

Блок питания **BG-24V150W67** предназначен для питания стабилизированным напряжением постоянного тока светодиодных модулей, пикселей, светодиодных лент и других электронных компонентов в соответствии с их электротехническими параметрами питания внутри и снаружи помещений. Блок питания имеет два выходных канала, стабилизированных по напряжению **24 В**, высокий КПД и тонкий герметичный корпус из алюминия.



Рис.1 Внешний вид

Блок питания BG-24V150W67

Артикул	02.002
Входное напряжение	АС 170-250 В, 50-60 Гц
Входной ток	2-1,5 А
Выходная мощность	150 Вт
Выходное напряжение	DC 24 В
Предельное отклонение выходного напряжения	± 2 %
Выходной ток	6,25 А
Количество выходных каналов	2
КПД	85 %
Коэффициент мощности	> 0,56
Рабочая температура	-45...+50 С ⁰
Габаритные размеры	208 x 58 x 32 мм
Масса	660 г
Материал корпуса	Алюминий
Степень защиты	IP67
Защита	От перегрузки От короткого замыкания От перегрева
Гарантия	3 года

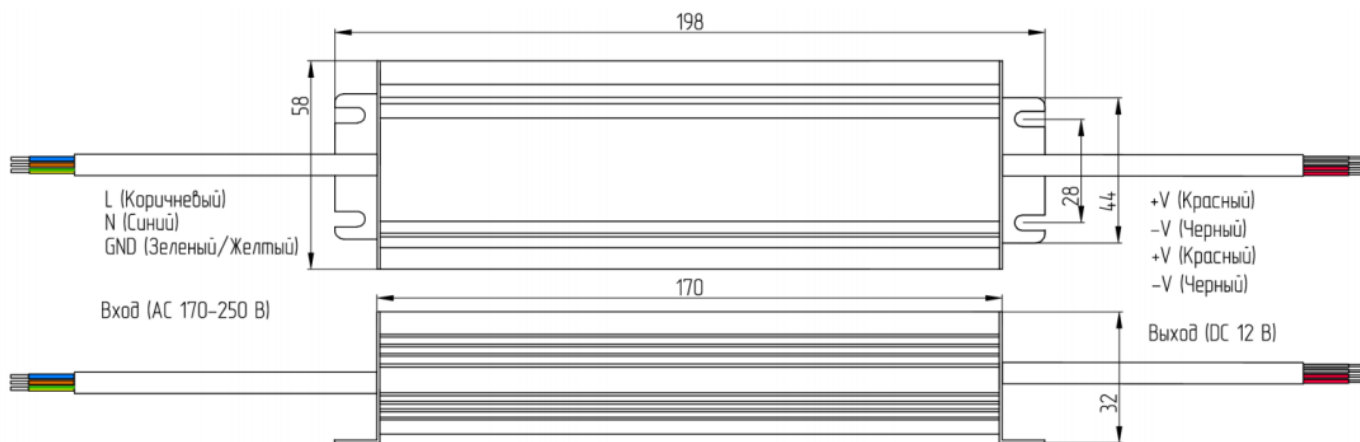


Рис. 2 Габаритный чертеж