



Преимущества

- Класс: Expert, энергетическая плотность до **1191 Вт/дм³**
- Низкопрофильная 13 мм конструкция
- Рабочая температура корпуса $-40^{\circ}\text{C}...+85^{\circ}\text{C}$, по заказу до $+110^{\circ}\text{C}$
- Выходной ток до 9 А, мощность 100 Вт
- Входные напряжения: 43...108 В, 57...144 В, 66...165 В
- Защита от превышения входного напряжения в соответствии с EN50121-3-2, EN50155, IEC60571, RIA12 до 500 В длительностью 20 мс для входной сети 110 В
- Подстройка выходного напряжения, дистанционное вкл/выкл
- Максимальная ёмкость 3600 мкФ (для $U_{\text{вых}}=12\text{ В}$; $R_{\text{вых}}=50\%$)
- Металлический корпус, исполнение с фланцами

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

Описание

DC/DC преобразователи с защитой от переходных перенапряжений по входу TESH100/ВИПДЖ100 для промышленной аппаратуры.

Модули оптимально подходят для применения в системах электропитания подвижного состава, а также в стационарных объектах, питаемых от электрогенераторов. Они способны работать в широком диапазоне температур ($-40...+85^{\circ}\text{C}$). В зависимости от исполнения они имеют один или два гальванически развязанных выходных канала, могут включаться и выключаться по команде, имеют полный комплекс защит от перегрузки по току, короткого замыкания, кратковременного превышения входного напряжения, перегрева, могут включаться параллельно и последовательно по выходам.

Изделия выполнены на заказной элементной базе и залиты теплопроводящим компаундом. Имеют расширенный температурный диапазон, содержат микросхему температурной защиты. Модули проходят специальные виды температурных и предельных испытаний, в том числе электротермотренировку с экстремальными режимами включения и выключения. Выпускаются в металлическом корпусе с крепежными фланцами.

Преобразователи сохраняют работоспособность при значительном понижении входного напряжения. Работающий модуль выдерживает понижение входного напряжения по отношению к нормативному напряжению питания и во многих случаях способен обеспечивать выходную мощность при понижении входного напряжения на 10-30% относительно нормативного.

Информация для заказа TESZ

TESZ100 – 72Z S 15 – UN
1 2 3 4 5 6 7

- 1** - Серия «TESZ»
- 2** - Максимальная мощность модуля, Вт
- 3** - Входная сеть
72 Z – 72 В (43...108 В)
96 Z – 96 В (57...144 В)
110 Z – 110 В (66...165 В)
- 4** - Индекс количества выходных каналов
S – один
- 5** - Номинальное выходное напряжение, В (два знака на канал)
- 6** - Индекс конструктивного исполнения модуля
U – металлический корпус с фланцами
- 7** - Индекс рабочих температур корпуса
N –40°С...+85°С,
 по заказу до –60°С...+110°С

Информация для заказа ВИПДЖ

ВИПДЖ100 – 72Ж С 15 – УН
1 2 3 4 5 6 7

- 1** - Серия «ВИПДЖ»
- 2** - Максимальная мощность модуля, Вт
- 3** - Входная сеть
72 Ж – 72 В (43...108 В)
96 Ж – 96 В (57...144 В)
110 Ж – 110 В (66...165 В)
- 4** - Индекс количества выходных каналов
С – один
- 5** - Номинальное выходное напряжение, В (два знака на канал)
- 6** - Индекс конструктивного исполнения модуля
У – металлический корпус с фланцами
- 7** - Индекс рабочих температур корпуса
Н –40°С...+85°С,
 по заказу до –60°С...+110°С

Техническая информация

Стандартные модели с одним выходным каналом

Наименование модуля	Диапазон входного напряжения	Выходная мощность	Выходное напряжение / номинальный выходной ток	Типовой КПД
TESZ100-72ZS12-UN	43...108 В	100 Вт	12 В / 8,33 А	84%
TESZ100-72ZS15-UN	43...108 В	100 Вт	15 В /6,67 А	84%
TESZ100-72ZS24-UN	43...108 В	100 Вт	24 В / 4,16 А	86%
TESZ100-72ZS27-UN	43...108 В	100 Вт	27 В / 3,7 А	86%
TESZ100-72ZS48-UN	43...108 В	100 Вт	48 В / 2,1 А	86%
TESZ100-96ZS12-UN	57...144 В	100 Вт	12 В / 8,33 А	86%
TESZ100-96ZS15-UN	57...144 В	100 Вт	15 В /6,67 А	86%
TESZ100-96ZS24-UN	57...144 В	100 Вт	24 В / 4,16 А	88%
TESZ100-96ZS27-UN	57...144 В	100 Вт	27 В / 3,7 А	88%
TESZ100-96ZS48-UN	57...144 В	100 Вт	48 В / 2,1 А	88%
TESZ100-110ZS12-UN	66...165 В	100 Вт	12 В / 8,33 А	86%
TESZ100-110ZS15-UN	66...165 В	100 Вт	15 В /6,67 А	86%
TESZ100-110ZS24-UN	66...165 В	100 Вт	24 В / 4,16 А	86%
TESZ100-110ZS27-UN	66...165 В	100 Вт	27 В / 3,7 А	86%
TESZ100-110ZS48-UN	66...165 В	100 Вт	48 В / 2,1 А	86%

По заказу могут поставляться модули с нестандартными выходными напряжениями от 12 до 60 В и максимальным выходным током до 9 А.

Технические характеристики DC/DC преобразователей серии TESZ100*

Входные характеристики	
Диапазон входного напряжения 72 Z	=43...108 В
Диапазон входного напряжения 96 Z	=57...144 В
Диапазон входного напряжения 110 Z	=66...165 В
Защита от превышения входного напряжения и от миллисекундных выбросов	
Защита от превышения входного напряжения для входной сети 72 Z	252 В @ 20 мс tфронта=tспада =2мс, R ист=0,2 Ом
Защита от превышения входного напряжения для входной сети 96 Z	336 В @ 20 мс tфронта=tспада =2мс, R ист=0,2 Ом
Защита от превышения входного напряжения для входной сети 110 Z	385 В @ 20 мс tфронта=tспада =2мс, R ист=0,2 Ом
Защита от микросекундных выбросов напряжения **	
Защита от микросекундных выбросов напряжения для входных сетей 72 Z, 96 Z, 110 Z	Uмакс=960 В tфронта=10 мкс, тимп=100 мкс@0,5 Uмакс Rист=5 Ом
	Uмакс=1800 В tфронта=5 мкс, тимп=50 мкс@0,5 Uмакс Rист=5 Ом
	Uмакс=3600 В tфронта=0,5 мкс, тимп=5 мкс@0,5 Uмакс Rист=100 Ом
	Uмакс=4800 В tфронта=0,1 мкс, тимп=0,1 мкс@0,5 Uмакс Rист=100 Ом
	Uмакс=8400 В tфронта=0,05 мкс, тимп=0,1 мкс@0,5 Uмакс Rист=100 Ом
Входной фильтр	В соответствии EN50121-3-2, EN50155
Максимальная ёмкость для Uвых=12 В; Rвых=50%	3600 мкФ****
Выходные характеристики	
Подстройка выходного напряжения	±5% от Uвых. ном.
Нестабильность выходного напряжения при изменении выходного тока от 10 до 100%	±2%
Размах пульсаций (пик-пик) (20 МГц)	<2% Uвых. ном.
Защита от короткого замыкания***	авт. восстановление
Защита от перенапряжения***	<150 % Uвых. ном.
Защита от перегрузки по току***	Rвых ... 1,8·Rвых
Дистанционное вкл/выкл	Выкл. при: 0 ... 1,1 В или соединение выводов «ВКЛ» и «-ВХ», I≤5мА
Максимальная выходная мощность без радиатора при Токр.=50°C	100 Вт
Максимальная ёмкость для Uвых=12 В; Rвых=50%	3600 мкФ****
Основные характеристики	
Температура корпуса (рабочая)	-40°C ...+85°C
Температура корпуса (хранения)	-40°C ...+85°C
Снижение мощности (естественная конвекция)	см. график (пунктирная, штрихпунктирная кривая)
Без снижения мощности при использовании радиатора	см. график (сплошная кривая)
Повышенная влажность	100% @35 °C
Тепловое сопротивление корпус — окружающая среда без радиатора	3,3 °C/Вт
Частота преобразования	200 кГц тип.
Прочность изоляции вх/вых	~1500 В
Прочность изоляции вх/корпус	~1500 В
Прочность изоляции вых/корпус	~500 В
Сопротивление изоляции @ 500 В	>20 МОм
Стандарты ЭМС	EN 55022, класс А с дополнительным внешним фильтром
Стандарты безопасности	IEC/ EN 60950, EN50116
Стандарты защиты от выбросов напряжения и от переходных процессов	EN50155, IEC60571, RIA12
Наработка на отказ (Ткорп = 50°C; Rвых = 0,7 Rвых max)	50 000 ч
Охлаждение	конвекционно-радиаторное или принудительное вентиляторное
Масса (не более)	175 г

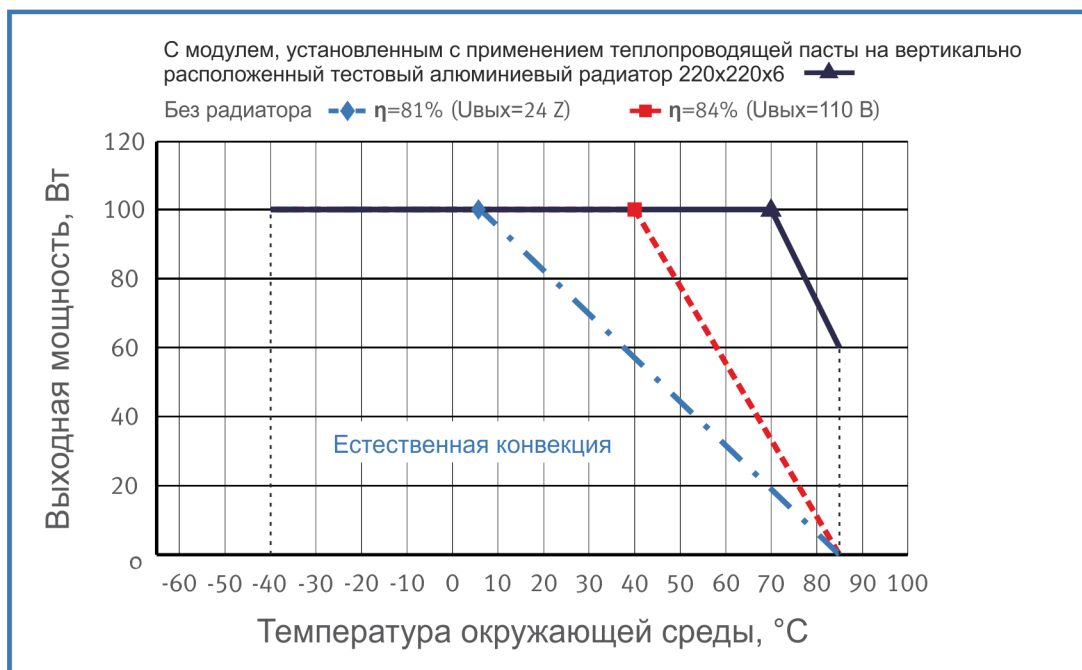
* Все характеристики приведены для НКУ, Uвх.ном., Iвых.ном., если не указано иначе.

** При тестировании с помощью разряда конденсатора.

*** 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 $(C_{вых\ max} \times U_{вых}^2)/2$ является константой

График снижения мощности в зависимости от температуры окружающей среды



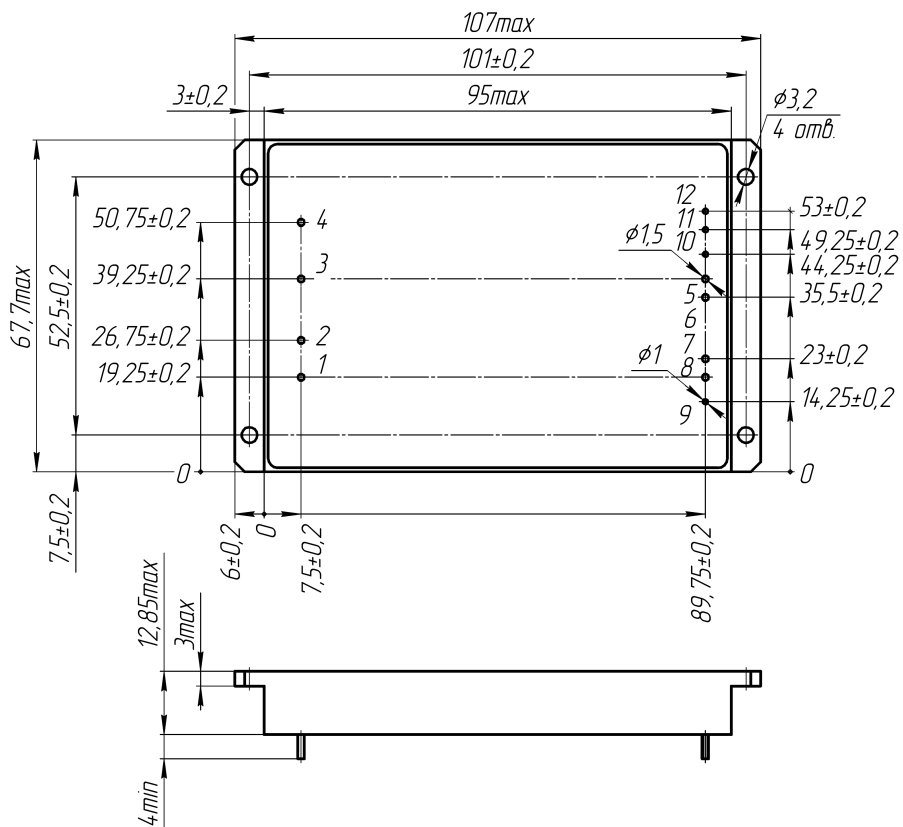
Спадающие участки пунктирной и штрихпунктирной кривых соответствуют **максимальной температуре корпуса**. Выходная мощность модуля не должна превышать значений, ограниченных соответствующей кривой при заданной температуре окружающей среды. Модули могут использоваться без радиатора только при условии крепления к ним с использованием теплопроводящей пасты теплораспределяющего основания длиной и шириной не менее размеров корпуса, толщиной не менее 2,5 мм.

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

Назначение выводов

№ Вывода	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Одноканальный	ВКЛ	-ВХ	+ВХ	КОРП	-ВЫХ	-ВЫХ	+ВЫХ	+ВЫХ	+ОС	-ОС	РЕГ	ПАРАЛ

Одноканальное исполнение с фланцами (VI 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

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://aeps-group.ru>.

Контактная информация

<http://aeps-group.ru>, 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

