

ИПН-12020	
Входное напряжение, В (Гц)	170-250 (50-60)
Выходное напряжение, В	12
Выходная мощность, Вт	20
Максимальный выходной ток, А	1,7
Размеры, мм	122x58x25
Степень защиты	IP66
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +40



НИПН-12030	
Входное напряжение, В (Гц)	170-250 (50-60)
Выходное напряжение, В	12
Выходная мощность, Вт	30
Максимальный выходной ток, А	2,5
Размеры, мм	175x45x25
Степень защиты	IP20
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +40



ИПН-12030	
Входное напряжение, В (Гц)	170-250 (50-60)
Выходное напряжение, В	12
Выходная мощность, Вт	30
Максимальный выходной ток, А	2,5
Размеры, мм	220x30x20
Степень защиты	IP66
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +40





ИПН-12045	
Входное напряжение, В (Гц)	170-250 (50-60)
Выходное напряжение, В	12
Выходная мощность, Вт	45
Максимальный выходной ток, А	3,75
Размеры, мм	220x30x20
Степень защиты	IP66
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +40





ИПН-12060	
Входное напряжение, В (Гц)	170-250 (50-60)
Выходное напряжение, В	12
Выходная мощность, Вт	60
Максимальный выходной ток, А	5
Размеры, мм	180x68x53
Степень защиты	IP66
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +40



	НИПН-12060	
	Входное напряжение, В (Гц)	170-250 (50-60)
	Выходное напряжение, В	12
	Выходная мощность, Вт	60
	Максимальный выходной ток, А	5
	Размеры, мм	110x78x38
	Степень защиты	IP20
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +40	

	ИПН-12080	
	Входное напряжение, В (Гц)	170-250 (50-60)
	Выходное напряжение, В	12
	Выходная мощность, Вт	80
	Максимальный выходной ток, А	6,66
	Размеры, мм	180x68x53
	Степень защиты	IP66
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +40	

	ИПН-12100	
	Входное напряжение, В (Гц)	170-250 (50-60)
	Выходное напряжение, В	12
	Выходная мощность, Вт	100
	Максимальный выходной ток, А	8,33
	Размеры, мм	180x68x53
	Степень защиты	IP66
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +40	

	НИПН-12120	
	Входное напряжение, В (Гц)	170-250 (50-60)
	Выходное напряжение, В	12
	Выходная мощность, Вт	120
	Максимальный выходной ток, А	10
	Размеры, мм	160x100x40
	Степень защиты	IP20
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +40	

	ИПН-12150	
	Входное напряжение, В (Гц)	170-250 (50-60)
	Выходное напряжение, В	12,5
	Выходная мощность, Вт	150
	Максимальный выходной ток, А	12,5
	Размеры, мм	240x68x55
	Степень защиты	IP66
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +40	

Источники постоянного напряжения

ИПН-12200	
Входное напряжение, В (Гц)	170-250 (50-60)
Выходное напряжение, В	12
Выходная мощность, Вт	200
Максимальный выходной ток, А	16,6
Размеры, мм	270x68x55
Степень защиты	IP66
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +40



Источники постоянного напряжения 24В

ИПН-24005	
Входное напряжение, В (Гц)	110-250
Выходное напряжение, В	24
Выходная мощность, Вт	5
Максимальный выходной ток, А	0,21
Размеры, мм	58x24
Степень защиты	IP66
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +40



ИПН-24020	
Входное напряжение, В (Гц)	170-260 (50-60)
Выходное напряжение, В	24
Выходная мощность, Вт	20
Максимальный выходной ток, А	0,83
Размеры, мм	122x58x25
Степень защиты	IP66
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +40





ИПН-24030	
Входное напряжение, В (Гц)	170-250 (50-60)
Выходное напряжение, В	24
Выходная мощность, Вт	30
Максимальный выходной ток, А	1,25
Размеры, мм	220x30x20
Степень защиты	IP66
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +40




ИПН-24045	
Входное напряжение, В (Гц)	170-250 (50-60)
Выходное напряжение, В	24
Выходная мощность, Вт	45
Максимальный выходной ток, А	1,85
Размеры, мм	220x30x20
Степень защиты	IP66
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +40

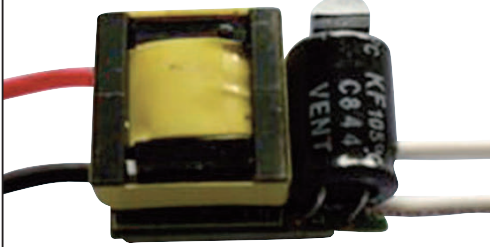


	ИПН-24060	
	Входное напряжение, В (Гц)	170-250 (50-60)
	Выходное напряжение, В	24
	Выходная мощность, Вт	60
	Максимальный выходной ток, А	2,5
	Размеры, мм	180x68x53
	Степень защиты	IP66
	Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +40

	ИПН-24100	
	Входное напряжение, В (Гц)	170-250 (50-60)
	Выходное напряжение, В	24
	Выходная мощность, Вт	100
	Максимальный выходной ток, А	4,2
	Размеры, мм	240x68x44
	Степень защиты	IP66
	Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +40

	ИПН-24150	
	Входное напряжение, В (Гц)	170-250 (50-60)
	Выходное напряжение, В	24
	Выходная мощность, Вт	150
	Максимальный выходной ток, А	6,2
	Размеры, мм	240x68x55
	Степень защиты	IP66
	Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +40

Источники постоянного тока 300-450мА

	НИПН-10350	
	Входное напряжение, В (Гц)	100-260 (50)
	Выходное напряжение, В	3-10
	Выходная мощность, Вт	3
	Выходной ток, мА	350
	Размеры, мм	22x15x16
	Степень защиты	негерметичный
	Материал корпуса	без корпуса
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +40	

НИПТ-10350Е с EMC фильтром	
Входное напряжение, В (Гц)	100–260 (50)
Выходное напряжение, В	3–10
Выходная мощность, Вт	3
Выходной ток, мА	350
Размеры, мм	42x40x21
Степень защиты	IP20
Материал корпуса	пластик
Диапазон рабочих температур, °С	от –10 до +40



НИПТ-10350К	
Входное напряжение, В (Гц)	100–260 (50)
Выходное напряжение, В	3–10
Выходная мощность, Вт	3
Выходной ток, мА	350
Размеры, мм	41x22x20
Степень защиты	IP20
Материал корпуса	пластик
Диапазон рабочих температур, °С	от –10 до +40



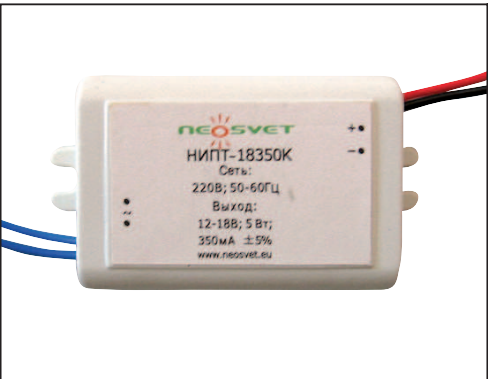
НИПТ-10350М	
Входное напряжение, В (Гц)	100–260 (50)
Выходное напряжение, В	3–10
Выходная мощность, Вт	3
Выходной ток, мА	350
Размеры, мм	41x22x20
Степень защиты	IP20
Материал корпуса	пластик
Диапазон рабочих температур, °С	от –10 до +40



ИПТ-12350	
Входное напряжение, В (Гц)	110–250 (50–60)
Выходное напряжение, В	5–12
Выходная мощность, Вт	4
Выходной ток, мА	350
Размеры, мм	50x20
Степень защиты	IP66
Материал корпуса	пластик
Диапазон рабочих температур, °С	от –25 до +40



	НИПТ-18350	
	Входное напряжение, В (Гц)	110-250 (50)
	Выходное напряжение, В	12-18
	Выходная мощность, Вт	5
	Выходной ток, мА	350
	Размеры, мм	39x26x22
	Степень защиты	негерметичный
	Материал корпуса	без корпуса
	Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +40

	НИПТ-18350К	
	Входное напряжение, В (Гц)	110-250 (50)
	Выходное напряжение, В	12-18
	Выходная мощность, Вт	5
	Выходной ток, мА	350
	Размеры, мм	37x17x20
	Степень защиты	IP20
	Материал корпуса	пластик
	Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +40

	НИПТ-20350	
	Входное напряжение, В (Гц)	100-240 (50)
	Выходное напряжение, В	10-20
	Выходная мощность, Вт	7
	Выходной ток, мА	350
	Размеры, мм	90x40x25
	Степень защиты	IP20
	Материал корпуса	пластик
	Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +40

	НИПТ-23300	
	Входное напряжение, В (Гц)	90-265 (50)
	Выходное напряжение, В	12-23
	Выходная мощность, Вт	7
	Выходной ток, мА	300
	Размеры, мм	40x17
	Степень защиты	негерметичный
	Материал корпуса	без корпуса
	Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +40

НИПТ-30350	
Входное напряжение, В (Гц)	120-240 (50)
Выходное напряжение, В	10-30
Выходная мощность, Вт	10
Выходной ток, мА	350
Размеры, мм	100x40x20
Степень защиты	IP20
Материал корпуса	пластик
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +40



ИПТ-32350	
Входное напряжение, В (Гц)	110-250 (50-60)
Выходное напряжение, В	10-32
Выходная мощность, Вт	11
Выходной ток, мА	350
Размеры, мм	160x25x26
Степень защиты	IP66
Материал корпуса	алюминий
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +40




ИПТ-36350	
Входное напряжение, В (Гц)	100-250
Выходное напряжение, В	22-36
Выходная мощность, Вт	12
Выходной ток, мА	350
Размеры, мм	40x40x20
Степень защиты	IP66
Материал корпуса	пластик
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +80




НИПТ-42350	
Входное напряжение, В (Гц)	170-250 (50)
Выходное напряжение, В	27-42
Выходная мощность, Вт	14
Выходной ток, мА	350
Размеры, мм	115x45x20
Степень защиты	IP20
Материал корпуса	пластик
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +40



	ИПТ-43300	
	Входное напряжение, В (Гц)	170-250 (50)
	Выходное напряжение, В	22-43
	Выходная мощность, Вт	13
	Выходной ток, мА	300
	Размеры, мм	90x20x15
	Степень защиты	IP66
	Материал корпуса	алюминий
	Диапазон рабочих температур, °С	от -20 до +40

	ИПТ-43300Е с EMC фильтром	
	Входное напряжение, В (Гц)	170-250 (50)
	Выходное напряжение, В	22-43
	Выходная мощность, Вт	13
	Выходной ток, мА	300
	Размеры, мм	140x30x20
	Степень защиты	IP66
	Материал корпуса	алюминий
	Диапазон рабочих температур, °С	от -20 до +40

	НИПТ-46350	
	Входное напряжение, В (Гц)	220-250 (50)
	Выходное напряжение, В	24-46
	Выходная мощность, Вт	13
	Выходной ток, мА	350
	Размеры, мм	68x28x25
	Степень защиты	негерметичный
	Материал корпуса	без корпуса
Диапазон рабочих температур, °С		от -10 до +40

	НИПТ-46350К	
	Входное напряжение, В (Гц)	220-250 (50)
	Выходное напряжение, В	24-46
	Выходная мощность, Вт	13
	Выходной ток, мА	350
	Размеры, мм	75x39x27
	Степень защиты	IP20
	Материал корпуса	пластик
Диапазон рабочих температур, °С		от -10 до +40

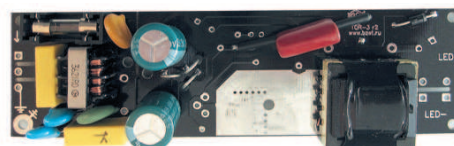
НИПТ-64350	
Входное напряжение, В (Гц)	120-240 (50-60)
Выходное напряжение, В	32-64
Выходная мощность, Вт	20
Выходной ток, мА	350
Размеры, мм	110x45x25
Степень защиты	IP20
Материал корпуса	пластик
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +40



ИПТ-80310	
Входное напряжение, В (Гц)	170-250 (50-60)
Выходное напряжение, В	30-80
Выходная мощность, Вт	25
Выходной ток, мА	310
Размеры, мм	220x30x20
Степень защиты	IP66
Материал корпуса	алюминий
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +40

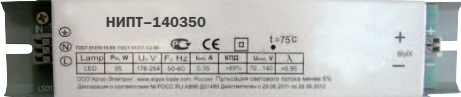



НИПТ-90350 с корректором коэффициента мощности	
Входное напряжение, В (Гц)	90-275 (50-60)
Выходное напряжение, В	20-90
Выходная мощность, Вт	30
Выходной ток, мА	350
Размеры, мм	140x40x38
Степень защиты	негерметичный
Материал корпуса	без корпуса
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +40




ИПТ-130350	
Входное напряжение, В (Гц)	170-260 (50-60)
Выходное напряжение, В	50-130
Выходная мощность, Вт	45
Выходной ток, мА	350
Размеры, мм	220x30x20
Степень защиты	IP66
Материал корпуса	аллюминий
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +40



	НИПТ-140350 с корректором коэффициента мощности	
	Входное напряжение, В (Гц)	170-260 (50-60)
	Выходное напряжение, В	60-140
	Выходная мощность, Вт	50
	Выходной ток, мА	350
	Размеры, мм	202x40x27
	Степень защиты	IP20
	Материал корпуса	металл
	Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +50

	ИПТ-45450	
	Входное напряжение, В (Гц)	170-250 (50-60)
	Выходное напряжение, В	20-45
	Выходная мощность, Вт	20
	Выходной ток, мА	450
	Размеры, мм	220x30x20
	Степень защиты	IP66
	Материал корпуса	алюминий
	Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +40

	ИПТ-80450	
	Входное напряжение, В (Гц)	170-260 (50-60)
	Выходное напряжение, В	15-80
	Выходная мощность, Вт	35
	Выходной ток, мА	450
	Размеры, мм	220x30x20
	Степень защиты	IP66
	Материал корпуса	алюминий
	Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +50

Источники постоянного тока 700-1000мА

	НИПТ-05700М	
	Входное напряжение, В (Гц)	220-250 (50-60)
	Выходное напряжение, В	2,8-5
	Выходная мощность, Вт	3
	Выходной ток, мА	700
	Размеры, мм	41x22x20
	Степень защиты	IP20
	Материал корпуса	пластик
	Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +40

НИПТ- 15700	
Входное напряжение, В (Гц)	170-250 (50-60)
Выходное напряжение, В	6-15
Выходная мощность, Вт	10
Выходной ток, мА	700
Размеры, мм	115x45x20
Степень защиты	IP20
Материал корпуса	пластик
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +40



ИПТ-30700	
Входное напряжение, В (Гц)	170-250 (50-60)
Выходное напряжение, В	12-30
Выходная мощность, Вт	21
Выходной ток, мА	700
Размеры, мм	220x30x20
Степень защиты	IP66
Материал корпуса	алюминий
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +40



ИПТ-85700	
Входное напряжение, В (Гц)	170-250 (50-60)
Выходное напряжение, В	50-85
Выходная мощность, Вт	60
Выходной ток, мА	700
Размеры, мм	180x68x53
Степень защиты	IP66
Материал корпуса	алюминий
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +40



ИПТ-561000	
Входное напряжение, В (Гц)	170-250 (50-60)
Выходное напряжение, В	28-56
Выходная мощность, Вт	25
Выходной ток, мА	1000
Размеры, мм	180x68x53
Степень защиты	IP66
Материал корпуса	алюминий
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +40






Источники питания MOSO

Фирма НЕОН-ЭК предлагает источники питания крупнейшего производителя в Китае MOSO Power Supply Technology Co.,Ltd. Отличительной особенностью продукции является диапазон рабочих температур от -40 до $+80^{\circ}\text{C}$ и гарантия производителя от 3 до 5 лет в зависимости от модели.

Источники постоянного напряжения

Выходная мощность, Вт	Размеры, мм	Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Выходной ток, А	КПД	ККМ	Степень защиты
75	174x70x37	100-240	12	6,25	95%	0,99	IP66
			15	5			
			21	4,76			
			24	3,57			
			30	2,5			
			33	2,27			
			36	2,77			
			42	2,08			
			45	1,67			
			48	1,56			
			52	1,44			
53	1,41						
54	1,39						



Выходная мощность, Вт	Размеры, мм	Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Выходной ток, А	КПД	ККМ	Степень защиты
100	174x70x37	100-240	12	8,33	95%	0,99	IP66
			15	6,66			
			21	4,76			
			24	4,2			
			30	3,33			
			33	3			
			36	2,77			
			42	2,38			
			45	2,22			
			48	2,08			
			52	1,92			
53	1,89						
54	1,85						

