



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ЮГ-СЕРВИС»

344002, Российская Федерация, г. Ростов-на-Дону, ул. Донская 6/6-6

ИНН: 6164314416, КПП: 616401001

e-mail: ug_servis@yahoo.com, http://ug-servis.su

УТВЕРЖДАЮ
коммерческий директор
ООО "ЮГ-СЕРВИС"
_____/Потапов И.М./
" 01 " октября 2017 г.

**ПРАЙС-ЛИСТ (01 октября 2017 г.)
БЛОКИ ПИТАНИЯ, ДРАЙВЕРЫ**

Модель	Внешний вид	Характеристики		Цена, руб.
Сетевой адаптер стабилизированный AC/DC 12/220 В, 2 А (24 Вт)		Рабочее напряжение, В	180-264	245 руб.
		Выходное напряжение, В	12	
		Выходной ток, А	2	
		Выходная мощность, Вт	24	
		Длина шнура, м	2	
		Рабочая температура, °С	0 +35	
		Штекер, мм	5,5 x 2,1	
		Цвет	черный	
Сетевой адаптер стабилизированный AC/DC 12/220 В, 3 А (24 Вт)		Рабочее напряжение, В	180-264	424 руб.
		Выходное напряжение, В	12	
		Выходной ток, А	3	
		Выходная мощность, Вт	36	
		Длина шнура, м	2	
		Рабочая температура, °С	0 +35	
		Штекер, мм	5,5 x 2,1	
		Цвет	белый	
Источники тока (драйвер) для мощных светодиодов 1400 мА, 35 Вт, IP22		Рабочее напряжение, В	100-260	473 руб. От 50 шт.
		Выходное напряжение, В	20-25	
		Выходной ток, мА	1400 ± 5 %	
		Выходная мощность, Вт	35	
		Коэффициент мощности PF	> 0.95	
		Класс защиты	IP22	
		Рабочая температура, °С	0 +50	
		Габариты, (ДхШхВ), мм	85 x 40 x 25	
Источники тока (драйвер) для мощных светодиодов 1400 мА, 70 Вт, IP22		Рабочее напряжение, В	100-260	1007 руб. От 50 шт.
		Выходное напряжение, В	40-50	
		Выходной ток, мА	1400 ± 5 %	
		Выходная мощность, Вт	70	
		Коэффициент мощности PF	> 0.95	
		Класс защиты	IP22	
		Рабочая температура, °С	0 +50	
		Габариты, (ДхШхВ), мм	150 x 56 x 34	
Источники тока (драйвер) для мощных светодиодов 1400 мА, 35 Вт, IP67		Рабочее напряжение, В	100-260	578 руб. От 50 шт.
		Выходное напряжение, В	20-25	
		Выходной ток, мА	1400 ± 5 %	
		Выходная мощность, Вт	35	
		Коэффициент мощности PF	> 0.95	
		Класс защиты	IP67	
		Рабочая температура, °С	минус 30 +50	
		Габариты, (ДхШхВ), мм	85 x 40 x 25	

**Источники тока
(драйвер) для
мощных светодиодов
1400 мА, 70 Вт, IP67**



Рабочее напряжение, В	100-260
Выходное напряжение, В	40-50
Выходной ток, мА	1400 ± 5 %
Выходная мощность, Вт	70
Коэффициент мощности PF	> 0.95
Класс защиты	IP67
Рабочая температура, °С	минус 30 +50
Габариты, (ДхШхВ), мм	150 x 56 x 34

1205 руб.
От 50 шт.