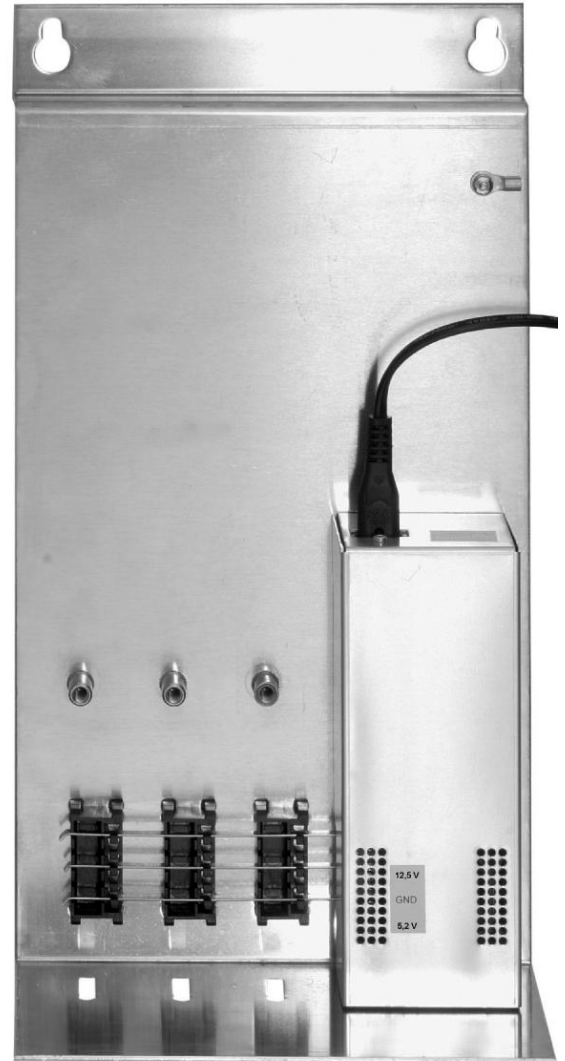
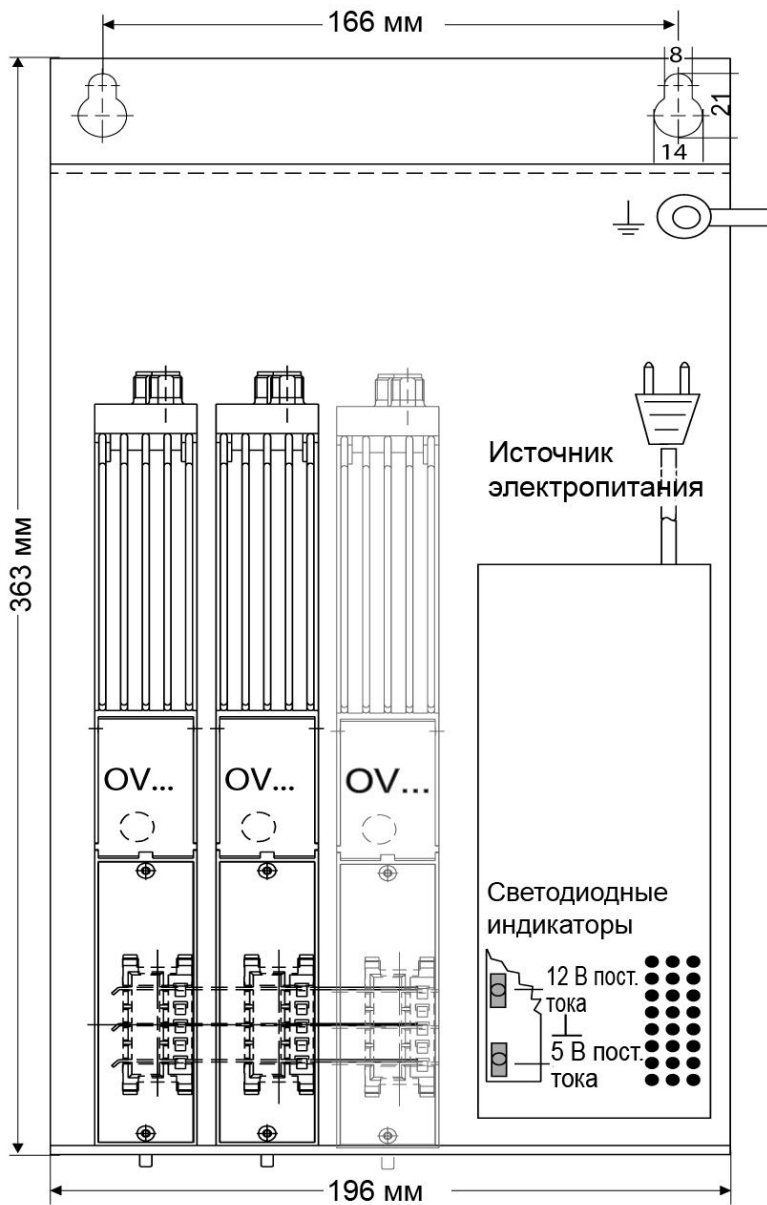




OV 98B Монтажная плата



При перегрузке или коротком замыкании светодиодные индикаторы начинают мигать!



Заземление и выравнивание потенциалов должны выполняться в соответствии с местными требованиями!



ОС/1-ОТ-595

Технические характеристики

Номер модуля	Потребляемая мощность (Вт, мА)		
	1	2	3
OV36A	5,6 Вт	11 Вт	16,7 Вт
Ток 5 В	325	650	975
мА 12 В	310	620	930
OV45 D	7 Вт	14 Вт	21 Вт
Ток 5 В	520	1040	1560
мА 12 В	340	680	1020
OV 55/85 A	7,5 Вт	15 Вт	22,6 Вт
Ток 5 В	550	1100	1650
мА 12 В	375	750	1125
OV82 B	7,0 Вт	14 Вт	21,0 Вт
Ток 5 В	940	1880	2820
мА 12 В	170	340	510
OV 22...	0,9 Вт	1,8 Вт	2,6 Вт
Ток 5 В	-	-	-
мА 12 В	70	140	210
OV42A	5,4 Вт	10,7 Вт	16,0 Вт
Ток 5 В	345	690	1035
мА 12 В	285	570	855
OV 75 A/B/C	10,6 Вт	21 Вт	31,7 Вт
Ток 5 В	950	1900	2850
мА 12 В	450	900	1350
OV75 D	10,6 Вт	21,2 Вт	31,9 Вт
Ток 5 В	1200	2400	3600
мА 12 В	350	700	1050
OV75T	8,4 Вт	16,8 Вт	25,3 Вт
Ток 5 В	800	1600	2400
мА 12 В	340	680	1020
OV75 M	12 Вт	24 Вт	—
Ток 5 В	1350	2700	—
мА 12 В	400	800	—
OV 76/77 A	10,3 Вт	20,5 Вт	30,7 Вт
Ток 5 В	530	1060	1590
мА 12 В	600	1200	1800
OV79 A	8,4 Вт	16,8 Вт	25,1 Вт
Ток 5 В	530	1060	1590
мА 12 В	450	900	1350
LR52 S	5,3 Вт	10,6 Вт	16 Вт
Ток 5 В	300	600	900
мА 12 В	300	600	900
LT 53 S/0400	3,7 Вт	7,4 Вт	11 Вт
Ток 5 В	360	720	1080
мА 12 В	150	300	450
LT 54 S....	9,2 Вт	18,3 Вт	27,5 Вт
Ток 5 В	800	1600	2400
мА 12 В	650	1300	1950
LT61 S	3,8 Вт	7,5 Вт	11,3 Вт
Ток 5 В	480	960	1440
мА 12 В	100	200	300

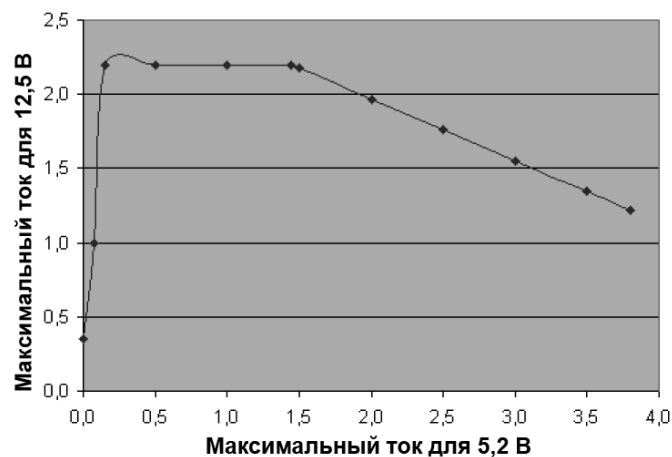
Источник питания

Напряжение сети питания:	230 В пер. тока, 50/60 Гц
Рабочее напряжение:	5,2 В пост. тока / 3,8 А (20 Вт) 12,5 пост. тока / 2,2 А (27 Вт)
Максимальная общая выходная мощность:	35 Вт



Не допускайте превышения по максимальному току и напряжению!

Максимальный ток для рабочего напряжения 12 В и 5 В



Пример 1: Потребление тока при 5 В: 1,0 А
Максимальный ток при 12 В: 2,2 А

Пример 2: Потребление тока при 5 В: 2,5 А
Максимальный ток при 12 В: 1,8 А