

Ультеракомпактные изолированные DC/DC преобразователи (модули) для промышленной аппаратуры и изделий, предназначенных для жёстких условий эксплуатации. Несмотря на малые размеры (58 x 40 x 10 мм) эти модули могут иметь выходную мощность до 150 Вт и могут работать в широком диапазоне температур до -60...+130°C. В зависимости от исполнения они имеют один, два или три гальванически развязанных выходных канала. Могут включаться и выключаться по команде, имеют полный комплекс защит от перегрузки по току, короткого замыкания, перегрева, могут включаться параллельно и последовательно по выходам.



Преимущества

- Класс: Industrial, энергетическая плотность до **3410 Вт/дм³** (56 Вт/дюйм³)
- **Бюджетное исполнение по заказу !**
- Повышенный КПД $\geq 86\%$
- Низкопрофильная 10 мм конструкция
- Рабочая температура корпуса -40°C...+110°C, по специальному заказу до -60°C...+130°C
- Мощность до 80 Вт, по специальному заказу до 150 Вт
- Один, два или три выходных гальванически развязанных канала
- Входные напряжения: 10,5...40 В, 17...80 В
- Подстройка выходного напряжения, дистанционное вкл/выкл
- Максимальная ёмкость 15000 мкФ (для U_{вых}=5 В)
- Металлический корпус, исполнение с фланцами
- Выносная обратная связь, подключаемая к любому выходному каналу
- Полностью заменяют модули предыдущего поколения TESD60

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

Модули заменяют по параметрам наши изделия устаревших версий, а также продукцию других фирм, популярных на российском рынке: МДМ30-В, МДМ30-П, МДМ40-В, МДМ40-П, МДМ50-В, МДМ60-П, TESD60, TESD75.

Замена может быть осуществлена Pin-To-Pin с сохранением габаритов или при их значительном уменьшении.

Информация для заказа модулей TESND	Информация для заказа модулей ВИПДМ
TESND 80 - 12W S 2 4 - U T 1 2 3 4 5 6 7 8	ВИПДМ 80 - 12Ш С 2 4 - У Т 1 2 3 4 5 6 7
1 - Серия «TESND» 2 - По отдельному заказу возможно бюджетное исполнение В 3 - Максимальная мощность модуля, Вт 4 - Входная сеть 12W – 12 В (10,5...40 В) 27W – 24 В (17...80 В) 5 - Индекс количества выходных каналов S – один D – два T – три 6 - Номинальное выходное напряжение, В (два знака на канал) 7 - Индекс конструктивного исполнения U – металлический корпус с фланцами 8 - Индекс диапазона рабочих температур корпуса T -40°C ... +110°C (стандартная комплектация), по специальному заказу до -60°C...+130°C	1 - Серия «ВИПДМ» 2 - Максимальная мощность модуля, Вт 3 - Входная сеть 12Ш – 12 В (10,5...36 В) 27Ш – 24 В (18...72 В) 4 - Индекс количества выходных каналов С – один Д – два Т – три 5 - Номинальное выходное напряжение, В (два знака на канал) 6 - Индекс конструктивного исполнения У – металлический корпус с фланцами 7 - Индекс диапазона рабочих температур корпуса Т -40°C ... +110°C (стандартная комплектация), по специальному заказу до -60°C...+130°C

Стандартные модели с одним выходным каналом

Наименование модуля	Диапазон входного напряжения	Выходная мощность в стандартном исполнении	Выходное напряжение / номинальный выходной ток
TESND80-12WS05-XX	10,5...40 В	60 Вт	5 В / 12 А
TESND80-12WS12-XX		75 Вт	12 В / 6,3 А
TESND80-12WS15-XX			15 В / 5 А
TESND80-12WS24-XX		80 Вт	24 В / 3,3 А
TESND80-12WS48-XX			48 В / 1,65 А
TESND80-27WS05-XX	17...80 В	60 Вт	5 В / 12 А
TESND80-27WS12-XX		80 Вт	12 В / 6,7 А
TESND80-27WS15-XX			15 В / 5,3 А
TESND80-27WS24-XX			24 В / 3,3 А
TESND80-27WS48-XX			48 В / 1,65 А

Наименование модуля	Диапазон входного напряжения	Выходная мощность в стандартном исполнении	Выходное напряжение / номинальный выходной ток
TESBND60-27S12-XX	17...36 В	60 Вт	12 В / 5 А
TESBND60-27S15-XX			15 В / 4 А
TESBND60-27S24-XX			24 В / 2,5 А
TESBND60-27S48-XX			48 В / 1,25 А

Стандартные модели с двумя выходными каналами

Наименование модуля	Диапазон входного напряжения	Выходная мощность в стандартном исполнении	Выходное напряжение / номинальный выходной ток
TESND80-12WD0505-XX	10,5...40 В	60 Вт	5 В / 6 А ; 5 В / 6 А
TESND80-12WD0512-XX			5 В / 6 А ; 12 В / 2,5 А
TESND80-12WD1212-XX		75 Вт	12 В / 3,1 А ; 12 В / 3,1 А
TESND80-12WD1515-XX			15 В / 2,67 А ; 15 В / 2,67 А
TESND80-12WD2424-XX		80 Вт	24 В / 1,67 А ; 24 В / 1,67 А
TESND80-12WD4848-XX			48 В / 0,83 А ; 48 В / 0,83 А
TESND80-27WD0505-XX	17...80 В	60 Вт	5 В / 6 А ; 5 В / 6 А
TESND80-27WD0512-XX			5 В / 6 А ; 12 В / 2,5 А
TESND80-27WD1212-XX		75 Вт	12 В / 3,1 А ; 12 В / 3,1 А
TESND80-27WD1515-XX			15 В / 2,67 А ; 15 В / 2,67 А
TESND80-27WD2424-XX		80 Вт	24 В / 1,67 А ; 24 В / 1,67 А
TESND80-27WD4848-XX			48 В / 0,83 А ; 48 В / 0,83 А

Наименование модуля	Диапазон входного напряжения	Выходная мощность в стандартном исполнении	Выходное напряжение / номинальный выходной ток
TESBND60-27WD1212-XX	17...36 В	60 Вт	12 В / 2,5 А ; 12 В / 2,5 А
TESBND60-27WD1515-XX			15 В / 2 А ; 15 В / 2 А
TESBND60-27WD2424-XX			24 В / 1,25 А ; 24 В / 1,25 А
TESBND60-27WD4848-XX			48 В / 0,63 А ; 48 В / 0,63 А

Стандартные модели с тремя выходными каналами

Наименование модуля	Диапазон входного напряжения	Выходная мощность в стандартном исполнении	Выходное напряжение / номинальный выходной ток
TESND80-12WT051212-XX	10,5...40 В	60 Вт	5 В/8 А ; 12 В/1,67 А ; 12 В/1,67 А
TESND80-12WT051515-XX			5 В/8 А ; 15 В/1,33 А ; 15 В/1,33 А
TESND80-27WT051212-XX	17...80 В	60 Вт	5 В/8 А ; 12 В/1,67 А ; 12 В/1,67 А
TESND80-27WT051515-XX			5 В/8 А ; 15 В/1,33 А ; 15 В/1,33 А

По заказу могут поставляться модули с нестандартными выходными напряжениями от 3 до 60 В с выходным током до 12 А.

Технические характеристики *

Входные характеристики	
Диапазон входного напряжения / переходное отклонение, 1 сек. 12W	= 10,5...40 В / = 9...44 В
Диапазон входного напряжения / переходное отклонение, 1 сек. 27W	= 17...80 В / = 15...84 В
Диапазон входного напряжения / переходное отклонение, 1 сек. 27	= 17...36 В / = 17...80 В
Входной фильтр	П-образный
Выходные характеристики	
Подстройка выходного напряжения (только для одноканального исполнения)	±5% U _{вых}
Нестабильность выходного напряжения при изменении выходного тока от 10 до 100% для канала, к которому подключена обратная связь	±2%
Нестабильность выходного напряжения при изменении выходного тока от 30 до 100% для остальных каналов	±12%
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} ... 1,3·R _{вых}
Дистанционное вкл/выкл	Выкл. При: 0 ... 0,5 В или соединение выводов «ВКЛ» и «-ВХ», I ≤ 5мА
Максимальная ёмкость для U _{вых} =5 В	15000 мкФ, 1100 мкФ для TESBND60***
Основные характеристики	
Температура корпуса (рабочая), индекс Т	-40°C ... +110°C, по заказу до -60...+130°C
Температура корпуса (хранения)	-60°C ... +130°C
Повышенная влажность	100% @35 °C
Тепловое сопротивление корпус — окружающая среда без радиатора	19,8 °C/Вт
Типовой КПД ****	86%
Частота преобразования	400-500 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	EN60068, MIL-STD-810F, MIL-STD-461E, EN 55022, класс А; EN 55022, класс В с дополнительным внешним фильтром TEFD2,5
Стандарты безопасности	IEC/ EN 60950
Наработка на отказ (Т _{корп} = 50°C; R _{вых} = 0,7 R _{вых max})	200000 ч
Охлаждение	конвекционно-радиаторное или принудительное вентиляторное
Масса (не более)	65 г

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

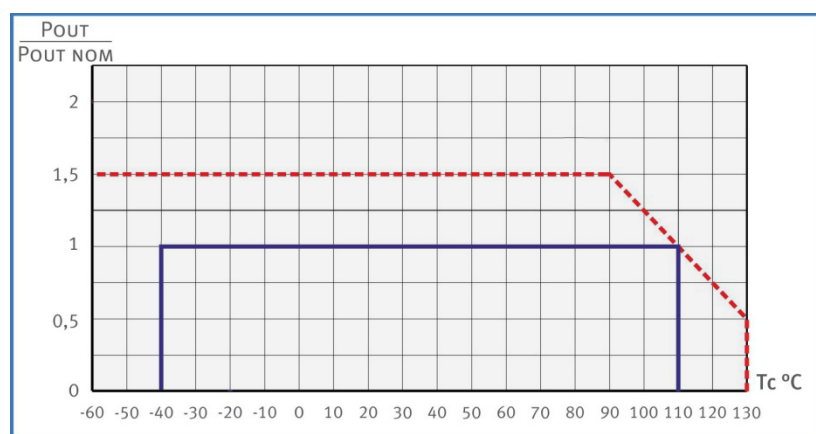
** Параметры являются справочными и не могут быть использованы при долговременной работе, превышении максимального выходного тока, при работе вне диапазона рабочих температур, при работе модуля с выходными напряжениями сверх диапазона регулировки.

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

**** Для данного модуля типовой КПД измеряется при входном напряжении 27В для сети 27W или 12В для сети 12W и выходном напряжении 5В для TESD80.

Выходная мощность устанавливается 70% от максимальной, температура корпуса + 60°C.

Зависимость максимальной мощности от температуры корпуса



Зона допустимых нагрузок и температур корпуса для стандартного исполнения модулей.

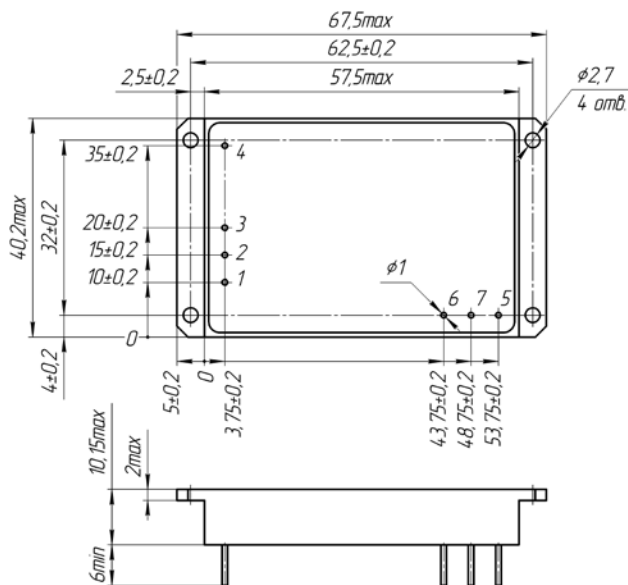
Зона возможных нагрузок и температур корпуса модулей, которые могут поставляться по специальному заказу.

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.

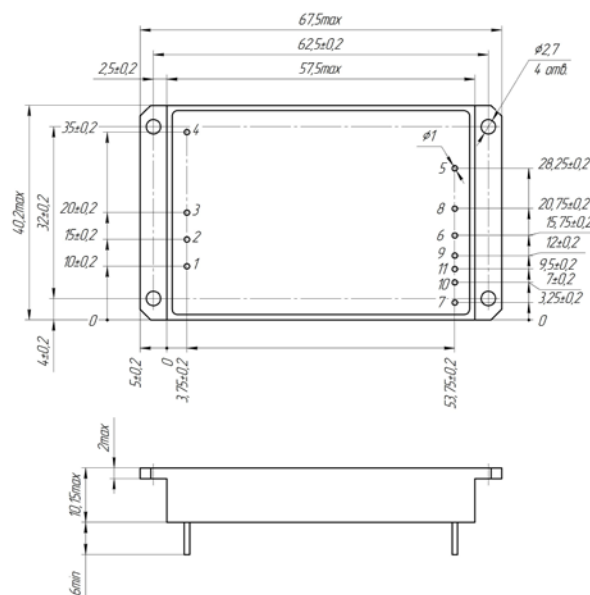
Назначение выводов

№ Вывода	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Одноканальный	КОРП	+ ВХ	- ВХ	ВКЛ	+ ВЫХ	- ВЫХ	РЕГ	-	-	-	-
Двухканальный	КОРП	+ ВХ	- ВХ	ВКЛ	+ ВЫХ1	+ ВЫХ2	- ВЫХ2	- ВЫХ1	-ОС	+ОС	РЕГ
Трехканальный	КОРП	+ ВХ	- ВХ	ВКЛ	+ ВЫХ3	-ВЫХ2/-ВЫХ3	+ВЫХ1	+ВЫХ2	-ВЫХ1	ОС*	-

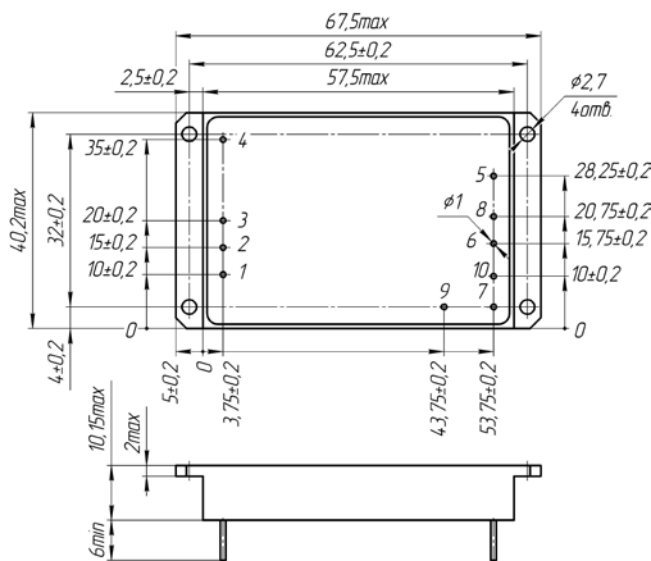
Одноканальное исполнение с фланцами (IV типоразмер)



Двухканальное исполнение с фланцами (IV типоразмер)



Трехканальное исполнение с фланцами (IV 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 www.aeps-group.ru.

Контактная информация

www.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

