

Geniled®

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

БЛОК ПИТАНИЯ GENILED

Благодарим за выбор продукции Geniled. Перед установкой и эксплуатацией блока питания Geniled внимательно ознакомьтесь с данным руководством.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Блок питания Geniled предназначен для питания стабилизированным напряжением постоянного тока светодиодных модулей, пикселей, светодиодных лент и других электронных компонентов в соответствии с их электротехническими параметрами питания.
- 1.2. Блок питания стабилизирован по напряжению, имеет высокий КПД, компактные размеры и металлический корпус. Стандартные функции: защита от перегрузки, защита от короткого замыкания, защита от перегрева.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Блок питания Geniled	1 шт.
2. Упаковка	1 шт.
3. Руководство по эксплуатации	1 шт.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Технические характеристики блоков питания Geniled

Наименование	Напряжение питания, В	Входной ток, А	Выходное напряжение, В	Выходной ток (суммарный), А	Число выходных каналов	КПД, %	Коэффициент мощности	Степень защиты по ГОСТ 14254-96	Рабочая температура, °С	Габаритные размеры, мм	Масса, г
Geniled GL-5V60WM67	170-250	0,35-0,24	DC 5	12	2	83	0,62	IP67	-30...50	169x52x34	865
Geniled GL-12V20WM67	170-250	0,11-0,08	DC 12	1,67	1	80	>0,6	IP67	-30...50	182x29,2x20,5	230
Geniled GL-12V40WM67	170-250	0,23-0,16	DC 12	3,4	1	81	>0,55	IP67	-30...50	217x29,2x20,5	280
Geniled GL-12V50WM67	170-250	0,29-0,20	DC 12	4,16	1	81	>0,55	IP67	-30...50	200x35x25	280
Geniled GL-12V100WM20	110-250	0,90-0,40	DC 12	8,3	2	83	>0,6	IP20	-30...50	160x99x42	490
Geniled GL-12V100WM67 Slim	90-264	1,11-0,37	DC 12	8,3	1	85	>0,56	IP67	-30...50	182x62x16,8	520
Geniled GL-12V150WM20	110-250	1,36-0,60	DC 12	10	2	83	>0,6	IP20	-30...50	199x98x42	530
Geniled GL-12V150WM67 Slim	176-264	0,85-0,56	DC 12	12,5	2	85	>0,56	IP67	-30...50	198x58x32	660
Geniled GL-12V200WM20	110-250	1,81-0,80	DC 12	16,7	3	83	>0,6	IP20	-30...50	199x98x42	580
Geniled GL-12V200WM67 Slim	176-264	1,13-0,75	DC 12	16,7	2	85	>0,56	IP67	-30...50	238x58x32	1100

Внешний вид и габаритные размеры представлены на рисунках 1 – 10.

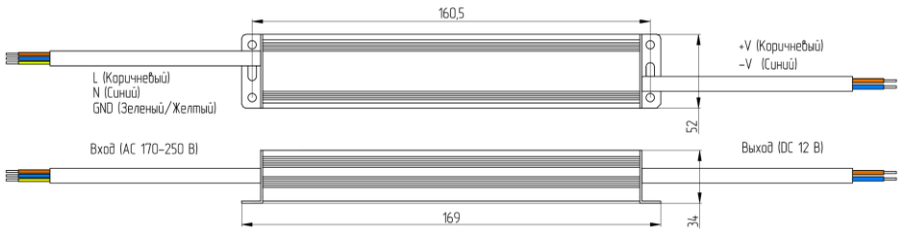


Рисунок 1 – Габаритные размеры блока питания Geniled GL-5V60WM67.

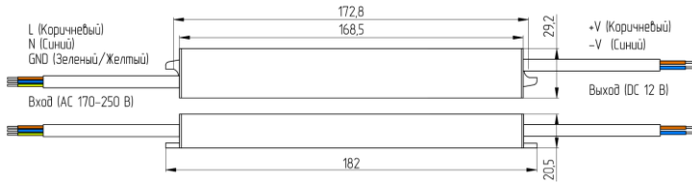


Рисунок 2 – Габаритные размеры блока питания Geniled GL-12V20WM67.

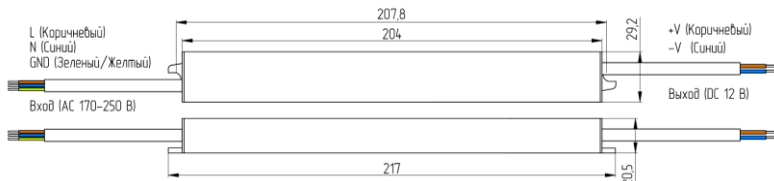


Рисунок 3 – Габаритные размеры блока питания Geniled GL-12V40WM67.

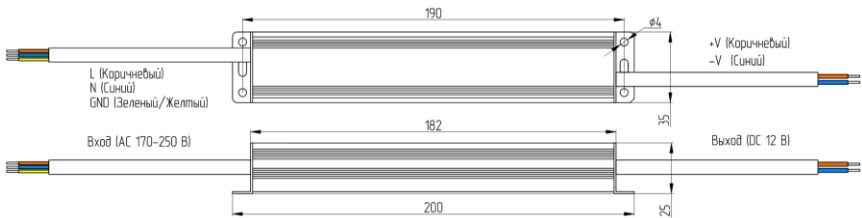


Рисунок 4 – Габаритные размеры блока питания Geniled GL-12V50WM67.

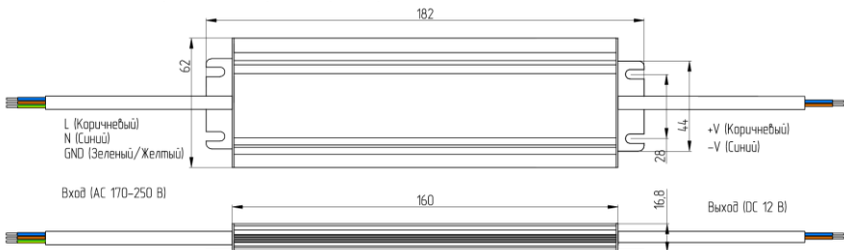


Рисунок 5 – Габаритные размеры блока питания Geniled GL-12V100WM67.

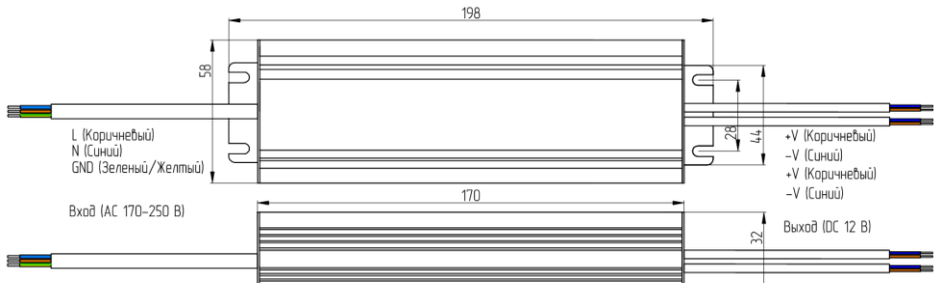


Рисунок 6 – Габаритные размеры блока питания Geniled GL-12V150WM67.

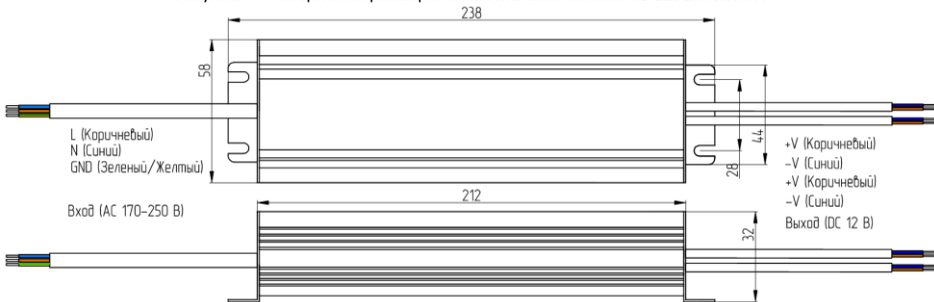


Рисунок 7 – Габаритные размеры блока питания Geniled GL-12V200WM67.

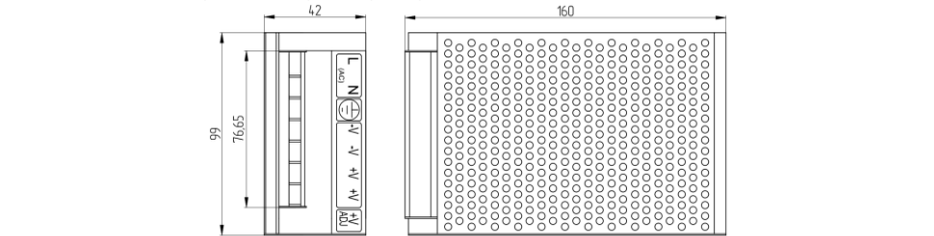


Рисунок 8 – Габаритные размеры блока питания Geniled GL-12V100WM20.

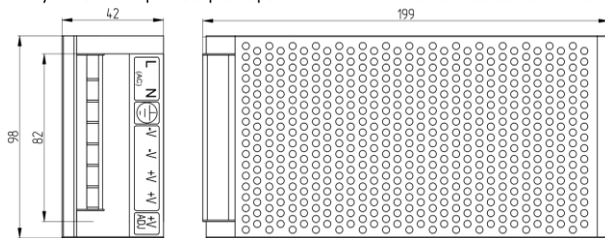


Рисунок 9 – Габаритные размеры блока питания Geniled GL-12V150WM20.

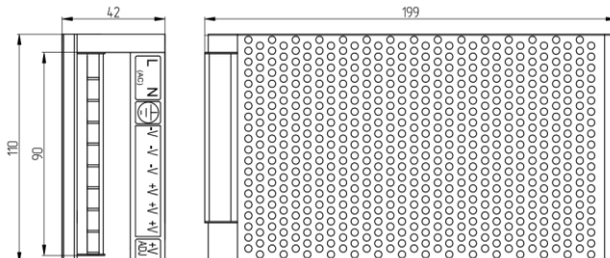


Рисунок 10 – Габаритные размеры блока питания Geniled GL-12V200WM20.

4. ПРАВИЛА УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Перед установкой блока питания Geniled следует убедиться в отсутствии видимых повреждений корпуса и других частей. При наличии повреждений, эксплуатация блоков питания Geniled запрещена.
- 4.2. Электромонтажные работы должны осуществляться квалифицированным персоналом, с группой допуска не менее III в соответствии с ПТЭЭП (Правила Технической Эксплуатации Электроустановок Потребителей) и ПТБЭП (Правила Технической Безопасности Электроустановок Потребителей).
- 4.3. Работы по монтажу и обслуживанию блока питания Geniled должны производиться при отключенном питании электросети и в соответствии с требованиями ПУЭ (Правила Устройства Электроустановок) и ПТЭЭП.
- 4.4. Перед установкой блока питания Geniled необходимо убедиться в соответствии напряжения питающей сети 220В±10% в соответствии с ГОСТ 13109-97.
- 4.5. При выборе мощности блока питания необходимо учитывать коэффициент запаса не менее 15% от нагружаемой мощности.

5. УПАКОВКА. ТРАНСПОРТИРОВКА. ХРАНЕНИЕ

- 5.1. Блоки питания Geniled транспортируется в штатной транспортной упаковке любым видом транспорта, при условии его защиты от механических повреждений и непосредственных климатических воздействий.
- 5.2. Температура хранения от -50 до +40 °С при относительной влажности не более 95 %.

6. УТИЛИЗАЦИЯ

- 6.1. Блоки питания Geniled не требуют специальной утилизации, т. к. в их составе отсутствуют вредные вещества, такие как ртуть и свинец.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

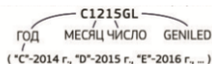
- 7.1. Гарантийный срок составляет 24 месяца с даты покупки блока питания Geniled при условии соблюдения правил эксплуатации и отсутствия механических повреждений или следов вскрытия.
- 7.2. Замена вышедшего из строя блока питания Geniled осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и данного заполненного руководства по эксплуатации.

Сохраняйте данное руководство по эксплуатации в течение всего гарантийного срока.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блок питания Geniled соответствует требованиям безопасности ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и признан годным к эксплуатации.

Серийный номер:
(номер партии)



Изготовлено по заказу: ООО «Компания Инносвет»

Производитель: SHENZHEN ZESEN CO., LTD, Xili Town, Nanshan District, Shenzhen the ASDC Building 703, China.
Уполномоч. орг./ поставщик в РФ: ООО «К2»: 620016, Россия, Свердловская обл., г.Екатеринбург, ул. Амундсена, 107, литер А, оф. 505.

Дата выпуска:

Модель:

Блок питания

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Срок гарантии: 24 месяца	
Наименования торговой организации:	_____ (Подпись продавца) М.П.
Дата продажи:	
Товар получен в исправном состоянии. С условиями гарантии ознакомлен и согласен.	_____ (Подпись покупателя)

