

AC/DC преобразователи TESA1000



Преимущества

- Класс: Industrial, энергетическая плотность до **1039** Вт/дм³
- Без вентилятора
- Низкопрофильная 39 мм конструкция с ножевыми контактами, клеммными колодками (опция)
- Рабочие температуры корпуса: -40°C...+85°C, -50°C...+85°C
- Выходной ток до 80 А, мощность 1000 Вт
- Входные напряжения: 100...242 В; 176...242 В
- Параллельная работа
- Корректор коэффициента мощности
- Выход питания вентилятора (12 В, I_{max}=200 мА)
- Защита от перегрузки, КЗ и перенапряжения, тепловая защита, дистанционное вкл/выкл
- Подстройка выходного напряжения
- Выносная обратная связь
- Максимальная ёмкость 75000 мкФ (для U_{вых}=15 В; P_{вых}=50%)
- Металлический корпус

Описание

AC/DC преобразователи (модули) TESA1000 для промышленной аппаратуры и изделий, предназначенных для жёстких условий эксплуатации. При небольших габаритах (211 x 117 x 39 мм) максимальная выходная мощность новых модулей достигает 1000 Вт. Модули могут включаться параллельно и последовательно по выходам, соответствуют стандарту ЭМС EN55022 класс А (класс В при использовании совместно с модулем защиты и фильтрации TEFA10).

TESA1000-SxN, TESA1000-SxP категории «Industrial» 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, в том числе электротермотренировку с экстремальными режимами включения и выключения.

По заказу могут выпускаться в медном корпусе с защитным покрытием, допускающем установку на алюминиевый радиатор и благоприятно влияющем на показатели ЭМС и на теплопередачу.

Информация для заказа

TESA 1000 - 230W S 15 - S H N

1 2 3 4 5 6 7 8

- 1 - Серия «TESA»
- 2 - Максимальная мощность модуля, Вт
- 3 - Входная сеть
 - 230W – 230 В (100...242 В)
 - 230 – 230 В (176...242 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 и корпуса
 - H – основание с крышкой и ножевыми контактами (стандартная комплектация)
 - C – основание с крышкой и клеммными колодками
- 8 - Индекс диапазона рабочих температур корпуса
 - N -40°C ...+85°C (стандартная комплектация)
 - P -50°C ...+85°C

Техническая информация

Стандартные модели с одним выходным каналом

Наименование модуля	Диапазон входного напряжения	Выходная мощность	Выходное напряжение / номинальный выходной ток	Типовой КПД
TESA1000-230WS15-XXX	~100...242 В*	1000 Вт	15 В / 66,6 А	84%
TESA1000-230WS24-XXX	~100...242 В*	1000 Вт	24 В / 41,6 А	88%
TESA1000-230WS27-XXX	~100...242 В*	1000 Вт	27 В / 37 А	88%
TESA1000-230WS48-XXX	~100...242 В*	1000 Вт	48 В / 20,8 А	89%
TESA1000-230S15-XXX	~176...242 В	1000 Вт	15 В / 66,6 А	84%
TESA1000-230S24-XXX	~176...242 В	1000 Вт	24 В / 41,6 А	88%
TESA1000-230S27-XXX	~176...242 В	1000 Вт	27 В / 37 А	88%
TESA1000-230S48-XXX	~176...242 В	1000 Вт	48 В / 20,8 А	89%

По заказу могут поставляться модули с нестандартными выходными напряжениями от 12 до 60 В и максимальным выходным током до 80 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 AC/DC преобразователей TESA1000*

Входные характеристики	
Диапазон входного напряжения / переходное отклонение, 1 сек. 230 W**	~ 100...242 В (=141...341 В)/ ~ 100...264 В (=141...373 В)
Диапазон входного напряжения / переходное отклонение, 1 сек. 230	~ 176...242 В (допускается=248...342 В)/ ~ 176...264 В (допускается=248...373 В)
Частота питающей сети	47...440 Гц
Выходные характеристики	
Подстройка выходного напряжения	±5%
Нестабильность выходного напряжения при изменении выходного тока от 10 до 100% для одноканального исполнения	±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***	<125% U _{вых}
Защита от перегрузки по току***	R _{вых} ... 1,3·R _{вых}
Дистанционное вкл/выкл (инверсное управление - опционально)	Выкл. при: 3...5 В (≤5 мА) на выводы «УПР»
Максимальная выходная мощность без радиатора при Токр.=50°C	153 Вт
Максимальная ёмкость для U _{вых} =15 В; R _{вых} =50%	75000 мкФ****
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
Снижение мощности (естественная конвекция)	см. график (пунктирная, штрихпунктирная кривая)
При использовании радиатора	см. график (сплошная кривая)
Повышенная влажность	95% @ 35 °C
Частота преобразования, постоянная	130-150 кГц
Прочность изоляции вх/корпус	~1500 В
Прочность изоляции вх/вых	~3000 В
Прочность изоляции вых/корпус	~500 В
Сопrotивление изоляции @ 500 В	20 МОм
Стандарты ЭМС	EN55022, класс А (класс В с фильтром TEFA10)
Стандарты безопасности	IEC/EN60950
Тепловое сопротивление корпус — окружающая среда без радиатора	1,2 °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.

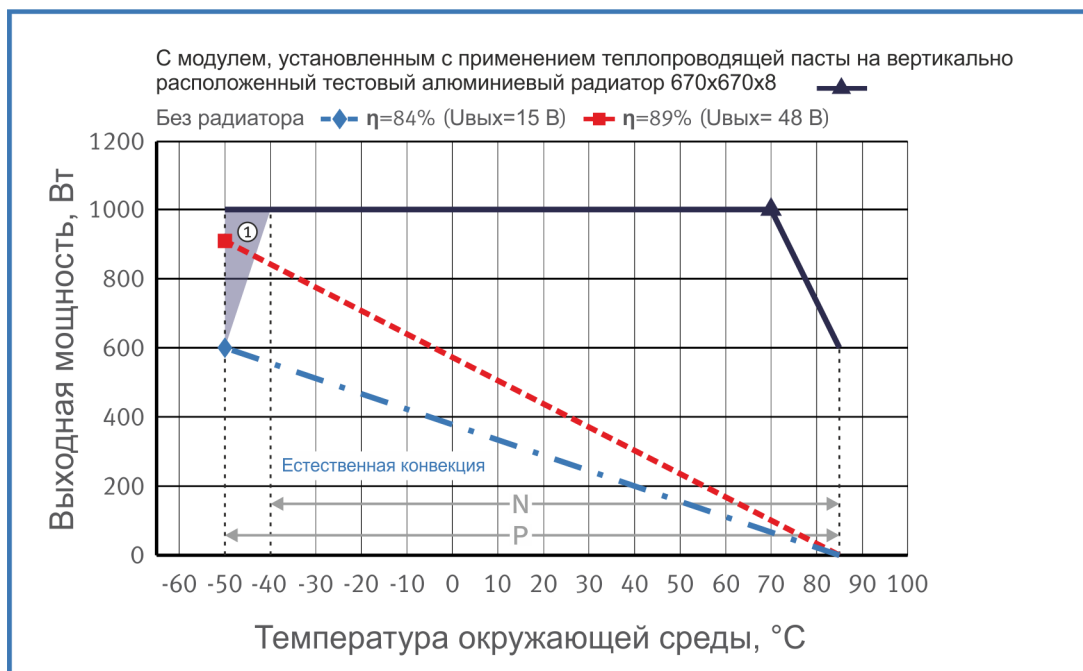
*** Параметры являются справочными и не могут быть использованы при долговременной работе, превышении максимального выходного тока, при работе вне диапазона рабочих температур.

**** Для других выходных напряжений максимальная выходная емкость рассчитывается из того, что $(C_{\text{вых max}} \times U_{\text{вых}}^2) / 2$

является константой

***** Задержка включения модуля при отрицательных температурах может достигать 5 сек. при -50°C

График снижения мощности в зависимости от температуры окружающей среды при входном напряжении 230, 230W В

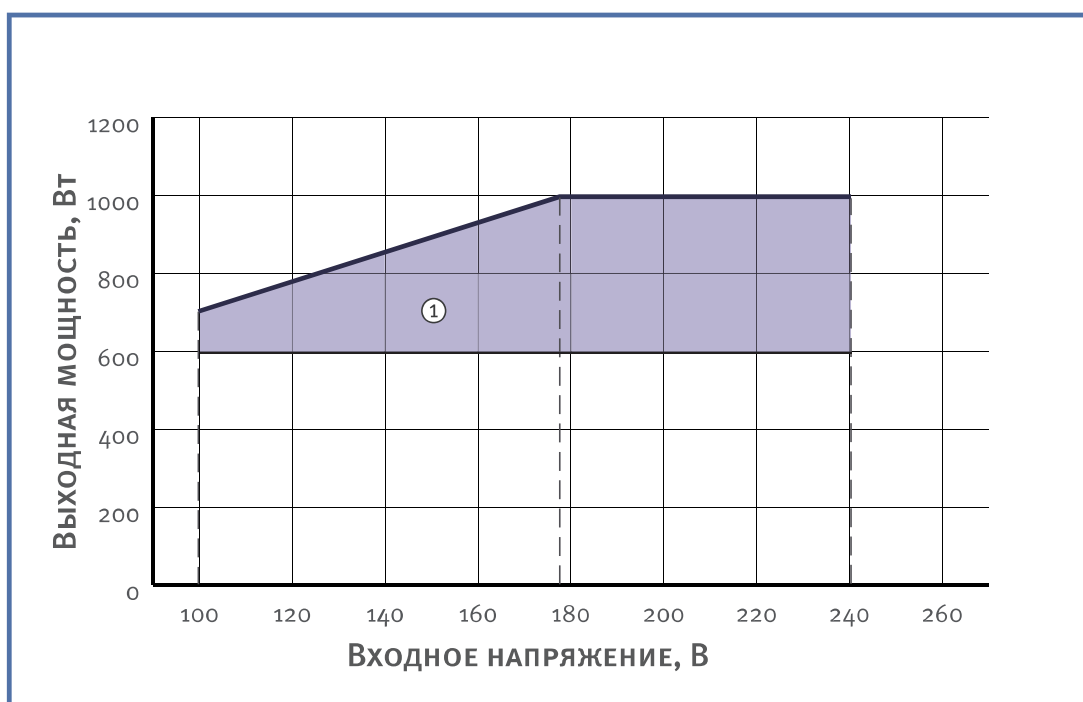


Спадающие участки пунктирной и штрихпунктирной кривых соответствуют **максимальной температуре корпуса** (для модулей с индексом «N», «P» равной +85°C). Выходная мощность модуля не должна превышать значений, ограниченных соответствующей кривой при заданной температуре окружающей среды.

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 6 мм.

В точках \blacklozenge , \blacksquare и \blacktriangle одновременно присутствуют несколько предельных параметров, например, сочетание максимальной температуры корпуса и максимальной выходной мощности. Длительная эксплуатация модуля в этих точках не допускается.

График снижения мощности в зависимости от входного напряжения для входного напряжения 230, 230W В



① - Для диапазона температуры окружающей среды -50°C...-40°C серым цветом выделена область режимов работы, при которых возможно отклонение некоторых параметров модуля от норм, приведенных в настоящем документе.

Назначение выводов (исполнение с ножевыми контактами)

№ Вывода	1	2	3	4	5	6	7
Одноканальный	L	N	⊕	-УПР	+УПР	+ОС	-ОС

№ Вывода	8	9	10	11	12	13	14	15
Одноканальный	ПАРАЛ	+U ВЕНТ	-U ВЕНТ	НЕ ИСП	+ВЫХ1	+ВЫХ1	-ВЫХ1	-ВЫХ1

Назначение выводов (исполнение с клеммными колодками)

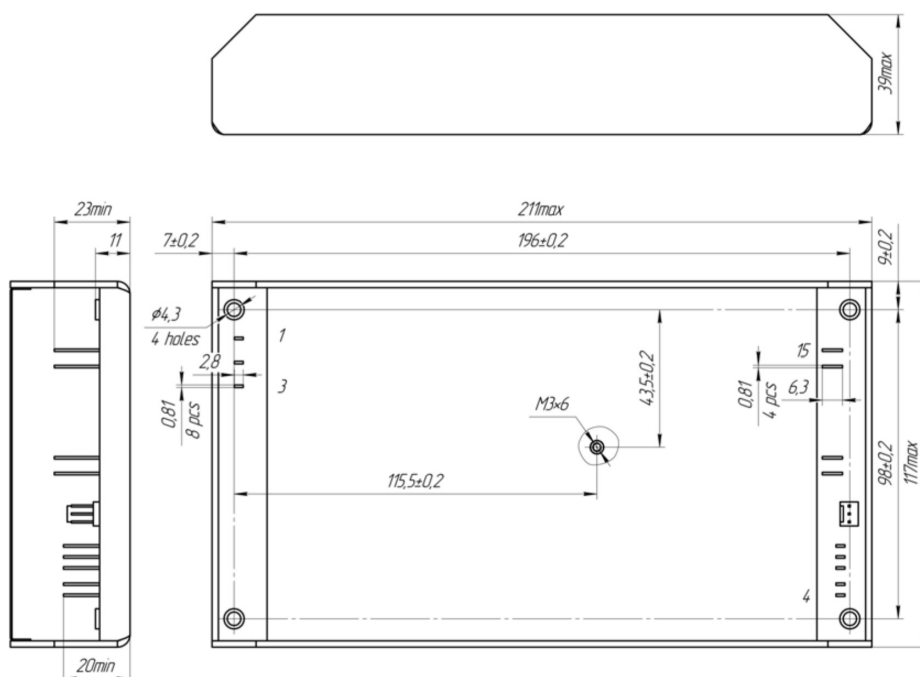
№ Вывода	X1.1	X1.2	X1.3	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X3.1
Одноканальный	L	N	⊕	+ВЫХ1	-ВЫХ1	—	—	+U ВЕНТ

№ Вывода	X3.2	X3.3	X4.1	X4.2	X5.1	X5.2	X5.3	X5.4
Одноканальный	- U ВЕНТ	НЕ ИСП	-УПР	+УПР	+ОС	-ОС	ПАРАЛ	НЕ ИСП

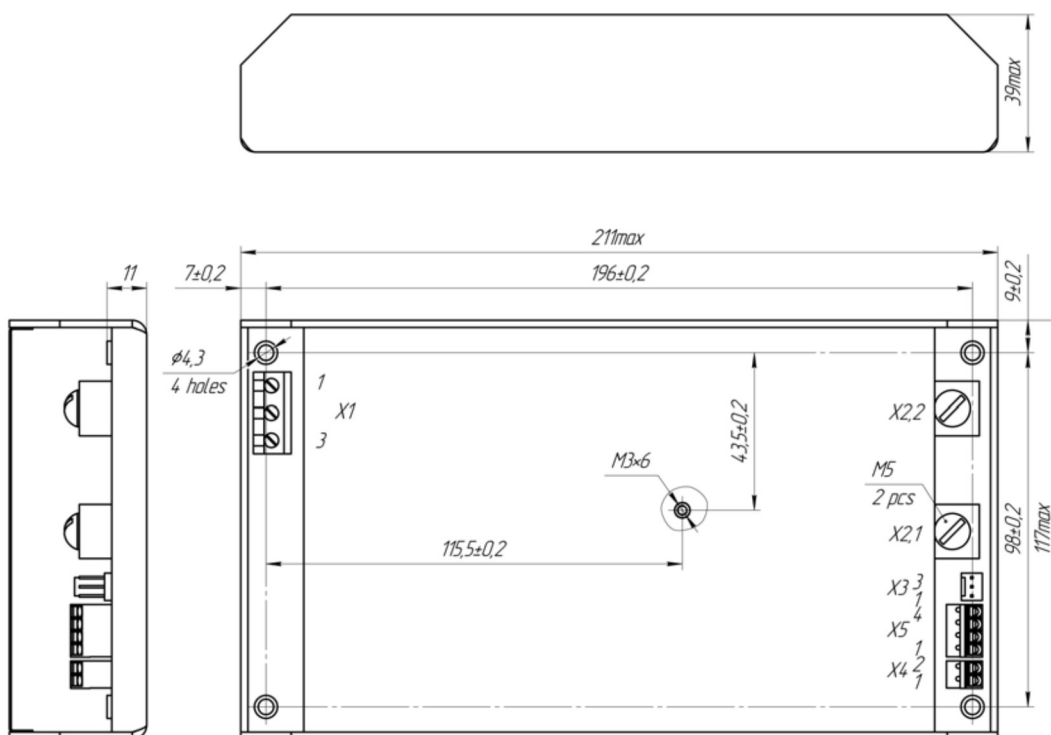
Использование центральной втулки для крепления модуля к радиатору обязательно, при этом винт крепления должен заходить в корпус модуля на глубину не более 6 мм.

Нарушение данных требований может привести к выходу модуля из строя и влечет за собой отказ от гарантийных обязательств.

Одноканальное исполнение с ножевыми контактами (V A типоразмер)



Одноканальное исполнение с клеммными колодками (V A типоразмер)



Сертификаты

Сертификат ISO 9001*
Декларация соответствия CE

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

Примечания

Входные, выходные и служебные контакты преобразователей представляют собой ножевые контакты, подключение к ним может быть осуществлено с помощью стандартных разъемных клемм либо с помощью пайки.

Подключение модуля к аппаратуре с помощью разъемных стандартных клемм для ножевых контактов позволяет организовать возможность быстрой установки или замены модуля при тестировании или эксплуатации в аппаратуре, не подверженной вибрации или воздействию агрессивных сред.

Соединение модуля с аппаратурой посредством припайки к ножевым контактам гибких монтажных проводов обеспечивает максимально надежный контакт и минимальное падение напряжения в условиях интенсивного воздействия неблагоприятных механических, климатических и химических факторов.

Применение преобразователей с ножевыми контактами позволяет отказаться от проведения технического обслуживания соединений - общеизвестной необходимости периодического подтягивания винтов в клеммных колодках, что является существенным преимуществом и обеспечивает удобство эксплуатации модулей на протяжении всего срока их службы.

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 www.aeps-group.ru.

Контактная информация

www.aeps-group.ru, e-mail: aeps@aeps-group.cz, тел./факс: +420 266 107 303

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