



Преимущества

- Класс: Expert, энергетическая плотность до **1691 Вт/дм³**
- Низкопрофильная 16 мм конструкция
- Рабочая температура корпуса $-40^{\circ}\text{C} \dots +85^{\circ}\text{C}$, по заказу до $+110^{\circ}\text{C}$
- Выходной ток до 34 А, мощность 500 Вт
- Входные напряжения: 43...108 В, 57...144 В, 66...165 В
- Параллельная работа
- Обратная связь с нагрузки
- Защита от превышения входного напряжения и от выбросов входного напряжения в соответствии с EN50121-3-2, EN50155, IEC60571, RIA12
- Подстройка выходного напряжения, дистанционное вкл/выкл
- Максимальная ёмкость 3500 мкФ (для $U_{\text{вых}}=24\text{ В}$; $R_{\text{вых}}=50\%$)
- Алюминиевый корпус, исполнение с фланцами
- **Для внесения особых требований на последней странице этого даташита, [нажмите здесь](#).**

Описание

Модули электропитания с защитой от переходных перенапряжений по входу TESZ100/ВИПДЖ100 для промышленной аппаратуры и жестких условий эксплуатации. 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 ($-40^{\circ}\text{C} \dots +85^{\circ}\text{C}$), имеют полный комплекс защит от перегрузки по току, короткого замыкания, перегрева, могут включаться и выключаться по команде, допускают параллельное и последовательное соединение 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	Информация для заказа ВИПДЖ
TESZ500 – 72Z S 15 – UN 1 2 3 4 5 6 7	ВИПДЖ500 – 72Ж С 15 – УН 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	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
TESZM500-72ZS24-UN	43...108 В	500 Вт	24 В / 20,8 А	86%
TESZM500-72ZS27-UN	43...108 В	500 Вт	27 В / 18,5 А	86%
TESZM500-72ZS48-UN	43...108 В	500 Вт	48 В / 10,4 А	86%
TESZM500-96ZS24-UN	57...144 В	500 Вт	24 В / 20,8 А	88%
TESZM500-96ZS27-UN	57...144 В	500 Вт	27 В / 18,5 А	88%
TESZM500-96ZS48-UN	57...144 В	500 Вт	48 В / 10,4 А	88%
TESZM500-110ZS24-UN	66...165 В	500 Вт	24 В / 20,8 А	88%
TESZM500-110ZS27-UN	66...165 В	500 Вт	27 В / 18,5 А	88%
TESZM500-110ZS48-UN	66...165 В	500 Вт	48 В / 10,4 А	88%

По заказу могут поставляться модули с нестандартными выходными напряжениями от 12 до 80 В и максимальным выходным током до 34 А.

Технические характеристики DC/DC преобразователей серии TESZM500*

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 $t_{\text{фронта}}=t_{\text{спада}} = 2 \text{ мс}$, $R_{\text{ист}}=0,2 \text{ Ом}$
Защита от превышения входного напряжения для входной сети 96 Z	336 В @ 20 мс $t_{\text{фронта}}=t_{\text{спада}} = 2 \text{ мс}$, $R_{\text{ист}}=0,2 \text{ Ом}$
Защита от превышения входного напряжения для входной сети 110 Z	385 В @ 20 мс $t_{\text{фронта}}=t_{\text{спада}} = 2 \text{ мс}$, $R_{\text{ист}}=0,2 \text{ Ом}$
Защита от микросекундных выбросов напряжения **	
Защита от микросекундных выбросов напряжения для входных сетей 72 Z, 96 Z, 110 Z	Uмакс=960 В $t_{\text{фронта}}=10 \text{ мкс}$, $t_{\text{имп}}=100 \text{ мкс}@0,5 \text{ Uмакс}$ $R_{\text{ист}}=5 \text{ Ом}$
	Uмакс=1800 В $t_{\text{фронта}}=5 \text{ мкс}$, $t_{\text{имп}}=50 \text{ мкс}@0,5 \text{ Uмакс}$ $R_{\text{ист}}=5 \text{ Ом}$
	Uмакс=3600 В $t_{\text{фронта}}=0,5 \text{ мкс}$, $t_{\text{имп}}=5 \text{ мкс}@0,5 \text{ Uмакс}$ $R_{\text{ист}}=100 \text{ Ом}$
	Uмакс=4800 В $t_{\text{фронта}}=0,1 \text{ мкс}$, $t_{\text{имп}}=0,1 \text{ мкс}@0,5 \text{ Uмакс}$ $R_{\text{ист}}=100 \text{ Ом}$
	Uмакс=8400 В $t_{\text{фронта}}=0,05 \text{ мкс}$, $t_{\text{имп}}=0,1 \text{ мкс}@0,5 \text{ Uмакс}$ $R_{\text{ист}}=100 \text{ Ом}$
Входной фильтр	В соответствии EN50121-3-2, EN50155
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**	$R_{\text{вых}} \dots 1,8 \cdot R_{\text{вых}}$
Дистанционное вкл/выкл	Выкл. при: 0 ... 1,1 В или соединение выводов «ВКЛ» и «-VX», $I \leq 5 \text{ mA}$
Максимальная выходная мощность без радиатора при Токр.=50°C	63 Вт
Максимальная ёмкость для Uвых=24 В; Rвых=50%	3500 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	2,7 °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
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)	500 г

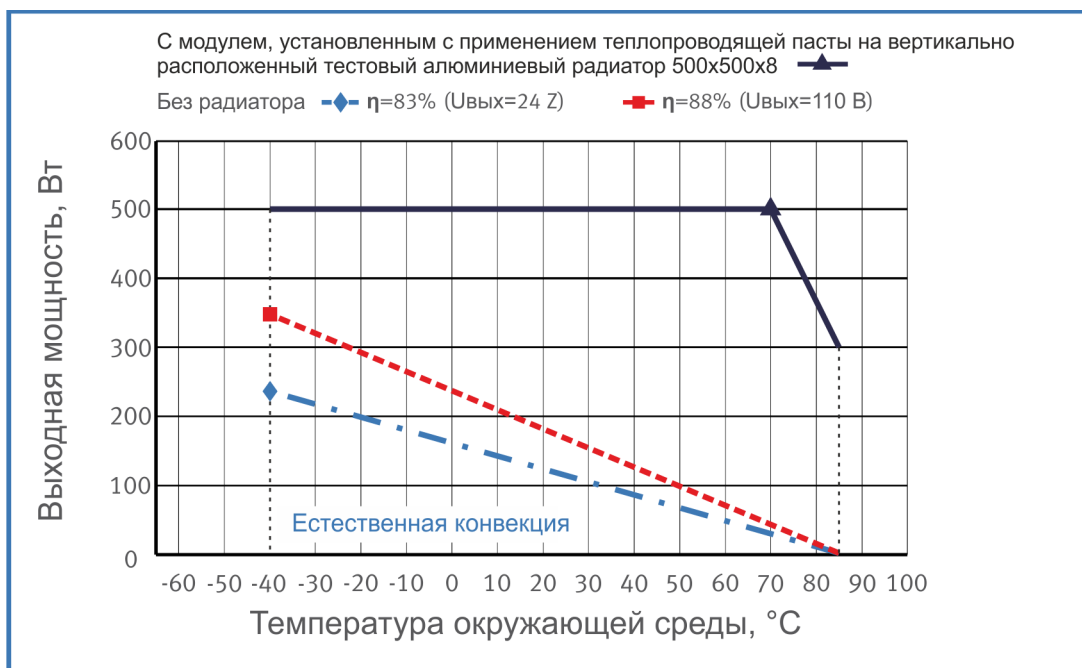
* Все характеристики приведены для НКУ, Uвх.ном., Iвых.ном., если не указано иначе.

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

График снижения мощности в зависимости от температуры окружающей среды



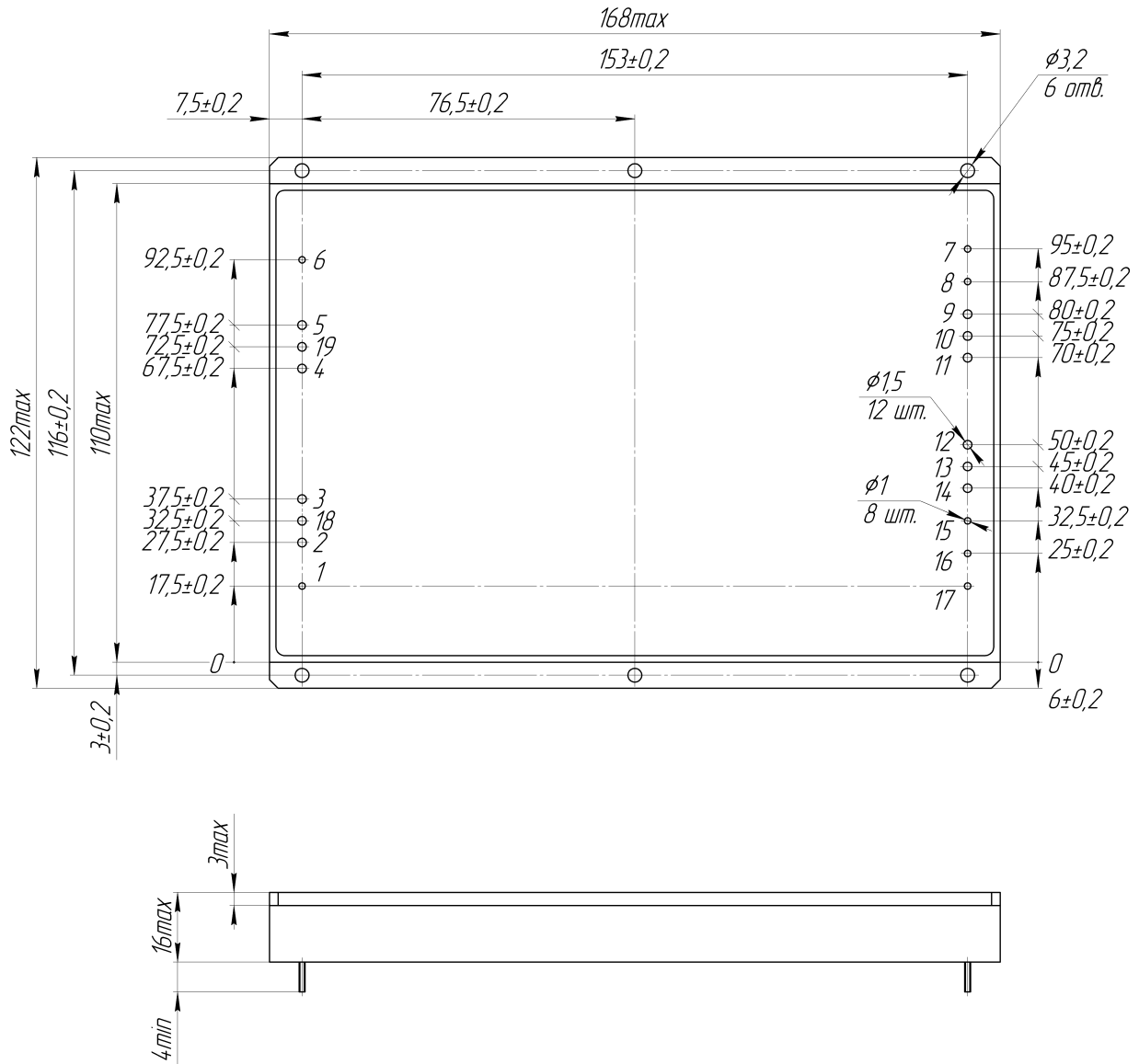
Спадающие участки пунктирной и штрихпунктирной кривых соответствуют **максимальной температуре корпуса**. Выходная мощность модуля не должна превышать значений, ограниченных соответствующей кривой при заданной температуре окружающей среды. Модули могут использоваться без радиатора только при условии крепления к ним с использованием теплопроводящей пасты теплораспределяющего основания длиной и шириной не менее размеров корпуса, толщиной не менее 4 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, 18	4, 5, 19	6	7	8	9, 10, 11	12, 13, 14	15	16	17
Одноканальный	ВКЛ	-ВХ	+ВХ	КОРПУС	ДИАГН	+ОС	+ВЫХ	-ВЫХ	-ОС	РЕГ	ПАРАЛ

Одноканальное исполнение с фланцами (VIII 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 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