

**Ультеракомпактные изолированные DC/DC преобразователи (модули)** для промышленной аппаратуры и изделий, предназначенных для жёстких условий эксплуатации. Несмотря на малые размеры (59 x 37 x 12 мм) эти модули могут иметь выходную мощность до 120 Вт и работать в широком диапазоне температур до  $-60...+130^{\circ}\text{C}$ . Преобразователи могут включаться и выключаться по команде, имеют полный комплекс защит от перегрузки по току, короткого замыкания, перегрева. Заменяют модули Vicor семейства Micro.



## Преимущества

- Класс: Expert, энергетическая плотность до **4813 Вт/дм<sup>3</sup>** (79 Вт/дюйм<sup>3</sup>)
- Высокий КПД  $\geq 92\%$
- Низкопрофильная 11,55 мм конструкция с утопленными отверстиями для крепления
- Размер унифицированного корпуса 1/4 BRICK промышленного стандарта (система Vicor)
- Рабочая температура корпуса  $-40^{\circ}\text{C}...+110^{\circ}\text{C}$ , по специальному заказу до  $-60^{\circ}\text{C}...+130^{\circ}\text{C}$
- Мощность до 120 Вт
- Входные напряжения: 100...200 В, 180...375 В
- Подстройка выходного напряжения, дистанционное вкл/выкл
- Максимальная ёмкость 1000 мкФ ( $U_{\text{вых}}=24$  В)
- Металлический корпус

**Для внесения особых требований на последней странице этого даташита, [нажмите здесь](#).**

## JETND 120 - 150 S 27 – CT HV

1      2      3      4      5      6 7 8

- 1 - Серия «JETND»
- 2 - Максимальная мощность модуля, Вт
- 3 - Входная сеть
  - 150 - 150 В (100...200 В)
  - 300 - 300 В (180...375 В)
- 4 - Индекс количества выходных каналов
  - S – один
- 5 - Номинальное выходное напряжение, В (два знака на канал)
- 6 - Индекс конструктивного исполнения модуля
  - C – металлический корпус
- 7 - Индекс диапазона рабочих температур корпуса
  - T  $-40^{\circ}\text{C}...+110^{\circ}\text{C}$  (стандартная комплектация), по специальному заказу до  $-60^{\circ}\text{C}...+130^{\circ}\text{C}$
- 8 – Высоковольтный вход
  - HV

## Стандартные модели с одним выходным каналом

Наименование модуля	Диапазон входного напряжения	Выходная мощность	Выходное напряжение / номинальный выходной ток
JETND120-150S24-CTHV	100...200 В	120 Вт	24 В / 5 А
JETND120-150S27-CTHV			27 В / 4.4 А
JETND120-150S48-CTHV			48 В / 2.5 А
JETND120-300S24-CTHV	180...375 В	120 Вт	24 В / 5 А
JETND120-300S27-CTHV			27 В / 4.4 А
JETND120-300S48-CTHV			48 В / 2.5 А

Примечания:

По заказу могут поставляться модули с нестандартными выходными напряжениями от 24 до 60 В.

## Технические характеристики

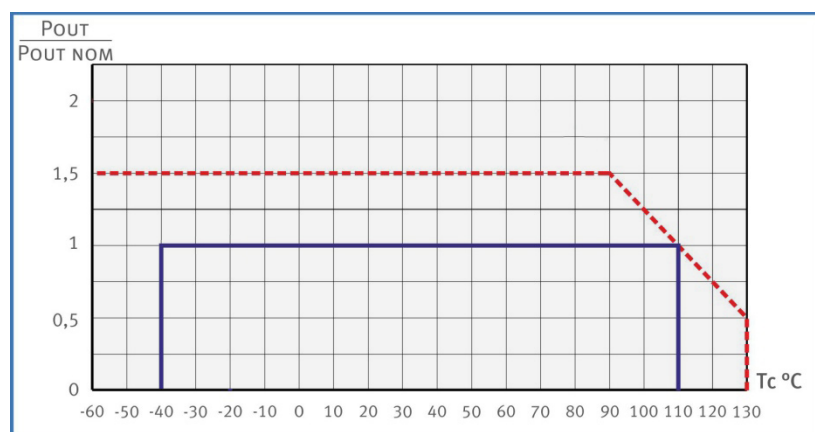
<b>Входные характеристики</b>	
Диапазон входного напряжения / переходное отклонение, 1 сек. 150	=100...200 В / =90...210 В
Диапазон входного напряжения / переходное отклонение, 1 сек. 300	=180...375 В / =175...400 В
Входной фильтр	П-образный
<b>Выходные характеристики</b>	
Подстройка выходного напряжения	±5% $U_{вых}$
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 короткого замыкания**	>150 % $I_{вых ном}$ , авт. восстановление
Защита от перенапряжения**	<130 % $U_{вых}$
Защита от перегрузки по току**	$R_{вых} \dots 1,3 \cdot R_{вых}$
Дистанционное вкл/выкл	Выкл. при: 0 ... 1,1 В или соединение выводов «ВКЛ» и «-VX», $I \leq 5mA$
Максимальная ёмкость, $U_{вых}=24 В$ ***	1000 мкФ
<b>Основные характеристики</b>	
Температура корпуса (рабочая), индекс Т	-40°C...+110°C, по заказу до -60°C...+130°C
Температура корпуса (хранения)	-60°C ... +130°C
Снижение мощности	см. график
Повышенная влажность	100% @35 °C
Тепловое сопротивление корпус — окружающая среда без радиатора	7,7 °C/Вт
Типовой КПД ****	92%
Частота преобразования	300 кГц
Прочность изоляции вх/вых	=1500 В
Прочность изоляции вх/корпус	=1500 В
Прочность изоляции вых/корпус	=1000 В
Прочность изоляции вых/вых	=500 В
Сопротивление изоляции @ 500 В	>20 МОм
Стандарты ЭМС	EN 55022, класс А; EN 55022, класс В с дополнительным внешним фильтром JETDF10
Стандарты безопасности	IEC/ EN 60950
Наработка на отказ (Ткорп = 50°C; $R_{вых} = 0,7 R_{вых max}$ )	150000 ч
Охлаждение	конвекционно-радиаторное или принудительное вентиляторное
Масса (не более)	97 г

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

\*\* Параметры являются справочными и не могут быть использованы при долговременной работе, превышении максимального выходного тока, при работе вне диапазона рабочих температур, при работе модуля с выходными напряжениями сверх диапазона регулировки.

\*\*\* Для других выходных напряжений максимальная выходная емкость рассчитывается из того, что  $S_{вых} \cdot U_{вых}^2$  является константой.

\*\*\*\* Для данного модуля типовой КПД измеряется при входном напряжении 150В для сети 150 или 250В для сети 300 и выходном напряжении 24В. Выходная мощность устанавливается 70% от максимальной, температура корпуса + 60°C.



— Зона допустимых нагрузок и температур корпуса для стандартного исполнения модулей.

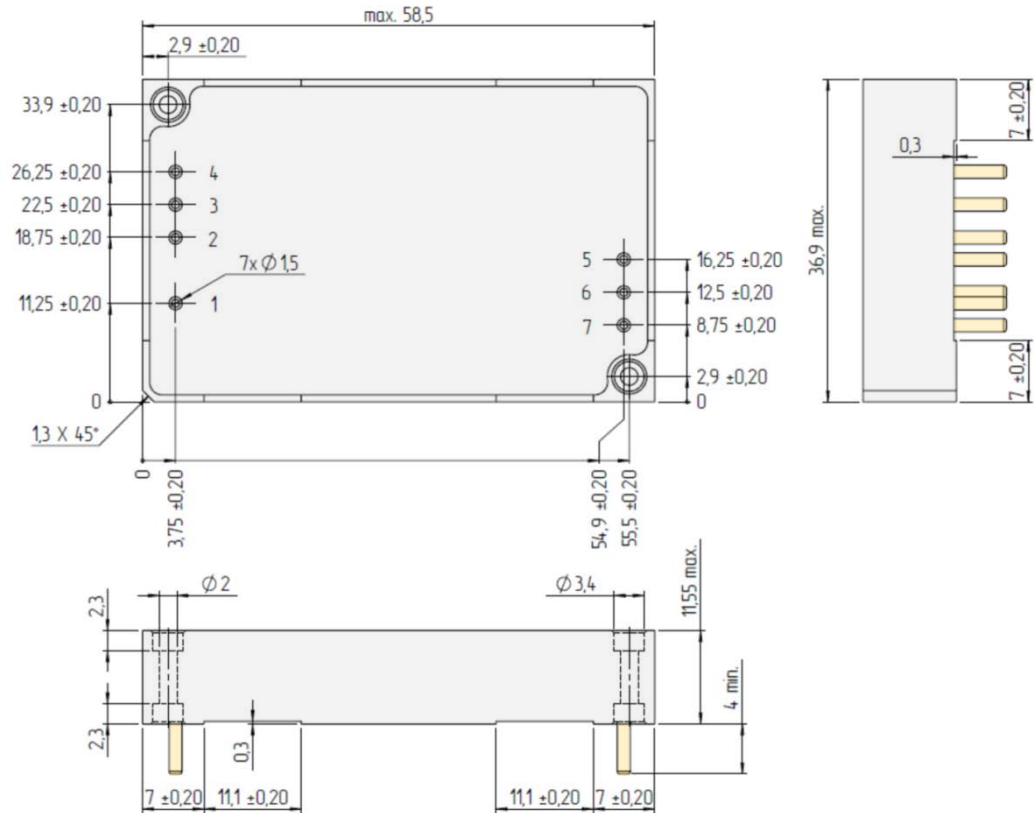
--- Зона возможных нагрузок и температур корпуса модулей, которые могут поставляться по специальному заказу.

Для моделирования и поставки оптимального радиатора с целью обеспечения допустимых температур корпуса, а также получения рекомендаций по применению нашей продукции и замене изделий других производителей просим обращаться по адресу электронной почты [aeps@aeps-group.cz](mailto:aeps@aeps-group.cz)

## Назначение выводов

№ Pin	1	2	3	4	5	6	7
Single output	+BX	-BX	ДУ	КОРП	ВЫХ+	РЕГ	ВЫХ-

### Одноканальное исполнение (1/4 BRICK)



## Сертификат

Декларация соответствия CE

## Примечания

На поверхности модуля может быть размещена этикетка с надписью «Remove before use», которую необходимо удалить перед монтажом.

Обращаем внимание, что информация в настоящем документе не является полной. Более подробная информация (дополнительные требования, типовые схемы включения, правила эксплуатации и т.п.) приведена на сайте <http://www.goncharov-jet.com>.

## Контактная информация

<http://www.goncharov-jet.com>, e-mail: [aeps@aeps-group.cz](mailto: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

