

Высоковольтные источники питания серии HVULP

Особенности

Ультранизкий уровень пульсаций (<0.003%)
 Высокая скорость переходных процессов
 Низкий температурный дрейф выходных параметров
 Регулировка выходного напряжения 0 – 100%
 Защита от короткого замыкания
 Выводы под пайку на печатную плату
 Компактные размеры корпуса
Российская промышленная продукция
№ 10778293 по ПП РФ №719

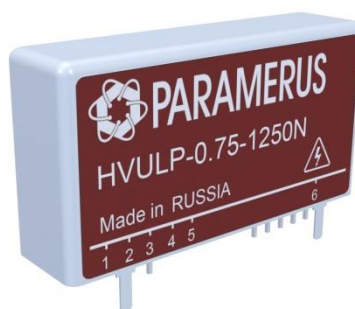
Применение

Фотоумножители
 Масс-спектрометры
 Газовые хроматографы
 Импульсные генераторы
 Детекторы элементарных частиц
 Электростатика
 НИОКР, тестовое оборудование
 Источник опорного питания/напряжения

Описание

Серия регулируемых высоковольтных источников питания HVULP включает в себя модели с максимальным выходным напряжением 2000 В, мощностью от 0.1 до 2 Вт с возможностью пользовательского задания выходного напряжения от 0 до максимального значения. Источники питания серии HVULP преимущественно предназначены для питания фотоумножителей.

Отличительной особенностью серии являются малые габаритные размеры. Все изделия характеризуются низкими пульсациями и высокой скоростью переходных процессов, обладают превосходными динамическими характеристиками во всем диапазоне допустимых нагрузок и температуры.



РУС

Модельный ряд	Номинальная мощность, Вт	Максимальное выходное напряжение при номинальной мощности, В							Размах пульсаций выходного напряжения, %
		-	250	500	1000	1250	1500	2000	
HVULP-0.1-X	0.1	100	-	-	-	-	-	-	<0.003
		-	250	500	1000	1250	1500	2000	<0.01
HVULP-0.25-X	0.25	100	-	-	-	-	-	-	<0.003
		-	250	500	1000	1250	1500	2000	<0.01
HVULP-0.5-X	0.5	100	-	-	-	-	-	-	<0.003
		-	250	500	1000	1250	1500	2000	<0.01
HVULP-0.75-X	0.75	100	-	-	-	-	-	-	<0.003
		-	250	500	1000	1250	1500	2000	<0.01
HVULP-1-X	1	100	-	-	-	-	-	-	<0.003
		-	250	500	1000	1250	1500	2000	<0.01
HVULP-1,5-X	1.5	100	-	-	-	-	-	-	<0.003
		-	250	500	1000	1250	1500	2000	<0.01
HVULP-2-X	2	-	250	500	1000	1250	1500	2000	<0.003
		-	-	-	-	-	-	-	<0.01

Содержание

1. Функциональная схема и конфигурация выводов	3
2. Описание работы.....	4
2.1. Схема подключения и режимы работы.....	4
2.2. Графики зависимостей выходных параметров	5
3. Спецификация.....	6
4. Габаритные размеры	8
5. Информация для заказа	9
6. Ответственность производителя и пользователя.....	10

1. Функциональная схема и конфигурация выводов

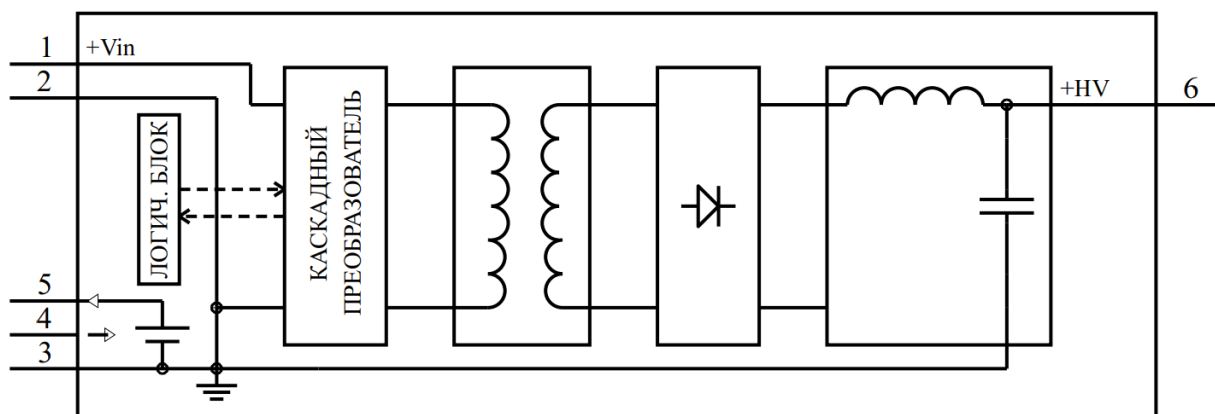


Рис.1 - Функциональная схема

Функции контактов

Табл.1

Номер контакта	Наименование контакта	Тип вывода ¹	Описание
1	Vin	PWR	Входное напряжение питания, 12 В.
2	GND	PWR	Земля Силовая
3	GNDA		Земля опорного источника напряжения
4	Vprog	I	Регулировка выходного напряжения. Подача напряжение от 0 до 5 В устанавливает выходное напряжение пропорционально по шкале от 0 до максимального значения для конкретной модели.
5	Vref		Опорное напряжение, 5 В, 20мА.
6	Vout	PWR	Выходное напряжение

1 - PWR – силовой вход/выход, I – сигнальный вход.

Внимание! После отключения преобразователя на выходных клеммах источника питания может сохраняться высокий потенциал пока не произойдет разряд внутренних емкостей!

Максимально допустимые значения напряжения на входных выводах ²

Табл.2

Вывод	Мин.	Макс.	Ед.
Vin	- 0.3	15	В
Vref	- 0.3	5	В
Vprog	- 0.3	5	В

2 - превышение допустимых значений приведёт к выходу из строя источника питания

2. Описание работы

2.1. Схема подключения и режимы работы

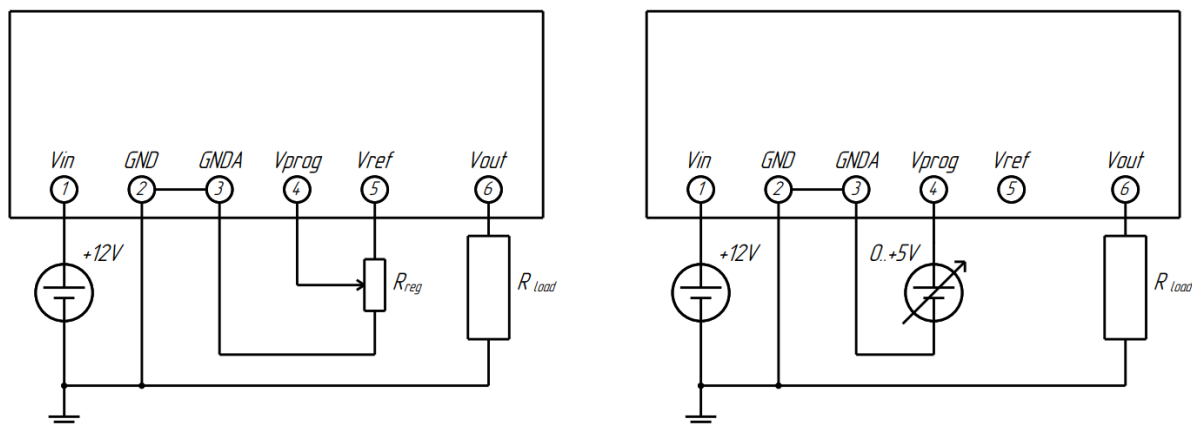


Рис.2 – Схема подключения

Для нормальной работы источника питания требуется на вход «Vin» подать напряжение, находящееся в допустимом диапазоне ³ (см. раздел 3, «Спецификация»). Выходное напряжение регулируется посредством изменения опорного (управляющего) напряжения на входе «Vprog».

При срабатывании встроенной защит по току на выходе, источник питания переходит в прерывистый режим (Hiccup-mode). Переход в нормальный режим работы происходит автоматически после возврата значений выходного тока в допустимые пределы.

Встроенный источник опорного напряжения формирует +5 В на выводе «Vref». К данному выводу может быть подключен потенциометр для установки опорного управляющего напряжения на выводе «Vprog». Также опорное напряжение может быть использовано для создания высокого логического уровня на управляющих выводах. Запрещено использовать опорное напряжение Vref для питания внешних микросхем и иных активных компонентов.

Информация о защитах представлена в таблицах 4.

Защиты

Табл. 4

Защита	Реакция
Короткое замыкание на выходе	Прерывистый режим (Hiccup Mode). ШИМ-контроллер отключается, автозапуск происходит циклично через ~200 мс.
Превышение допустимого тока нагрузки	Прерывистый режим (Hiccup Mode). ШИМ-контроллер отключается, автозапуск происходит циклично через ~200 мс.
Превышение рабочей температуры	Выключение всех микросхем. При снижении температуры до допустимого уровня устройство перезапустится.

³ – источник питания не предназначен для работы при выходном напряжении выше номинального. Все модели серии поддерживают режим постоянного короткого замыкания на выходе и, как следствие, постоянное превышение выходного тока за допустимые пределы, однако подобная ситуация возникает из-за неверного характера нагрузки или вследствие неисправности системы. В данных режимах выходные характеристики не соответствуют указанным в спецификации (уровень пульсаций, стабильность и т.д.).

2.2. Графики зависимостей выходных параметров

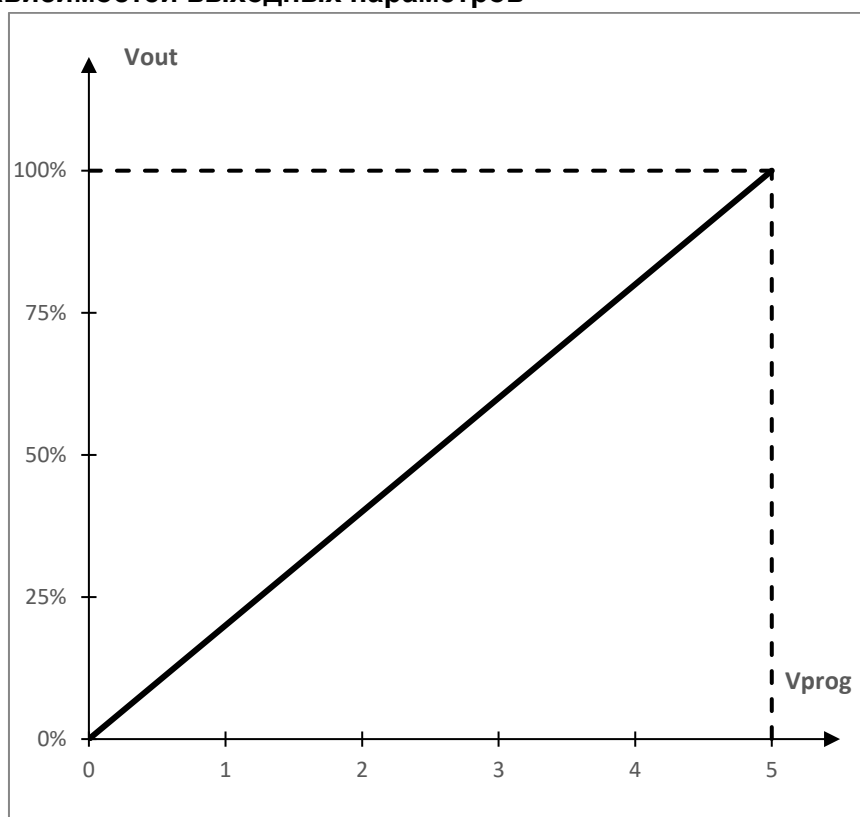


Рис.3 - Зависимость выходного напряжения V_{out} от управляющего напряжения на выводе V_{prog}

3. Спецификация

Параметр	Условия	Модели	Значение параметра при максимальном выходном напряжении							Ед.
			100	250	500	1000	1250	1500	2000	В
Вход										
Напряжение	Допустимый диапазон	-	12-15							В
Ток холостого хода	Максимальное выходное напряжение, отсутствие нагрузки	-	15	15	20	45	50	55	70	мА
Номинальный ток	При максимальной нагрузке и минимальном входном напряжении (12 В)	HVULP-0.1	23	25	38	55	65	65	65	мА
		HVULP-0.25	50	45	63	79	85	85	85	
		HVULP-0.5	85	83	88	100	146	146	146	
		HVULP-0.75	113	110	100	125	188	188	188	
		HVULP-1	133	135	130	150	200	200	200	
		HVULP-1.5	-	220	170	230	240	230	240	
		HVULP-2	-	-	-	333	383	383	380	
Выход										
Напряжение, V _{out}	Диапазон регулировки	-	0-100	0-250	0-500	0-1000	0-1250	0-1500	0-2000	В
Ток (макс.), I _{out}	Макс. значение в диапазоне выходного напряжения	HVULP-0.1	1.0	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	мА
		HVULP-0.25	2.5	1.0	0.5	0.3	0.2	0.2	0.1	
		HVULP-0.5	5.0	2.0	1.0	0.5	0.4	0.3	0.3	
		HVULP-0.75	7.5	3.0	1.5	0.8	0.6	0.5	0.4	
		HVULP-1	10.0	4.0	2.0	1.0	0.8	0.7	0.5	
		HVULP-1.5	-	6	3	1.5	1.2	1	0.75	
		HVULP-2	-	-	-	2.0	1.6	1.3	1.0	
Мощность	Номинальное значение	HVULP-0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	Вт
		HVULP-0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	
		HVULP-0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
		HVULP-0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	
		HVULP-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
		HVULP-1.5	-	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
		HVULP-2	-	-	-	2.0	2.0	2.0	2.0	
Пульсации ^{4 5}	Максимальное напряжение, максимальная нагрузка	HVULP-0.1	0.01	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	%
		HVULP-0.25	0.01	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
		HVULP-0.5	0.01	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
		HVULP-0.75	0.01	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
		HVULP-1	0.01	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
		HVULP-1.5	-	-	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
		HVULP-2	-	-	-	0.003	0.003	0.003	0.003	
Время переходного процесса	Включение при максимальной мощности и максимальном напряжении на выходе	-	400	400	400	400	400	400	400	ms
Нестабильность выходного напряжения при регулировке	Изменение входного напряжение от мин. допустимого до макс. допустимого при макс. выходном напряжении на выходе и макс. мощности	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	%

4 - опционально доступно исполнение с уменьшенным уровнем пульсаций (с внешним конденсатором).

5 - при выходном напряжении от 0 до 10% номинального пульсации напряжения могут превышать номинальные.

При необходимости стабильной работы в данном режиме обратитесь к менеджеру при формировании заказа.

Параметр	Условия	Модели	Значение параметра при максимальном выходном напряжении	Ед.
Управление				
Установка выходного напряжения (Vprog)	Диапазон регулирования выходного напряжения от 0 до макс.	-	0 – 5	V
	Входной импеданс	-	75	kΩ
Погрешность установки выходного напряжения	Номинальное входное напряжение	-	± 1	%
Защиты				
Короткое замыкание на выходе	Порог срабатывания защиты (Превышение от номинального значения)	-	15	%
Превышение рабочей температуры	Температура отключения на внутренней поверхности корпуса	-	100	°C
	Гистерезис	-	30	°C
Устойчивость к внешним воздействиям				
Рабочий диапазон	-	-	-40 ~ +65	°C
Температура хранения	-	-	-40 ~ +105	°C
Наработка на отказ	При +65 °C	-	40000	h.
Температурный коэффициент	Для номинального диапазона температур (температура корпуса)	-	±100	ppm/°C
	Для температуры выше номинальной	-	±250	ppm/°C

4. Габаритные размеры

Габаритные размеры источника составляют 46 x 12 x 24 мм без учета выводов. Сечение всех выводов – радиальный штырь диаметром 0,5мм, шаг между выводами одной группы – 2,54 мм. Основные габаритно-присоединительные размеры и рекомендуемое посадочное место приведены на рис.4.

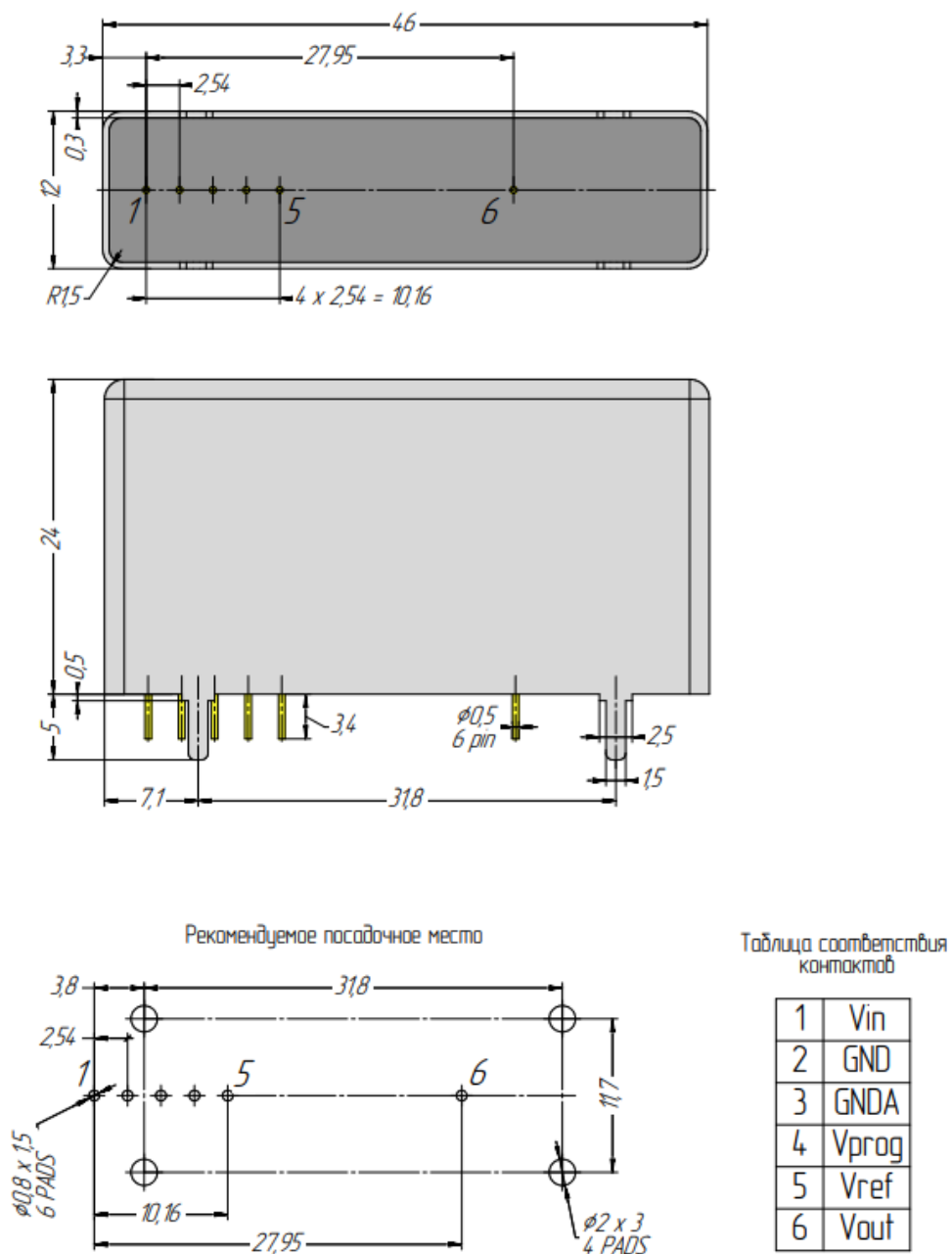


Рис.4 – Общий вид источника и рекомендуемое посадочное место

5. Информация для заказа**HVULP-0,75-1250P-A**

1 2 3 4 5

1 - наименование серии;

2 - выходная мощность:

0,1 Вт;
0,25 Вт;
0,5 Вт;
0,75 Вт;
1,0 Вт;
1,5 Вт;
2,0 Вт.

3 – выходное напряжение:

100 В;
250 В;
500 В;
1000 В;
1250 В;
1500 В;
2000 В.

4 – полярность:

«Р» - положительная.
«N» - отрицательная.

5 – регулировка
вых. напряжения:

«А» - регулируемый пропорционально опорному напряжению (вход Vprog);
«С» - без регулировки.

Пример: HVULP-2,0-2000P-A Высоковольтный маломощный источник питания, номинальная мощность 2 Вт, выходное напряжение +2000 В, положительная полярность, регулируемый пропорционально опорному напряжению.

6. Ответственность производителя и пользователя

Содержимое документации предназначено для разработчиков и инженеров, использующих продукцию компании «ПАРАМЕРУС».

Пользователь несет полную ответственность за:

- выбор продуктов компании «ПАРАМЕРУС»;
- разработку и тестирование изделий, в составе которых будет использована продукция компании «ПАРАМЕРУС»;
- обеспечение соответствия изделия Пользователя существующим стандартам и иным требованиям безопасности.

Содержимое документации может быть изменено без уведомления Пользователя. Компания «ПАРАМЕРУС» даёт разрешение на использование информационных ресурсов исключительно для разработки изделий, в состав которых входит продукция компании «ПАРАМЕРУС», описанная в документации. Запрещено использование (воспроизведение и демонстрация) данных материалов в иных целях. Любые торговые марки, знаки и названия товаров, служб и организаций, права на дизайн, авторские и смежные права, которые упоминаются, используются или цитируются в документации, принадлежат их законным владельцам, и их использование в данном документе не дает право на любое другое использование.

Компания «ПАРАМЕРУС» не несет ответственности ни перед какой стороной за какой-либо прямой, не прямой, особый или иной косвенный ущерб в результате использования информации, изложенной в данном документе.

Продукция компании «ПАРАМЕРУС» предоставляется в соответствии с Условиями продажи или официальными документами компании, заверенными подписью и печатью. Информация, которая содержится в данном документе, не влияет на действующие гарантии или отказы от гарантии на продукцию компании «ПАРАМЕРУС».