

Преимущества

- Класс: Extreme, энергетическая плотность до 3000 Вт/дм³
- Предназначен для конвекционного охлаждения
- **Ультранизкопрофильная конструкция 24 мм**
- Рабочие температуры корпуса: -40°C...+85°C, -50°C...+85°C
- Выходной ток до 125 А, мощность до 2500 Вт
- Входные напряжения: 100...242 В; 176...242 В (по запросу возможно от ~90 до ~265 В)
- Параллельная работа
- Коррекция коэффициента мощности
- Выход питания вентилятора
- Защита от перегрузки, КЗ и перенапряжения, тепловая защита
- Дистанционное включение/выключение с применением напряжения или «сухого контакта»
- Подстройка выходного напряжения
- Выносная обратная связь
- Максимальная подключаемая выходная ёмкость – без ограничений
- Металлический корпус

Описание

AC/DC преобразователи (модули) JETA2500 относятся к новой серии изделий с ультранизким профилем для эксплуатации в самых компактных конфигурациях с огромным набором жестких условий окружающей среды. Блок обеспечивает мощность до 2 500 Вт с площадью основания 250x140 мм и высотой 24 мм!

Модули могут включаться и выключаться по команде, имеют полный комплекс защит от перегрузки по току, короткого замыкания, перегрева, могут включаться параллельно и последовательно по выходам, соответствуют стандарту ЭМС EN55022 класс А (класс В при использовании совместно с модулем защиты и фильтрации JETA20).

Модули выполнены на заказной элементной базе и залиты теплопроводящим компаундом. Могут иметь расширенный температурный диапазон до -50°C...+85°C, содержат микросхему температурной защиты. Модули проходят специальные виды температурных и предельных испытаний.

JETA 2500 - 230W S 48 - S C N - LP

1 2 3 4 5 6 7 8 9

- 1 - Серия «JETA-LP»
- 2 - Максимальная мощность модуля, Вт
- 3 - Входная сеть
230W – 230 В (~100...242 В)
230 – 230 В (~176...242 В)
Примечание: по запросу возможно от ~90 до ~265 В
- 4 - Индекс количества выходных каналов
S – один
- 5 - Номинальное выходное напряжение, В (два знака на канал)
- 6 - Индекс конструктивного исполнения
S - исполнение с полимерной герметизирующей заливкой
- 7 - Индекс исполнения выводов
C – с клеммными колодками
- 8 - Индекс диапазона рабочих температур корпуса
N -40°С ...+85°С (стандартная комплектация)
- 9 – Ультра низкий профиль
LP

Техническая информация

Стандартные модели с одним выходным каналом

Наименование модуля	Диапазон входного напряжения	Выходная мощность	Выходное напряжение / номинальный выходной ток	Типовой КПД
JETA2500-230WS15-XXX-LP	~100...242 В*	1875 Вт	15 В / 125 А	88%
JETA2500-230WS24-XXX-LP		2500 Вт	24 В / 104.2 А	91%
JETA2500-230WS27-XXX-LP			27 В / 92.6 А	91%
JETA2500-230WS48-XXX-LP			48 В / 52.1 А	92%
JETA2500-230S15-XXX-LP	~176...242 В	1875 Вт	15 В / 125 А	88%
JETA2500-230S24-XXX-LP		2500 Вт	24 В / 104.2 А	91%
JETA2500-230S27-XXX-LP			27 В / 92.6 А	91%
JETA2500-230S48-XXX-LP			48 В / 52.1 А	92%

По заказу могут поставляться модули с нестандартными выходными напряжениями от 15 до 60 В и максимальным выходным током до 100 А.

* Для входного напряжения 230W (широкая сеть) максимальная выходная мощность снижается при входном напряжении 100...176 В в соответствии с графиком снижения мощности в зависимости от входного напряжения.

Технические характеристики *

Входные характеристики	
Диапазон входного напряжения (допускается постоянное напряжение) / переходное отклонение (допускается постоянное напряжение), 1 сек. 230W **	~ 100...242 В (допускается =140...342 В)/ ~ 100...264 В (допускается =140...373 В)
Диапазон входного напряжения (допускается постоянное напряжение) / переходное отклонение (допускается постоянное напряжение), 1 сек. 230	~ 176...242 В (допускается =248...342 В)/ ~ 176...264 В (допускается =248...373 В)
Частота питающей сети	47...440 Гц
Бросок входного тока при включении@~230В	130 А
Коэффициент мощности	>0,96
Выходные характеристики	
Подстройка выходного напряжения с помощью потенциометра ADJ	±5%
Подстройка выходного напряжения с помощью вывода ADJ	-30%...+10%
Нестабильность выходного напряжения при изменении выходного тока от 10 до 100%	±2%
Нестабильность выходного напряжения при изменении входного напряжения	±0,5%
Размах пульсаций (пик-пик, 20 МГц)	<2% U _{вых}
Защита от перенапряжения***	>125% U _{вых}
Защита от перегрузки и короткого замыкания***	Ограничение выходного тока на уровне 110...120% I _{вых ном.}
Дистанционное вкл/выкл	Выкл. при: 3...5 В (≤5 мА) на выводы «ДУ» или замыканием «ДЕЖ» на «+ДУ»
Максимальная выходная ёмкость	Не ограничена
Выход питания вентилятора	U=9,5...13В, I _{макс.} =200мА
Выход диагностики OGOOD	сигнал «открытого коллектора транзистора»: включено, если выходное напряжение U _{вых} >0,7U _{вых.ном} ; выключено, если U _{вых} <0,7U _{вых.ном} или модуль выключен. U _{макс} =20 В, I _{макс} =15мА
Основные характеристики	
Температура корпуса (рабочая N)	-40°C ...+85°C*****
Температура корпуса (рабочая P)	-50°C ...+85°C*****
Температура корпуса (хранения)	-50°C ...+85°C
Уровень срабатывания тепловой защиты (температура корпуса)	+82°C...+95°C, авт. восстановление
Снижение мощности (естественная конвекция)	см. график (пунктирная, штрихпунктирная кривая)
При использовании радиатора с тепловым сопротивлением R _{th} =0,08°C/Вт, при этом перегрев корпуса модуля относительно температуры окружающей среды составит 15°C	см. график (сплошная кривая)
Повышенная влажность	95% @ 35 °C
Частота преобразования, постоянная	125-150 кГц
Прочность изоляции вх/корпус	~1500 В
Прочность изоляции вх/вых; вх/«ДУ», «ДЕЖ», «ДИАГ»	~3000 В
Прочность изоляции вых, «ДУ», «ДЕЖ», «ДИАГ»/корпус; вых/«ДУ», «ДЕЖ», «ДИАГ»; «ДУ», «ДЕЖ»/« ДИАГ»	~500 В
Сопротивление изоляции @ 500 В	20 МОм
Стандарты ЭМС	EN55022, класс А (класс В с фильтром JETAF20)
Стандарты безопасности	IEC/EN60950
Тепловое сопротивление корпус — окружающая среда без радиатора	0,8 °C/Вт
Наработка на отказ (Т _{корп} = 50°C; R _{вых} = 0,7 R _{вых max})	30 000 ч
Охлаждение	конвекционно-радиаторное или принудительное вентиляторное
Масса (не более)	1900 г

* Все характеристики приведены для НКУ, U_{вх.ном.}, I_{вых.ном.}, если не указано иначе.

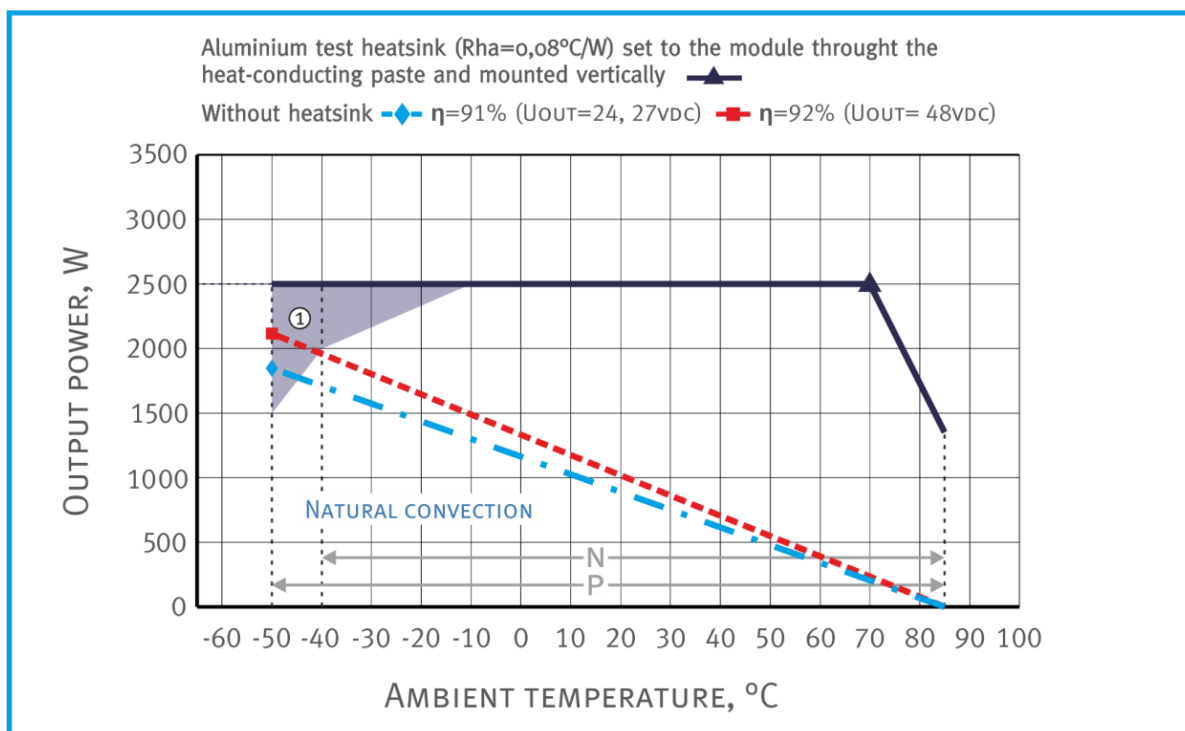
** Для входного напряжения 230W (широкая сеть) максимальная выходная мощность снижается при входном напряжении 100...176 В в соответствии с графиком снижения мощности в зависимости от входного напряжения.

*** Параметры являются справочными и не могут быть использованы при долговременной работе, превышении максимального выходного тока, при работе вне диапазона рабочих температур.

**** Для других выходных напряжений максимальная выходная ёмкость рассчитывается исходя, что
$$\frac{C_{max} \times U_{out}^2}{2}$$
 является постоянной.

***** Задержка включения модуля при температурах ниже нуля может достигать 5 сек при -40°C, 15...20 сек при -50°C.

График снижения мощности в зависимости от температуры окружающей среды при входном напряжении ~176...242 VAC

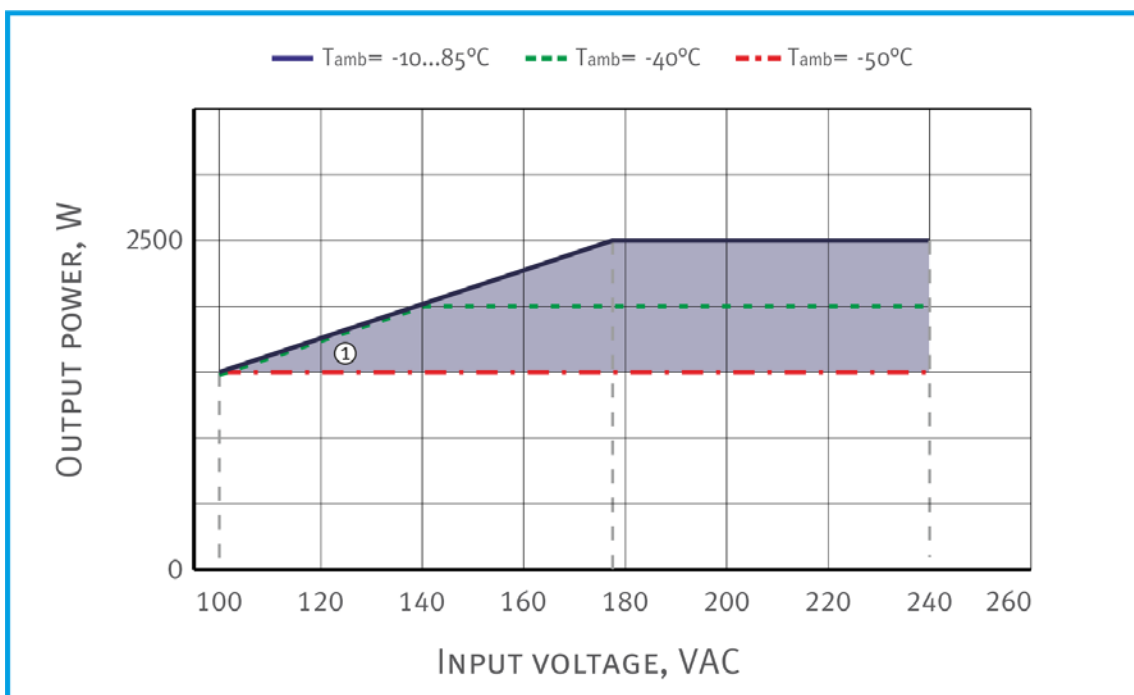


Спадающие участки пунктирной и штрихпунктирной кривых соответствуют **максимальной температуре корпуса** (для модулей с индексом «N», «P» равной $+85^{\circ}\text{C}$). Выходная мощность модуля не должна превышать значений, ограниченных соответствующей кривой при заданной температуре окружающей среды.

Модули могут использоваться без радиатора только при условии крепления к ним с использованием теплопроводящей пасты теплопроводящего основания длиной и шириной не менее размеров корпуса, толщиной не менее 4 мм.

В точках ▲, ◆ и ■ одновременно присутствуют несколько предельных параметров, например, сочетание максимальной температуры корпуса и максимальной выходной мощности. Длительная эксплуатация модуля в этой точке не допускается.

График снижения мощности в зависимости от входного напряжения



① - Для диапазона температуры окружающей среды $-50^{\circ}\text{C}...-10^{\circ}\text{C}$ серым цветом выделена область режимов работы, при которых возможно отклонение некоторых параметров модуля от норм, приведенных в настоящем документе.

Назначение выводов

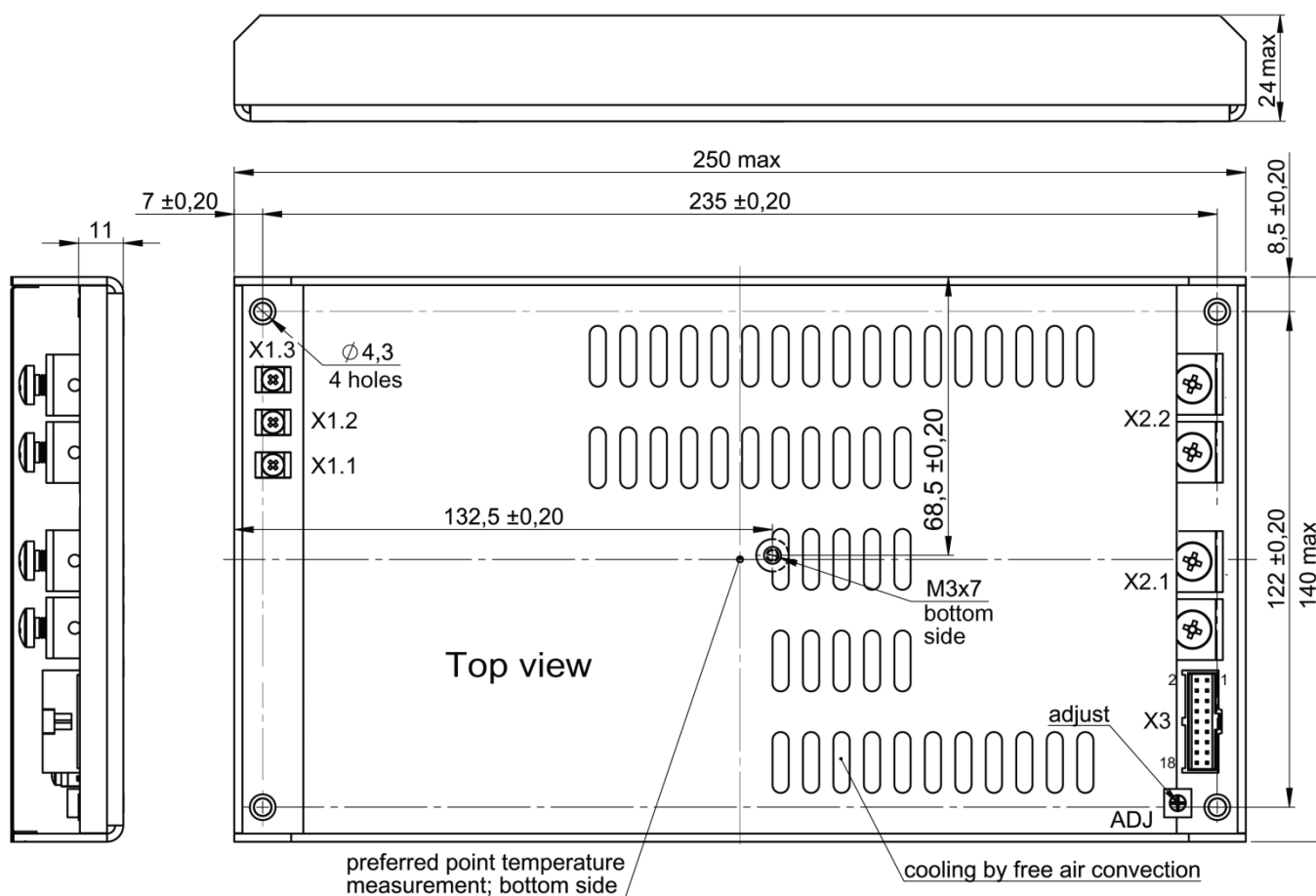
X1.1	X1.2	X1.3	X2.1	X2.2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10
GND	N	L	+OUT	-OUT	+OGOOD	-OGOOD	not use	not use	ADJ	PARAL	+FAN	-FAN	-RS	-OUT

X3.11	X3.12	X3.13	X3.14	X3.15	X3.16	X3.17	X3.18
+RS	+OUT	not use	not use	not use	AUX	-REM	+REM

X1.1, X1.2, X1.3	Screw size: 6-32x1/4 L Recommended Torque: 0,5 Nm Recommended: Use ring terminal, for example MOLEX 19323-0007. MOLEX 19324-0007.
X2.1, X2.2	Screw size: M5 Recommended torque: 2Nm Recommended: Use ring terminal, for example Würth Electronics Inc. 5580510 or 5580516.
X3	MOLEX, C-GRID III MALE – SDA-90130-1118. FEMALE – SD-90142-0018 (18 pin) USE WITH "GRIMP TERMINAL" SD – 90119-0109 or other. USE "HAND CRIMP TOOL" for C-GRID III female Crimp Terminals for example 63825-8100 or other depending on the CRIMP TERMINALS.

Использование центральной втулки для крепления модуля к радиатору обязательно, при этом винт крепления должен заходить в корпус модуля на глубину не более 7 мм. Нарушение данных требований может привести к выходу модуля из строя и влечет за собой отказ от гарантийных обязательств.

Одноканальное исполнение (V A типоразмер)



Сертификаты

Декларация соответствия СЕ

Примечания

Обращаем внимание, что информация в настоящем документе не является полной. Более подробная информация (дополнительные требования, типовые схемы включения, правила эксплуатации и т.п.) может быть направлена по запросу.

Контактная информация

<http://www.goncharov-jet.com>, e-mail: aeps@aeps-group.cz, тел./факс: +420 281 001 341

Согласно политике компании и ввиду постоянного улучшения характеристик выпускаемой продукции, производитель оставляет за собой право изменять содержание рекламных материалов без предварительного оповещения.

Особые требования

