



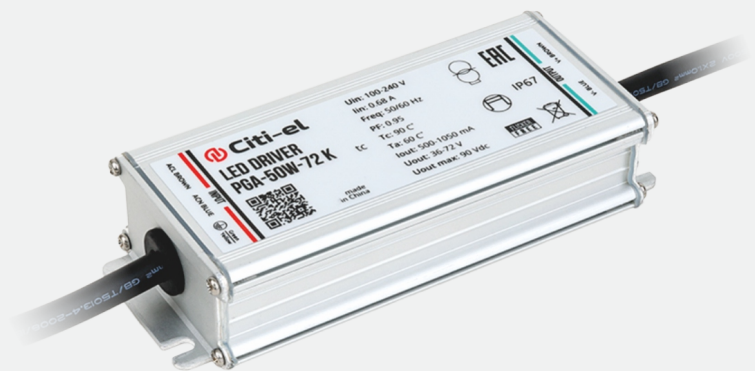
+7 (499) 647-80-74



zakaz@citi-el.ru

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

ИСТОЧНИК ТОКА PGA/B-50W



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс электробезопасности	Класс I
Диапазон входного напряжения	100-277 В 50/60 Гц
Эффективность	90%
Пульсация светового потока	<1%
Тип стабилизации	Постоянный ток
Корпус	Металл
Степень защиты от воды и пыли	IP 67
Защита от высоковольтных помех	Дифференциальный режим: 4 кВ; общий режим: 6 кВ
Доступный функционал	Выходной ток регулируется внешним потенциометром. Выходной ток регулируется с помощью ШИМ, 0-10V, резистор 10-100к Ом
Гарантия	5 лет

ПРИМЕНЕНИЕ

- уличное освещение;
- промышленное освещение;
- освещение стадионов;
- прожекторное освещение;
- ландшафтное освещение;
- фитоосвещение.

СПИСОК МОДЕЛЕЙ

Модель	Номинальное входное напряжение	Максимальная выходная мощность	Выходное напряжение	Ток по умолчанию	Эффективность
PGA-50W-56 K PGB-50W-56 K	100-277V 50/60Hz	50 Вт	27-56Vdc	0.893A	≥88%
PGA-50W-72 K PGB-50W-72 K			36-72Vdc	0.695A	≥89%

Примечания:

- Условия испытаний: Ta=25, при входном напряжении 230 В переменного тока, после работы в течение 30 минут с полной нагрузкой.
- Когда входное напряжение меньше 95±15 В переменного тока, выходная мощность постепенно уменьшается до 25 Вт ±20%, и полная мощность 50 Вт восстанавливается при входном напряжение выше 90 В переменного тока. Подробности см. в таблице «ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ И ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ».

ПОЛНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВХОД

Параметр	Мин.	Типовое	Макс.	Комментарий
Номинальное входное напряжение	100 В	230Vac	277 В	-
Диапазон входного напряжения	90 В	-	305 В	-
Номинальный диапазон частот	47 Гц	50/60 Гц	63 Гц	-
Коэффициент мощности	0.95	-	-	При входном напряжении 230 В переменного тока с полной нагрузкой
Коэффициент мощности	0.9	-	-	При входном напряжении 100-277 В переменного тока с 70%-100%
Общее гармоническое искажение	-	-	10%	При входном напряжении 230 В переменного тока с полной нагрузкой
Общее гармоническое искажение	-	-	20%	При входном напряжении 100-277 В переменного тока с 70%-100%
Входной ток	-	-	1.35A	При входном напряжении 100 В переменного тока с полной нагрузкой
Пусковой ток	-	-	70A	230 В переменного тока, холодный запуск

ВЫХОД

Параметр	Мин.	Типовое	Макс.	Комментарий
Выходной ток полной мощности PGA/B-50W-56 K PGA/B-50W-72 K	-	0.893A 0.695A	-	Номинальная нагрузка: 56 В постоянного тока. Номинальная нагрузка: 72 В постоянного тока.
Диапазон выходного тока PGA/B-50W-56 K PGA/B-50W-72 K	0.6A 0.5A	-	1.50A 1.05A	-
Диапазон выходного напряжения PGA/B-50W-56 K PGA/B-50W-72 K	27 В 36 В	-	56 В 72 В	Диапазон постоянной выходной мощности: 33-56 В постоянного тока. Диапазон постоянной выходной мощности: 48-72 В постоянного тока.
Доступная мощность при 90-100Vac	-	25 Вт	-	-
Номинальная мощность при 100-277Vac	-	50 Вт	-	-
Напряжение без нагрузки PGA/B-50W-56 K PGA/B-50W-72 K	-	-	80 В 95 В	-
Эффективность PGA/B-50W-56 K PGA/B-50W-72 K	-	89% 90%	-	При входном напряжении 230 В переменного тока с полной нагрузкой
Точность выходного тока	-5%	-	+5%	Для диапазона постоянной мощности при полной нагрузке
Точность стабилизации напряжения	-3%	-	+3%	Полная нагрузка
Точность стабилизации мощности	-3%	-	+3%	Полная нагрузка
Время запуска	-	-	500 мс	Полная нагрузка при 230 В переменного тока

Примечание:

1. Выходной ток ограничен входным и выходным напряжением, подробную информацию см. в разделе «Эксплуатационные параметры 1-V».

ХАРАКТЕРИСТИКИ УПРАВЛЕНИЯ

Функция управления	Мин.	Типовое	Макс.	Инструкции
1-10 В (опционально)	Диапазон безопасного рабочего напряжения	1 В	-	12 В Выход за пределы диапазона может привести к отказу драйвера.
	Выходной диапазон затемнения	10%	-	100%
	Диапазон номинального рабочего напряжения	1 В	-	10 В

Функция управления		Мин.	Типовое	Макс.	Инструкции
ШИМ-регулировка (Опционально)	ШИМ высокого уровня	9.5 В	-	10.5 В	-
	ШИМ низкого уровня	0 В	-	0.3 В	-
	Номинальная частота	300 Гц	-	2000 Гц	-
	Рабочий цикл ШИМ	10%	-	99%	Полная выходная мощность при рабочем цикле 99%
Регулировка с помощью резистора (опционально)	Номинальное значение внешнего сопротивления	10 К	-	100 К	-
	Диапазон регулировки мощности	10%	-	100%	-

Примечания:

- Выходной ток порта диммирования: 100 мА (типовое значение).
- Максимальное рабочее напряжение для порта диммирования составляет 12 В. Неправильное напряжение, выходящее за пределы диапазона или обратное подключение могут привести к критическому отказу драйвера.

ЗАЩИТА

Защита	Описание
Защита от пониженного напряжения	Если входное напряжение меньше 95±15 В переменного тока, выходная мощность уменьшается. Для получения более подробной информации обратитесь к графику входного напряжения и выходной мощности (стр.8)
Защита от перегрузки на выходе	Режим защиты: режим моргания, восстановление происходит автоматически после устранения неисправности.
Защита от короткого замыкания на выходе	Режим моргания, восстановление происходит автоматически после устранения неисправности
Защита от перегрева	Может восстанавливаться автоматически; когда температура корпуса превышает 90, выходная мощность уменьшается вдвое
Защита от перенапряжения на выходе	Режим защиты: отключение при превышении максимального выходного напряжения, после устранения неисправности драйвер работает нормально

Примечания:

- Если не указано иное, все параметры следует измерять при входном напряжении 230 В переменного тока (50 Гц), номинальной нагрузке и температуре окружающей среды 25.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

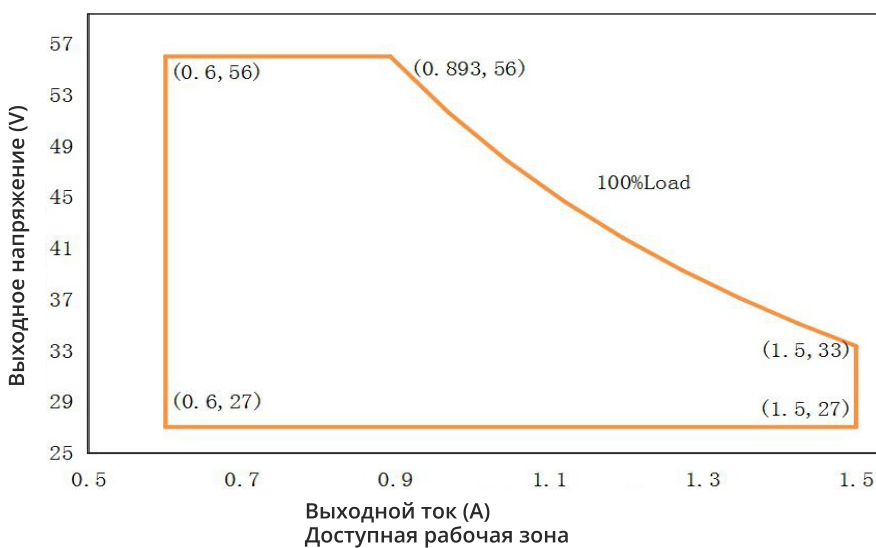
Категория эксплуатации	Параметры
Рабочая температура окружающей среды, Ta	-40 ~ +55 при 120-277 В переменного тока (См. «Кривую срока службы»)
Температура корпуса, Tc	-40~90
Влажность при эксплуатации	20 ~ 95% относительная влажность, без конденсации
Температура/влажность хранения	-40~+80, 10~95%RH
Устойчивость к вибрации	10 ~ 500 Гц, 5G 12 мин/цикл, оси X, Y, Z 72 мин каждая
Средняя наработка на отказ	230Khrs min. MIL-HDBK-217F (Ta=25°C)
Срок службы	50000 часов при 230 В переменного тока, нагрузке 80%, максимальная температура в центре теплораспределительной крышки процессора = 75. Подробную информацию см. на графике «Максимальная температура в центре теплораспределительной крышки процессора VS Срок службы»

БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ

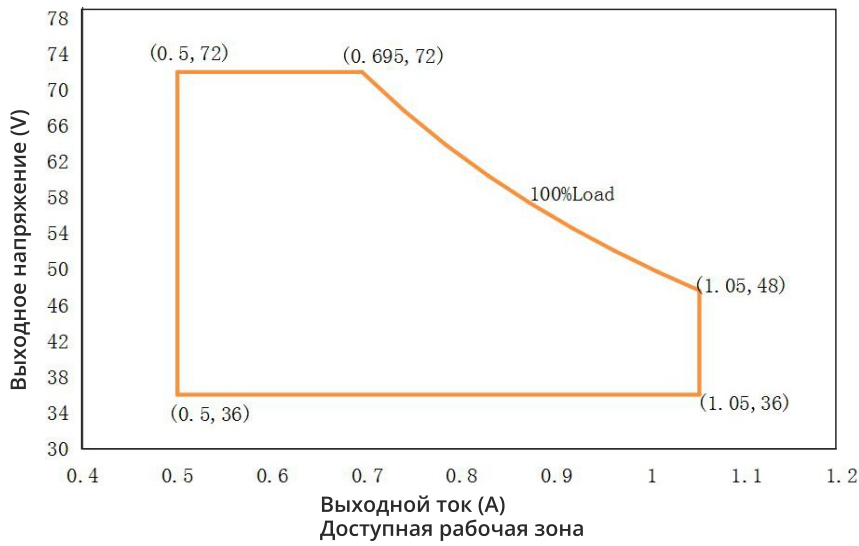
Категории безопасности	Стандарты
Безопасность	GB19510.1, GB19510.14, EN61347-1, EN61347-2-13, IEC61347-1, IEC61347-2-13, AS/NZS61347.1, A561347.2.13, EN 62384
Электромагнитная совместимость	EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, GB/T 17743, GB17625.1, EN 61000-3-3
Высоковольтные помехи	L-N ±4KV, N-PE±6KV, IEC61000-4-5 2014
Тест на пробой	I/P-O/P:3.75KVac, I/P-PE :1.SKVac, O/P-PE : 0.SKVac, I/P-DIM:3.75KVac, O/P-DIM:1.5KVac
Сопротивление изоляции	I/P-PE:1OOMO / 500VDC; I/P-O/P:1OOMO / 500VDC / 25 170% RH
Ток утечки	<0.7mA@277Vac

I-V ЭКСПЛУТАЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ

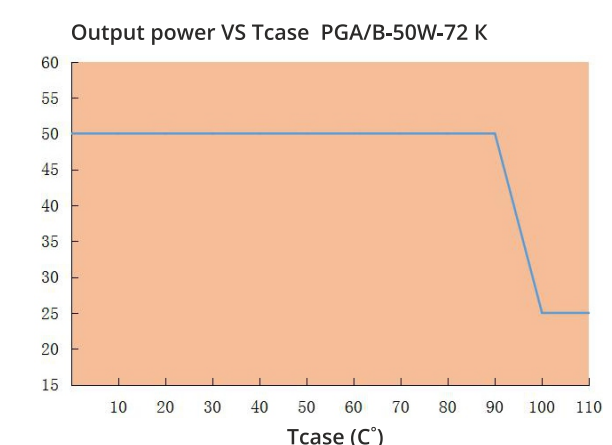
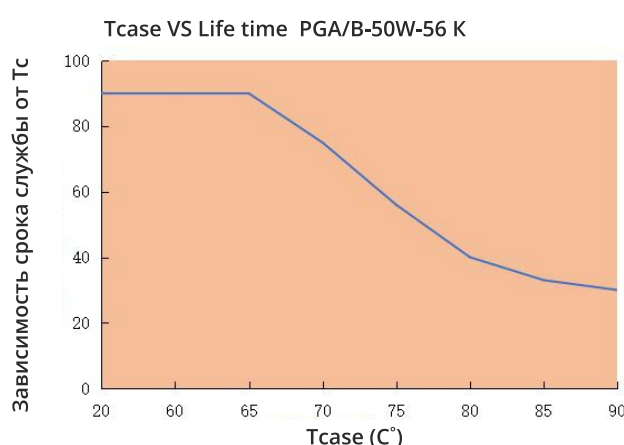
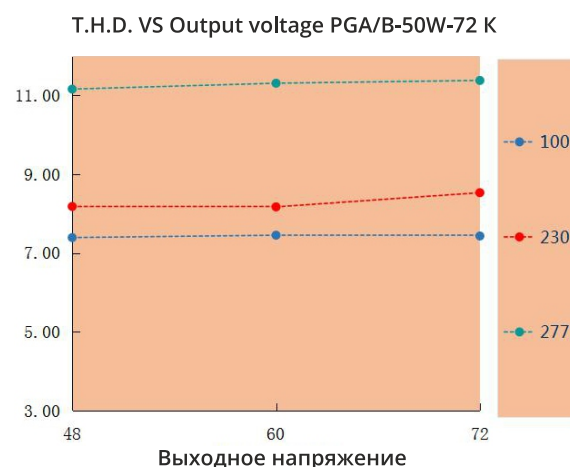
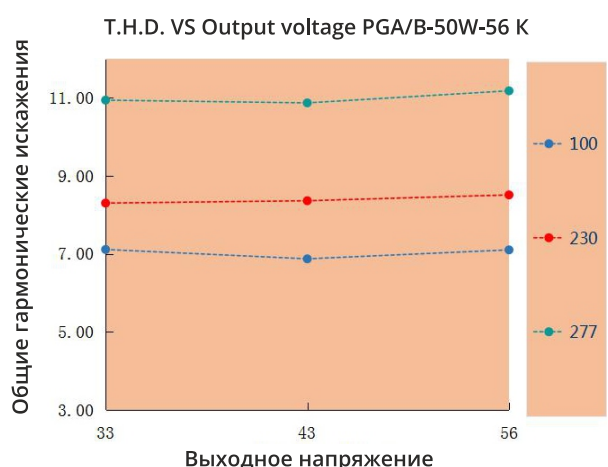
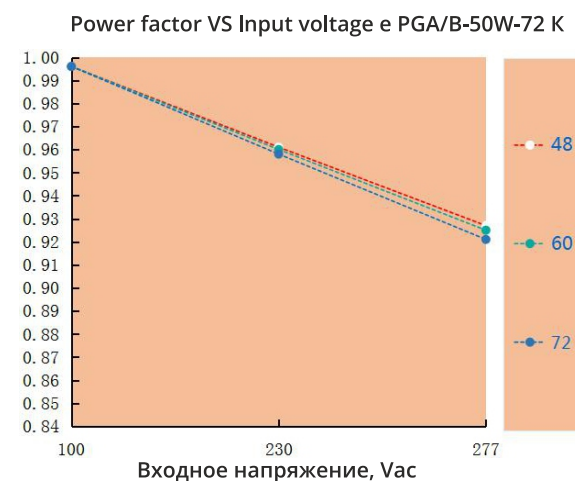
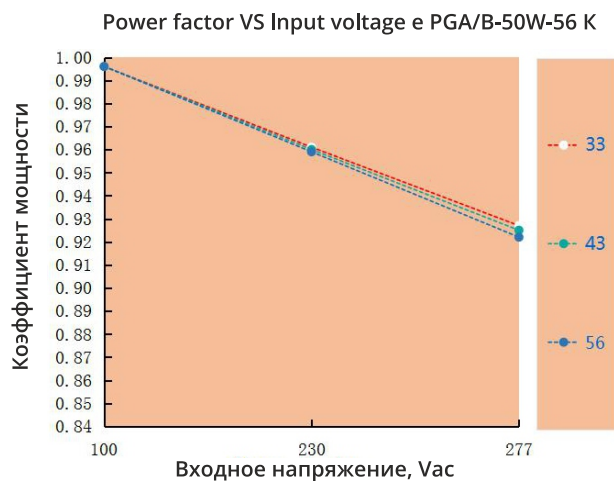
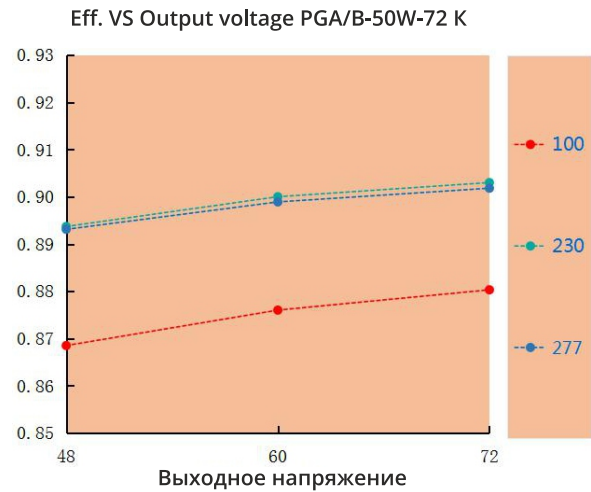
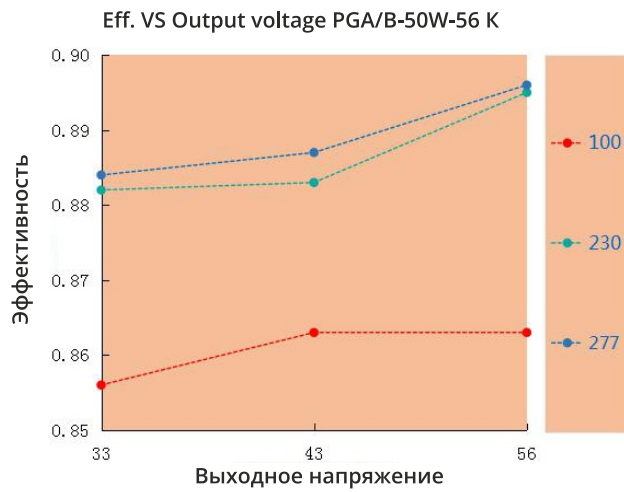
PGA-50W-56 K
PGB-50W-56 K



PGA-50W-72 K
PGB-50W-72 K

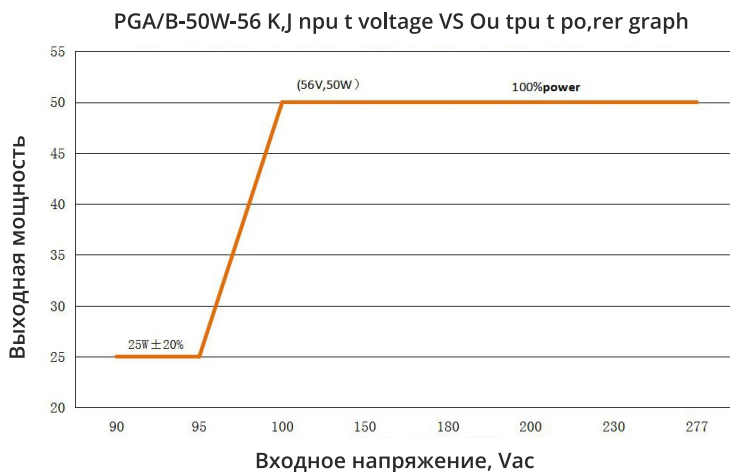


Нагрузка	Выход									
Рабочее напряжение	36 В	40 В	44 В	48 В	56 В	60 В	64 В	68 В	72 В	
Io_MAX	1.05A	1.05A	1.05A	1.05A	0.893A	0.834A	0.781A	0.735A	0.695A	
Po_MAX	37.8 Вт	42 Вт	46.2 Вт	50.4 Вт	50 Вт	50 Вт	50 Вт	50 Вт	50 Вт	



ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ И ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

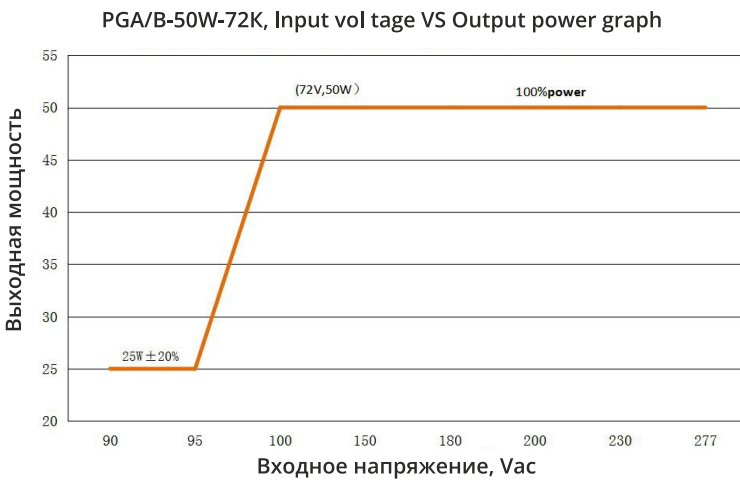
PGA-50W-56 K
PGB-50W-56 K



Для выходного напряжения 56 В. постоянный ток, номинальный выходной ток и мощность при различном входном напряжении

Входное напряжение	90 В	95 В	100 В	120 В	170 В	200 В	230 В	277 В
Io	0.447A	0.447A	0.893A	0.893A	0.893A	0.893A	0.893A	0.893A
Po	25 Вт	25 Вт	50 Вт					

PGA-50W-72 K
PGB-50W-72 K



Для выходного напряжения 72 В. постоянный ток, номинальный выходной ток и мощность при различном входном напряжении

Входное напряжение	90 В	95 В	100 В	120 В	170 В	200 В	230 В	277 В
Io	0.347A	0.347A	0.695A	0.695A	0.695A	0.695A	0.695A	0.695A
Po	25Вт	25Вт	50Вт	50Вт	50Вт	50Вт	50Вт	50Вт

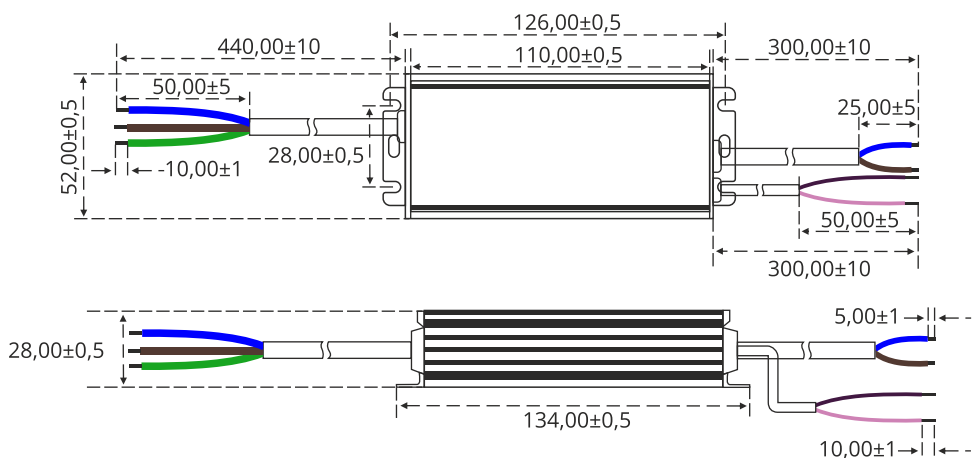
Примечание:

- Когда входное напряжение ниже 95 ± 15 В переменного тока, выходная мощность уменьшается до $25 \text{ Вт} \pm 20\%$.

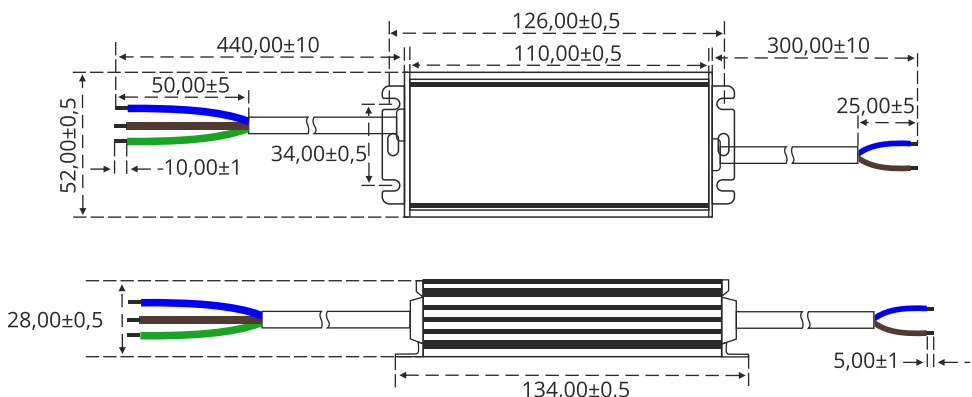
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Размер	134мм*52 мм*28мм
Вес	440г
Упаковка	

PGA-50W-56 K
PGA-50W-72 K



PGB-50W-56 K
PGB-50W-72 K



СТРУКТУРА АРТИКУЛА

PGA/B-50W-56 K

- прямоугольный
- с гальваникой
- потенциометр
- управление 0-10, 1-10, PWM, ШИМ
- мощность
- максимальное выходное напряжение
- серия

ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

- 1.** Транспортирование источника должно производиться в упаковке изготовителя автомобильным, воздушным, водным или железнодорожным транспортом по правилам перевозок грузов, действующим на транспорте данного вида, без ограничения дальности, количества перегрузок, скорости и высоты полета. Рекомендуемые условия транспортирования изделий должны соответствовать группе С по ГОСТ 23216.
- 2.** Хранение источника должно производиться в упаковке. Рекомендуется осуществлять хранение на стеллажах в крытых, отапливаемых и вентилируемых складских помещениях категории 1 (Л) по ГОСТ 15150. В случае необходимости допускается производить хранение источника в складских помещениях категории 2 (С) с защитой от атмосферных осадков и прямого солнечного излучения.
- 3.** Хранение упакованного источника должно производиться при температуре окружающего воздуха -40 ... +80°C и относительной влажности до 75% (без конденсата). При этом не допускается присутствие в окружающей среде взрывоопасных компонентов, масляных брызг, металлической и токопроводящей пыли, агрессивных паров и газов в концентрациях, способных вызвать коррозию источника или его составных частей.
- 4.** Хранение источника во вскрытой упаковке или без упаковки допускается в помещениях категории 1 (Л) при температуре окружающего воздуха +10 ... +35 °C.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 1.** Изготовитель гарантирует соответствие качества источника требованиям и технических регламентов Таможенного Союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиотехники» при соблюдении потребителем правил эксплуатации, монтажа, хранения и транспортирования.
- 2.** Гарантийный срок хранения в упаковке - 1 год с даты изготовления.
- 3.** Гарантийный срок эксплуатации источника составляет 5 лет с момента ввода в эксплуатацию, но не более 5,5 лет с момента производства.
- 4.** В случае обнаружения дефектов при условиях правильной эксплуатации, транспортирования, хранения в течение гарантийного срока эксплуатации замена источника производится изготовителем в пределах технически возможного срока.
- 5.** Гарантии не распространяются на источник с дефектами, возникшими вследствие их неправильного монтажа, эксплуатации, хранения и транспортирования. Ремонт таких источников производится на платной основе.

