



## АС/DC преобразователи ВИПА1200



### Преимущества

- Энергетическая плотность до **1279** Вт/дм<sup>3</sup>
- Без вентилятора
- Низкопрофильная 38,1 мм конструкция с клеммными колодками
- Рабочая температура корпуса -50°C...+85°C
- Выходной ток до 80 А, мощность до 1200 Вт
- Входное напряжение 100...242 В
- Корректор коэффициента мощности
- Выход питания вентилятора
- Защита от перегрузки, КЗ и перенапряжения, тепловая защита
- Дистанционное включение/выключение
- Подстройка выходного напряжения
- Параллельная работа, выносная обратная связь
- Максимальная подключаемая выходная ёмкость – без ограничений
- Металлический корпус

### Описание

**АС/DC преобразователи (модули) ВИПА1200** для промышленной аппаратуры и изделий, предназначенных для жёстких условий эксплуатации. При небольших габаритах (211 x 117 x 38,1 мм) максимальная выходная мощность новых модулей достигает 1200 Вт. 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.

Модули выполнены на заказной элементной базе и залиты теплопроводящим компаундом. Имеют расширенный температурный диапазон -50°C...+85°C, содержат микросхему температурной защиты. Модули проходят специальные виды температурных и предельных испытаний, в том числе электротермотренировку с экстремальными режимами включения и выключения.

**ВИПА 1 2 00 - 220 С 48 - С К П**

**1 2 3 4 5 6 7 8**

- 1** - Серия «ВИПА»
- 2** - Максимальная мощность модуля, Вт
- 3** - Входная сеть  
**220** – 220 В (100...242 В)
- 4** - Индекс количества выходных каналов  
**С** – один
- 5** - Номинальное выходное напряжение, В (два знака на канал)
- 6** - Индекс конструктивного исполнения  
**С** - исполнение с полимерной герметизирующей заливкой
- 7** - Индекс исполнения выводов и корпуса  
**К** – основание с крышкой и клеммными колодками
- 8** - Индекс диапазона рабочих температур корпуса  
**П** -50°С ...+85°С

**Стандартные модели с одним выходным каналом**

Наименование модуля	Диапазон входного напряжения	Выходная мощность	Выходное напряжение / номинальный выходной ток	Типовой КПД
<b>ВИПА1200-220С15-XXX</b>	~100...242 В*	<b>1200 Вт</b>	15 В / 80 А	84%
<b>ВИПА1200-220С24-XXX</b>			24 В / 50 А	88%
<b>ВИПА1200-220С27-XXX</b>			27 В / 44,4 А	88%
<b>ВИПА1200-220С48-XXX</b>			48 В / 25 А	89%

По заказу могут поставляться модули с нестандартными выходными напряжениями от 15 до 60 В и максимальным выходным током до 80 А.

\* Для входного напряжения 220 максимальная выходная мощность снижается при входном напряжении 100...176 В в соответствии с графиком снижения мощности в зависимости от входного напряжения.

## Технические характеристики \*

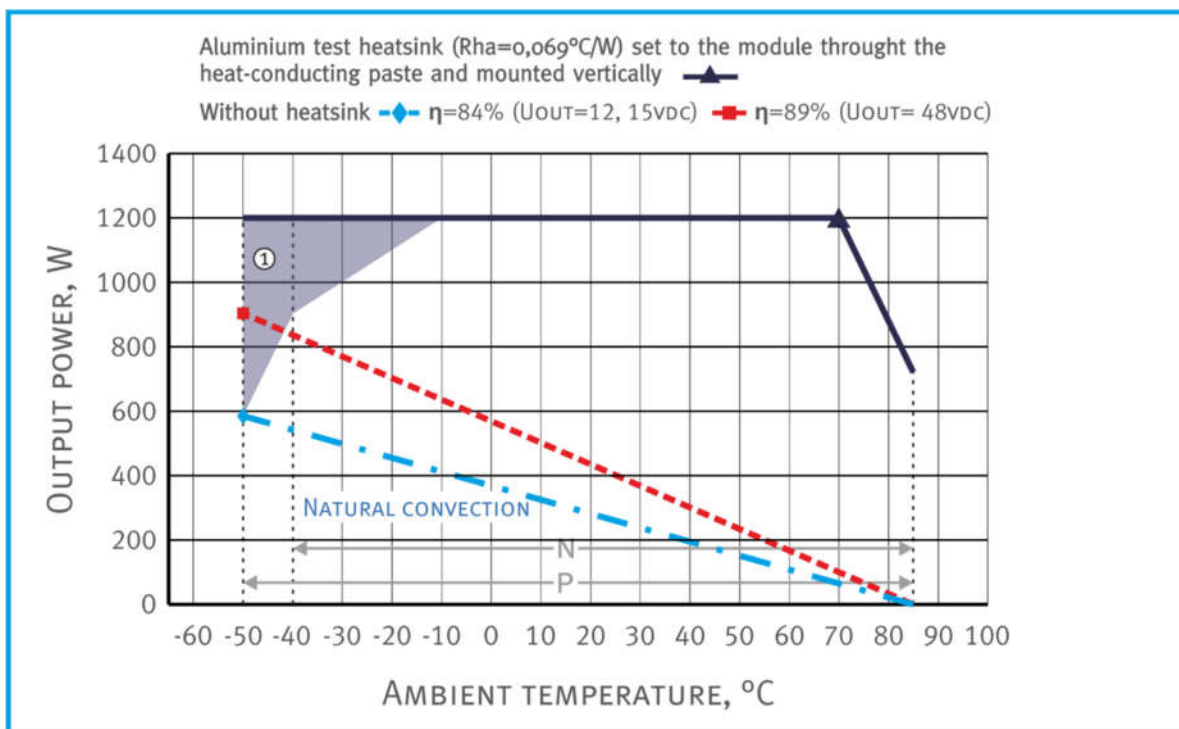
<b>Входные характеристики</b>	
Диапазон входного напряжения (допускается постоянное напряжение) / переходное отклонение (допускается постоянное напряжение), 1 сек. 220**	~ 100...242 В (допускается =141...343 В)/ ~ 100...264 В (допускается =141...373 В)
Частота питающей сети	47...440 Гц
Бросок входного тока при включении@~220В	130 А
Коэффициент мощности	>0,96
Гармонический состав входного тока	EN61000-3-2, класс D
<b>Выходные характеристики</b>	
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 <sub>вых</sub>
Защита от перегрузки по току и короткого замыкания***	Ограничение выходного тока на уровне 110...120% I <sub>вых ном.</sub>
Защита от перенапряжения***	>125% U <sub>вых</sub>
Дистанционное вкл/выкл (инверсное управление - опционально)	Выкл. при: 3...5 В (≤5 мА) на выводы «REM»
Максимальная выходная ёмкость	Не ограничена
Выход питания вентилятора	U=9,5...13В, I <sub>макс.</sub> =200мА
<b>Основные характеристики</b>	
Температура корпуса	-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 <sub>th</sub> =0,069°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/«REM»	~3000 В
Прочность изоляции вых/корпус, вых/«REM», «REM»/корпус	~500 В
Сопротивление изоляции @ 500 В	20 МОм
Стандарты ЭМС	EN55022, класс А (класс В с фильтром)
Стандарты безопасности	IEC/EN60950
Тепловое сопротивление корпус — окружающая среда без радиатора	1,2 °C/Вт
Наработка на отказ (Т <sub>корп</sub> = 50°C; R <sub>вых</sub> = 0,7 R <sub>вых max</sub> )	30 000 ч
Охлаждение	конвекционно-радиаторное или принудительное вентиляторное
Масса (не более)	1500 г

\* Все характеристики приведены для НКУ, U<sub>вх.ном.</sub>, I<sub>вых.ном.</sub>, если не указано иначе.

\*\* Для входного напряжения 220 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.

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

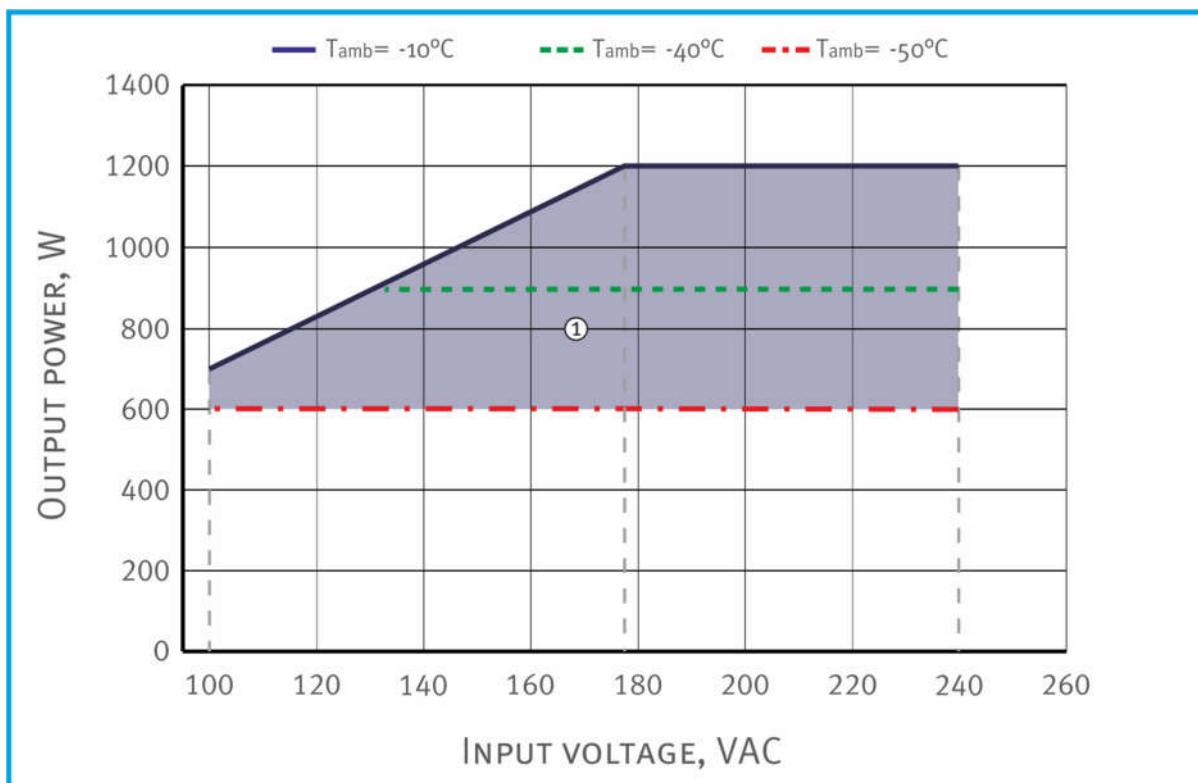


Спадающие участки пунктирной и штрихпунктирной кривых соответствуют **максимальной температуре корпуса** (равной  $+85^{\circ}\text{C}$ ). Выходная мощность модуля не должна превышать значений, ограниченных соответствующей кривой при заданной температуре окружающей среды.

Модули могут использоваться без радиатора только при условии крепления к ним с использованием теплопроводящей пасты теплораспределяющего основания длиной и шириной не менее размеров корпуса, толщиной не менее 3,5 мм.

В точке  $\blacktriangle$  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  $-50^{\circ}\text{C} \dots -10^{\circ}\text{C}$  серым цветом выделена область режимов работы, при которых возможно отклонение некоторых параметров модуля от норм, приведенных в настоящем документе.

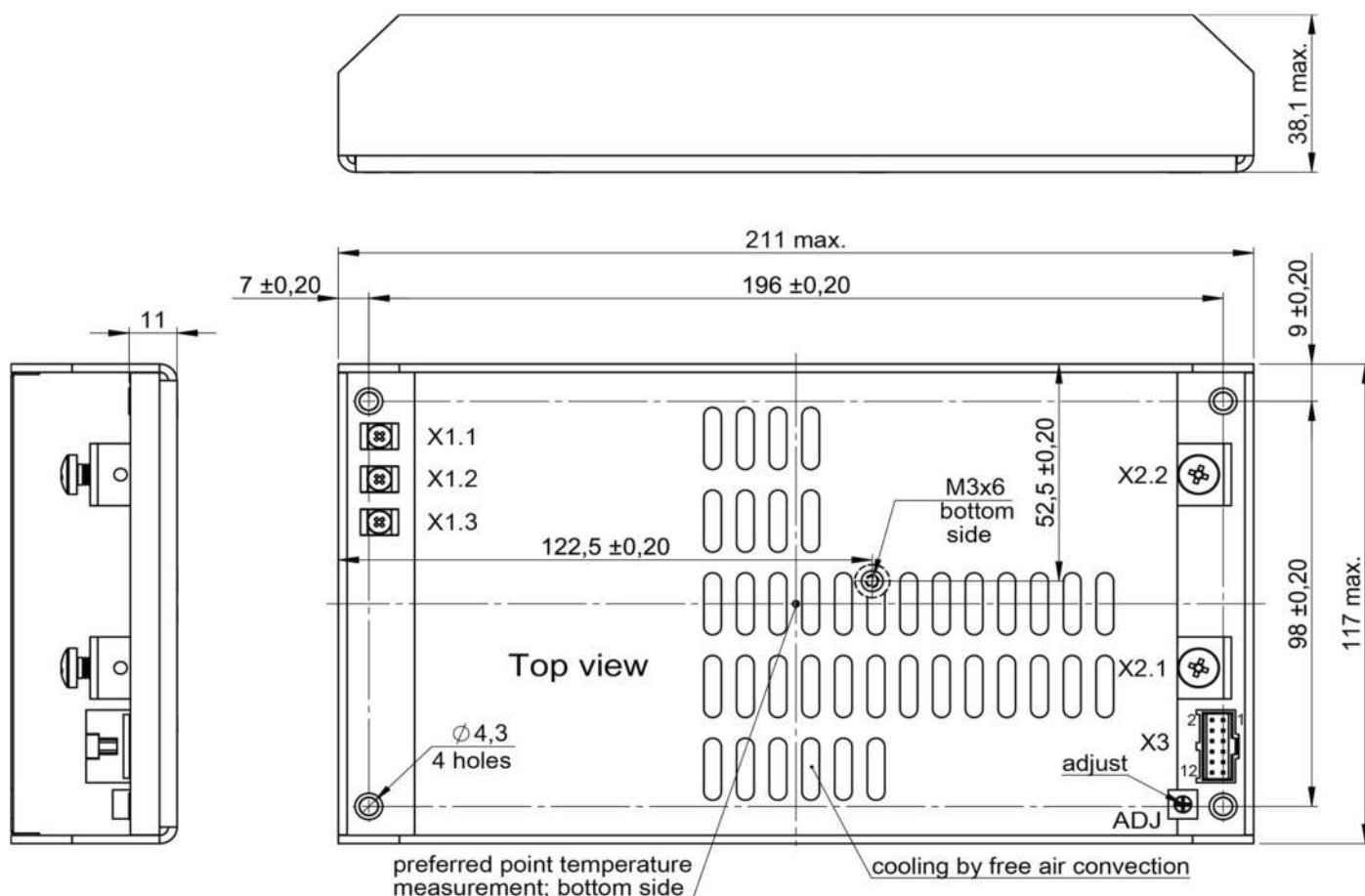
## Назначение выводов

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	X3.11	X3.12
GND	N	L	+OUT	-OUT	ADJ	PARAL	+FAN	-FAN	-RC	-OUT	+RC	+OUT	Не исп	Не исп	-REM	+REM

X1.1, X1.2, X1.3	Screw SCSize: <b>6-32x1/4 L</b> Recommended Torque: <b>0,5 Nm</b> Recommended: Use ring terminal, for example MOLEX 19323-0007. MOLEX 19324-0007.
X2.1, X2.2	Screw Size: <b>M5</b> Recommended torque: <b>2Nm</b> Recommended: Use ring terminal, for example Würth Electronics Inc. 5580510 or 5580516.
X3	MOLEX, C-GRID III MALE – CDA-90130-1112. FEMALE – CD-90142-0012 (12 pin) UCE WITH "GRIMP TERMINAL" CD – 90119-0109 or other. UCE "HAND CRIMP TOOL" for C-GRID III female Crimp Terminals for example 63825-8100 or other depending on the CRIMP TERMINALC.

Использование центральной втулки для крепления модуля к радиатору обязательно, при этом винт крепления должен заходить в корпус модуля на глубину не более 6 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

Сертификат ISO 9001\*

\* Система менеджмента качества на предприятии по всем направлениям деятельности, включая подразделение разработок и развития, сертифицирована в соответствии с ISO

## Примечания

На лицевой поверхности модуля может быть размещена этикетка, 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.ВИПАГ.РФ>.

## Контактная информация

<http://www.ВИПАГ.РФ>, +7(495) 510-42-64

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