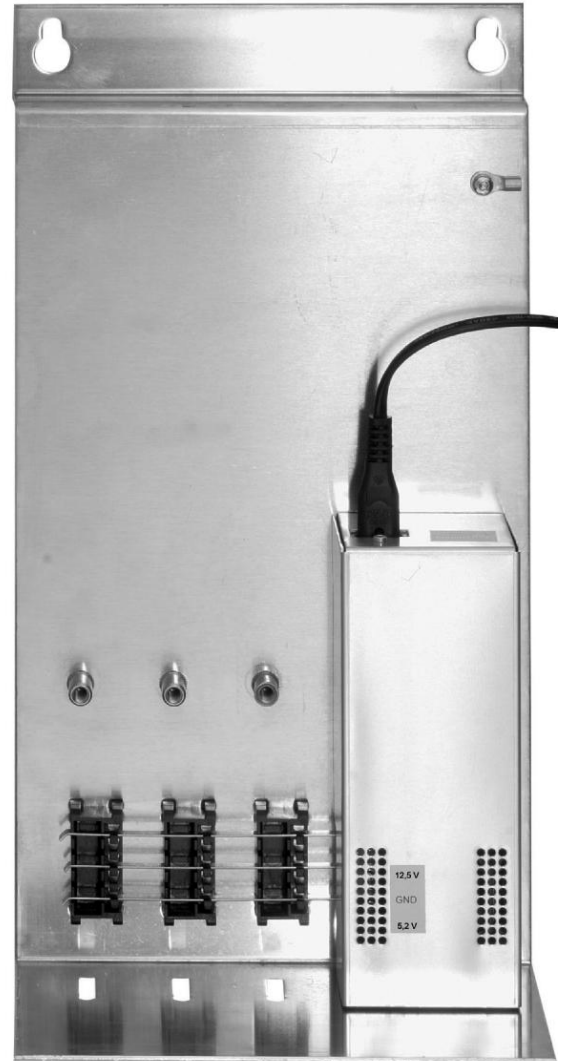
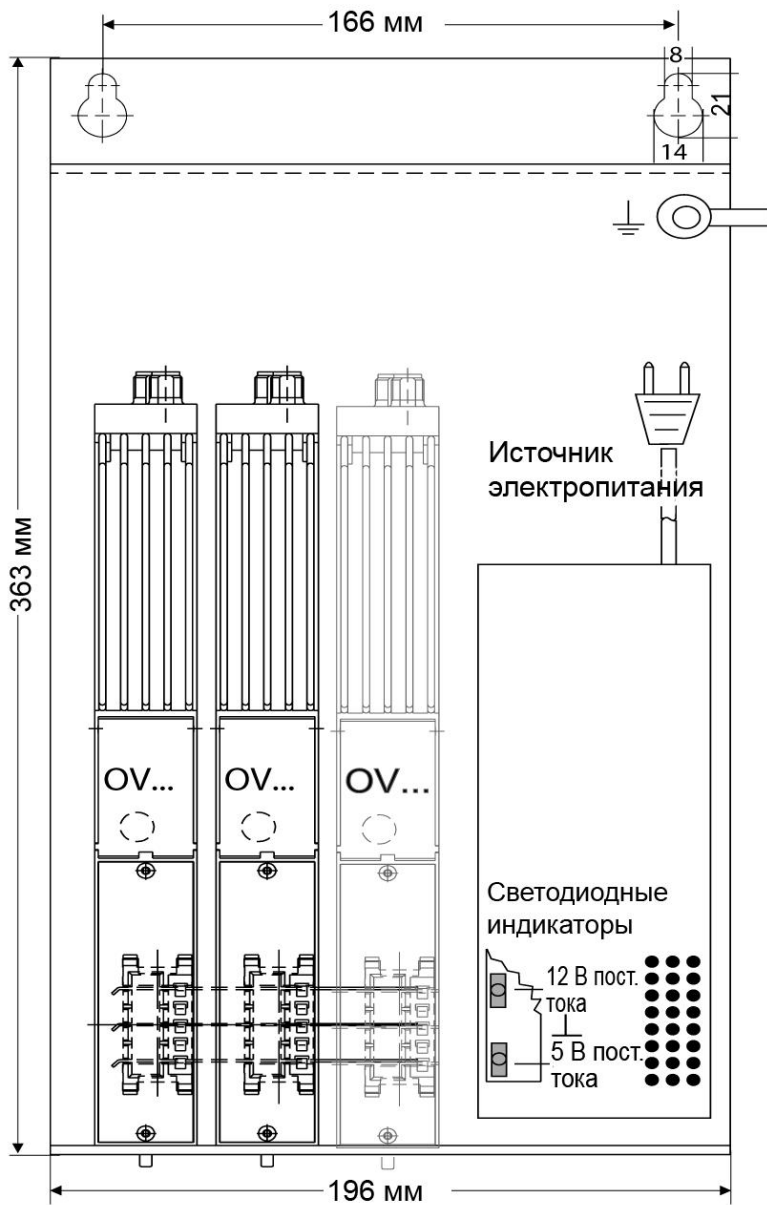




## OV 98B Монтажная плата



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

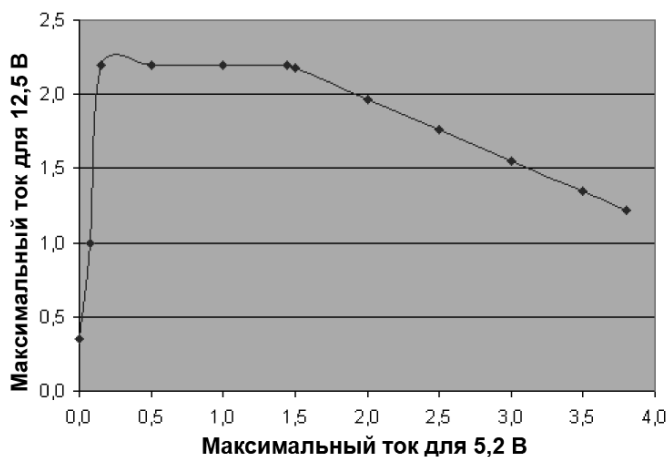
## Источник питания

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