**КОНВЕРТЕР**

**DC/DC-48/12В-20А-1U**

**Техническое описание**

**и паспорт**

***СОДЕРЖАНИЕ***

[1. Назначение 3](#_Toc298501230)

[2. Технические характеристики 3](#_Toc298501231)

[3. Принцип работы 4](#_Toc298501232)

[4. Меры безопасности 5](#_Toc298501233)

[5. Подключение конвертера 5](#_Toc298501234)

[6. Правила эксплуатации 6](#_Toc298501235)

[7. Возможные неисправности и методы их устранения 6](#_Toc298501236)

Паспорт 7

ПРИЛОЖЕНИЯ…………………………….................................................9

# 

# 1. Назначение

Конвертер **DC/DC-48/12В-20А-1U** (в дальнейшем конвертер) предназначен для преобразования постоянного напряжения 48В в постоянное напряжение 12В.

# 2. Технические характеристики

1. Выходное напряжение конвертера 12В
2. Номинальный выходной ток конвертера 20А
3. Пульсация выходного напряжения от пика до пика, не более 100 мВ
4. Входное напряжение конвертера 48В(40-60B)
5. Максимальный входной ток конвертера 7А
6. Конвертер имеет защиты от короткого замыкания, перегрузки и недопустимого

снижения входного напряжения

1. Рабочий диапазон температуры окружающей среды от +1 оС до +45оС
2. Коэффициент полезного действия при номинальном токе, не ниже 82%
3. Конвертер позволяет подключать через «сухие» контакты реле внешнюю сигнализацию

егоотключенного или аварийного состояния.

Максимальная коммутационная способность контактов реле 10А при переменном

напряжении до 240В или при постоянном напряжении до 28В.

# 

# 3.Принцип работы

Конвертер выполнен по схеме мостового двухтактного преобразователя с независимым возбуждением и бестрансформаторным входом.

Структурная схема конвертера приведена на рис.1.

Принципиальная схема конвертера приведена в приложении 2.

**+12В**

**ОС по напряжению**

**+12 B**

**Источник питания схемы управления**

**+40÷60В**

**Реле включения**

**ВЧ**

**переключатель**

**Датчик**

**тока**

**(TA1)**

**ВЧ силовой**

**трансформатор**

**(TV1)**

**ВЧ**

**выпрямитель**

**и выходной**

**L-C**

**фильтр**

**Схема**

**управления**

**ОС по** **току**

**FU1**

**ВЕНТИЛЯТОР**

**Датчик**

**температуры**

Рис.1.

Напряжение сети +48В через предохранитель (FU1), контакты реле включения и контроля полярности входного напряжения К1 и входной помехоподавляющий LC – фильтр поступает на входные конденсаторы С7.

Напряжение с конденсаторов C7 подается на высоковольтный ВЧ переключатель и, также, через выключатель SA1, подается на вход вспомогательного источника +12В, предназначенного для питания схемы управления, реле контроля полярности и вентилятора. Вспомогательный источник выполнен по схеме однотактного обратноходового преобразователя с управлением на контроллере DA1 (UC3844).

Схема управления основного источника выполнена на основе специализированного ШИМ контроллера DA2(UCC3895), выходы которого через повторители DA3, DA7 (UCC37324D) подключены к первичным обмоткам затворных трансформаторов TV2, TV3.

Схема управления формирует сигналы управления ВЧ переключателем, обеспечивая стабилизацию выходного напряжения в нормальных режимах, автоматическое снижение выходного напряжения до нуля при перегрузке источника по току с плавным нарастанием напряжения на выходе источника после устранения перегрузки.

Схема задержки включения DA2 выполнена на таймере DA5 иобеспечивает выдержку времени для заряда конденсаторов C7 через токоограничивающие резисторы R1, R2 и диод VD1, включенные параллельно контактам реле К1. При заряде конденсаторов до 42-48В включается реле К1 и дальнейший заряд конденсаторов и питание преобразователя осуществляется через контакты этого реле.

При достижении выходным напряжением вспомогательного источника порога срабатывания (+10В) компаратор DA6 запускает интегральный таймер DA5. Через 1-2с таймер закрывает ключ DA4 и происходит заряд конденсаторов плавного пуска С31-С34, при этом плавно нарастает до номинального напряжение на выходе конвертера. При недопустимом снижении напряжения компаратор возвращается в исходное состояние, таймер без выдержки времени открывает ключ DA4 и конвертерблокируется.

Силовой ВЧ переключатель выполнен на полевых транзисторах VT1-VT4.

Первичная обмотка трансформатора тока ТА1 включена последовательно в цепь питания ВЧ переключателя. Вторичный ток трансформатора тока подается на схему управления, где выпрямляется и преобразуется в напряжение, которое используется в качестве входного сигнала для быстродействующей токовой защиты.

Напряжение с вторичной обмотки ВЧ трансформатора TV1 поступает на выходной выпрямитель и сглаживается выходным фильтром. Выходное напряжение также поступает на схему управления (сигнал обратной связи ОС по напряжению).

Схема контроля исправности конвертера выполнена на основе компаратора DA8.2, который сравнивает выходное напряжение источника с опорным напряжением. При пуске конвертера и увеличении выходного напряжения до 8,5- 9В компаратор через транзистор VT6 включает реле К2 «Авария» и его нормально замкнутые контакты размыкаются, что соответствует отсутствию аварии.

Напряжение, пропорциональное выходному току, снимается с шунта R63(сигнал обратной связи ОС по току) и подается на инвертирующий вход компаратора DA9.1, выполняющего функцию токовой защиты.

При коротком замыкании в нагрузке или перегрузке конвертеракомпаратор переключается и блокирует ШИМ контроллер. Выходное напряжение конвертера снимается.

Сигнальное реле К2 «Авария» возвращается, при этом замыкаются его нормально замкнутые контакты, что соответствует наличию аварии.

Тепловая защита конвертеравыполнена на компараторе DA9.2. При повышении температуры радиатора охлаждения свыше порогового значения (70÷75) ºC компаратор переключается, открывает транзисторный ключ VT7, который блокирует ШИМ контроллер. Напряжение на выходе конвертера снимается. При охлаждении радиатора до температуры, меньшей на 8÷10ºC температуры срабатывания, компаратор возвращается в исходное состояние, разблокирует ШИМ контроллер и на выходе конвертера появляется напряжение.

# 4. Меры безопасности

1. К работе с конвертером допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности при работе с электро- и радиоизмерительными приборами.
2. Перед снятием верхней крышки необходимо отключить конвертер от питающей сети.
3. Замену любого элементаконвертера следует производить при отключенном от питающей сети шнуре питания, спустя 5-10 минут после отключения.

# 5. Подключение конвертера

* 1. Подключить к клеммнику, соблюдая полярность, нагрузку (ВЫХОД) кабелем с сечением медных проводов не менее 2,5 кв.мм.
  2. Подключить к клеммнику, соблюдая полярность, питающую сеть (ВХОД) кабелем с сечением медных проводов не менее 1,0 кв.мм.
  3. Подключить (при необходимости) внешнюю сигнализацию аварийного (отключенного) состояния конвертера.

# 6.Правила эксплуатации

1. Допустима работа конвертера на холостом ходу.
2. Конвертер должен быть установлен таким образом, чтобы не были перекрыты вентиляционные отверстия на передней и задней панелях.

# 7.Возможные неисправности и методы их устранения

Перечень характерных неисправностей, их вероятные причины и методы устранения приведены в таблице 1.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Таблица 1** | |
| Наименование неисправности, внешнее проявление | Вероятная причина | Метод устранения |
| **1** | **2** | **3** |
| 1. При подключении к сети на выходе конвертеранет напряжения “+12B”. | * Сгорел сетевой предохранитель. * Отключен выключатель SA1 * Входное напряжение ниже   номинального. | Заменить неисправный предохранитель (10А).  Включить выключатель.  Обеспечить необходимую величину входного напряжения. |
| 1. При подключении конвертерак сети, напряжение +12В пульсирует от 0 до номинального с частотой около 1Гц. | * Короткое замыкание потребителя +12В или перегрузка конвертера. * Недопустимое уменьшение входного напряжения. | Убедиться в работо-способности конвертера при включении его на х.х. и эквивалент нагрузки 1÷2 Ом.  Обеспечить необходимую величину входного напряжения. |

Производитель оставляет за собой право на внесение технических изменений и совершенствований, не ухудшающих характеристик ИПСвсоответствии с техническими условиями. Данные изменения производитель вносит в новые версии руководств по эксплуатации.

# Паспорт

**КОНВЕРТЕР DC/DC-48/12B-20А-1U**

Конвертер **DC/DC-48В/12B-20A-1U** ТУ6659-004-14769626-2007 предназначен преобразования постоянного напряжения 48В в постоянное напряжение 12В для питания аппаратуры постоянным напряжением 12В.

**1.Основные технические характеристики.**

**1.1.Параметры питающей сети постоянного тока.**

|  |  |
| --- | --- |
| Номинальные значения напряжения сети постоянного тока …………..………………………………………….. | 48В |
| Диапазон изменения напряжения входной сети……………………………………………………………………. | (40-60)В |
| Максимальный ток потребления при напряжении питающей сети 44В и выходной мощности 240Вт | 7А |

**1.2.Эксплуатационные воздействующие факторы.**

**1.2.1.Климатические условия.**

|  |  |
| --- | --- |
| Температура окружающей среды …………………………………………………………………………………… | (+5…+40)ºС |
| Относительная влажность при температуре окружающей среды +30ºС, не более ……………………………… | до 95% |
| Предельная температура окружающей среды при хранении и транспортировании …………………………… | -50ºС |

**1.2.2.Механические воздействия (при отключенном конвертере).**

|  |  |
| --- | --- |
| Вибрация в течение 30 мин.: частота/ускорение …………………………………………………………………… | ( 10–500)Гц / 19,6 м/сек2 (2g) |
| Транспортная тряска в течение 2 часов в каждом из трех направлений при ускорении длительностью (10 - 15)мс | 147 м/сек2 (15g) |

**1.3.Основные параметры и выполняемые функции.**

**1.3.1.Выходное напряжение конвертера.**

|  |  |
| --- | --- |
| Номинальное значение выходного напряжения …………………………………………………………………….. | 12В |
| Рабочий диапазон выходного тока ……………………………………………………………………………………. | (0 – 20)А |
| Нестабильность выходного напряжения …………………………………………………………………………….. | ±1%Uном |
| Пульсация выходного напряжения, эффективное значение:  при широкополосном измерении, не более ……………………………………………………………………… | 100 мВ |
| **1.3.2.Коэффициент полезного действия конвертера** при номинальном напряжении сети и токе  нагрузки (0,5-1) Iнагр., не менее ………………………………………………………………………….. | 0,82 |
| **1.4.** З**ащита от коротких замыканий при аварийных режимах** …………………………………………….…… | Предохранитель 10А |

**1.5.Индикация и сигнализация о состоянии конвертера.**

|  |  |
| --- | --- |
| Световая индикация состояния **конвертера** обеспечивается светодиодами. | |
| При подаче на **конвертер** входного напряжения светится жёлтый индикатор «Вход», при снятии входного напряжения индикатор «Вход» гаснет. | |
| При нормальной работе светится зелёный индикатор « Выход», при аварийном отключении индикатор « Выход» гаснет и загорается красный  индикатор « Авария».  Кроме того, **конвертер** имеет релейную сигнализацию, «сухие» контакты выведены на клеммник. Реле возвращается и замыкает «сухие» контакты при выходном напряжении менее 8,5В± 0,5В. | |
| **1.6.Величины индустриальных радиопомех,** создаваемых конвертером, не более значений, установленных в | ГОСТ 30429-96 п.5.1.,табл.1 |
| **2.Подключение к конвертеру:** |  |
| Питающая сеть 48В – кабелем с сечением проводов, не менее ………………….………………………………… | 1,0 мм2 |
| Потребителей 12В – кабелем с сечением проводов, не менее ……………………………………………………… | 2,5 мм2 |
|  |  |

**3.Масса, габариты ИПС, содержание драгоценных металлов.**

|  |  |
| --- | --- |
| Масса, не более ………………………………………………………………………………………………………….. | 4кг |
| Габариты, не более ……………………………………………………………………………………………………….  Конвертер драгметаллов не содержит. | 480х220х44 мм |

**4.Безопасность.**

|  |  |
| --- | --- |
| Требования безопасности при электрических испытаниях и измерениях должны соответствовать ………………. | ГОСТ 12.2.003-74 |
| При эксплуатации и регулировке ИПС необходимо соблюдать правила безопасности обращения с установками на напряжение ………………………………………………………………………………………………………… | До 1000В |
| Электрическая прочность и сопротивление изоляции входных и выходных цепей относительно корпуса и друг-друга удовлетворяют требованиям …………………………………………………………………………………….. | ГОСТ 21552-84 |
| К работе с конвертером допускаются лица, изучившие «Правила технической эксплуатации электроустановок», «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденные Госэнергонадзором, и имеющие квалификационную группу по технике безопасности не ниже третьей. | |

**5.Комплект поставки.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Конвертер DC/DC–48/12В–20А-1U**…………………………... | 1 шт. |
| Техописание и паспорт …..…………………………………….... | 1 шт. |

**6.Свидетельство о приемке.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Конвертер DC/DC–48/12В–20А-1U**  заводской номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , изготовленный \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ прошел наработку в течение 24 часов, соответствует вышеуказанным требованиям и признан годным к эксплуатации. | | |
|  | Представитель ТК Фирмы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |

**7.Гарантийные обязательства.**

|  |
| --- |
| Фирма (поставщик) гарантирует соответствие конвертер вышеуказанным требованиям при соблюдении потребителем заданных электрических режимов, условий эксплуатации, правил транспортирования и хранения. |
| Средний срок службы 20 лет.  Срок службы вентиляторов охлаждения не более 50000 часов. |
| Гарантийный срок эксплуатации три года с момента продажи. |
| Фирма (поставщик) производит безвозмездную замену или бесплатный ремонт на своих площадях конвертера, отказавшего в течение гарантийного срока эксплуатации при наличии клейма фирмы, паспорта, соблюдения правил хранения, транспортирования и эксплуатации. |
| Если в период гарантийного срока эксплуатации конвертера вышел из строя вследствие неправильного хранения, транспортирования, эксплуатации или других причин по вине потребителя, то ремонт производится за его счет. |
| **8.Рекламация.**  В случае несоответствия конвертера техническим условиям или его отказе оформляется рекламация с указанием времени работы, места, времени и характера отказа. |

**9.Адрес изготовителя.**

**ООО «Системы промавтоматики»**

**г.Новосибирск 48, ул. Немировича-Данченко 120/2**

**тел / факс (383)325-12-35 / 325-12-49 www.vorpost.ru**