

Блок питания Geniled GL-12V150WM67 Slim предназначен для питания стабилизированным напряжением постоянного тока светодиодных модулей, пикселей, лент и других электронных компонентов в соответствии с их электротехническими параметрами питания. Блок питания имеет два выходных канала, стабилизированных по напряжению 12 В, высокий КПД и тонкий герметичный корпус из алюминия. Тонкий корпус менее заметен, его легче скрыть и можно использовать там, где необходим компактный размер блока питания. Стандартные функции: защита от перегрузки, защита от короткого замыкания, защита от перегрева.



Рисунок 1 – Внешний вид.

Модель	Блок питания Geniled GL-12V150WM67 Slim 09021
Артикул	
<b>Технические характеристики</b>	
Входное напряжение	176-264 В, 50/60 Гц
Входной ток	0,85-0,56 А
Выходная мощность	150 Вт
Выходное напряжение	DC 12 В
Предельное отклонение выходного напряжения	± 2 %
Выходной ток	12,5 А
КПД	85 %
Коэффициент мощности	0,56
Рабочая температура	от -30° до 50 °С
Габаритные размеры	198мм x 58мм x 32мм
Масса	660 г
Материал корпуса	Алюминий
Степень защиты	IP67
Гарантийный срок	2 года
Защита от перегрузки	Отключение при превышении 110-130 % пиковых значений
Защита от короткого замыкания	Отключение, восстанавливается автоматически после устранения неисправности сети
Защита от перегрева	Снижение питания на нагрузку, отключение, последующая перезагрузка

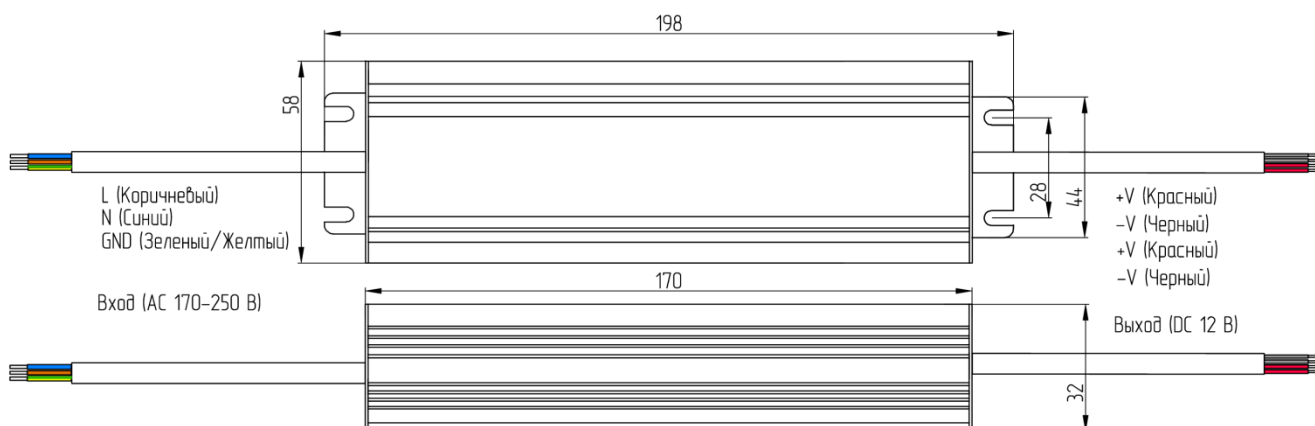


Рисунок 2 – Габаритный чертеж.

