

# DC/DСмодули со стандартным и высоковольтным входом до 500 Вт **TESH500**

### Преимущества

- Сделано в России
- Выходная мощность до 500 Вт, 59 Вт/ дюйм<sup>3</sup>
- Серия ультра-низкопрофильных модулей для использования с дополнительными внешними элементами и работе с переменным и/или постоянным входными напряжениями
- Предельная рабочая температура корпуса от -60 °C до +110 °C (по запросу)
- КПД до 93 %
- 110х84х15 (мм) алюминиевый корпус с крепежными фланцами (размеры указаны без фланцев)
- Варианты входного напряжения:
  96 (=58...135 В)
  110 (=66...160 В) выбросы 170 В
  150W (=110...375 В)
  230 (=175...342 В)
- Подстройка выходного напряжения
- Дистанционное включение
- Выносная обратная связь
- Параллельная работа



#### Описание

**TESH500** — изолированные **ультра-низкопрофильные** модули DC/DC для работы в жестких условиях эксплуатации.

Модули предназначены для использования с дополнительными внешними элементами и работе с переменным и/или постоянным входными напряжениями.

Выходная мощность до 500 Вт доступна при удельной Вт/дюйм<sup>3</sup>, мощности 59 предельная рабочая температура корпуса до -60°С ... +110°С. Модули имеют полный комплекс защит и сервисных функций, в том числе дистанционное вкл/выкл и подстройку выходного напряжения. Оптимальное сочетание технических параметров и конкурентоспособной цены позволяет применять данные модули в самых разных сферах – на высоте, во всех видах транспорта, суперкомпьютерах, в высокотемпературных областях, в экранах систем отображения информации, в радарах и т.п. - везде, где важны низкопрофильность, малые размеры и вес, высокий КПД.

TESH, при заказе мощность может выбираться из ряда 300 и 500 Вт								
Один канал Модель на 500 Вт	Входное напряжение**	Рвых макс.	Выходное напряжение ном.***	Выходной ток макс.	Типовой КПД			
TESH 500 - 230 S12-UT		500 Вт	12 B	41.7 A	90 %			
TESH 500 - 230 S15-UT	96 (=58135 B)	500 Вт	15 B	33.3 A	91 %			
TESH 500 - 230 S24-UT	110 (=66160 B)	500 Вт	24 B	20.8 A	92 %			
TESH 500 - 230 S27-UT	150W (=110375 B)	500 Вт	27 B	18.5 A	92 %			
TESH 500 - 230 S36-UT		500 Вт	36 B	13.9 A	93 %			
TESH 500 - 230 S48-UT	230 (=175342 B)	500 Вт	48 B	10.4 A	93 %			
TESH 500 - 230 S60-UT		500 Вт	60 B	8.3 A	93 %			

Температурное исполнение (индекс вместо X): -40°C ... +110°C (S), -60°C ... +110° C (T)

<sup>\*\*</sup> Возможна поставка по запросу модулей с другим диапазоном входного напряжения.

<sup>\*\*\*</sup> Модули с нестандартным выходным напряжением поставляются по запросу

Стр. 2 из 8

# Информация для заказа

# TESH 500 - 150WS24 - UT

1 2 3 4 5 6 7

- 1 Серия «TESH»
- 2 Номинальная выходная мощность, Вт
- 3 Индекс номинального входного напряжения:

**96** (=58...135 B)

**110** (=66...160 В) выбросы 170 В

**150W** (=110...375 B)

**230** (=175...342 B)

4 Индекс количества выходных каналов:

**S** один

- 5 Номинальное выходное напряжение, В (два знака наканал)
- 6 Индекс конструктивного исполнения:

**U** усиленный корпус с фланцами

7 Индекс диапазона рабочей температуры корпуса:

**S** -40°C ... +110°C

T -60°C ... +110°C



Основные параметры					
Частота переключения		150 кГц тип. ШИМ			
T	рабочая корпуса	–40° С до +110° С (Стандарт "S")			
Температурный диапазон	хранения	−60° С до +130° С			
Защита от перегрева		+115° С тип.			
Охлаждение		кондуктивное через радиатор			
Влажность		5-95 % относительной влажности			
Прочность изоляции	вх/корпус	~1500 B			
	вх/вых	~3000 B			
	вых/корпус	~500 B			
	вых/вых	=500 B			
Сопротивление изоляции @ =500 В		>20 MOm			
Методы испытания по ВВФ		MIL-STD-810F			
Стандарты безопасности		IEC/EN 60950-1			
Наработка на отказ	Рвых = 0,7 Рвых тах	50 000 часов (Ткорп = 50 °C)			
Bec (max)		403 г			
Входные характеристики					
Частота вх. питания	<b>50 Гц</b> (до 400 Гц по запросу) <b>АС</b> или <b>DC</b>				
Диапазоны DC питания для TESH	"96" (=58135 B), "150W" (=110375 B), 110 (=66160 B), "230" (=175342 B)				
Стандарты ЭМС *	с доп. фильтром CE MIL-STD-461F, CE EN 55022 - класс A/B				
Коэф. мощности		н.и.			
Выходные характеристики					
Подстройка вых. напряжения	в диапазоне ±5 %, входом Al	ОЈ (см. чертеж)			
Нестабильность выходного	при изменении от	±0.5 % (для нагр. 10-100 %)			
напряжения	Uвх,min до Uвх,max	20.3 /0 (для нагр. 10-100 /0)			
	при изменении нагр. от 10 % до 100 %	±2 %			
Размах пульсаций (пик-пик)	20 МГц диапазон	<2 % (для нагр. 10-100 %)			
20111472	от перегрузки	авто-ресет при нагрузке 110-150 % от Івых,пот			
Защита	от перенапряжения	<130 % Ивых,ном			
Максимальная емкость (max)	24 В модель (50% нагрузки) - тип. 32 000 uF				
Дистанционное выключение	соединением выводов «-IN»	» и «ON» или подача 0-0.5 VDC на вывод «ON»			

См. описание фильтров на сайте www.te-power.ru.

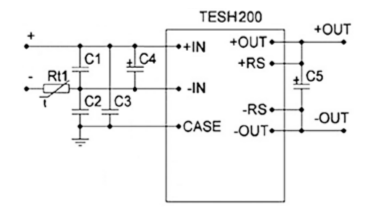
При необходимости обращайтесь на электронную почту russia@te-power.ru.

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

<sup>\*\*</sup> При изменении нагрузки в основном стабилизированном канале от 10 % до 100 %, нестабильность напряжения второго канала может достигать  $\pm 13$  %



## Минимально допустимая типовая схема подключения



Для сети "230", AC 50 Гц или DC

C1	0.47 uF 275VAC, X2 class
C2, C3	2200 pF 250VAC, Y2 class
Rt1	NTC 4 Ω 3 A
FU1	12 A 250 V
C4	470 uF 400 V для НКУ и 100% нагрузки
C5	Tantalum, Low ESR

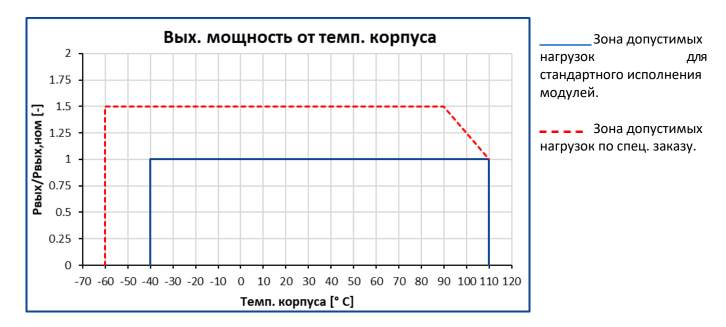
Конструкция модулей допускает их использование только при установке на печатную плату.

Обязательно использование элементов типовой схемы, приведенной на рисунке.

Для номиналов С5 – смотрите раздел Техническая информация на сайте.



# Зависимость макс. выходной мощности от температуры корпуса



Перед использованием должна быть удалена рекламная этикетка с лицевой поверхности корпуса модулей.

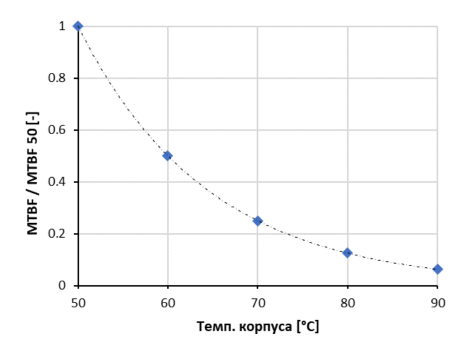
При использовании модуля с радиатором для качественного прилегания к радиатору необходимо применение теплопроводящей пасты с толщиной слоя не более  $0.1\,$  мм и коэффициентом теплопроводности не менее  $2.0\,$  Вт/(м·К), нанесенной с помощью сетчатого трафарета с образованием квадратных участков пасты 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.

#### 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.

## 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°С.



# Срабатывание тепловой защиты

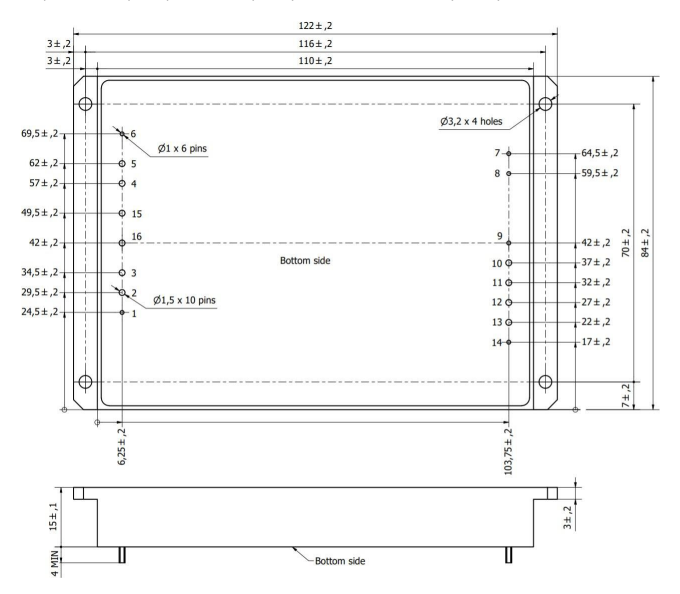
При срабатывании внутренней тепловой защиты модуля (тип. +110°C ... +120°C) модуль выключается (до автоматического перезапуска). Такое состояние в аппаратуре должно приводить к мерам принудительного охлаждения радиатора модуля, например включение вентиляторов. В случае длительного использования такого режима (особо в случаях работы близкой к холостому ходу) возможен выход модуля из строя в связи с частыми выключениями - включениями при максимальной температуре радиатора модуля. Время перед автоматическим перезапуском при срабатывании тепловой защиты может длиться от нескольких секунд до нескольких минут в зависимости от тепловой инерции радиатора.

При необходимости обращайтесь на электронную почту www.te-power.ru.

Размеры											
1 2,3 4,5 6 7 8 9 10,11 12,13 14 15 16											
ON	-IN	+IN	CASE	PAR	ADJ	-RS	-OUT	+OUT	+RS	*L	*N

<sup>\*</sup> не используются для TESH

#### Размеры в миллиметрах, 4 крепежных отверстия, 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 <a href="www.te-power.ru">www.te-power.ru</a>. Все изображения приведены только для иллюстрации, фактический внешний вид продукта может отличаться, в т.ч. тип и размещение внутренних компонентов и размещение 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.te-power.ru.

© ООО «ТЕ». Все права защищены