

Преимущества

- Выходная мощность до 20 Вт, 55 Вт/дюйм³
- Рабочая температура корпуса -60 ... +125 °C
- КПД до 87 %
- Размер корпуса (без фланцев):
30x20x10 (мм) - F1
- Фрезерованное основание
- Вход "28W" (16-50 В) - стандарт, возможны:
вход "48W" (9-80 В), вход "48" (34-75 В)
- Дистанционное управление
- 1-2 гальванически разделенные выходы



Описание

TESND серия DC/DC изолированных преобразователей с крепежными фланцами для работы в жестких условиях эксплуатации. Оптимальное сочетание технических параметров и конкурентоспособной цены позволяет применять данные модули в самых разных сферах – на малой и большой высоте в незащищенных аппаратных отсеках, во всех видах транспорта, в суперкомпьютерах, в высокотемпературных областях, в радарх и т.п. - везде, где важны низко-профильность, малые размеры и вес, повышенный КПД и предельно большой диапазон рабочих температур.

Информация для заказа

TESND 20 - 28W S 24 - T - F1
1 2 3 4 5 6 7

- 1 Обозначение серии.
- 2 Номинальная выходная мощность, Вт: стандарт **20 Вт**, по запросу возможны исполнения с иным ограничением выходной мощности.
- 3 Входная сеть: стандарт "**28W**" **16-50 В**; возможно исполнение "**48W**", "**48**".
- 4 Количество каналов: "**S**" - 1 канал, "**D**" - 2 канала, "**T**" - 3 канала.
- 5 Номинальное выходное напряжение канала или каналов; пример для 2х каналов по 5 В - "0505".
- 6 Индекс рабочего температурного диапазона корпуса: "**T**" - стандарт **-60 ... +125 °C**; по запросу возможны другие исполнения.
- 7 Идентификация типоразмера корпуса.

Таблица базовых моделей (1 канал), сеть "28W"

Название модели	Входное напряжение	Выходная мощность	Выходное напряжение	Выходной ток на канал	Типовой КПД при 70% нагр.
TESND20-28WS3.3-T-F1	16-50 В (28 В ном.) 1с 80 В перех.	13 Вт	3.3 В	4.00 А	83 %
TESND20-28WS05-T-F1		20 Вт	05 В	4.00 А	85 %
TESND20-28WS12-T-F1		20 Вт	12 В	1.67 А	87 %
TESND20-28WS15-T-F1		20 Вт	15 В	1.33 А	87 %
TESND20-28WS24-T-F1		20 Вт	24 В	0.83 А	87 %
TESND20-28WS27-T-F1		20 Вт	27 В	0.74 А	87 %
TESND20-28WS36-T-F1		20 Вт	36 В	0.56 А	87 %
TESND20-28WS48-T-F1		20 Вт	48 В	0.42 А	87 %

Таблица базовых моделей (2 канала), сеть "28W"

Название модели	Входное напряжение	Выходная мощность	Выходное напряжение	Выходной ток на канал	Типовой КПД при 70% нагр.
TESND20-28WD0505-T-F1	16-50 В (28 В ном.) 1с 80 В перех.	20 Вт	2 x 05 В	2.00 А	84 %
TESND20-28WD1212-T-F1		20 Вт	2 x 12 В	0.83 А	86 %
TESND20-28WD1515-T-F1		20 Вт	2 x 15 В	0.67 А	86 %
TESND20-28WD2424-T-F1		20 Вт	2 x 24 В	0.42 А	86 %
TESND20-28WD2727-T-F1		20 Вт	2 x 27 В	0.37 А	86 %
TESND20-28WD3636-T-F1		20 Вт	2 x 36 В	0.28 А	86 %
TESND20-28WD4848-T-F1		20 Вт	2 x 48 В	0.21 А	86 %

Таблица базовых моделей (1 канал), сеть "48W"

Название модели	Входное напряжение	Выходная мощность	Выходное напряжение	Выходной ток на канал	Типовой КПД при 70% нагр.
TESND15-48WS3.3-T-F1	9-80 В (48 В ном.) 1с 100 В перех.	10 Вт	3.3 В	3.00 А	81 %
TESND15-48WS05-T-F1		15 Вт	05 В	3.00 А	83 %
TESND15-48WS12-T-F1		15 Вт	12 В	1.25 А	85 %
TESND15-48WS15-T-F1		15 Вт	15 В	1.00 А	85 %
TESND15-48WS24-T-F1		15 Вт	24 В	0.63 А	85 %
TESND15-48WS27-T-F1		15 Вт	27 В	0.56 А	85 %
TESND15-48WS36-T-F1		15 Вт	36 В	0.42 А	85 %
TESND15-48WS48-T-F1		15 Вт	48 В	0.31 А	85 %

Дополнительная информация для заказа:

- 1) Возможна поставка по запросу модулей с другим диапазоном входного напряжения, выбранным из [номенклатуры](#).
- 2) Модули с нестандартным выходным напряжением могут поставлены по запросу.
- 3) Модули с нестандартной выходной мощностью могут поставлены по запросу.
- 4) Значения максимальных мощностей и токов для моделей **со входом "48"** такие же, как и у моделей **со входом "28W"**.

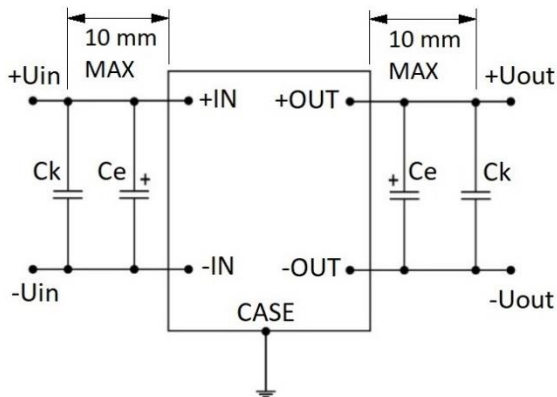
Основные параметры ³		
Частота переключения		330 кГц тип. ШИМ
Температурный диапазон	рабочая корпуса	-60° С до +125° С (Стандарт "W")
	хранения	-60° С до +125° С
Защита от перегрева		+125° С тип.
Охлаждение	способ охлаждения начиная от предпочтительного (для использования модуля без радиатора обязательна консультация с производителем)	1. Кондуктивный - радиатор-плата. 2. Радиатор для принудительного воздушного охлаждения. 3. Конвекционный радиатор с вертикальной ориентацией основания и вертикальным расположением ребер для свободного прохождения воздуха между ребрами снизу вверх. 4. Без радиатора при натуральной конвекции.
Тепловое сопротивление корпуса	корпус - окруж. среда	22 К/Вт
Влажность		5-95 % относительной влажности
Прочность изоляции	вх/вых, вх/корпус	=1500 В
	вых/корп	=1000 В
	вых/вых	=500 В
Сопротивление изоляции @ =500 В		>20 МОм
Методы испытания по ВВФ		MIL-STD-810F
Стандарты безопасности		IEC/EN 60950-1
Наработка на отказ	R _{вых} = 0,7 R _{вых max}	190 000 часов (Т _{корп} = 50 °С)
Вес (max)		26 г
Входные характеристики ³		
Диапазон вх. питания (со снижением мощности)	"28W"	16-50 В, 28 В ном., 80 В 1с переходный
	"48W"	9-80 В, 48 В ном., 100 В 1с переходный
	"48"	34-75 В, 48 В ном., 100 В 1с переходный
Напряжение запуска	для сети "28W"	тип. 14 В
Стандарты ЭМС ¹	CE MIL-STD-461F с типовой схемой включения, используйте JETDF2.5 для улучшения фильтрации	
Выходные характеристики ³		
Снижение вых. мощности от вх. напряжения	-	без снижения
Подстройка вых. напряжения	±5 % входом ADJ (см. чертеж)	
Нестабильность выходного напряжения	при изменении от U _{вх,min} до U _{вх,max}	±0.5 % (при нагр. от 10 % до 100 %)
	при изменении нагр. от 10 % до 100 %	±2 %
Размах пульсаций (пик-пик)	20 МГц диапазон	<2 % (при нагр. от 10 % до 100 %)
Защита	от перегрузки	авто-ресет при нагрузке 110-150 % от I _{вых,ном}
	от перенапряжения	<130 % U _{вых,ном}
Максимальная емкость (max)	24 В модель (50% нагрузки)	тип. 2 000 uF
Дистанционное выключение	соединением выводов «-IN» и «ON» или подача 0-0.5 VDC на вывод «ON»	

1. См. описание фильтров на сайте www.aeps-group.com.

2. При изменении нагрузки в основном стабилизированном канале от 10 % до 100 %, нестабильность напряжения второго канала может достигать ±13 %.

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

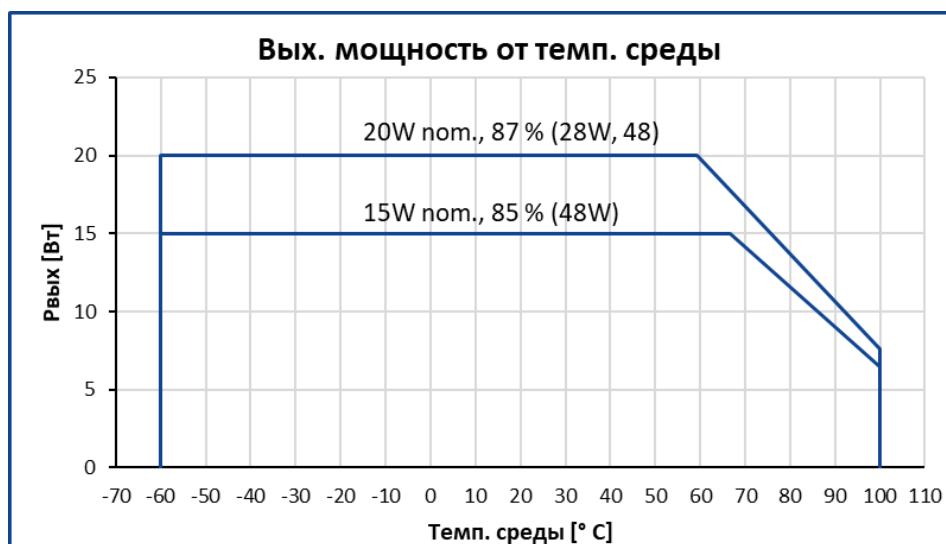
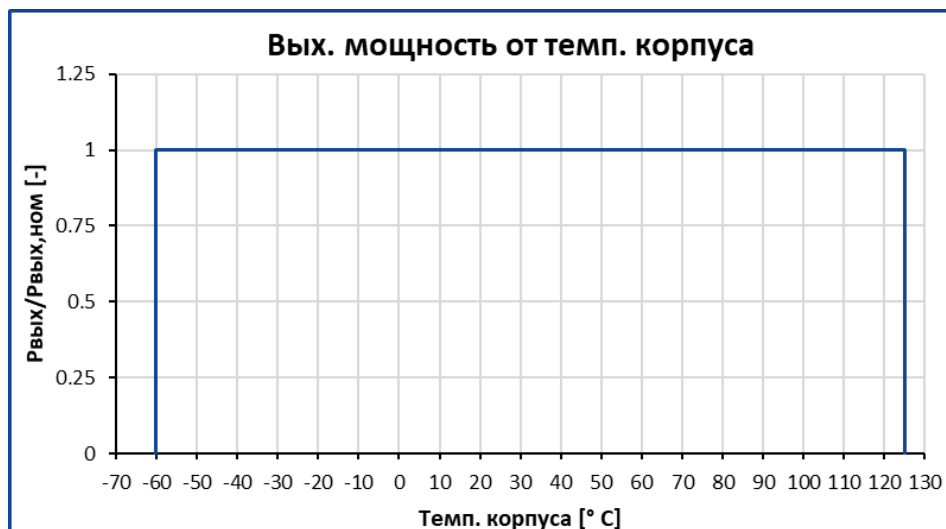
Минимально допустимая типовая схема подключения



При любых применениях данных модулей в составе схемы подключения обязательно как минимум использование элементов типовой схемы, приведенной на рисунке.

Ck – керамические конденсаторы необходимого рабочего напряжения емкостью несколько мкФ, Ce – электролитические конденсаторы необходимого рабочего напряжения полимерного, алюминиевого или танталового типа емкостью десятки-сотни мкФ. Для выбора номиналов элементов – см. 5.5 в Руководящих технических материалах для DC/DC модулей на нашем сайте.

Температурная зависимость выходной мощности



Дополнительная информация по эксплуатации

1. Значение температуры корпуса

Температура корпуса измеряется на середине боковой грани основания корпуса. При использовании термопары необходимо проводники, идущие от шарика термопары, закрепить с прилеганием к поверхности основания на расстоянии не менее 20 мм. Сам измерительный шарик и закрепленные проводники покрываются слоем теплопроводной пасты толщиной 2-3 мм.

2. Возможные способы охлаждения

1) С кондуктивным охлаждением с помощью алюминиевого (или медного) **радиатора-плиты**, например, алюминиевая плита толщиной более 1 мм.

2) С принудительным обдувом.

3) С конвекционным радиатором с вертикальной ориентацией основания и вертикальным расположением ребер для свободного прохождения воздуха между ребрами снизу вверх.

4) Без радиатора при натуральной конвекции. В таком случае предполагается, что модули находятся на вертикально расположенной в пространстве печатной плате, не имеющей иных заметных источников тепла, кроме самих модулей. Допустимо использование модулей на горизонтально расположенной печатной плате при размещении модулей на верхней стороне. В любом случае обязательно наличие незатрудненной конвекции воздуха вокруг модулей. **При использовании модуля без радиатора рекомендуется консультация с производителем.**

Большинство выделяемого модулем тепла (93-95 %) сосредотачивается на нижней поверхности корпуса, на подошве, предназначенной для сочленения с поверхностью **радиатора-плиты** или с основанием ребристого радиатора. Требования к сочленяемой поверхности радиатора (лучше предварительно профрезерованной) - неплоскостность менее 0.1 мм на 100 мм длины.

3. Крепление модуля к радиатору

Если присутствует 4 крепежных отверстий, то сначала закручивается одна пара размещенных по диагонали винтов, потом другая. При первом проходе все винты закручиваются легко, без приложения усилий. При втором проходе все винты закручиваются с рекомендуемыми моментами затяжки винтов.

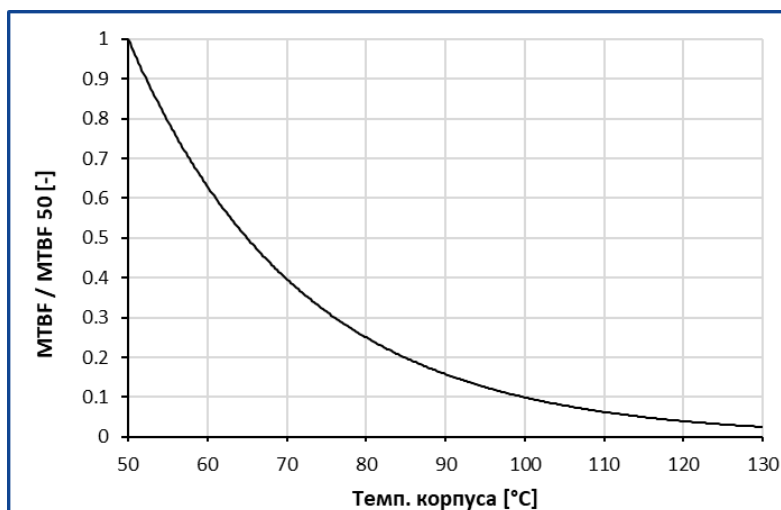
Для качественного прилегания к радиатору необходимо применение теплопроводящей пасты с толщиной слоя не более 0.1 мм и коэффициентом теплопроводности **не менее 5.0 Вт/(м·К)**, нанесенной с помощью сетчатого трафарета с образованием квадратных участков пасты после ее нанесения (например, 2x2 мм - 4x4 мм и расстоянием между квадратами 0.5-1 мм). Это позволяет обеспечить выход излишков воздуха и мин. толщину слоя пасты при притягивании модуля к радиатору.

4. Кратковременное включение модуля

Если необходимо кратковременно включить модуль на 3-5 минут (например, для проведения входного контроля), алюминиевая (медная) плата может быть использована в качестве радиатора. Ширина и длина платы должны быть не меньше чем у самого модуля, а толщина не менее 2 мм. Модуль должен соприкасаться с платой через тонкую (0.15-0.3 мм) теплопроводящую прокладку на основе силикона.

5. Зависимость наработки на отказ от температуры корпуса

При работе модуля в аппаратуре потребитель должен тем или иным способом контролировать максимальную температуру радиатора. Максимальная температура радиатора вблизи от корпуса модуля на половине длины корпуса модуля (принимается как температура корпуса модуля) должна соответствовать ожидаемой наработке на отказ. Приблизительная зависимость наработки на отказ изображена на графике ниже, где $MTBF / MTBF_{50}$ является отношением наработки на отказ при выбранной рабочей температуре корпуса к наработке на отказ при температуре корпуса 50 °C.



6. Срабатывание тепловой защиты

При срабатывании внутренней тепловой защиты модуля (тип. +125 °C) модуль выключается (до автоматического перезапуска). Такое состояние в аппаратуре должно приводить к мерам принудительного охлаждения радиатора модуля, например включение вентиляторов. Время перед автоматическим перезапуском при срабатывании тепловой защиты может длиться от нескольких секунд до нескольких минут в зависимости от тепловой инерции радиатора.

7. Работа при коротком замыкании выходов

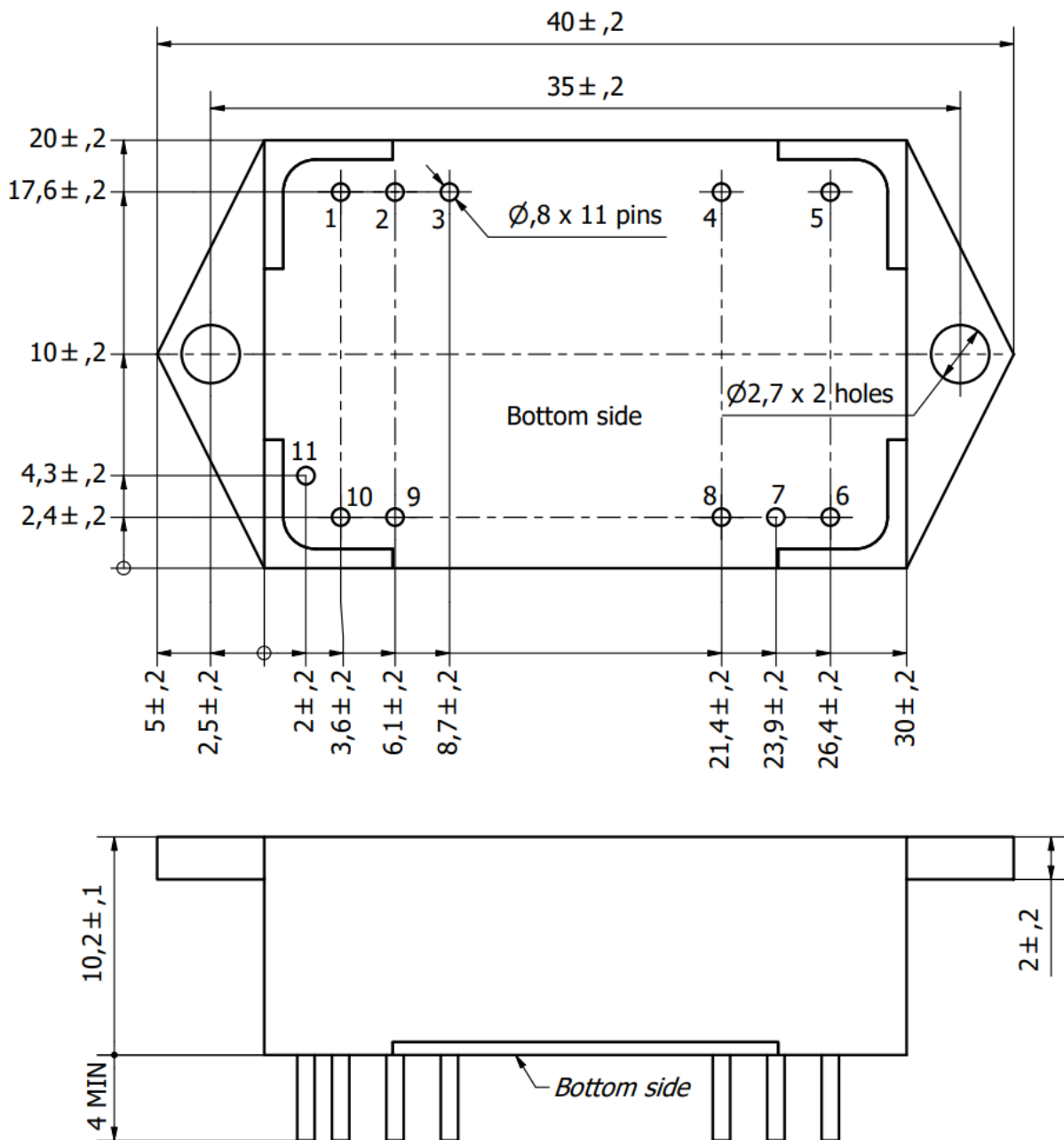
Модули имеют защиту от кратковременного замыкания по выходу. **Этот режим является аварийным, не для постоянного рабочего использования. Запрещается включение модулей при коротком замыкании выходных контактов.**

При необходимости обращайтесь на электронную почту aeps@aeps-group.cz.

Размеры

pin #	1,2	3	4	5	6	7	8	9, 10	11
1 канал	-IN	ON	n.c.	n.c.	+OUT	ADJ	-OUT	+IN	CASE
2 канала	-IN	ON	+OUT2	-OUT2	+OUT1	n.c.	-OUT1	+IN	CASE

Размеры в миллиметрах, 2 крепежных отверстий, установка на печатную плату



Дополнительная информация

При заказе данной продукции потребитель несет полную ответственность за использование продукции в строгом соответствии с приведенными правилами и принципами эксплуатации в данном даташите продукции и технических руководящих материалах (РТМ), приведенных на сайте производителя.

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.com. Все изображения приведены только для иллюстрации, фактический внешний вид продукта может отличаться, в т.ч. тип и размещение внутренних компонентов и разъемов.

В соответствии с политикой компании в связи с постоянным совершенствованием конструкции продуктов, производитель оставляет за собой право изменять содержание спецификаций и рекламных материалов без предварительного уведомления! Убедитесь, что вы используете новейшую документацию, которую можно загрузить по адресу www.aeps-group.com.

© «AEPS-GROUP». Все права защищены.