





# JETDis15-C1

#### Преимущества

- Модели JETDis оптимизированы по цене и параметрам
- Ультраширокая входная сеть до 9-80 В
- Выходная мощность до 15 Вт, 36 Вт/дюйм<sup>3</sup>
- Предельная рабочая температура корпуса от -40 °C до +110 °C
- КПД до 88 %
- 32х21х10 (мм) медный корпус
- Варианты входного напряжения: "48W" (9-80 B) стандарт
- Регулировка выходного напряжения
- Дистанционное управление

www.aeps-group.com



#### Описание

JETDis15-C1 изолированные преобразователи - модули DC/DC для работы в жестких условиях эксплуатации. Выходная мощность до 15 Вт доступна при удельной мощности **36 Вт/дюйм**<sup>3</sup>. Модули работоспособны в широком диапазоне входных напряжений и рабочих температур, стандартно до -40...+110 °C. Они имеют полный комплекс защит и сервисных функций, в том дистанционное вкл/выкл числе И подстройку выходного напряжения. Оптимальное сочетание низкой цены, ультраширокого входного диапазона 9-80 В и технических параметров позволяет применять данные модули в самых разных сферах – на большой, малой и средней высоте, во всех видах транспорта, при добыче полезных ископаемых, суперкомпьютерах, в низко- и высокотемпературных областях, в экранах систем отображения информации, в радарах и т.п. - везде, где важны малые размеры и возможен принудительный обдув или кондуктивный теплоотвод.

| серия JETDis                   |                                    |               |                                |                       |                |  |
|--------------------------------|------------------------------------|---------------|--------------------------------|-----------------------|----------------|--|
| Один канал<br>Модель на 15 Вт* | Входное<br>напряжение**            | Рвых<br>макс. | Выходное<br>напряжение ном.*** | Выходной ток<br>макс. | Типовой<br>КПД |  |
| JETDis15-48WS05-C1-SC          | <b>9-80 В</b><br>(1с 100 В перех.) | 15 Вт         | 05 B                           | 3.00 A                | 83 %           |  |
| JETDis15-48WS12-C1-SC          |                                    | 15 Bt         | 12 B                           | 1.25 A                | 86 %           |  |
| JETDis15-48WS15-C1-SC          |                                    | 15 Вт         | 15 B                           | 1.00 A                | 86 %           |  |
| JETDis15-48WS24-C1-SC          |                                    | 15 Вт         | 24 B                           | 0.63 A                | 86 %           |  |
| JETDis15-48WS27-C1-SC          |                                    | 15 Вт         | 27 B                           | 0.56 A                | 86 %           |  |
| JETDis15-48WS36-C1-SC          |                                    | 15 Вт         | 36 B                           | 0.42 A                | 87 %           |  |
| JETDis15-48WS48-C1-SC          |                                    | 15 Вт         | 48 B                           | 0.31 A                | 87 %           |  |
| JETDis15-48WS60-C1-SC          |                                    | 15 Вт         | 60 B                           | 0.25 A                | 88 %           |  |

<sup>\*\*</sup> Возможна поставка по запросу модулей с другим диапазоном входного напряжения, выбранным из <u>номенклатуры</u>.

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

| серия JETDis                   |                                    |               |                                   |                                |                |  |
|--------------------------------|------------------------------------|---------------|-----------------------------------|--------------------------------|----------------|--|
| Два канала<br>Модель на 15 Вт* | Входное<br>напряжение**            | Рвых<br>макс. | Выходное<br>напряжение<br>ном.*** | Выходной ток<br>макс. на канал | Типовой<br>КПД |  |
| JETDis15-48WD0505-C1-xC        | <b>9-80 В</b><br>(1с 100 В перех.) | 15 Вт         | ±05 B                             | 1.50 A                         | 82 %           |  |
| JETDis15-48WD1212-C1-xC        |                                    | 15 Вт         | ±12 B                             | 0.63 A                         | 85 %           |  |
| JETDis15-48WD1515-C1-xC        |                                    | 15 Вт         | ±15 B                             | 0.50 A                         | 85 %           |  |
| JETDis15-48WD2424-C1-xC        |                                    | 15 Вт         | ±24 B                             | 0.31 A                         | 85 %           |  |
| JETDis15-48WD2727-C1-xC        |                                    | 15 Вт         | ±27 B                             | 0.28 A                         | 85 %           |  |
| JETDis15-48WD3636-C1-xC        |                                    | 15 Вт         | ±36 B                             | 0.21 A                         | 86 %           |  |
| JETDis15-48WD4848-C1-xC        |                                    | 15 Вт         | ±48 B                             | 0.16 A                         | 86 %           |  |
| JETDis15-48WD6060-C1-xC        |                                    | 15 Вт         | ±60 B                             | 0.13 A                         | 87 %           |  |

<sup>\*\*</sup> Возможна поставка по запросу модулей с другим диапазоном входного напряжения, выбранным из <u>номенклатуры</u>.

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

| Частота переключения            |  | 400 кГц тип. ШИМ                     |  |  |
|---------------------------------|--|--------------------------------------|--|--|
|                                 | рабочая корпуса                                    | −40 °C до +110 °C (Стандарт "S")     |  |  |
| Температурный диапазон          | хранения   | −60 °C до +130 °C                    |  |  |
| Защита от перегрева             |  | +115 °С тип.                         |  |  |
| Охлаждение                      | кондуктивное через радиат                          | ор или естественная конвекция        |  |  |
| Тепловое сопротивление корпуса  | корпус - окруж. среда                              | 18.2 К/Вт тип.                       |  |  |
| Влажность                       |  | 5-95 % относительной влажности       |  |  |
| Прочность изоляции              | вх/вых, вх/корпус                                  | =1500 B                              |  |  |
|                                 | вых/корпус   | =1000 B                              |  |  |
| Сопротивление изоляции @ =500 B |  | >20 MOm                              |  |  |
| Методы испытания по ВВФ         |  | MIL-STD-810F                         |  |  |
| Стандарты безопасности          |  | IEC/EN 60950-1                       |  |  |
| Наработка на отказ              | Рвых = 0,7 Рвых тах                                | 190 000 часов (Ткорп = 50 °C)        |  |  |
| Bec (max)                       |  | 20 г                                 |  |  |
| Входные характеристики          |  |                                      |  |  |
| Диапазон вх. питания            | сеть "48W"   | 9-80 В (1с 100 В перех.)             |  |  |
| Напряжение запуска              |  | Запуск 9 В                           |  |  |
| Стандарты ЭМС*                  | СЕ MIL-STD-461F, с типовой схемой включения,       |                                      |  |  |
| стандарты этте                  | используйте JETDF2.5 для улучшения фильтрации      |                                      |  |  |
| Выходные характеристики         |  |                                      |  |  |
| Подстройка вых. напряжения      | в диапазоне ±5 % при помощи входа ADJ (см. чертеж) |                                      |  |  |
| Нестабильность выходного        | при изменении от Uвx,min                           | ±0.5 % (для нагр. 10-100 %)          |  |  |
| напряжения**                    | до Ивх,тах   |                                      |  |  |
|                                 | при изменении нагр. от 10<br>% до 100 %            | ±2 %                                 |  |  |
| Размах пульсаций (пик-пик)      | 20 МГц диапазон                                    | <2 % (для нагр. 10-100 %)            |  |  |
|                                 |  | авто-ресет при нагрузке 110-150 % от |  |  |
| Защита                          | от перегрузки                                      | Івых,пот                             |  |  |
| •                               | от перенапряжения                                  | <130 % Ивых,ном                      |  |  |

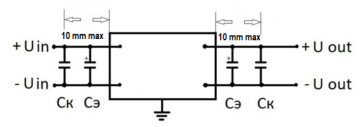
| Максимальная емкость (тах) | 24 В модель (50% нагрузки) - тип. 3 900 uF                          |  |  |
|----------------------------|---|--|--|
| Дистанционное выключение   | соединением выводов «-IN» и «ON» или подача 0-0.5 VDC на вывод «ON» |  |  |

<sup>\*</sup> См. описание фильтров на сайте www.aeps-group.com.

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

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

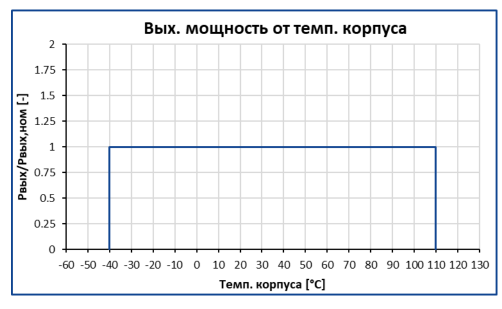
#### Минимально допустимая типовая схема подключения



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 <u>Руководящих технических материалах</u> для DC/DC модулей.

## Зависимость макс. выходной мощности от температуры корпуса



——— Зона допустимых нагрузок для стандартного исполнения модулей.

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

При использовании модуля с радиатором (в случае кондуктивного охлаждения) 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, 2х2 мм - 4х4 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.

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

#### 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 <a href="mailto:aeeps@aeeps-group.cz">aeeps@aeeps-group.cz</a>

### Зависимость макс. выходной мощности от окружающей температуры



Графики приведены для 15 Вт модели и КПД 86 %.

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

При использовании модуля без радиатора 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.

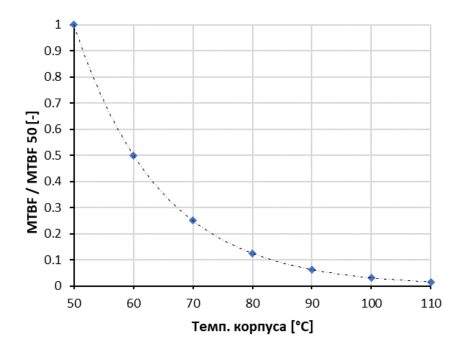
### Примечание:

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

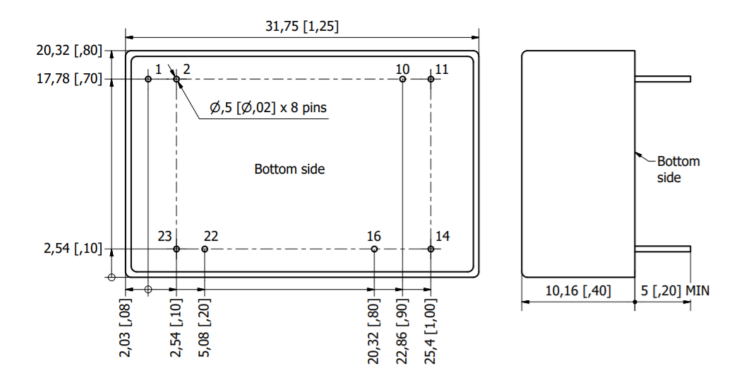
# Зависимость наработки на отказ от температуры корпуса

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  |    |     |     |      |      |      |     |     |
|----------|----|-----|-----|------|------|------|-----|-----|
|          |    |     |     |      |      |      |     |     |
| Вывод#   | 1  | 2   | 10  | 11   | 14   | 16   | 22  | 23  |
| Однокан. | ON | -IN | ADJ | н.и. | +OUT | -OUT | +IN | +IN |
| Двухкан. | ON | -IN | ADJ | -OUT | +OUT | СОМ  | +IN | +IN |

Размеры в миллиметрах [дюймах], установка только на печатную плату, допуск ±0.2 мм [±0.01].



## 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.aeps-group.com">www.aeps-group.com</a>. 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 <u>www.aeps-group.com</u>.

© «AEPS-GROUP». Все права защищены.