	IP40		Количество каналов	1	Размеры, мм	79x54x33	Диапазон рабочих температур	0...+50	
Источник питания GS25E09-P1J	Мощность, Вт	25	Питающее напряжение, В	90 ~ 264VAC	135 ~ 370VDC	Напряжение на выходе, В	9	Максимальный ток, А	2,77	Количество каналов	1	Размеры, мм	79x54x33	Диапазон рабочих температур	0...+50	Масса, кг	0,2	
Источник питания 19V, 1.2A	Мощность, Вт	21,6	Напряжение на выходе, В			18	Максимальный ток, А	1,2	Исполнение, IP	IP30								
Блок питания EL-CP1220	Мощность, Вт	24	Напряжение, В			220	Напряжение на выходе, В	12	Максимальный ток, А	2	Количество каналов	1	Размеры, мм	96x43,5x32	Диапазон рабочих температур	-30...+50		
Адаптер 12V-1.5A (AC/DC) с разъемом 2.5x5.5	Мощность, Вт	18	Напряжение на выходе, В			12	Максимальный ток, А	1,5	Количество каналов	1								
Источник питания Tomson 15V-1,5A	Мощность, Вт	22,5	Питающее напряжение, В			220	Напряжение на выходе, В	15	Максимальный ток, А	1,5	Количество каналов	1						
Блок питания GS18E4B-P1J	Мощность, Вт	18	Питающее напряжение, В	90...264VAC		Напряжение на выходе, В	48	Максимальный ток, А	0,38	КПД, %	87	Количество каналов	1	Размеры, мм	79x54x33			
Источник питания GS18E1B-P1J	Мощность, Вт	18	Питающее напряжение, В	90...264VAC		Напряжение на выходе, В	18	Максимальный ток, А	1	КПД, %	85	Количество каналов	1	Размеры, мм	79x54x33			
Блок питания GS18E2B-P1J	Мощность, Вт	18	Питающее напряжение, В	90...264VAC		Напряжение на выходе, В	28	Максимальный ток, А	0,64	КПД, %	86,5	Количество каналов	1	Размеры, мм	79x54x33			
Источник питания GS18E0B-P1J	Мощность, Вт	18	Питающее напряжение, В	90 ~ 264VAC	135 ~ 370VDC	Напряжение на выходе, В	9	Максимальный ток, А	2	КПД, %	83	Количество каналов	1	Размеры, мм	79x54x33			
Блок питания импульсный БПИ 12VDC 1.5A 2.1*5.5	Мощность, Вт	18	Питающее напряжение, В			220	Напряжение на выходе, В	12	Максимальный ток, А	1,5								
Источник питания GS18E15-P1J	Мощность, Вт	18	Питающее напряжение, В	90...264VAC		Напряжение на выходе, В	15	Максимальный ток, А	1,5	КПД, %	85	Количество каналов	1	Размеры, мм	79x54x33			
Источник питания GS18E24-P1J	Мощность, Вт	18	Питающее напряжение, В	90...264VAC		Напряжение на выходе, В	24	Максимальный ток, А	0,75	КПД, %	86	Количество каналов	1	Размеры, мм	79x54x33			
Источник питания GS18A12-P1J	Мощность, Вт	18	Питающее напряжение, В	90 ~ 264VAC	135 ~ 370VDC	Напряжение на выходе, В	15	Максимальный ток, А	1,5		Количество каналов	1	Размеры, мм	93*54*36	Диапазон рабочих температур	0...+50		
Блок питания GS18E07-P1J	Мощность, Вт	18	Питающее напряжение, В	90...264VAC		Напряжение на выходе, В	7,5	Максимальный ток, А	2	КПД, %	82	Количество каналов	1	Размеры, мм	79x54x33			
Источник питания 5,6V-2,88A	Мощность, Вт	15	Питающее напряжение, В			220	Напряжение на выходе, В	5,6	Максимальный ток, А	2,68	Количество каналов	1						
Источник питания GS18E12-P1J	Мощность, Вт	18	Питающее напряжение, В	90...264VAC		Напряжение на выходе, В	12	Максимальный ток, А	1,5	КПД, %	85	Количество каналов	1	Размеры, мм	79x54x33			
Источник питания GS15E-SP1J	Мощность, Вт	15	Питающее напряжение, В	90-264 VAC		Напряжение на выходе, В	12	Максимальный ток, А	1,2	Количество каналов	1	Размеры, мм	34x71x50					
Источник питания GS18E05-P1J	Мощность, Вт	15	Питающее напряжение, В	90...264VAC		Напряжение на выходе, В	5	Максимальный ток, А	3	КПД, %	79,5	Количество каналов	1	Размеры, мм	79x54x33			
EL-CP1210(1A)	Мощность, Вт	12	Напряжение на выходе, В			12	Максимальный ток, А	1	Исполнение, IP	IP20	Размеры, мм	65x27x40						
Источник питания SB-12(1A-12V)	Мощность, Вт	12	Питающее напряжение, В			220	Напряжение на выходе, В	12	Максимальный ток, А	1	Количество каналов	1						
Источник питания GS12E12-P1J	Мощность, Вт	12	Питающее напряжение, В	90 ~ 264VAC	135 ~ 370VDC	Напряжение на выходе, В	12	Максимальный ток, А	1	Количество каналов	1	Размеры, мм	65x47x25,5	Диапазон рабочих температур	0...+50	Масса, кг	0,15	
Источник питания ARDV-12-12 (12V, 1A, 12W) с разъемом 3.5 мм	Мощность, Вт	12	Питающее напряжение, В	100...240		Напряжение на выходе, В	12	Максимальный ток, А	1	Исполнение, IP	IP20	Размеры, мм	75x29x43					
Блок питания GS06E-8P1J	Мощность, Вт	6	Питающее напряжение, В	90...264		Напряжение на выходе, В	48	Максимальный ток, А	0,13	КПД, %	84	Количество каналов	1	Размеры, мм	32x66x32,5			
Источник питания ARDV-12-12 (12V, 1A, 12W) черной корпус	Мощность, Вт	12	Питающее напряжение, В	100...264		Напряжение на выходе, В	12	Максимальный ток, А	1		Количество каналов	1	Размеры, мм	73x28x43 мм (размер без вилки)	Гарантийный срок эксплуатации	2 года		
Блок питания GS06E-11P1J	Мощность, Вт	6	Питающее напряжение, В	90...264		Напряжение на выходе, В	7,5	Максимальный ток, А	0,8	КПД, %	74	Количество каналов	1	Размеры, мм	32x66x32,5			
Блок питания 12VDC 0.5A 2.1*5.5	Мощность, Вт	6	Напряжение на выходе, В			12	Максимальный ток, А	0,5	Исполнение, IP	IP20								

Блок питания SCW03B-05	Мощность, Вт	3	Питающее напряжение, В	9...18	Исполнение, IP	IP20	КПД, %	75	Количество каналов	1	Размеры, мм	38.3x20.3x12.2	Диапазон рабочих температур	-40...+105
Блок питания SCW03A-05	Мощность, Вт	3	Питающее напряжение, В	9...18	Исполнение, IP	IP20	КПД, %	74	Количество каналов	1	Размеры, мм	38.3x20.3x12.2	Диапазон рабочих температур	-40...+105
Блок питания SBT01L-15	Мощность, Вт	1	Питающее напряжение, В	4.5...5.5	Исполнение, IP	IP20	КПД, %	75	Количество каналов	1	Размеры, мм	12.7x7.5x6.0	Диапазон рабочих температур	-40...+85
Блок питания SBT01M-09	Мощность, Вт	1	Питающее напряжение, В	10.8...13.2	Исполнение, IP	IP20	КПД, %	75	Количество каналов	1	Размеры, мм	12.7x7.5x6.0	Диапазон рабочих температур	-40...+85
Блок питания SBT01M-12	Мощность, Вт	1	Питающее напряжение, В	10.8...13.2	Исполнение, IP	IP20	КПД, %	75	Количество каналов	1	Размеры, мм	12.7x7.5x6.0	Диапазон рабочих температур	-40...+85
Блок питания SBT01L-12	Мощность, Вт	1	Питающее напряжение, В	4.5...5.5	Исполнение, IP	IP20	КПД, %	74	Количество каналов	1	Размеры, мм	12.7x7.5x6.0	Диапазон рабочих температур	-40...+85
Блок питания SBT01L-09	Мощность, Вт	1	Питающее напряжение, В	4.5...5.5	Исполнение, IP	IP20	КПД, %	74	Количество каналов	1	Размеры, мм	12.7x7.5x6.0	Диапазон рабочих температур	-40...+85
Прочие источники питания														
Источники питания DAP-04	Исполнение, IP	IP20			Количество каналов	1	Размеры, мм	165x46x23	Масса, кг	0,016				
DCDC конвертеры														
Полупроводниковая панель солнечная FSP82120														
Блок питания SBT01L-05	Мощность, Вт	1	Питающее напряжение, В	4.5...5.5	Исполнение, IP	IP20	КПД, %	70	Количество каналов	1	Размеры, мм	12.7x7.5x6.0	Диапазон рабочих температур	-40...+85
DCDC конвертеры														
Блок питания DET01M-15	Мощность, Вт	1	Питающее напряжение, В	10.8...13.2	Максимальный ток, А	0.03	Исполнение, IP	IP20	Диапазон выходных напряжений, В	15	Количество каналов	1	Размеры, мм	15.2x7.5x6.5
Блок питания SMU01L-05	Мощность, Вт	1	Питающее напряжение, В	4.5...5.5	Максимальный ток, А	0.2	Исполнение, IP	IP20	Диапазон выходных напряжений, В	5	Количество каналов	1	Размеры, мм	11.6x6.1x10.14
Блок питания SBT01M-05	Мощность, Вт	1	Питающее напряжение, В	10.8...13.2	Исполнение, IP	IP20	КПД, %	72	Количество каналов	1	Размеры, мм	12.7x7.5x6.0	Диапазон рабочих температур	-40...+85
Блок питания SMU01M-05	Мощность, Вт	1	Питающее напряжение, В	10.8...13.2	Максимальный ток, А	0.2	Исполнение, IP	IP20	Диапазон выходных напряжений, В	5	Количество каналов	1	Размеры, мм	11.6x6.1x10.14
Источники питания SPR01M-05	Мощность, Вт	1	Питающее напряжение, В	10.8...13.2	Максимальный ток, А	0.2	Исполнение, IP	IP20	Диапазон выходных напряжений, В	5	Количество каналов	1	Размеры, мм	19.6x7.1x10.2
Источники питания SMU02N-15														
Источники питания AM1L-0505S-NZ														
Источники питания NSD15-12S3	Мощность, Вт	12.4	Питающее напряжение, В	9.4...36VDC	Максимальный ток, А	3.75	Исполнение, IP	IP20	Диапазон выходных напряжений, В	3.3	Количество каналов	1	Размеры, мм	50.8x38.1x8.82
Преобразователь DE-18W-W														
Источники питания LDD-350LW	Питающее напряжение, В	9...36	Максимальный ток, А	0.35	Исполнение, IP	IP67	КПД, %	95	Количество каналов	1	Размеры, мм	22.6x9.9x8.9	Диапазон рабочих температур	-40...+85
Источники питания B0312XT-1WR2	Мощность, Вт	1	Питающее напряжение, В	2.97-3.63	Напряжение, В	12	КПД, %	80	Размеры, мм	12.7x8.3x7.25	Диапазон рабочих температур	-40...+105		
Преобразователь DE-9W-W														
Преобразователь интегральный THD 15-2411W/W	Мощность, Вт	15	Питающее напряжение, В	9...36	Напряжение, В	5,1	Максимальный ток, А	3	Размеры, мм	31.8x20.3x10.2	Диапазон рабочих температур	-40...+85		
Преобразователь P6CU-0505ELF	Мощность, Вт	1	Питающее напряжение, В	4.5...5.5	Напряжение на выходе, В	5	Максимальный ток, А	0.2	КПД, %	78	Количество каналов	1	Диапазон рабочих температур	-40...+85
Источники питания SD-15C-12	Мощность, Вт	15	Питающее напряжение, В	36...72	Напряжение на выходе, В	12	Макс. ток на выходе, А	1.25	КПД, %	79	Диапазон выходных напряжений, В	10.8...13.2	Корпус	Сетка
Источники питания AM1S-0505S-NZ	Мощность, Вт	1	Питающее напряжение, В	4.5...5.5	Напряжение на выходе, В	5	Макс. ток на выходе, А	0.2	Количество каналов	1	Размеры, мм	11.7x6x9.5	Диапазон рабочих температур	-40...+85
MTL2S1205MC														
Источники питания AM2G-2405S2	Мощность, Вт	2	Питающее напряжение, В	18...36	Напряжение на выходе, В	5	Макс. ток на выходе, А	0.4	КПД, %	80				
Модульный преобразователь LDH-45B-350W	Мощность, Вт	45.15	Питающее напряжение, В	18...32	Максимальный ток, А	0.35	КПД, %	91	Количество каналов	1	Размеры, мм	75x53x22.7	Диапазон рабочих температур	-40...+70
Конвертор DC/DC TEN 8-2421	Мощность, Вт	8	Питающее напряжение, В	18 - 36 VDC	Максимальный ток, А	0.8	Исполнение, IP	IP67	Диапазон выходных напряжений, В	5	Размеры, мм	32x20.3x10.2	Диапазон рабочих температур	-40...+85
Источники питания PSD-15C-12	Мощность, Вт	15	Питающее напряжение, В	36...72	Максимальный ток, А	1.25	КПД, %	78	Количество каналов	1	Размеры, мм	94.0x49.0x25.0	Диапазон рабочих температур	-10...+60
Конвертор DC/DC TEN 8-2411	Мощность, Вт	8	Питающее напряжение, В	18 - 36 VDC	Максимальный ток, А	1.5	Исполнение, IP	IP67	Диапазон выходных напряжений, В	5	Размеры, мм	32x20.3x10.2	Диапазон рабочих температур	-40...+85
Преобразователь DC-DC FDD25-12S2	Мощность, Вт	30	Питающее напряжение, В	18...36	Максимальный ток, А	2.5	КПД, %	86	Размеры, мм	50.8x50.8x11.9	Масса, кг	0,07		
Источники питания AM1D-0505SH30Z	Мощность, Вт	1	Питающее напряжение, В	4.5...5.5	Максимальный ток, А	0.2	КПД, %	66	Количество каналов	1	Размеры, мм	19.5x6x10	Диапазон рабочих температур	-40...+85
Источники питания LDD-600HW	Мощность, Вт	26	Питающее напряжение, В	9...56	Максимальный ток, А	0.5	Диапазон выходных напряжений, В	2...52	Количество каналов	1	Размеры, мм	31.8x20.3x12.2	Диапазон рабочих температур	-40...+85
Источники питания LDD-300H	Мощность, Вт	15.6	Питающее напряжение, В	9...56	Максимальный ток, А	0.3	Диапазон выходных напряжений, В	2...52	Количество каналов	1	Размеры, мм	31.8x20.3x12.2		
Источники питания LDD-600HW	Мощность, Вт	31.2	Питающее напряжение, В	9...56	Максимальный ток, А	0.6	Исполнение, IP	IP67	Диапазон выходных напряжений, В	2...52	Количество каналов	1	Размеры, мм	31.8x20.3x12.2
Источники питания LDD-700HW	Мощность, Вт	36.4	Питающее напряжение, В	9...56	Максимальный ток, А	0.7	Исполнение, IP	IP67	Количество каналов	1	Размеры, мм	31.8x20.3x12.2		
Источники питания LDH-45B-350	Мощность, Вт	45	Питающее напряжение, В	18...32	Максимальный ток, А	0.35	Диапазон выходных напряжений, В	21...126	Количество каналов	1	Размеры, мм	75.0x53.0x22.7	Диапазон рабочих температур	-40...+70
Источники питания LDH-45A-350	Мощность, Вт	45	Питающее напряжение, В	9...18	Максимальный ток, А	0.35	Исполнение, IP	IP67	Диапазон выходных напряжений, В	12...86	Количество каналов	1	Размеры, мм	75.0x53.0x22.7
Источники питания LDH-45B-600	Мощность, Вт	26	Питающее напряжение, В	9...56	Максимальный ток, А	0.5	Диапазон выходных напряжений, В	21...86	Количество каналов	1	Размеры, мм	75.0x53.0x22.7		
Источники питания LDH-45A-700	Мощность, Вт	44.8	Питающее напряжение, В	18...32	Максимальный ток, А	0.7	КПД, %	90	Количество каналов	1	Размеры, мм	75.0x53.0x22.7	Диапазон рабочих температур	-40...+70
Источники питания LDH-45A-600	Мощность, Вт	43	Питающее напряжение, В	9...18	Максимальный ток, А	0.5	КПД, %	90	Количество каналов	1	Размеры, мм	75x53x22.7	Диапазон рабочих температур	-40...+70
Источники питания LDH-45B-1050	Мощность, Вт	45.15	Питающее напряжение, В	9...18	Максимальный ток, А	1.05	Исполнение, IP	IP67	Количество каналов	1	Размеры, мм	75.0x53.0x22.7	Масса, кг	0,14
Источники питания LDH-45B-700	Мощность, Вт	45	Питающее напряжение, В	18...32	Максимальный ток, А	0.7	Диапазон выходных напряжений, В	21...84	Количество каналов	1	Размеры, мм	75.0x53.0x22.7		
Источники питания LDD-700LW	Питающее напряжение, В	9...36	Максимальный ток, А	0.7	КПД, %	95	Диапазон выходных напряжений, В	2...32	Количество каналов	1	Размеры, мм	22.6x9.9x8.9	Диапазон рабочих температур	-40...+85
Источники питания LDH-45A-1050	Мощность, Вт	45	Питающее напряжение, В	9...18	Максимальный ток, А	1.05	Диапазон выходных напряжений, В	12.88	Количество каналов	1	Размеры, мм	75.0x53.0x22.7		
Источники питания TMR 2411	Мощность, Вт	2	Питающее напряжение, В	18...36	Максимальный ток, А	0.4	КПД, %	81	Количество каналов	1				
Источники питания SKM50B-12	Мощность, Вт	50	Питающее напряжение, В	18...36	Максимальный ток, А	4.17	Исполнение, IP	IP20	Диапазон выходных напряжений, В	12	Количество каналов	1	Размеры, мм	50.8x25.4x13.7

Блок питания QP-375-5A	Мощность, Вт	378	Питающее напряжение, В	85...284VAC	Напряжение на выходе, В	+5+121212	Макс. ток на выходе, А	3E+05	КПД, %	77	Количество каналов	4	Размеры, мм	280x127x63,5		
Блок питания PD-250D	Мощность, Вт	250,6	Питающее напряжение, В	90...284VAC	Напряжение на выходе, В	485	Макс. ток на выходе, А	4,75	КПД, %	86	Количество каналов	2	Размеры, мм	222x95x40		
Блок питания Q-250B	Мощность, Вт	201	Питающее напряжение, В	90...132VAC	Напряжение на выходе, В	+5+12-12-5	Макс. ток на выходе, А	2071,1	КПД, %	73	Количество каналов	4	Размеры, мм	150x140x86		
Блок питания MPO-300C	Мощность, Вт	200	Питающее напряжение, В	90...284VAC	Напряжение на выходе, В	515-5-15	Макс. ток на выходе, А	15522	КПД, %	78	Количество каналов	4	Размеры, мм	177,8x107,2x35,5		
Блок питания QP-200-3A	Мощность, Вт	200	Питающее напряжение, В	90...284VAC	Напряжение на выходе, В	53,312-6	Макс. ток на выходе, А	2E+05	КПД, %	72	Количество каналов	4	Размеры, мм	215x115x50		
Блок питания MPD-200A	Мощность, Вт	200	Питающее напряжение, В	90...284VAC	Напряжение на выходе, В	512	Макс. ток на выходе, А	208	КПД, %	82	Количество каналов	2	Размеры, мм	177,8x107,2x35,5		
Блок питания MPT-200A	Мощность, Вт	200	Питающее напряжение, В	90...284VAC	Напряжение на выходе, В	512-5	Макс. ток на выходе, А	207,5, 2	КПД, %	80	Количество каналов	3	Размеры, мм	177,8x107,2x35,5		
Блок питания MPO-200F	Мощность, Вт	200	Питающее напряжение, В	90...284VAC	Напряжение на выходе, В	52412-12	Макс. ток на выходе, А	152,7	КПД, %	81	Количество каналов	4	Размеры, мм	177,8x107,2x35,5		
Блок питания MPT-200C	Мощность, Вт	200	Питающее напряжение, В	90...284VAC	Напряжение на выходе, В	515-15	Макс. ток на выходе, А	204,7, 2	КПД, %	80	Количество каналов	3	Размеры, мм	177,8x107,2x35,5		
Блок питания MPO-200B	Мощность, Вт	200	Питающее напряжение, В	90...284VAC	Напряжение на выходе, В	512-5-12	Макс. ток на выходе, А	15722	КПД, %	78	Количество каналов	4	Размеры, мм	177,8x107,2x35,5		
Блок питания MPT-200B	Мощность, Вт	200	Питающее напряжение, В	90...284VAC	Напряжение на выходе, В	512-12	Макс. ток на выходе, А	2062	КПД, %	80	Количество каналов	3	Размеры, мм	177,8x107,2x35,5		
Блок питания MPO-200D	Мощность, Вт	200	Питающее напряжение, В	90...284VAC	Напряжение на выходе, В	52412-12	Макс. ток на выходе, А	15322	КПД, %	79	Количество каналов	4	Размеры, мм	177,8x107,2x35,5		
Блок питания MPD-200B	Мощность, Вт	200	Питающее напряжение, В	90...284VAC	Напряжение на выходе, В	524	Макс. ток на выходе, А	204	КПД, %	83	Количество каналов	2	Размеры, мм	177,8x107,2x35,5		
Блок питания MPT-200D	Мощность, Вт	200	Питающее напряжение, В	90...284VAC	Напряжение на выходе, В	52412	Макс. ток на выходе, А	2032	КПД, %	81	Количество каналов	3	Размеры, мм	177,8x107,2x35,5		
Блок питания AD-155C	Мощность, Вт	156,6	Питающее напряжение, В	88...284VAC	Напряжение на выходе, В	5453,5	Макс. ток на выходе, А	2,70, 2	КПД, %	84	Количество каналов	2	Размеры, мм	199x100x50		
Блок питания Q-250C	Мощность, Вт	195	Питающее напряжение, В	90...132VAC	Напряжение на выходе, В	+5+15-15-5	Макс. ток на выходе, А	2051,1	КПД, %	74	Количество каналов	4	Размеры, мм	150x140x86		
Блок питания HDR-190	Мощность, Вт	181	Питающее напряжение, В	90...284VAC	Напряжение на выходе, В	3,82, 8	Макс. ток на выходе, А	3320	КПД, %	86	Количество каналов	2	Размеры, мм	215x115x38		
Блок питания ADS-15548	Мощность, Вт	154,2	Питающее напряжение, В	88...284VAC	Напряжение на выходе, В	485	Макс. ток на выходе, А	2,93	КПД, %	82	Количество каналов	2	Размеры, мм	199x110x50		
Блок питания QP-150-3B	Мощность, Вт	153,2	Питающее напряжение, В	90...284VAC	Напряжение на выходе, В	53,312-12	Макс. ток на выходе, А	1E+05	КПД, %	78	Количество каналов	4	Размеры, мм	199x99x50		
Блок питания TP-150D	Мощность, Вт	154,2	Питающее напряжение, В	90...284VAC	Напряжение на выходе, В	52412	Макс. ток на выходе, А	1531	КПД, %	78	Количество каналов	3	Размеры, мм	199x99x50		
Блок питания ADS-15524	Мощность, Вт	154,2	Питающее напряжение, В	88...284VAC	Напряжение на выходе, В	245	Макс. ток на выходе, А	5,83	КПД, %	82,5	Количество каналов	2	Размеры, мм	199x110x50		
Блок питания ADS-15512	Мощность, Вт	153	Питающее напряжение, В	88...284VAC	Напряжение на выходе, В	125	Макс. ток на выходе, А	11,53	КПД, %	77	Количество каналов	2	Размеры, мм	199x110x50		
Блок питания ADD-155A	Мощность, Вт	152,75	Питающее напряжение, В	88...284VAC	Исполнение, IP	IP20	КПД, %	78	Количество каналов	3	Размеры, мм	199x110x50	Диапазон рабочих температур	-10...+60	Масса, г	1
Блок питания ADD-155B	Мощность, Вт	152,75	Питающее напряжение, В	88...284VAC	Исполнение, IP	IP20	КПД, %	81	Количество каналов	3	Размеры, мм	199x110x50	Диапазон рабочих температур	-10...+60	Масса, г	1
Блок питания QP-150-3C	Мощность, Вт	152	Питающее напряжение, В	90...284VAC	Напряжение на выходе, В	53,315-15	Макс. ток на выходе, А	1E+05	КПД, %	78	Количество каналов	4	Размеры, мм	199x99x50		
Блок питания AD-155B	Мощность, Вт	151,5	Питающее напряжение, В	88...284VAC	Исполнение, IP	IP20	КПД, %	84	Количество каналов	2	Размеры, мм	199x110x50	Диапазон рабочих температур	-10...+60	Масса, г	0,88
Блок питания TP-150C	Мощность, Вт	151,5	Питающее напряжение, В	90...284VAC	Напряжение на выходе, В	515-15	Макс. ток на выходе, А	154,50, 6	КПД, %	77	Количество каналов	3	Размеры, мм	199x99x50		
Блок питания AD-155A	Мощность, Вт	151	Питающее напряжение, В	88...284VAC	Исполнение, IP	IP20	КПД, %	80	Количество каналов	2	Размеры, мм	199x100x50	Диапазон рабочих температур	-10...+60	Масса, г	0,88
Блок питания QP-150-3A	Мощность, Вт	150,2	Питающее напряжение, В	90...284VAC	Напряжение на выходе, В	53,312-6	Макс. ток на выходе, А	1E+05	КПД, %	76	Количество каналов	4	Размеры, мм	199x99x50		
Блок питания TP-150A	Мощность, Вт	150	Питающее напряжение, В	90...284VAC	Напряжение на выходе, В	512-5	Макс. ток на выходе, А	1561	КПД, %	75	Количество каналов	3	Размеры, мм	199x99x50		
Блок питания ADD-155C	Мощность, Вт	149,9	Питающее напряжение, В	88...284VAC	Исполнение, IP	IP20	КПД, %	81	Количество каналов	3	Размеры, мм	199x110x50	Диапазон рабочих температур	-10...+60	Масса, г	1
Блок питания RD-125-1248	Мощность, Вт	138	Питающее напряжение, В	88...132VAC	Напряжение на выходе, В	1248	Макс. ток на выходе, А	2,32, 3	КПД, %	85	Количество каналов	2	Размеры, мм	199x98x38		
Блок питания TP-150B	Мощность, Вт	148,2	Питающее напряжение, В	90...284VAC	Напряжение на выходе, В	512-12	Макс. ток на выходе, А	155,50, 6	КПД, %	77	Количество каналов	3	Размеры, мм	199x99x50		
Блок питания RD-125-2448	Мощность, Вт	144	Питающее напряжение, В	88...132VAC	Напряжение на выходе, В	2448	Макс. ток на выходе, А	22	КПД, %	86	Количество каналов	2	Размеры, мм	199x98x38		
Блок питания RT-125D	Мощность, Вт	136	Питающее напряжение, В	88...132VAC	Напряжение на выходе, В	52412	Макс. ток на выходе, А	832	КПД, %	82	Количество каналов	3	Размеры, мм	199x98x38		
Блок питания QP-320F	Мощность, Вт	316	Питающее напряжение, В	90...284VAC	Напряжение на выходе, В	51524-15	Макс. ток на выходе, А	20832	КПД, %	83	Количество каналов	4	Размеры, мм	215x115x50		
Блок питания QP-320D	Мощность, Вт	316	Питающее напряжение, В	90...284VAC	Напряжение на выходе, В	51224-12	Макс. ток на выходе, А	2E+05	КПД, %	83	Количество каналов	4	Размеры, мм	215x115x50		
Блок питания PD-250C	Мощность, Вт	251,8	Питающее напряжение, В	90...284VAC	Напряжение на выходе, В	365	Макс. ток на выходе, А	6,35	КПД, %	86	Количество каналов	2	Размеры, мм	222x95x40		
Источник питания RD-125B	Мощность, Вт	133,4	Питающее напряжение, В	88...132VAC	Напряжение на выходе, В	524	Макс. ток на выходе, А	4,64, 8	КПД, %	85	Количество каналов	2	Размеры, мм	199x98x38		
Источник питания RD-125-1224	Мощность, Вт	133,2	Питающее напряжение, В	88...132 VAC, 248...373 VDC	Напряжение на выходе, В	1224	Макс. ток на выходе, А	3,73, 7	Количество каналов	2	Размеры, мм	199x98x38				
Блок питания PD-250B	Мощность, Вт	250,6	Питающее напряжение, В	90...284VAC	Напряжение на выходе, В	245	Макс. ток на выходе, А	9,45	КПД, %	86	Количество каналов	2	Размеры, мм	222x95x40		
Зарядное устройство USB-636 mini 5p	Мощность, Вт	5	Питающее напряжение, В	10...30	Напряжение на выходе, В	5	Макс. ток на выходе, А	1								
Зарядное устройство USB-634	Мощность, Вт	5	Питающее напряжение, В	10...30	Напряжение на выходе, В	12	Макс. ток на выходе, А	1								
Зарядное устройство USB-635 micro 5p	Мощность, Вт	5	Питающее напряжение, В	10...30	Напряжение на выходе, В	5	Макс. ток на выходе, А	1								
Источник питания PB-360P-12	Мощность, Вт	360	Напряжение на выходе, В	13,6	Макс. ток на выходе, А	24,3	КПД, %	85	Количество каналов	1	Размеры, мм	25,3x15x48,5	Диапазон рабочих температур	-20...+60	Масса, г	1,5
Блок питания ESC-240	Мощность, Вт	216	Питающее напряжение, В	88...132VAC	Напряжение на выходе, В	13,5 27 54	Макс. ток на выходе, А	1684	КПД, %	81...85	Количество каналов	3	Размеры, мм	150x140x86		
Блок питания ESC-120	Мощность, Вт	108	Питающее напряжение, В	88...132VAC	Напряжение на выходе, В	13,5 27 54	Макс. ток на выходе, А	842	КПД, %	84	Количество каналов	3	Размеры, мм	150x140x86		
Источник питания PA-120P-13C	Мощность, Вт	99,4	Питающее напряжение, В	88 - 132VAC / 176 - 284VAC (переполнатель) 248 - 370VDC	Напряжение на выходе, В	13,8	Макс. ток на выходе, А	7,2	КПД, %	73	Размеры, мм	144x90x33	Диапазон рабочих температур	-10...+45		
Многоканальные																
Источник питания PA-120P-13C	Мощность, Вт	99,36	Питающее напряжение, В	88 - 132VAC / 176 - 284VAC (переполнатель) 248 - 370VDC	Напряжение на выходе, В	13,8	Макс. ток на выходе, А	7,2	Количество каналов	1	Размеры, мм	144*90*33	Диапазон рабочих температур	-10...+45		
Многоканальные																
Блок питания RPT-160B	Мощность, Вт	98,4	Питающее напряжение, В	90...284VAC	Напряжение на выходе, В	512-12	Макс. ток на выходе, А	1451	КПД, %	84	Количество каналов	3	Размеры, мм	127x76,2x34,6		

Источники питания GNVA-12150T	Мощность, Вт	150	Питающее напряжение, В	170...240	Напряжение, В	12	Напряжение на выходе, В	12	Исполнение, IP	IP67	Количество каналов	1	Размеры, мм	240x71,2x45	Диапазон рабочих температур	-25...+40	
Источники питания RPS-160-24	Мощность, Вт	161	Питающее напряжение, В	90...264VAC, 127...370VDC	Напряжение на выходе, В	24	Максимальный ток, А	6,5	КПД, %	87	Количество каналов	1	Размеры, мм	127x76,2x34,6			
Источники питания JLV-12150K	Мощность, Вт	150	Питающее напряжение, В	220	Напряжение на выходе, В	12	Максимальный ток, А	12,5			Корпус	Сетка	Количество каналов	1	Размеры, мм	159x98x38	
Блок питания ASP-150	Мощность, Вт	150	Питающее напряжение, В	90 - 264VAC 127 - 370VDC	Исполнение, IP	IP20	КПД, %	не менее 88	Размеры, мм	169x60,7x28,5	Диапазон рабочих температур	-20...+65					
Источники питания HTS-150M-5 (5V, 30A, 150W)	Мощность, Вт	150	Питающее напряжение, В	176-264VAC	Напряжение на выходе, В	5	Максимальный ток, А	30	КПД, %	78	Количество каналов	1	Размеры, мм	199*98*42			
Источники питания GNVA-12150T (150W, 12V)	Мощность, Вт	150	Питающее напряжение, В	170...240	Напряжение, В	12	Напряжение на выходе, В	12	Исполнение, IP	IP67	Количество каналов	1	Размеры, мм	240x71,2x45	Диапазон рабочих температур	-25...+40	
Источники питания ELG-150-xx	Мощность, Вт	150	Питающее напряжение, В	180 + 295VAC 417VDC	Исполнение, IP	IP67	КПД, %	не ниже 88	Размеры, мм	219x63x35,5	Диапазон рабочих температур	-40...+30					
Источники питания GNVA-24150T	Мощность, Вт	150	Питающее напряжение, В	170...240	Напряжение на выходе, В	24	Максимальный ток, А	6,2	Количество каналов	1	Размеры, мм	180x132x60	Диапазон рабочих температур	-25...+40			
Источники питания JLV-12120K	Мощность, Вт	120	Питающее напряжение, В	170...250	Напряжение на выходе, В	12	Максимальный ток, А	10	Корпус	Сетка	Количество каналов	1	Размеры, мм	159x68x38	Диапазон рабочих температур	-30...+60	
SP-150-24	Мощность, Вт	150	Питающее напряжение, В	85...264VAC, 120...370VDC	Напряжение на выходе, В	24	Максимальный ток, А	6,3	КПД, %	85	Количество каналов	1	Размеры, мм	199x99x50			
PSC-100A	Мощность, Вт	100,1	Питающее напряжение, В	90...264VAC	Напряжение на выходе, В	13,8	Максимальный ток, А	4,75	КПД, %	86	Количество каналов	1	Размеры, мм	127x76,2x31			
Источники питания JLV-12150KA-C	Мощность, Вт	150	Питающее напряжение, В	220	Напряжение на выходе, В	12	Максимальный ток, А	12,5	Корпус	Алюминий	Количество каналов	1	Размеры, мм	204x70x75	Диапазон рабочих температур	-30...+50	
Источники питания JLV-12100KA-C	Мощность, Вт	100	Питающее напряжение, В	170...250	Напряжение на выходе, В	12	Максимальный ток, А	8,33	Количество каналов	1	Размеры, мм	202*71,2*45	Диапазон рабочих температур	-30...+50	Масса, кг	1	
Источники питания GNVA-12100D003 (240x71x43)	Мощность, Вт	100	Питающее напряжение, В	170...240	Напряжение на выходе, В	12	Максимальный ток, А	8,3			Корпус	Алюминий	Количество каналов	1	Размеры, мм	240x71x43	
Источники питания GNVA-24100 (240x70x45) IP67	Мощность, Вт	100	Питающее напряжение, В	170...240	Напряжение на выходе, В	24	Максимальный ток, А	4,15	Количество каналов	1	Размеры, мм	240x70x45					
Источники питания GNVA-12100D003	Мощность, Вт	100	Питающее напряжение, В	170...240	Напряжение на выходе, В	12	Максимальный ток, А	8,3			Количество каналов	1	Размеры, мм	240x71x43	Диапазон рабочих температур	-25...+40	
Источники питания GNVA-12100T	Мощность, Вт	100	Питающее напряжение, В	170...240	Напряжение, В	12	Напряжение на выходе, В	12	Исполнение, IP	IP67	Количество каналов	1	Размеры, мм	240x71,2x45	Диапазон рабочих температур	-25...+40	
JLV-05100K	Мощность, Вт	100	Питающее напряжение, В	220	Напряжение на выходе, В	5	Максимальный ток, А	20	Количество каналов	1	Размеры, мм	159x97x38	Диапазон рабочих температур	-30...+50			
Источники питания PSC-100B-C	Мощность, Вт	100	Питающее напряжение, В	90...264VAC	Напряжение на выходе, В	27,8	Максимальный ток, А	2,4	КПД, %	88	Количество каналов	1	Размеры, мм	127x76,2x31			
Источники питания LPF-80D-24	Мощность, Вт	90	Питающее напряжение, В	90 - 303VAC 127 - 431VDC	Напряжение на выходе, В	24	Максимальный ток, А	3,75			Количество каналов	1	Размеры, мм	161*81*36	Диапазон рабочих температур	-40...+70	
Источники питания GNVA-24100D003	Мощность, Вт	100	Питающее напряжение, В	170...240	Напряжение на выходе, В	24	Максимальный ток, А	4,15	Количество каналов	1	Размеры, мм	180x132x60	Диапазон рабочих температур	-25...+40			
Источники питания JLV-12080KA-S	Мощность, Вт	80	Питающее напряжение, В	170...250	Напряжение на выходе, В	12	Максимальный ток, А	6,67	КПД, %	86	Количество каналов	1	Размеры, мм	215x52x35			
AC-DC преобразователи HVG-100-54B	Мощность, Вт	95,58	Питающее напряжение, В	180 - 528VAC 254VDC - 747VDC	Напряжение на выходе, В	54	Максимальный ток, А	1,77	КПД, %	91	Диапазон выходных напряжений, В	49...58	Количество каналов	1	Размеры, мм	236x68x38,8	
Источники питания LPS-75-5	Мощность, Вт	75	Питающее напряжение, В	90 - 264VAC	Напряжение на выходе, В	5	Максимальный ток, А	15	КПД, %	77	Количество каналов	1	Размеры, мм	222*55*30			
Источники питания EPP-100-48	Мощность, Вт	76,8	Питающее напряжение, В	90...264VAC 127...370VDC	Напряжение на выходе, В	48	Максимальный ток, А	2,1	КПД, %	92,5	Диапазон выходных напряжений, В	47,04...50,4	Количество каналов	1			
Источники питания EPS-65-15	Мощность, Вт	65,1	Питающее напряжение, В	90...264VAC 127...370VDC	Напряжение на выходе, В	15	Максимальный ток, А	4,03	КПД, %	87	Количество каналов	1	Размеры, мм	100			
Источники питания JLV-12090KA	Мощность, Вт	60	Питающее напряжение, В	100...250	Напряжение на выходе, В	12	Максимальный ток, А	5	КПД, %	83	Корпус	Алюминий	Количество каналов	1	Размеры, мм	182x71x45	
Источники питания PLC-60-24	Мощность, Вт	60	Питающее напряжение, В	90...264	Напряжение на выходе, В	24	Максимальный ток, А	2,5	КПД, %	87	Количество каналов	1	Размеры, мм	181,5x62x35			
Источники питания JLV-05080KA	Мощность, Вт	60	Напряжение на выходе, В	5	Максимальный ток, А	12	Исполнение, IP	IP67	Размеры, мм	187x69x43							
Источники питания JLV-12090KA-S	Мощность, Вт	60	Напряжение на выходе, В	12	Максимальный ток, А	5	Исполнение, IP	IP67	Размеры, мм	195x52x35							
Источники питания JLV-12060K	Мощность, Вт	60	Питающее напряжение, В	220	Напряжение на выходе, В	12	Максимальный ток, А	5	Корпус	Сетка	Количество каналов	1	Размеры, мм	111x78x36	Масса, кг	0,27	
Источники напряжения																	
Источники питания GNVA-12060P	Мощность, Вт	60	Питающее напряжение, В	170...240	Напряжение на выходе, В	12	Максимальный ток, А	5			Количество каналов	1	Размеры, мм	182x71,2x45	Диапазон рабочих температур	-25...+40	
Источники напряжения																	
Источники питания JLV-12010P	Мощность, Вт	10	Напряжение на выходе, В	12	Количество каналов	1											
Блок питания MPS-65																	
Источники тока GNJL-1010U	Мощность, Вт	7,3	Питающее напряжение, В	120	Напряжение на выходе, В	10,5	Максимальный ток, А	0,7	Количество каналов	1							
Блок питания NES-50																	
Блок питания LPH-18																	
Блок питания CEN-100																	
Блок питания HRP-150																	
Блок питания SP-200																	
Блок питания EPS-65																	
Блок питания RPS-60																	
Блок питания S-250																	
Блок питания NES-100																	
Блок питания PLP-30																	
Блок питания HRRG-450																	
Блок питания LRS-200																	
Блок питания EPP-100																	
Блок питания HLG-60H																	
Блок питания USP-350																	

Блок питания SE-1500																			
Блок питания NFM-05																			
Блок питания RS-75																			
Блок питания PS-65																			
Блок питания MSP-200																			
Блок питания HLG-100H																			
Блок питания LPI-100																			
Блок питания HRP-300																			
Блок питания SP-320																			
Блок питания CEN-75																			
Блок питания RPSG-160																			
Блок питания S-40																			
Блок питания NES-150																			
Блок питания PLP-60																			
Блок питания LRS-75																			
Блок питания HSP-150																			
Блок питания HLN-80H																			
Блок питания SE-350																			
Блок питания EPP-300																			
Блок питания PSC-60																			
Блок питания RSP-200																			
Блок питания MSP-450																			
Блок питания NFM-15																			
Источники питания JLV-12007K IP20 12V 7W	Мощность, Вт	7	Питающее напряжение, В	100...250	Напряжение на выходе, В	12	Максимальный ток, А	0,58	КПД, %	75	Количество каналов	1	Размеры, мм	D50 x 36	Диапазон рабочих температур	-30...+50			
Блок питания LPV-20																			
Источники питания PSD-05-12	Мощность, Вт	5,4	Питающее напряжение, В	36 - 72VDC	Напряжение на выходе, В	12	Максимальный ток, А	0,45	КПД, %	78	Количество каналов	1	Размеры, мм	75x40x20	Диапазон рабочих температур	-30...+50			
Источники питания JLV-12006P	Мощность, Вт	6	Питающее напряжение, В	100...250	Напряжение на выходе, В	12	Максимальный ток, А	0,5	КПД, %	75	Количество каналов	1	Размеры, мм	88x39x23	Диапазон рабочих температур	-30...+50			
Источники питания ARPV-SCIE-12005T (12V, 0.42A, 5W)	Мощность, Вт	5	Напряжение на выходе, В	12	Максимальный ток, А	0,42	Исполнение, IP	IP20	Количество каналов	1	Размеры, мм	42x40x22	Диапазон рабочих температур	0...+40	Масса, кг	0,047			
Источники питания VA-12005F	Мощность, Вт	5	Питающее напряжение, В	110...250	Напряжение на выходе, В	12	Максимальный ток, А	0,42	Количество каналов	1	Размеры, мм	Ф54x20	Масса, кг	0,08					
Блок питания USP-225																			
Источники питания JLV-12004PA	Мощность, Вт	4	Питающее напряжение, В	220	Напряжение на выходе, В	12	Максимальный ток, А	0,33	Корпус	Пластик	Количество каналов	1	Размеры, мм	52x26x21	Диапазон рабочих температур	-30...+50			
Блок питания SE-1000																			
Блок питания RS-50																			
Блок питания PS-45																			
Блок питания MSP-100																			
Блок питания HRP-200																			
Блок питания ERP-350																			
Блок питания CEN-60																			
Блок питания SP-240																			
Блок питания S-320																			
Блок питания RPS-75																			
Блок питания PLP-45																			
Блок питания NES-15																			
Блок питания LRS-350																			
Блок питания HRCG-600																			
Блок питания HLG-80H																			
Блок питания EPP-150																			
Блок питания USP-500																			
Блок питания SE-200																			
Блок питания NES-75																			
Блок питания RSP-1500																			
Блок питания PSC-100																			

Блок питания NFM-10

Блок питания MSP-300

Блок питания LPV-150

Блок питания HRP-450

Блок питания HLG-120H

Блок питания SP-480

Блок питания CLG-100

Источники напряжения

Блок питания S-60

Блок питания RS-100

Блок питания SP-750

Блок питания SCP-75

Блок питания APV-35

Блок питания NEL-400

Блок питания RS-25

Блок питания PLP-20

Блок питания LRS-150

Блок питания ELP-75

Блок питания HRRG-300

Блок питания SP-150

Блок питания HLG-40H

Блок питания S-25

Блок питания RPS-300

Источники напряжения

Источники тока

Источники тока

Источники питания LPC-35-700	Мощность, Вт	33,6	Питающее напряжение, В	90...284VAC	Ток на выходе, А	0,7	Исполнение, IP	IP20	Диапазон выходных напряжений, В	9...48	Количество каналов	1	Размеры, мм	148x40x30
Источники питания LPC-100-700	Мощность, Вт	100,1	Питающее напряжение, В	90...284VAC 127VDC - 370VDC	Ток на выходе, А	0,7	Исполнение, IP	IP67	Диапазон выходных напряжений, В	72...143	Количество каналов	1	Размеры, мм	190x52x37
Блок питания USP-150														
Источники питания ELC-100-C700	Мощность, Вт	100,1	Питающее напряжение, В	100...305VAC 142 - 431VDC	Ток на выходе, А	0,7	Исполнение, IP	IP67	Диапазон выходных напряжений, В	71...143	Количество каналов	1	Размеры, мм	199x63x35,5
Источники питания ИПС100-700Т IP67, 100Вт, стабилизация по току 700мА, выходное напряжение от 85 вольт до 140 вольт	Мощность, Вт	100	Питающее напряжение, В		220	Ток на выходе, А	0,7	Исполнение, IP	IP67		1			
Источники питания HVGC-100-700A	Мощность, Вт	99,4	Питающее напряжение, В	180...528VAC	Ток на выходе, А	0,7	Исполнение, IP	IP20	Диапазон выходных напряжений, В	15...142	Количество каналов	1	Размеры, мм	236x68x38,8
Источники питания ИПС100-700Т IP00, бесшумной, стабилизация по току 700мА, выходное напряжение от 85 вольт до 140 вольт	Мощность, Вт	100	Ток на выходе, А		0,7	Исполнение, IP	Открытые	Диапазон выходных напряжений, В	85...140					
Блок питания HVGC-100-350A	Мощность, Вт	99,75	Питающее напряжение, В	180...528VAC	Ток на выходе, А	0,35	Исполнение, IP	IP65	Диапазон выходных напряжений, В	29...285	Количество каналов	1	Размеры, мм	236
Блок питания HLG-60H-C700A	Мощность, Вт	90,3	Питающее напряжение, В	90...305VAC 127...431VDC	Ток на выходе, А	0,7	Исполнение, IP	IP65	Диапазон выходных напряжений, В	64...129	Количество каналов	1	Размеры, мм	195,6x61,5x38,8
Блок питания HLG-60H-C350A	Мощность, Вт	89,95	Питающее напряжение, В	90...305VAC 127...431VDC	Ток на выходе, А	0,35	Исполнение, IP	IP65	Диапазон выходных напряжений, В	128...257	Количество каналов	1	Размеры, мм	195,6x61,5x38,8
Блок питания HLG-60H-C700B	Мощность, Вт	90,3	Питающее напряжение, В	90...305VAC 127...431VDC	Ток на выходе, А	0,7	Исполнение, IP	IP67	Диапазон выходных напряжений, В	84...129	Количество каналов	1	Размеры, мм	195,6x61,5x38,8
Блок питания HLG-60H-C350B	Мощность, Вт	89,95	Питающее напряжение, В	90...305VAC 127...431VDC	Ток на выходе, А	0,35	Исполнение, IP	IP67	Диапазон выходных напряжений, В	167...257	Количество каналов	1	Размеры, мм	195,6x61,5x38,8
Блок питания HLG-60H-C350D	Мощность, Вт	89,95	Питающее напряжение, В	90...305VAC 127...431VDC	Ток на выходе, А	0,35	Исполнение, IP	IP67	Количество каналов		1	Размеры, мм	195,6x61,5x38,8	
Источники питания HLG-60H-C700A	Мощность, Вт	70	Питающее напряжение, В	90...305VAC 127...431VDC	Ток на выходе, А	0,7	Исполнение, IP	IP65	Диапазон выходных напряжений, В	50...100	Количество каналов	1	Размеры, мм	171x61,5x36,8
Блок питания HLG-60H-C350B	Мощность, Вт	70	Питающее напряжение, В	90...305VAC 127...431VDC	Ток на выходе, А	0,35	Исполнение, IP	IP67	Диапазон выходных напряжений, В	100...200	Количество каналов	1	Размеры, мм	171x61,5x36,8
Блок питания HLG-60H-C700D	Мощность, Вт	70	Питающее напряжение, В	90...305VAC 127...431VDC	Ток на выходе, А	0,7	Исполнение, IP	IP67	Диапазон выходных напряжений, В	50...100	Количество каналов	1	Размеры, мм	171x61,5x36,8
Блок питания HLG-60H-C350D	Мощность, Вт	70	Питающее напряжение, В	90...305VAC 127...431VDC	Ток на выходе, А	0,35	Исполнение, IP	IP67	Диапазон выходных напряжений, В	100...200	Количество каналов	1	Размеры, мм	171x61,5x36,8
Блок питания HLG-60H-C700B	Мощность, Вт	70	Питающее напряжение, В	90...305VAC 127...431VDC	Ток на выходе, А	0,7	Исполнение, IP	IP67	Диапазон выходных напряжений, В	50...100	Количество каналов	1	Размеры, мм	171x61,5x36,8
АС-DC сетевой преобразователь РСD-60-700В	Мощность, Вт	60,2	Питающее напряжение, В	180...295	Ток на выходе, А	0,7	Исполнение, IP	IP40	Диапазон выходных напряжений, В	50...86	Количество каналов	1	Размеры, мм	128*60*31,5
Источники питания HLG-60H-C350A	Мощность, Вт	70	Питающее напряжение, В	90...305VAC 127...431VDC	Ток на выходе, А	0,35	Исполнение, IP	IP65	Диапазон выходных напряжений, В	100...200	Количество каналов	1	Размеры, мм	171x61,5x36,8
Источники питания PLD-60-1400	Мощность, Вт	60,2	Питающее напряжение, В	180...295	Ток на выходе, А	1,4	Исполнение, IP	IP30	Диапазон выходных напряжений, В	25...43	Количество каналов	1	Размеры, мм	128*60*31,5
Источники питания PLD-60-1400B	Мощность, Вт	60,2	Питающее напряжение, В	180...295	Ток на выходе, А	1,4	Исполнение, IP	IP30	Диапазон выходных напряжений, В	25...43	Количество каналов	1	Размеры, мм	128*60*31,5
Источники питания РСD-60-1400B	Мощность, Вт	60,2	Питающее напряжение, В	180...295VAC	Ток на выходе, А	1,4	Исполнение, IP	IP30	Диапазон выходных напряжений, В	25...43	Количество каналов	1	Размеры, мм	128*60*31,5
Источники питания EDP060C0900LS	Мощность, Вт	60	Питающее напряжение, В	176-284VAC	Максимальный ток, А	0,9	Ток на выходе, А	0,9	КПД, %	87	Диапазон выходных напряжений, В	44...67	Корпус	Пластик
Источники питания LPC-60-1050	Мощность, Вт	50,4	Питающее напряжение, В	90...264VAC	Ток на выходе, А	1,05	Исполнение, IP	IP20	Диапазон выходных напряжений, В	9...48	Количество каналов	1	Размеры, мм	162,5x42,5x32
Источники питания LPC-60-1400	Мощность, Вт	58,8	Питающее напряжение, В	90...264VAC	Ток на выходе, А	1,4	Исполнение, IP	IP20	Диапазон выходных напряжений, В	9...42	Количество каналов	1	Размеры, мм	162,5x42,5x32

Источник питания A220T070C07H07	Мощность, Вт	50,4	Питающее напряжение, В	170...280	Ток на выводе, А	0,7	Исполнение, IP	F66	Диапазон рабочих температур	-40...+50	Масса, кг	0,21							
Источник тока EWC-050S03SS	Мощность, Вт	50	Питающее напряжение, В	90...264	Ток на выводе, А	0,35	Исполнение, IP	F67	Диапазон выходных напряжений, В	71...142	Количество каналов	1	Размеры, мм	183x42,5x34,5					
Блок питания LCM-40-900	Мощность, Вт	42	Питающее напряжение, В	180...295VAC 254...417VDC	Ток на выводе, А	0,9	Исполнение, IP	F20	Диапазон выходных напряжений, В	2...45	Количество каналов	1	Размеры, мм	123,5x81,5x23					
Источник питания A220T035C142H07	Мощность, Вт	49,7	Питающее напряжение, В	170...280	Ток на выводе, А	0,35	Исполнение, IP	F66											
Источник тока ИТ-350-002 PRJ	Мощность, Вт	42	Питающее напряжение, В	176...264	Ток на выводе, А	0,35	Исполнение, IP	Открытые	Количество каналов	1									
Блок питания LCM-40-500	Мощность, Вт	42	Питающее напряжение, В	180...295VAC 254...417VDC	Ток на выводе, А	0,5	Исполнение, IP	F20	Диапазон выходных напряжений, В	2...80	Количество каналов	1	Размеры, мм	123,5x81,5x23					
Блок питания LCM-40-600	Мощность, Вт	42	Питающее напряжение, В	180...295VAC 254...417VDC	Ток на выводе, А	0,6	Исполнение, IP	F20	Диапазон выходных напряжений, В	2...87	Количество каналов	1	Размеры, мм	123,5x81,5x23					
Блок питания LCM-40-700	Мощность, Вт	42	Питающее напряжение, В	180...295VAC 254...417VDC	Ток на выводе, А	0,7	Исполнение, IP	F20	Диапазон выходных напряжений, В	2...57	Количество каналов	1	Размеры, мм	123,5x81,5x23					
Источник питания EUC-040S070PS	Мощность, Вт	38	Питающее напряжение, В	90...305	Ток на выводе, А	0,7	Исполнение, IP	F66	Диапазон выходных напряжений, В	18...54	Количество каналов	1	Размеры, мм	95,0x70,0x32,0					
Блок питания LCM-40-1050	Мощность, Вт	42	Питающее напряжение, В	180...295VAC 245...417VDC	Ток на выводе, А	1,05	Исполнение, IP	F20	Диапазон выходных напряжений, В	2...40	Количество каналов	1	Размеры, мм	123,5x81,5x23					
Источник питания ИПС37-900T IP20, 37Вт стабилизатор по току 900mA, выходное напряжение от 27 вольт до 44 вольт	Мощность, Вт	37	Питающее напряжение, В	220	Ток на выводе, А	0,9	Исполнение, IP	F20	Количество каналов	1									
Блок питания APC-35-350	Мощность, Вт	35	Питающее напряжение, В	90...264	Ток на выводе, А	0,35	Исполнение, IP	F42	Диапазон выходных напряжений, В	28...100	Количество каналов	1	Размеры, мм	87x57x29,5					
Блок питания APC-35-700	Мощность, Вт	35	Питающее напряжение, В	90...264	Ток на выводе, А	0,7	Исполнение, IP	F42	Диапазон выходных напряжений, В	15...50	Количество каналов	1	Размеры, мм	87x57x29,5					
Источник питания GNJA-45700M	Мощность, Вт	31,5	Питающее напряжение, В	170...250	Ток на выводе, А	0,7	Исполнение, IP	F66	Диапазон выходных напряжений, В	02.05.1945	Корпус	Алюминий	Количество каналов	1					
Блок питания APC-35-500	Мощность, Вт	35	Питающее напряжение, В	90...264	Ток на выводе, А	0,5	Исполнение, IP	F42	Диапазон выходных напряжений, В	25...70	Количество каналов	1	Размеры, мм	87x57x29,5					
Блок питания APC-35-1050	Мощность, Вт	34,7	Питающее напряжение, В	90...264	Ток на выводе, А	1,05	Исполнение, IP	F42	Диапазон выходных напряжений, В	11...33	Количество каналов	1	Размеры, мм	87x57x29,5					
Источник питания LPC-35-1050	Мощность, Вт	31,5	Питающее напряжение, В	90...284VAC	Ток на выводе, А	1,05	Исполнение, IP	F20	Диапазон выходных напряжений, В	9...35	Количество каналов	1	Размеры, мм	148x40x30					
Источник питания APC-25-500	Мощность, Вт	25,2	Питающее напряжение, В	90 VAC to 264 VAC, 127 VDC to 370 VDC	Напряжение на выводе, В	15...50	Ток на выводе, А	0,5	КПД, %	83	Количество каналов	1	Размеры, мм	84x57x29,5	Масса, кг	0,13			
Источник питания LA3SP-350 (HG POWER)	Мощность, Вт	28	Питающее напряжение, В	100...240	Ток на выводе, А	0,35	Исполнение, IP	F65	Количество каналов	1	Размеры, мм	148'32'28	Диапазон рабочих температур	-10...+50					
Источник питания PLD-25-1050	Мощность, Вт	25,2	Питающее напряжение, В	90 - 295VAC 127 - 417VDC	Ток на выводе, А	1,05	Исполнение, IP	F30	Диапазон выходных напряжений, В	16...24	Количество каналов	1	Размеры, мм	84'57'29,5					
Источник питания PLD-25-1050B	Мощность, Вт	25,2	Питающее напряжение, В	90 - 295VAC 127 - 417VDC	Ток на выводе, А	1,05	Исполнение, IP	F30	Диапазон выходных напряжений, В	16...24	Количество каналов	1	Размеры, мм	84'57'29,5					
Источник питания PCD-25-700B	Мощность, Вт	25,2	Питающее напряжение, В	180...295	Ток на выводе, А	0,7	Исполнение, IP	F20	Диапазон выходных напряжений, В	24...36	Количество каналов	1	Размеры, мм	84x57x29,5					
Источник питания PLM-25-700	Мощность, Вт	25,2	Питающее напряжение, В	110...295VAC	Ток на выводе, А	0,7	Исполнение, IP	F30	Диапазон выходных напряжений, В	21...36	Корпус	Пластик	Количество каналов	1					
Источник питания ELP10X3LS	Мощность, Вт	24,5	Питающее напряжение, В	220...240	Ток на выводе, А	0,7	Исполнение, IP	F20	Количество каналов	1	Размеры, мм	140x45x28,5	Диапазон рабочих температур	-20...+50					
Источник питания APC-25-350	Мощность, Вт	24,5	Питающее напряжение, В	90 - 284VAC 127 - 370VDC	Ток на выводе, А	0,35	Исполнение, IP	F40	Диапазон выходных напряжений, В	25...70	Количество каналов	1	Размеры, мм	84x57x29,5					
Источник питания ARJ-L40S320-DIM (21W, 500mA, 0x10V, PFC)	Мощность, Вт	21	Питающее напряжение, В	200...240	Ток на выводе, А	0,32	Исполнение, IP	F20	Количество каналов	1	Размеры, мм	102x61x30	Диапазон рабочих температур	-20...+45					
Светодиодный драйвер TB-24W 75V	Мощность, Вт	24	Напряжение на выводе, В	75															
Источник питания LPC-20-700	Мощность, Вт	21	Питающее напряжение, В	90...284VAC	Ток на выводе, А	0,7	Исполнение, IP	F20	Диапазон выходных напряжений, В	9...30	Количество каналов	1	Размеры, мм	118x35x26					
Источник питания ELP6XLS	Мощность, Вт	21	Питающее напряжение, В	220...240	Ток на выводе, А	0,7	Исполнение, IP	F20	Диапазон выходных напряжений, В	12...30	Количество каналов	1	Размеры, мм	140x45x27,5					
Источник питания PCD-25-350B	Мощность, Вт	20,3	Питающее напряжение, В	180...295	Ток на выводе, А	0,35	Исполнение, IP	F20	Диапазон выходных напряжений, В	40...58	Количество каналов	1	Размеры, мм	84x57x29,5					
Источник тока ELP6XLS	Мощность, Вт	20	Питающее напряжение, В	176...264	Ток на выводе, А	0,7	Исполнение, IP	F20	Диапазон выходных напряжений, В	15...36	Количество каналов	1	Размеры, мм	140x45x27					
Источник питания ELP18X1CS	Мощность, Вт	18	Питающее напряжение, В	220	Ток на выводе, А	0,35	Исполнение, IP	F65			Размеры, мм	065x22,1							
Светодиодный драйвер TB-18W 75V	Мощность, Вт	18	Напряжение на выводе, В	75															
Источник питания ELP18X1LS	Мощность, Вт	18	Питающее напряжение, В	176...264	Ток на выводе, А	0,35	Исполнение, IP	F20	Количество каналов	1	Размеры, мм	140x45x27							
Источник питания LPNC-18-700	Мощность, Вт	17,5	Питающее напряжение, В	180...264VAC	Ток на выводе, А	0,7	Исполнение, IP	F67	Диапазон выходных напряжений, В	6...25	Количество каналов	1	Размеры, мм	140x30x33					
Источник питания LPC-20-350	Мощность, Вт	16,8	Питающее напряжение, В	90...264VAC	Ток на выводе, А	0,35	Исполнение, IP	F20	Диапазон выходных напряжений, В	9...48	Количество каналов	1	Размеры, мм	118x35x26					
Источник питания APC-16-700	Мощность, Вт	16,8	Питающее напряжение, В	90...284VAC 127...370VDC	Ток на выводе, А	0,7	Исполнение, IP	F30	Диапазон выходных напряжений, В	9...24	Количество каналов	1	Размеры, мм	77x40x29					
Блок питания APC-16-350	Мощность, Вт	16,8	Питающее напряжение, В	90...284VAC 127...370VDC	Ток на выводе, А	0,35	Исполнение, IP	F30	Диапазон выходных напряжений, В	12...48	Количество каналов	1	Размеры, мм	77x40x29					
Источник питания APC-12-350	Мощность, Вт	12,6	Питающее напряжение, В	90 - 284VAC 127 - 370VDC	Ток на выводе, А	0,35	Исполнение, IP	F42	Количество каналов	1	Размеры, мм	77x40x29							
Источник питания APC-12-700	Мощность, Вт	12,6	Питающее напряжение, В	90 - 284VAC 127 - 370VDC	Ток на выводе, А	0,7	Исполнение, IP	F42	Количество каналов	1	Размеры, мм	77x40x29							
Источник питания ELP10x1LS	Мощность, Вт	12,6	Питающее напряжение, В	220...240	Ток на выводе, А	0,35	Исполнение, IP	F20	Количество каналов	1	Размеры, мм	115x45x27,5	Диапазон рабочих температур	-20...+45					
Источник тока GNJA-32350U	Мощность, Вт	11,2	Питающее напряжение, В	110-250	Ток на выводе, А	0,22	Исполнение, IP	F66	Количество каналов	1	Диапазон рабочих температур	-25...+40							
Источник питания APC-8-350	Мощность, Вт	8	Питающее напряжение, В	90 - 284VAC 127 - 370VDC	Ток на выводе, А	0,35	Исполнение, IP	F30	Диапазон выходных напряжений, В	11...23	Количество каналов	1	Размеры, мм	60x30x22					
Светодиодный драйвер TB-9W 75V	Мощность, Вт	9	Напряжение на выводе, В	75															
Источник питания APC-8-500	Мощность, Вт	8	Питающее напряжение, В	90 - 284VAC 127 - 370VDC	Ток на выводе, А	0,5	Исполнение, IP	F30	Количество каналов	1	Размеры, мм	60x30x22							
Источник питания APC-8-250	Мощность, Вт	8	Питающее напряжение, В	90 - 284VAC 127 - 370VDC	Ток на выводе, А	0,25	Исполнение, IP	F30	Количество каналов	1	Размеры, мм	60x30x22							
Источник питания APC-8-700	Мощность, Вт	7,7	Питающее напряжение, В	90 - 284VAC 127 - 370VDC	Ток на выводе, А	0,7	Исполнение, IP	F30	Количество каналов	1	Размеры, мм	60x30x22							
Источник тока ELP2XLS	Мощность, Вт	6	Питающее напряжение, В	100...240	Ток на выводе, А	0,7	Исполнение, IP	F20	Диапазон выходных напряжений, В	03.08.2017	Количество каналов	1	Размеры, мм	88x39x22					
Источник питания ELP6XLS	Мощность, Вт	6	Питающее напряжение, В	176...264	Ток на выводе, А	0,35	Исполнение, IP	F20	Диапазон выходных напряжений, В	12...24	Количество каналов	1	Размеры, мм	88x39x22					
Источник питания ARP-J-LA08700 (BW, 700mA)	Мощность, Вт	5	Питающее напряжение, В	100...240	Ток на выводе, А	0,7	Исполнение, IP	F67	Количество каналов	1	Размеры, мм	58x28x22	Диапазон рабочих температур	-20...+50					
Источник питания ELP1X3PS	Мощность, Вт	3	Питающее напряжение, В	220	Ток на выводе, А	0,7	Исполнение, IP	F20	Количество каналов	1	Размеры, мм	66x36x22	Диапазон рабочих температур	-5...+50					
Источник тока GNJA-12350D015	Мощность, Вт	4,2	Питающее напряжение, В	170-265	Ток на выводе, А	0,35	Исполнение, IP	F68	Количество каналов	1	Размеры, мм	032x28	Диапазон рабочих температур	-25...+40	Масса, кг	0,04			

Источник питания MDR-20-24	Мощность, Вт	24	Питающее напряжение, В	85...264VAC; 120...370VDC	Напряжение на выходе, В	24	Максимальный ток, А	1	КПД, %	84	Количество каналов	1	Размеры, мм	22.5x60x100
Блок питания DR-4505	Мощность, Вт	25	Питающее напряжение, В	85...264VAC	Напряжение на выходе, В	5	Максимальный ток, А	5	КПД, %	72	Количество каналов	1	Размеры, мм	93x78x67
Источник питания DR-30-12	Мощность, Вт	24	Питающее напряжение, В	85...264VAC; 120...370VDC	Напряжение на выходе, В	12	Максимальный ток, А	2	КПД, %	81	Количество каналов	1	Размеры, мм	78x93x56
Блок питания MDR-20-15	Мощность, Вт	20	Питающее напряжение, В	85...264VAC; 120...370VDC	Напряжение на выходе, В	15	Максимальный ток, А	1,03	КПД, %	81	Количество каналов	1	Размеры, мм	22.5x60x100
Источник питания DR-15-15	Мощность, Вт	15	Питающее напряжение, В	85...264VAC; 120...370VDC	Напряжение на выходе, В	15	Максимальный ток, А	1	КПД, %	83,5	Количество каналов	1	Размеры, мм	25x93x56
Источник питания MDR-20-12	Мощность, Вт	20	Питающее напряжение, В	85...264VAC; 120...370VDC	Напряжение на выходе, В	12	Максимальный ток, А	1,01	КПД, %	80	Количество каналов	1	Размеры, мм	22.5x60x100
Источник питания DR-15-12	Мощность, Вт	15	Питающее напряжение, В	85...264VAC; 120...370VDC	Напряжение на выходе, В	12	Максимальный ток, А	1,01	КПД, %	84	Количество каналов	1	Размеры, мм	25x93x56
Источник питания DR-15-24	Мощность, Вт	15,02	Питающее напряжение, В	85...264VAC; 120...370VDC	Напряжение на выходе, В	24	Максимальный ток, А	0,63	КПД, %	85	Количество каналов	1	Размеры, мм	25x93x56
Блок питания MDR-20-5	Мощность, Вт	15	Питающее напряжение, В	85...264VAC; 120...370VDC	Напряжение на выходе, В	5	Максимальный ток, А	3	КПД, %	76	Количество каналов	1	Размеры, мм	22.5x60x100
Блок питания DR-30-5	Мощность, Вт	15	Питающее напряжение, В	85...264VAC; 120...370VDC	Напряжение на выходе, В	5	Максимальный ток, А	3	КПД, %	74	Количество каналов	1	Размеры, мм	78x93x56
Блок питания DR-15-5	Мощность, Вт	12	Питающее напряжение, В	85...264VAC; 120...370VDC	Напряжение на выходе, В	5	Максимальный ток, А	2,04	КПД, %	77	Количество каналов	1	Размеры, мм	25x93x56
Блок питания MDR-10-15	Мощность, Вт	10	Питающее напряжение, В	85...264VAC; 120...370VDC	Напряжение на выходе, В	15	Максимальный ток, А	0,67	КПД, %	81	Количество каналов	1	Размеры, мм	22.5x60x100
Источник питания MDR-10-5	Мощность, Вт	10	Питающее напряжение, В	85...264VAC; 120...370VDC	Напряжение на выходе, В	5	Максимальный ток, А	2	КПД, %	77	Количество каналов	1	Размеры, мм	22.5x60x100
Блок питания MDR-10-12	Мощность, Вт	10	Питающее напряжение, В	85...264VAC; 120...370VDC	Напряжение на выходе, В	12	Максимальный ток, А	0,84	КПД, %	81	Количество каналов	1	Размеры, мм	22.5x60x100
Источник питания MDR-10-24	Мощность, Вт	10	Питающее напряжение, В	85...264VAC; 120...370VDC	Напряжение на выходе, В	24	Максимальный ток, А	0,42	КПД, %	84	Количество каналов	1	Размеры, мм	22.5x60x100

Блок питания, источник напряжения, тока Минск тел. +375447584780

**www.fotorele.net www.tiristor.by радиодетали, электронные компоненты
email minsk17@tut.by tel.+375 29 758 47 80 МТС**

**каталог, описание, технические, характеристики, datasheet, параметры, маркировка, габариты, фото,
преобразователь, конвертор, dc-dc, QR код**

