



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

ИСТОЧНИК ТОКА PGA/B-75W



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: 6 кВ; общий режим: 10 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-75W-56 K PGB-75W-56 K	100-277В 50/60Hz	75 Вт	27-56Vdc	0.893A	≥91%
PGA-75W-108 K PGB-75W-108 K			54-108Vdc	0.700A	

Примечания:

1. Условия испытаний: $T_a=25$, при входном напряжении 230 В переменного тока, после работы в течение 30 минут с полной нагрузкой.

2. Когда входное напряжение меньше 95 ± 15 В переменного тока, выходная мощность постепенно уменьшается до 38 Вт $\pm 20\%$, и полная мощность 75 Вт восстанавливается при входном напряжении выше 95 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	0.91	-	-	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	-	-	0.90А	При входном напряжении 100 В переменного тока с полной нагрузкой
Пусковой ток	-	-	70А	230 В переменного тока, холодный запуск

ВЫХОД

Параметр	Мин.	Типовое	Макс.	Комментарий
Выходной ток полной мощности PGA/B-75W-56 K PGA/B-75W-108 K	-	1.34A 0.70A	-	Номинальная нагрузка: 56 В постоянного тока. Номинальная нагрузка: 108 В постоянного тока.
Диапазон выходного тока PGA/B-75W-56 K PGA/B-75W-108 K	0.9A 0.5A	-	2.10A 1.05A	-
Диапазон выходного напряжения PGA/B-75W-56 K PGA/B-75W-108 K	27В 54 В	-	56 В 108 В	Диапазон постоянной выходной мощности: 36-56 В постоянного тока. Диапазон постоянной выходной мощности: 72-108 В постоянного тока.
Доступная мощность при 90-100Vac	-	38 Вт	-	-
Номинальная мощность при 100-277Vac	-	75 Вт	-	-
Напряжение без нагрузки PGA/B-75W-56 K PGA/B-75W-108 K	-	-	80 В 145 В	-
Эффективность PGA/B-75W-56 K PGA/B-75W-108 K	-	91% 92%	-	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:

1. Выходной ток порта диммирования: 100 мкА (типовое значение).
2. 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:

1. 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

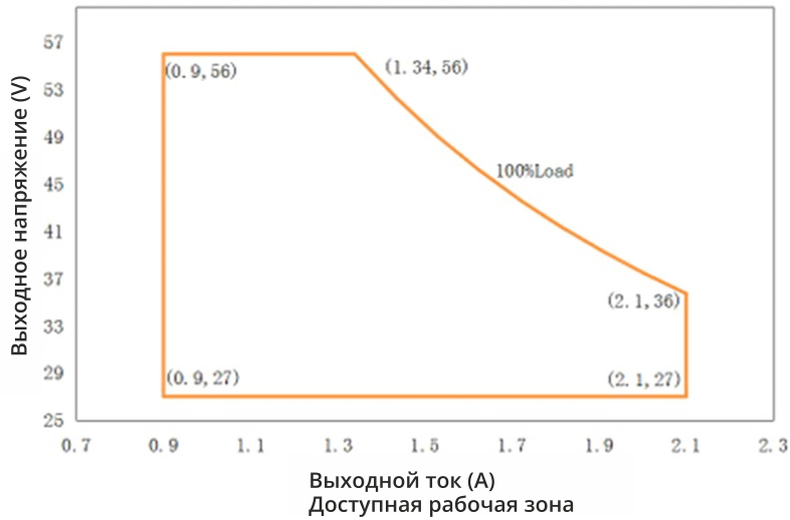
Категория эксплуатации	Параметры
Рабочая температура окружающей среды, T_a	-40 ~ +55 при 120-277 В переменного тока (См. «Кривую срока службы»)
Температура корпуса, T_c	-40~90
Влажность при эксплуатации	20 ~ 95% относительная влажность, без конденсации
Температура/влажность хранения	-40~+80 ,10~95%RH
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 ($T_a=25^{\circ}\text{C}$)
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, AS61347.2.13, 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 $\pm 6\text{KV}$, N-PE $\pm 10\text{KV}$, IEC61000-4-5 2014
Тест на пробой	I/P-O/P:3.75KVac, I/P-PE :1.5KVac, O/P-PE : 0.5KVac, I/P-DIM:3.75KVac, O/P-DIM:1.5KVac
Сопротивление изоляции	I/P-PE:100M Ω / 500VDC; I/P-O/P:100M Ω / 500VDC / 25 / 70% RH
Ток утечки	<0.7mA@277Vac

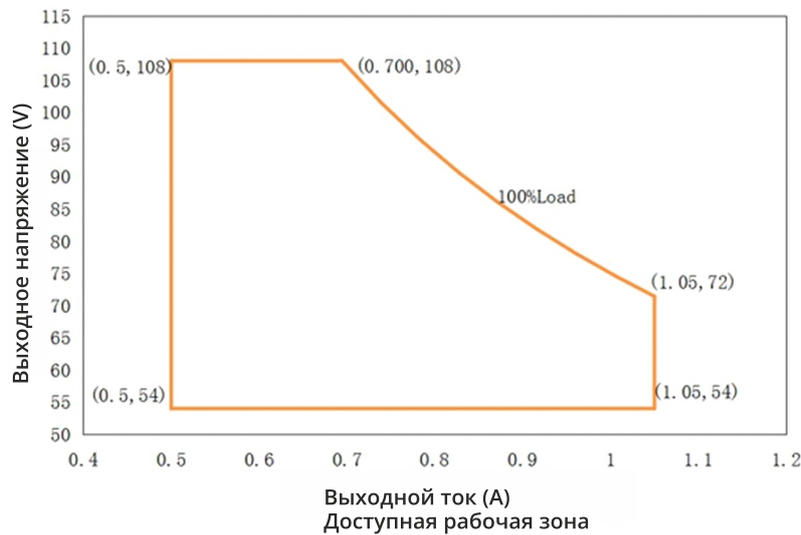
I-V ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ

PGA-75W-56 K
PGB-75W-56 K

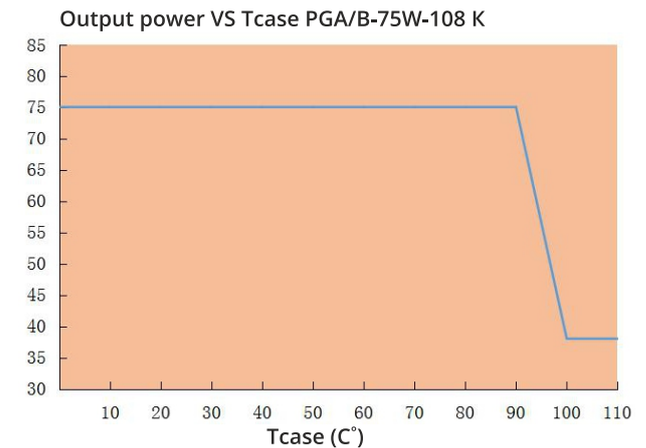
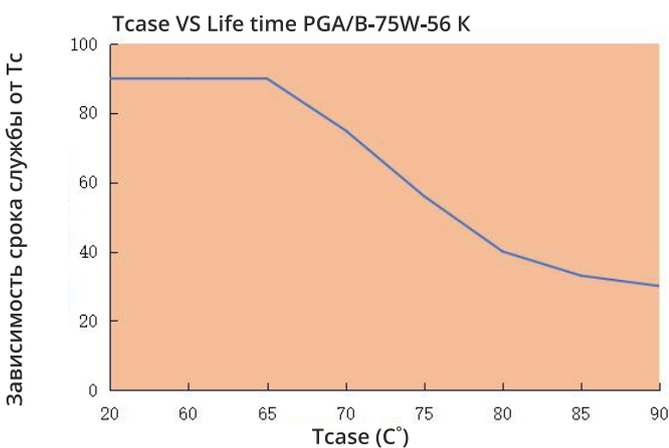
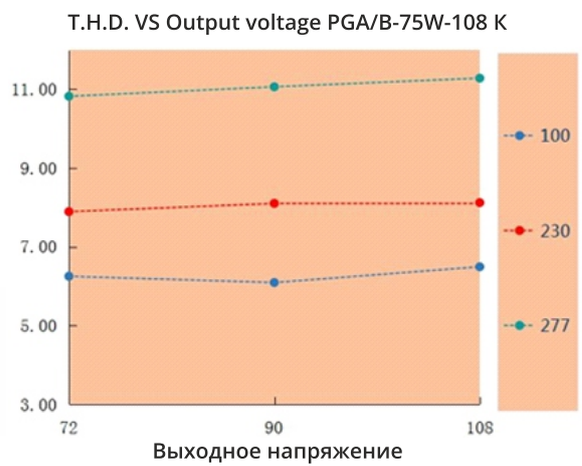
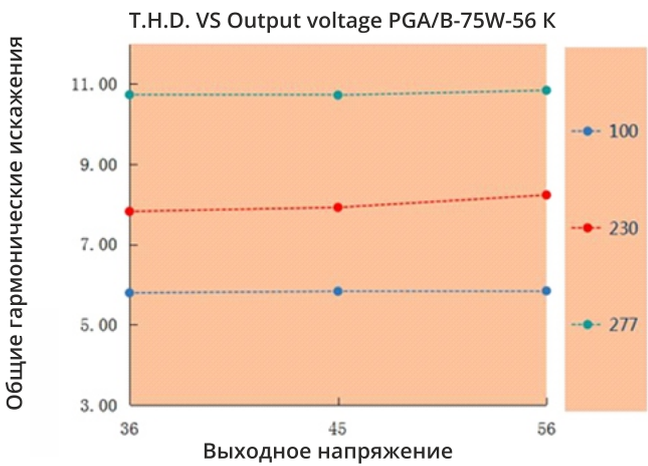
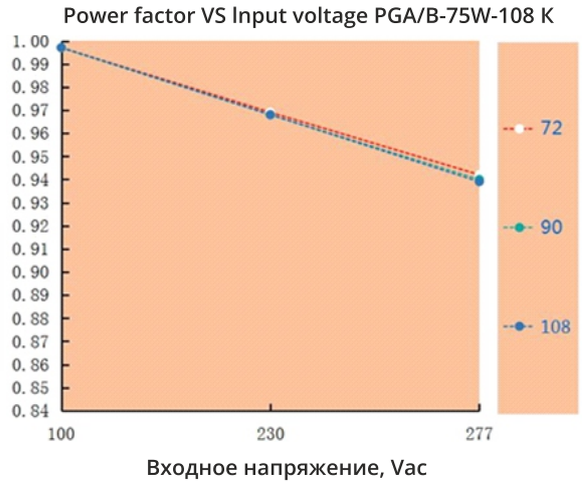
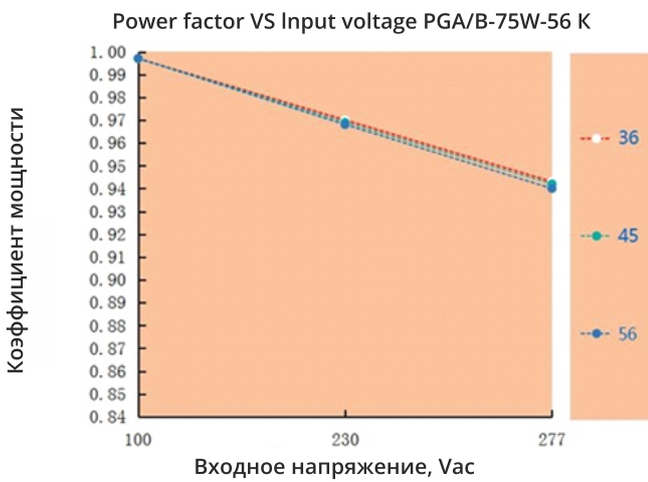
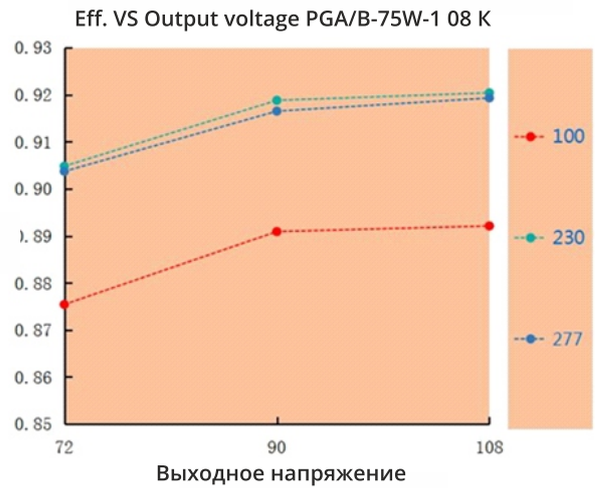
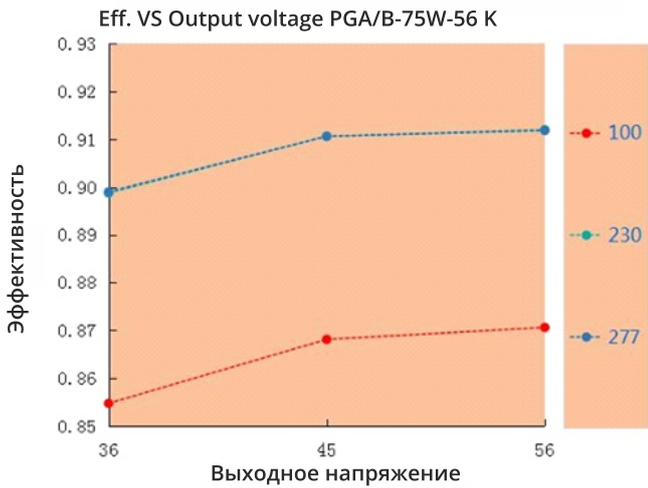


Нагрузка	Выход								
Рабочее напряжение	27 В	29 В	33 В	36 В	40 В	44 В	48 В	52 В	56 В
Io_MAX	2.1A	2.1A	2.1A	2.1A	1.88A	1.71A	1.56A	1.44A	1.34A
Po_MAX	56.7 Вт	60.9 Вт	69.3 Вт	75 Вт					

PGA-75W-108 K
PGB-75W-108 K

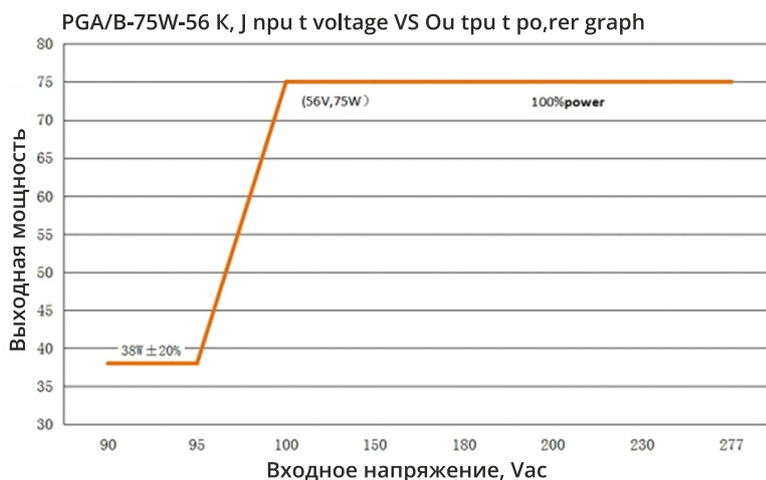


Нагрузка	Выход								
Рабочее напряжение	54 В	60 В	66 В	72 В	78 В	84 В	92 В	100 В	108 В
Io_MAX	2.1A	1.05A	1.05A	1.05A	0.962A	0.893A	0.815A	0.750A	0.700A
Po_MAX	37.8Вт	42 Вт	46.2 Вт	75 Вт	75 Вт	75 Вт	75 Вт	75 Вт	75 Вт



ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ И ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

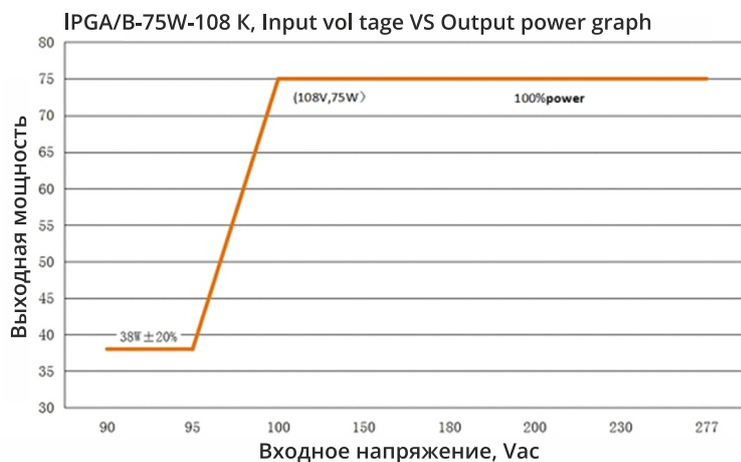
PGA-75W-56 K
PGB-75W-56 K



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	0.679A	0.679A	1.34A	1.34A	1.34A	1.34A	1.34A	1.34A
Po	38 Вт	38 Вт	75 Вт	75 Вт	75 Вт	75 Вт	75 Вт	75 Вт

PGA-75W-108 K
PGB-75W-108 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	0.679A	0.679A	1.34A	1.34A	1.34A	1.34A	1.34A	0.700A
Po	38 Вт	38 Вт	75 Вт	75 Вт	75 Вт	75 Вт	75 Вт	75 Вт

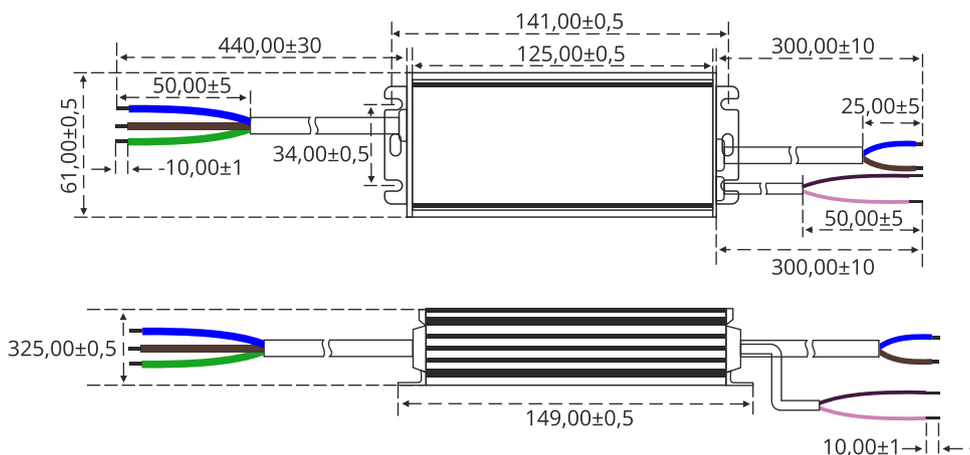
Примечание:

1. Когда входное напряжение ниже 95±15 В переменного тока, выходная мощность уменьшается до 38 Вт±20%.

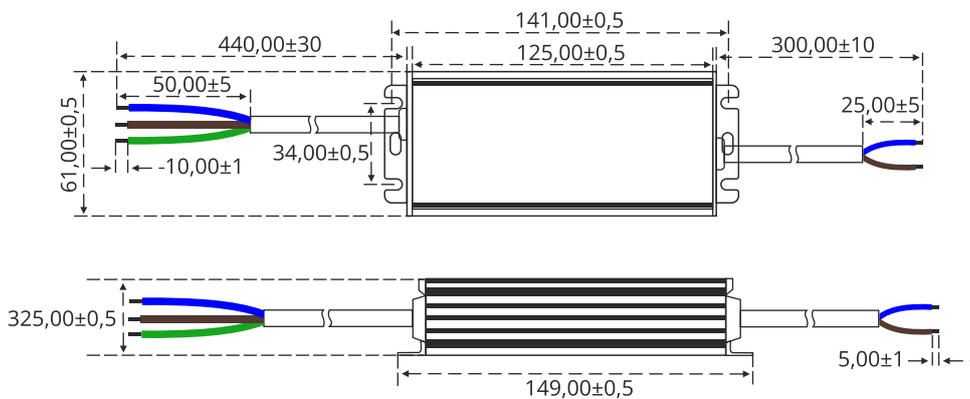
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Размер	149мм*61мм*32.5мм
Вес	530г
Упаковка	

PGB-75W-56 K
PGB-75W-108 K



PGA-75W-56 K
PGA-75W-108 K



СТРУКТУРА АРТИКУЛА

PGA/B-75W-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 $-40 \dots +80^{\circ}\text{C}$ 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 $+10 \dots +35^{\circ}\text{C}$.

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.



 +7 (499) 647-80-74

 zakaz@citi-el.ru