

## Преимущества

- Выходная мощность до 200 Вт, 65 Вт/дюйм<sup>3</sup>
- **Безоптронная обратная связь**
- Предельная рабочая температура корпуса по запросу от -60 °С до +110 °С
- КПД до 93 %
- 73x53x13 (мм) алюминиевый корпус с крепежными фланцами (размеры указаны без фланцев)
- Варианты входного напряжения: "27W" - (15-50 VDC) - стандарт
- Регулировка выходного напряжения
- Дистанционное управление
- Параллельная работа
- Выносная обратная связь



## Описание

TESD200-F5 изолированные преобразователи с **безоптронной обратной связью** - модули DC/DC для работы в жестких условиях эксплуатации. Выходная мощность до **200 Вт** доступна при удельной мощности **65 Вт/дюйм<sup>3</sup>**. Модули работоспособны в широком диапазоне входных напряжений и рабочих температур, стандартно до **-40 ...+110 °С**. Они имеют полный комплекс защит и сервисных функций, в том числе дистанционное вкл/выкл и подстройку выходного напряжения. Оптимальное сочетание технических параметров и доступной цены позволяет применять данные модули в самых разных сферах – на большой, малой и средней высоте, во всех видах транспорта, при добыче полезных ископаемых, в суперкомпьютерах, в низко- и высокотемпературных областях, в экранах систем отображения информации, в радарх и т.п. - везде, где важны малые размеры и возможен кондуктивный теплоотвод.

### При заказе мощность может выбираться из ряда 100, 150 и 200 Вт

Один канал Модель на 200 Вт*	Входное напряжение**	Рвых макс.	Выходное напряжение ном.***	Выходной ток макс.	Типовой КПД
TESD200-27WS05-F5-xU	15-50 В со снижением мощности (1с 80 В перех.)	200 Вт	05 В	40.0 А	89 %
TESD200-27WS12-F5-xU		200 Вт	12 В	16.7 А	90 %
TESD200-27WS15-F5-xU		200 Вт	15 В	13.3 А	91 %
TESD200-27WS24-F5-xU		200 Вт	24 В	8.3 А	92 %
TESD200-27WS27-F5-xU		200 Вт	27 В	7.4 А	92 %
TESD200-27WS36-F5-xU		200 Вт	36 В	5.6 А	93 %
TESD200-27WS48-F5-xU		200 Вт	48 В	4.2 А	93 %
TESD200-27WS60-F5-xU		200 Вт	60 В	3.3 А	93 %

\* Температурное исполнение (индекс вместо X): -40...+110 °С (S), -60...+110 °С (M)

\*\* Возможна поставка по запросу модулей с другим диапазоном входного напряжения, выбранным из [номенклатуры](#).

\*\*\* Модули с нестандартным выходным напряжением поставляются по запросу.

## Основные параметры

Частота переключения		400 кГц тип. ШИМ
Температурный диапазон	рабочая корпуса	-40 °C до +110 °C (Стандарт "S")
	хранения	-60 °C до +130 °C
Защита от перегрева		+115 °C тип.
Охлаждение		кондуктивное через радиатор
Влажность		5-95 % относительной влажности
Прочность изоляции	вх/вых, вх/корпус	=1500 В
	вых/корпус	=1000 В
Сопротивление изоляции @ =500 В		>20 МОм
Методы испытания по ВВФ		MIL-STD-810F
Стандарты безопасности		IEC/EN 60950-1
Наработка на отказ	Рвых = 0,7 Рвых max	150 000 часов (Ткорп = 50 °C)
Вес (max)		135 г

## Входные характеристики

Диапазон вх. питания	сеть "27W"	15-50 В (80 В 1с переходный)
Напряжение запуска		Запуск 12-15 В
Стандарты ЭМС*	CE MIL-STD-461F, с типовой схемой включения, используйте JETDF20 для улучшения фильтрации	

## Выходные характеристики

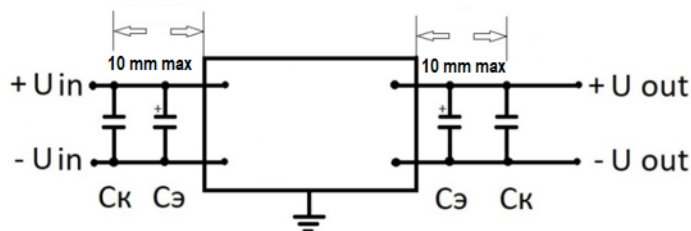
Снижение вых. мощности от вх. напряжения	линейное снижение с 200 Вт до 130 Вт от 20 В до 15 В	
Подстройка вых. напряжения	в диапазоне $\pm 5\%$ при помощи входа ADJ (см. чертеж)	
Нестабильность выходного напряжения	при изменении от $U_{вх, \min}$ до $U_{вх, \max}$	$\pm 0.5\%$ для нагр. 10-100 %
	при изменении нагр. от 10 % до 100 %	$\pm 2\%$
Размах пульсаций (пик-пик)	20 МГц диапазон	<2 % для нагр. 10-100 %
Защита	от перегрузки	авто-ресет при нагрузке 110-150 % от $I_{вых, \text{ном}}$
	от перенапряжения	<130 % $U_{вых, \text{ном}}$
Максимальная емкость (max)	24 В модель (50% нагрузки) - тип. 13 000 $\mu\text{F}$	
Дистанционное выключение	соединением выводов «-IN» и «ON» или подача 0-0.5 VDC на вывод «ON»	

\* См. описание фильтров на сайте [www.aeps-group.com](http://www.aeps-group.com).

При необходимости обращайтесь на электронную почту [aeps@aeps-group.cz](mailto:aeps@aeps-group.cz).

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

## Минимально допустимая типовая схема подключения



Конструкция модулей допускает их использование только при установке на печатную плату. Обязательно использование элементов типовой схемы, приведенной на рисунке. Ск – керамические конденсаторы необходимого рабочего напряжения емкостью несколько мкФ, Сэ – 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](#).

## Зависимость макс. выходной мощности от температуры корпуса



— Зона допустимых нагрузок для стандартного исполнения модулей.

- - - Зона допустимых нагрузок по спецзаказу.

Перед установкой в аппаратуру должна быть удалена рекламная этикетка с лицевой поверхности корпуса модулей.

При использовании модуля с радиатором для качественного прилегания к радиатору необходимо применение теплопроводящей пасты с толщиной слоя не более 0.1 мм и коэффициентом теплопроводности не менее 2.0 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.

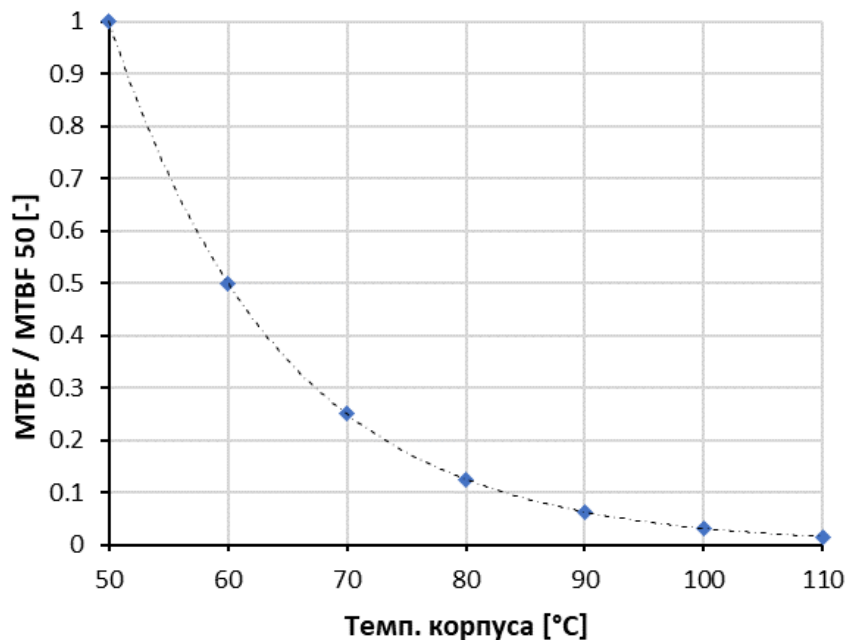
Если необходимо кратковременно включить модуль (например, для проведения входного контроля), алюминиевая (или медная) плата должна быть использована в качестве радиатора. Ширина и длина платы должны быть не меньше чем у самого модуля, а толщина не менее 4 мм. Запрещено использовать модули без указанной платы.

### Примечание:

Модули имеют защиту от кратковременного замыкания по выходу, этот режим является аварийным, не для постоянного рабочего использования. Запрещается включение модулей при коротком замыкании выходных штырей. При необходимости обращайтесь на электронную почту [aeps@aeps-group.cz](mailto:aeps@aeps-group.cz)

## Зависимость наработки на отказ от температуры корпуса

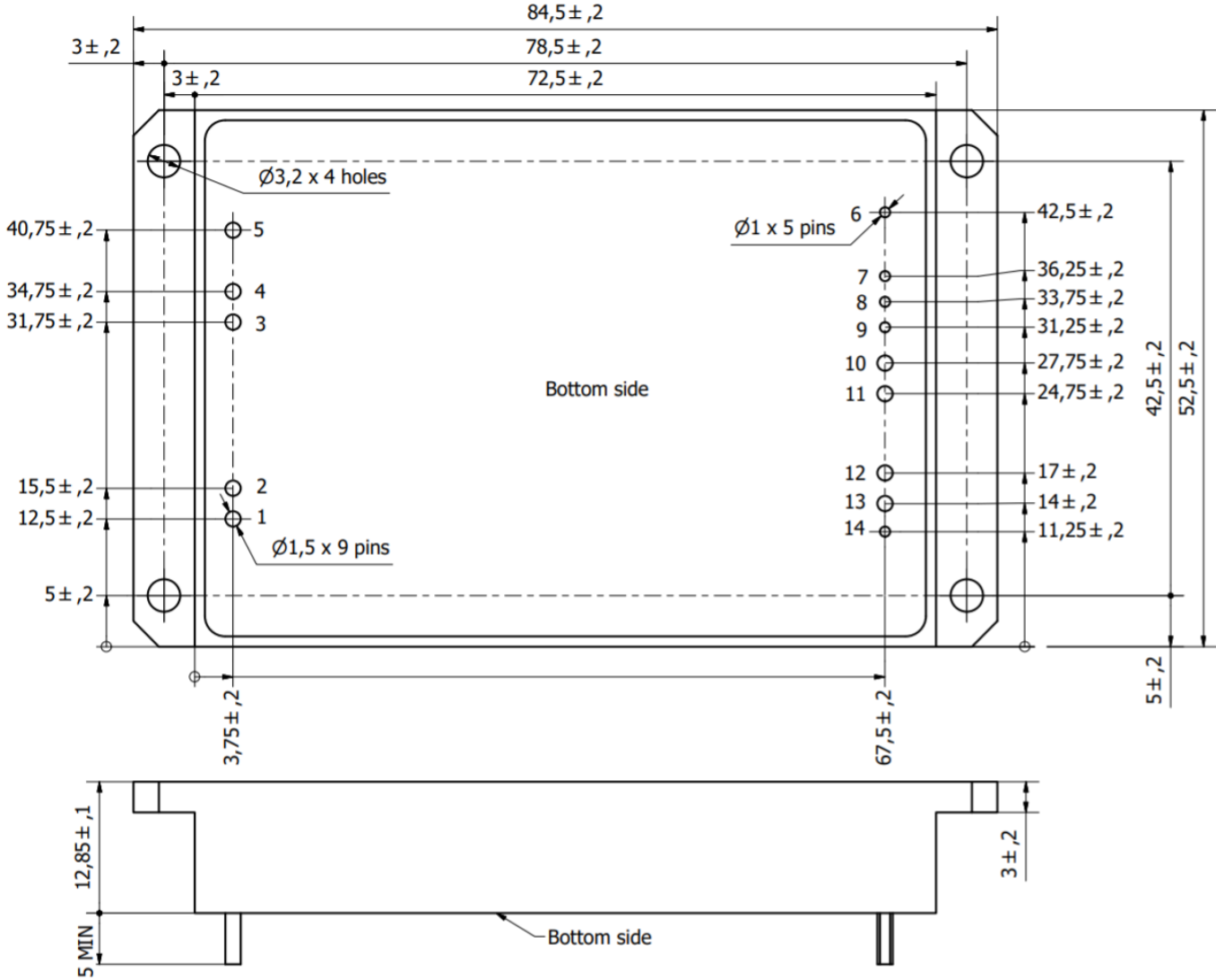
При работе модуля в аппаратуре потребитель должен тем или иным способом контролировать максимальную температуру радиатора. Максимальная температура радиатора вблизи от корпуса модуля на половине длины корпуса модуля (принимается как температура корпуса модуля) должна соответствовать ожидаемой наработке 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.



## Размеры

1,2	3, 4	5	6	7	8	9	10, 11	12, 13	14
+IN	-IN	ON	CASE	PAR	+RS	ADJ	+OUT	-OUT	-RS

Размеры в миллиметрах, 4 крепежных отверстий, установка только 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](http://www.aeps-group.com). Все изображения приведены только для иллюстрации, фактический внешний вид продукта может отличаться, в т.ч. тип и размещение внутренних компонентов.

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](http://www.aeps-group.com).

© «AEPS-GROUP». Все права защищены.