



ОФИСНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ В КОРПУСЕ

- ▣ IP20, корпус пластик/металл
- ▣ Низкий уровень пульсаций светового потока
- ▣ Фиксированное значение выходного тока
- ▣ Низкий уровень электромагнитных помех
- ▣ Гальваническая развязка
- ▣ EMC до 300 МГц
- ▣ Сделано в России
- ▣ Гарантия до 5 лет



Серия Слим в пластиковом корпусе

Наименование	Выходн. мощность макс., Вт	Входн. напряжение, В (50-60 Гц)	Выходн. напряжение, В	Выходн. ток, мА	Пульсации светового потока	КПД, %	Кэфф. коррекции мощности (PF)	Размеры (ДхШхВ), мм
НИПТ-34300КС	10	175-264	8-34	300	5%	80	0,85	125x31x22
НИПТ-28350КС			8-28,5	350				
НИПТ-15700КС			6-15	700				
НИПТ-84300АКС	25	175-264	30-84	300	1%	87	0,97	
НИПТ-72350АКС			30-72	350				
НИПТ-110350H ¹	38	200-264	15-110	350	5%	93	0,88	

¹ - версия без гальванической развязки

Модели серии Слим доступны в бескорпусном исполнении IP00



Серия АК

В металлическом корпусе



Наименование	Выходн. мощность макс., Вт	Входн. напряжение, В (50-60 Гц)	Выходн. напряжение, В	Выходн. ток, mA	Пulsации светового потока	КПД, %	Кoэфф. коррекции мощности (PF)	Размеры (ДxШxВ), мм
НИПТ-125300АК	38	175-264	48-125	300	2%	89	0,97	187x29x25
НИПТ-110350АК			48-110	350				
НИПТ-95400АК			48-95	400	3%	88		



Серия П4

в металлическом корпусе с переключателем

Наименование	Выходн. мощность макс., Вт	Входн. напряжение, В (50-60 Гц)	Выходн. напряжение, В	Выходн. ток, mA	Пulsации светового потока	КПД, %	Кoэфф. коррекции мощности (PF)	Размеры (ДxШxВ), мм
НИПТ-125400П4	50	175-264	70-180	270	1%	90	0,98	187x29x25
			70-165	300				
			70-142	350				
			70-125	400				
НИПТ-157400П4	63	175-264	70-185	270	1%	89	0,98	187x29x25
			70-185	300				
			70-180	350				
НИПТ-90700П4	63	175-264	70-157	400	1%	89	0,98	187x29x25
			30-95	450				
			30-95	500				
			30-90	700				

Серия ДЗ8

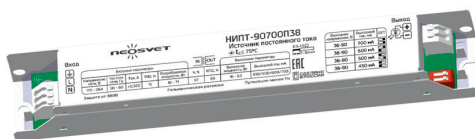
диммируемые 0...10 В



Наименование	Выходн. мощность макс., Вт	Входн. напряжение, В (50-60 Гц)	Выходн. напряжение, В	Выходн. ток, мА	Пulsации светового потока	КПД, %	Коефф. коррекции мощности (PF)	Размеры (ДхШхВ), мм
НИПТ-90700ДЗ8	63	175-264	0-90	0-700	1%	89	0,97	200x30x25
НИПТ-157400ДЗ8			70-157	0-400				
НИПТ-180350ДЗ8			70-180	0-350				
НИПТ-601050ДЗ8			70-180	0-1050				

Серия ПЗ8

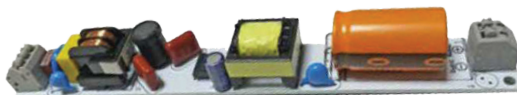
с защитой от 380 В



Наименование	Выходн. мощность макс., Вт	Входн. напряжение, В (50-60 Гц)	Выходн. напряжение, В	Выходн. ток, мА	Пulsации светового потока	КПД, %	Коефф. коррекции мощности (PF)	Размеры (ДхШхВ), мм
НИПТ-90700ПЗ8	63	175-264	30-90	450	1%	89	0,97	200x30x25
				500				
				600				
				700				
НИПТ-157400ПЗ8			70-185	270				
			70-185	300				
			70-180	350				
			70-157	400				

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ БЕСКОРПУСНЫЕ

- ▣ IP00, встраиваемые источники питания
- ▣ Фиксированное значение выходного тока
- ▣ Низкий уровень электромагнитных помех
- ▣ Гальваническая развязка
- ▣ EMC до 300 мГц
- ▣ Защита от 380 В
- ▣ Сделано в России
- ▣ Гарантия 3 года



Наименование	Выходн. мощность макс., Вт	Входн. напряжение, В (50-60 Гц)	Выходн. напряжение, В	Выходн. ток, мА	Пulsации светового потока	КПД, %	Кэф. коррекции мощности (PF)	Размеры (ДхШхВ), мм
НИПТ-40350СЭК	15	175-264	20-40	350	5-8%	88	96	165x22x23
НИПТ-40530СЭК	22			530				
НИПТ-40600СЭК	24			600				
НИПТ-40700СЭК	25			700				

Санкт-Петербург +7 (812) 335-00-65

Россия, 199178, Санкт-Петербург, В.О., 5-я линия, д. 68, корпус 2, пом. 6-Н

Воронеж +7 (473) 239-44-46

Россия, 394033, Воронеж, ул. Старых Большевиков, д. 53А, оф. 306

Москва +7 (495) 725-54-62

Россия, 115184, Москва, Озерковская набережная, д. 22/24, ст. метро "Новокузнецкая"



e-neon.ru