

**КОНВЕРТОР
DC/DC-60/24B-20A-1U**

**Техническое описание
и паспорт**

СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение	3
2. Технические характеристики.....	3
3.Принцип работы.....	4
4. Меры безопасности	5
5. Подключение конвертора	5
6.Правила эксплуатации	6
7.Возможные неисправности и методы их устранения	6

1. Назначение

Конвертор **DC/DC-60/24B-20A-1U** (в дальнейшем конвертор) предназначен для преобразования напряжения 60В постоянного тока в напряжение 24В постоянного тока.

2. Технические характеристики

- | | | |
|-------------|--|-------------------|
| 2.1. | Выходное напряжение конвертора | 24В |
| 2.2. | Номинальный выходной ток конвертора | 20А |
| 2.3. | Пульсация выходного напряжения от пика до пика, не более | 100 мВ |
| 2.4. | Входное напряжение конвертора | 60В |
| 2.5. | Максимальный входной ток конвертора | 10,0А |
| 2.6. | Конвертор имеет защиты от короткого замыкания, перегрузки и перегрева | |
| 2.7. | Рабочий диапазон температуры окружающей среды | от +1 °C до +45°C |
| 2.8. | Коэффициент полезного действия при номинальном токе, не ниже | 84% |
| 2.9. | Конвертор позволяет подключать через «сухие» контакты реле внешнюю сигнализацию его отключенного или аварийного состояния. | |

3.Принцип работы

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

Структурная схема **конвертора** приведена на рис.1.

Принципиальная схема **конвертора** приведена в приложении 2.

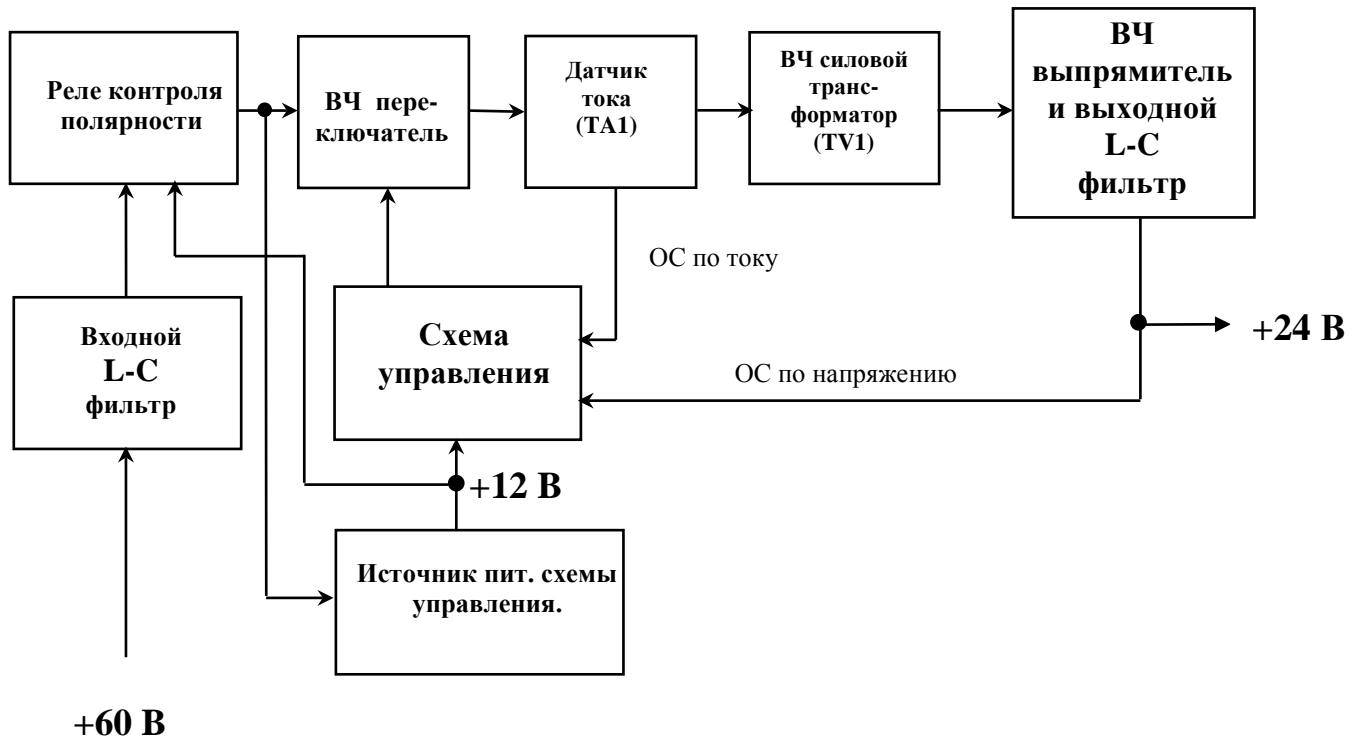


Рис.1.

Напряжение сети **+60 В** через предохранитель (FU1), контакты реле включения и контроля полярности входного напряжения K1 и входной помехоподавляющий LC – фильтр поступает на входные конденсаторы C7.

Напряжение с конденсаторов C7 подается на высоковольтный ВЧ переключатель и, также, через тумблер SA1, подается на вход вспомогательного источника **+12 В**, предназначенного для питания схемы управления и включения реле контроля полярности. 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 (UCC37324) 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 и защиту от недопустимого снижения сетевого напряжения и от перегрева.

Схема задержки включения DA2 выполнена на таймере DA5 и обеспечивает выдержку времени для заряда конденсаторов С7 через токоограничивающий резисторы R1, R1 и диод VD1, включенные параллельно контактам реле K1, K2. При заряде конденсаторов до 25-30В срабатывает реле K1 и дальнейший заряд конденсаторов и питание преобразователя осуществляется через контакты K1.

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 **конвертора**. При недопустимом снижении напряжения компаратор возвращается в исходное состояние, таймер без выдержки времени открывает ключ DA4 и **конвертор** блокируется.

Силовой ВЧ переключатель выполнен на полевых транзисторах VT1-VT4.

Первичная обмотка трансформатора тока TA1 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 **конвертора** выполнена на основе компаратора DA8.2, который сравнивает выходное напряжение **конвертора** с опорным напряжением. При пуске **конвертора** и увеличении напряжения до 19-21В компаратор через транзистор VT6 включает реле «Авария» и его нормально замкнутые контакты размыкаются, что соответствует отсутствию аварии.

При перегрузке **конвертора** выходное напряжение уменьшается, компаратор переключается в исходное состояние и с катушки реле снимается напряжение, замыкаются контакты «Авария». Также замыкаются контакты «Авария» при исчезновении или недопустимом снижении входного питающего напряжения или отключении источника тумблером SA1.

4. Меры безопасности

- 4.1.** К работе с конвертором допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности при работе с электро и радиоизмерительными приборами.
- 4.2.** Перед снятием верхней крышки необходимо отключить конвертор от питающей сети.
- 4.3.** Замену любого элемента конвертора следует производить при отключенном от питающей сети шнуре питания, спустя 5-10 минут после отключения.

5. Подключение конвертора

- 5.1.** Подключить к клеммнику, соблюдая полярность, нагрузку (ВЫХОД) кабелем сечением медных проводов не менее 4,0 кв.мм.
- 5.2.** Подключить к клеммнику, соблюдая полярность, питающую сеть (ВХОД) кабелем сечением медных проводов не менее 2,5 кв.мм.
- 5.3.** Подключить (при необходимости) внешнюю сигнализацию аварийного (отключенного) состояния конвертора.

6.Правила эксплуатации

6.1. Допустима работа **конвертора** на холостом ходу.

6.2. Конвертор 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 конвертора нет напряжения +24В.	<ul style="list-style-type: none"> • Сгорел сетевой предохранитель. • Отключен тумблер SA1 • Входное напряжение ниже номинального. 	Заменить неисправный предохранитель (20А). Включить тумблер. Измерить входное напряжение
2. При подключении конвертора к сети, напряжение +24В пульсирует от 0 до номинального с частотой около 1Гц.	<ul style="list-style-type: none"> • Короткое замыкание потребителя +24В или перегрузка конвертора. • Недопустимое уменьшение входного напряжения. 	Убедиться в работоспособности конвертора при включении его на х.х. и эквивалент нагрузки 3-5 Ом. Измерить входное напряжение и исключить причину.

**КОНВЕРТОР
DC/DC-60/24B-20A-1U**

ПАСПОРТ

Конвертор DC/DC-60/24B-20A-1U *ТУ 27.90.11-004-14769626-2020* предназначен для преобразования напряжения 60В постоянного тока в напряжение 24В постоянного тока для питания аппаратуры напряжением 24В.

1.Основные технические характеристики.

1.1.Параметры питающей сети постоянного тока.

Номинальные значения напряжения сети постоянного тока	60В
Диапазон изменения напряжения входной сети.....	(50-72)В
Максимальный ток потребления при напряжении питающей сети 60В и выходной мощности 480 Вт	10А

1.2.Эксплуатационные воздействующие факторы.

1.2.1.Климатические условия.

Температура окружающей среды	(+1...+45)°C
Относительная влажность при температуре окружающей среды +30°C, не более	до 90%
Предельная температура окружающей среды при хранении и транспортировании	-40°C

1.2.2.Механические воздействия (при отключении конверторе).

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

1.3.Основные параметры и выполняемые функции.

1.3.1.Выходное напряжение конвертора.

Номинальное значение выходного напряжения	24В
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 конвертора при номинальном напряжении сети и токе

нагрузки (0,5-1) Инагр., не менее	0,84
---	------

1.5.Индикация и сигнализация о состоянии конвертора.

Световая индикация состояния **конвертора** обеспечивается светодиодами.

При подаче на **конвертор** 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, **конвертор** может иметь релейную сигнализацию, «сухие» контакты могут быть выведены на клеммник. Реле срабатывает при наличии выходного напряжения и возвращается при его отсутствии.

1.6.Величины индустриальных радиопомех, создаваемых конвертором, не более значений, установленных в ГОСТ 30429-96 п.5.1.,табл.1

2.Подключение к конвертору:

Питающая сеть 60В – проводом сечением, не менее	1,5 мм^2
Потребителей 24В проводом сечением , не менее.....	2,5 мм^2

3.Масса, габариты, содержание драгоценных металлов.

Масса, не более	3кг
Габариты, не более	480x220x44 мм

Конвертор драгметаллов не содержит.

4.Безопасность.

Требования безопасности при электрических испытаниях и измерениях должны соответствовать	ГОСТ 12.2.003-74
При эксплуатации и регулировке конвертора 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 конвертором 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.

Конвертор DC/DC - 60/24B-20A -1U.	1 шт.
Техописание и паспорт.....	1 шт.

6.Свидетельство о приемке.

Конвертор DC/DC - 60/24B-20A -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 конвертор вышеуказанным требованиям при соблюдении потребителем заданных электрических режимов, условий эксплуатации, правил транспортирования и хранения.

Средний срок службы 20 лет.

Гарантийный срок эксплуатации три года с момента продажи.

Фирма (поставщик) производит безвозмездную замену или бесплатный ремонт на своих площадях конвертора, отказавшего в течение гарантийного срока эксплуатации при наличии клейма фирмы, паспорта, соблюдения правил хранения, транспортирования и эксплуатации.

Если в период гарантийного срока эксплуатации конвертора 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 конвертора техническим условиям или его отказе оформляется рекламация с указанием времени работы, места, времени и характера отказа.

9.Адрес изготовителя.

ООО «Системы промавтоматики»

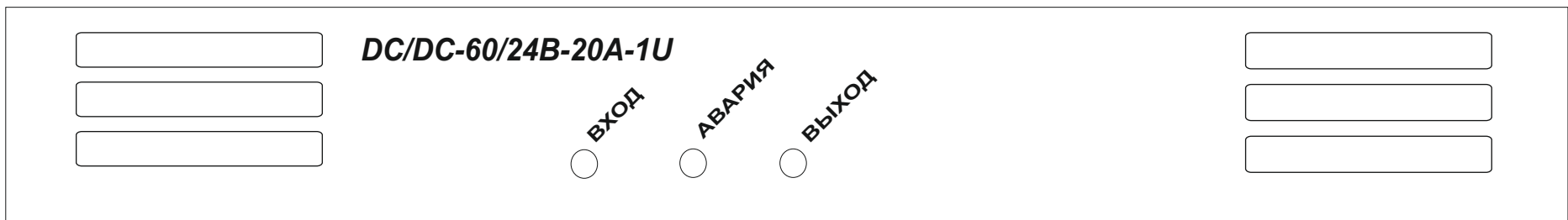
г.Новосибирск 48, ул. Немировича-Данченко 120/2

тел / факс (383)325-12-35 / 325-12-49

www.vorpostnsk.ru

spa3000@gmail.com

ВИД НА ПЕРЕДНЮЮ ПАНЕЛЬ



ВИД СЗАДИ



