МОДУЛЬНЫЕ КОНВЕРТОРНЫЕ СИСТЕМЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА НА БАЗЕ МОДУЛЕЙ-КОНВЕРТОРОВ DC/DC-500-48/24B-20A-1U С КОНСТРУКТВОМ БАЗОВОЙ КОРЗИНЫ 19" 1U (0/2) И КОНТРОЛЛЕРОМ ВЕРСИИ УКУ-201

DC/DC-500-48/24B-20A-1U-RS485 DC/DC-1000-48/24B-40A-1U-RS485

Глава 1 Назначение

Модульные конверторные системы постоянного тока на базе модулей-конверторов DC/DC-500-48/24B-20A-1U с конструктивом базовой корзины 19" 1U (0/2): DC/DC-500-48/24B-20A-1U-RS485, DC/DC-1000-48/24B-40A-1U-RS485 (в дальнейшем DC/DC) предназначены для обеспечения электропитания электронной аппаратуры и средств связи стабилизированным выходным напряжением номиналом 24B. Модульные конверторные системы обеспечивают гальваническую развязку входных и выходных цепей. Входные и выходные цепи конвертора штатно изолированы от потенциалы «земли» и соответственно имеется возможность «заземления» любого из входных и выходных полюсов (при необходимости).

DC/DC имеет принудительный тип воздушного охлаждения. Вентиляторы охлаждения встроены непосредственно в силовой модуль-конвертор. Забор охлаждающего воздуха организован с лицевой стороны, выброс нагретого – с задней стороны.

DC/DC реализованы по модульной структуре, что позволяет обеспечивать «горячий» резерв и «горячую» замену силовых модулей-конверторов, а также построение систем электропитания за счет параллельного включения необходимого числа модулей-конверторов (рекомендуемое число до 4-6 шт.).

В комплект поставки системы входят корзины DC/DC, модули DC/DC (количество модулей и корзин определяется в соответствии с необходимой номинальной мощностью конвертора) и устройство контроля и управления версии УКУ-201, обеспечивающего мониторинг параметров конверторной системы по интерфейсу RS485 (протокол ModBUS RTU), а также мониторинг основных состояний системы с помощью светодиодной индикации.

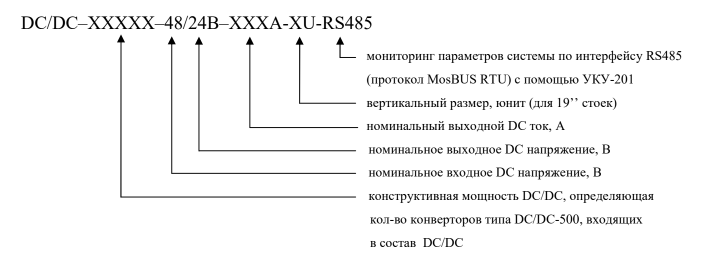
При выходе из строя контроллера УКУ вся система переходит в автономный режим работы с поддержанием заданного в автономном режиме вых. напряжения номиналом 24В.

Дополнительно каждая система комплектуется всеми необходимыми информационными соединительными шлейфами. Информация по стандартным длинам шлейфов приведена в таблице 3. По согласованию возможно изменение длин шлейфов.

В таблице 1 приведены возможные варианты комплектации конверторной системы.

На выходе каждого модуля DC/DC штатно установлен выходной развязывающий диод, что автоматически обеспечивает возможность параллельной работы нескольких модулей в составе одной общей конверторной системы параллельно на общую нагрузку.

Условное обозначения DC/DC:



Корзина DC/DC конструктивно исполнена в варианте для установки в 19" стойках электротехнических шкафов глубиной не менее 400 мм с вертикальным размером одной корзины 1U (44 мм). Штатным исполнением является вариант с односторонним фронтальным обслуживанием. При этом с лицевой стороны корзины выведены винтовые клеммные колодки для подключения входного источника питания (входа DC 48B), нагрузки (выхода DC 24B), а также релейные и интерфейсные выходы для дистанционной сигнализации и мониторинга.

Базовая может комплектоваться 1 или 2-мя модульными преобразователями (модулямиконверторами) типа:

• DC/DC-500-48/24B-20A-1U (модули с конфигурацией входного напряжения DC 48B с номинальными выходными параметрами DC 24B, 20A).

Глава 2

Технические характеристики:

- 2.1. Основные технические характеристики DC/DC приведены в таблице 2.
- **2.2.** DC/DC имеет защиту от короткого замыкания на выходе.
- **2.3.** DC/DC имеет защиту от недопустимого снижения или пропадания питающего напряжения.
- 2.4. DC/DC имеет защиту от перегрева.
- **2.5.** DC/DC имеет три программируемых реле аварийной сигнализации (возможные варианты аварийных событий описаны ниже).
- 2.6. DC/DC автоматически контролирует:
 - напряжение, ток и температуру каждого преобразователя напряжения (модуля DC/DC);
 - напряжение питающей сети постоянного тока;
 - напряжение нагрузки;

2.7. DC/DC автоматически обеспечивает:

- распределение нагрузки между параллельно работающими модулями DC/DC;
- включение модуля DC/DC при появлении напряжения сети постоянного тока, если они выключились в результате пропадания этого напряжения;
- защиту нагрузки и модулей DC/DC от аварийных и анормальных режимов;
- селективное отключение неисправного модуля DC/DC;
- поддержание заданного фиксированного номинального выходного напряжения;
- мониторинг по интерфейсу RS-485 (протокол ModUS RTU) следующих основных параметров:
 - СЕТЬ напряжение по DC вводу, исправность в соответствии с заданными порогами (норма/завышено/занижено);
 - Модуль DC/DC выходное напряжение (норма/завышено/занижено);
 - выходной ток;
 - температура (предупредительная сигнализация и аварийное отключение при перегреве;
 - аварии с указанием вида;
 - Нагрузка напряжение на нагрузке, исправность в соответствии с заданными порогами (норма/завышено/занижено);
 - суммарный ток нагрузки.

Глава 3 Перечень защит, используемых в DC/DC

Нагрузка

- от недопустимого отклонения напряжения на выходе DC/DC;

Модуль DC/DC

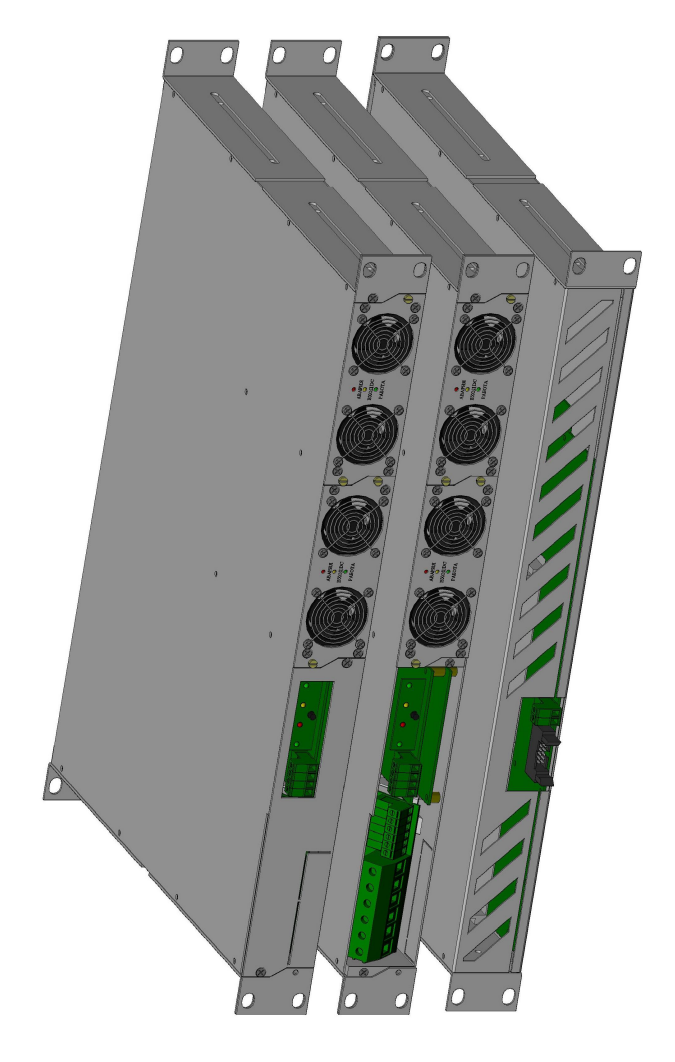
- двухпороговая защита от перегрева преобразователя с программируемыми значениями порогов срабатывания;
- быстродействующая токовая защита от короткого замыкания на выходе;
- защита от токовых перегрузок модуля DC/DC (при перегрузке переход в режим ограничения тока);
- защита от недопустимого превышения выходного напряжения с программируемым значением максимального напряжения;
- защита от недопустимого снижения выходного напряжения с программируемым значением минимального напряжения;
- защита от недопустимого отклонения напряжения питающей сети;
- защита от выключения модуля DC/DC при отсутствии связи с центральным процессором (переход в автономный режим работы).

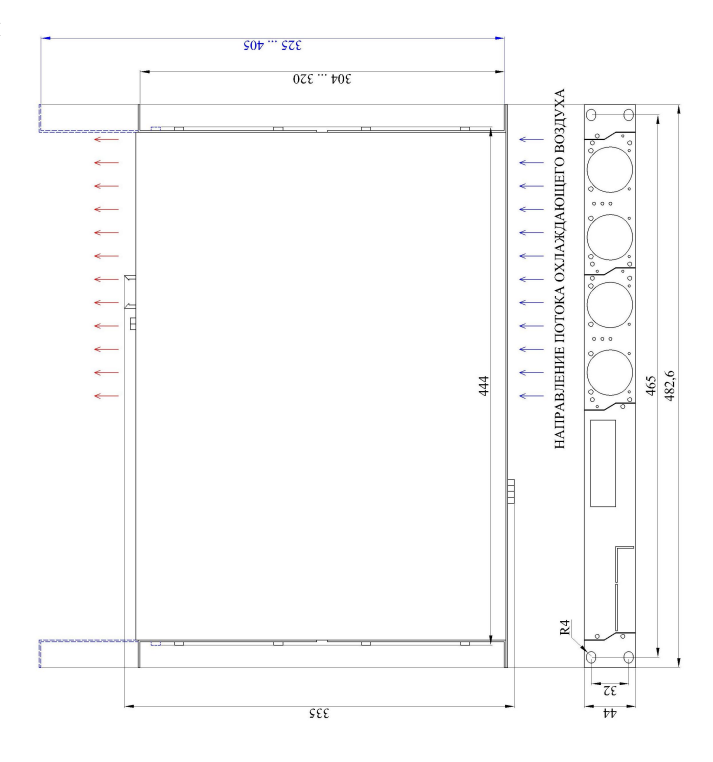
Таблица 1

	,			1				,	таолица т
Конфигура- ция конвер- торной сис- темы	Общее на- именование конверторной системы	Версия УКУ	Кол-во УКУ	Примечание	Ethernet (ModBUS TCP,	Mонито RS485 (ModBus RTU)	ринг Светодиодная индикация основных	Корзина	Модули БПС
Конвертор 48/24В 20А	DC/DC-500- 48/24B- 20A-1U-RS485	УКУ-201- DC/DC-1U	1 шт.	Система состоит из 1 корзины. УКУ встроено в корзину с модулями на отдельное (непосредственно для УКУ) посадочное место.	_	+	состояний	DC/DC-1000-48/24В- 40А-0/2-1U-RS485 1 шт.	DC/DC-500- 48/24B-20A-1U 1 шт.
Конвертор 48/24В 40А	DC/DC-1000- 48/24B- 40A-1U-RS485	УКУ-201- DC/DC-1U	1 шт.	Система состоит из 1 корзины. УКУ встроено в корзину с модулями на отдельное (непосредственно для УКУ) посадочное место.	-	+	+	DC/DC-1000-48/24В- 40A-0/2-1U-RS485 1 шт.	DC/DC-500- 48/24B-20A-1U 2 шт.
Конвертор 48/24В 60А	DC/DC-1500- 48/24B- 60A-2U-RS485	УКУ-201- DC/DC-1U	1 шт.	Система состоит их 2-х корзин (основная + дополнительная). Доп. корзина соединяется с основной по внутреннему САN интерфейсу. УКУ встроено в основную корзину с модулями на отдельное (непосредственно для УКУ) посадочное место.	-	+	+	DC/DC-1000-48/24B- 40A-0/2-1U-RS485 - 1 iiit. DC/DC-1000-48/24B- 40A-0/2-1U-CAN-201 - 1 iiit.	DC/DC-500- 48/24B-20A-1U 3 IIIT.
Конвертор 48/24В 80А	DC/DC-2000- 48/24B- 80A-2U-RS485	УКУ-201- DC/DC-1U	1 шт.	Система состоит их 2-х корзин (основная + дополнительная). Доп. корзина соединяется с основной по внутреннему САN интерфейсу. УКУ встроено в основную корзину с модулями на отдельное (непосредственно для УКУ) посадочное место.	-	+	+	DC/DC-1000-48/24B- 40A-0/2-1U-RS485 - 1 iiit. DC/DC-1000-48/24B- 40A-0/2-1U-CAN-201 - 1 iiit.	DC/DC-500- 48/24B-20A-1U 4 шт.

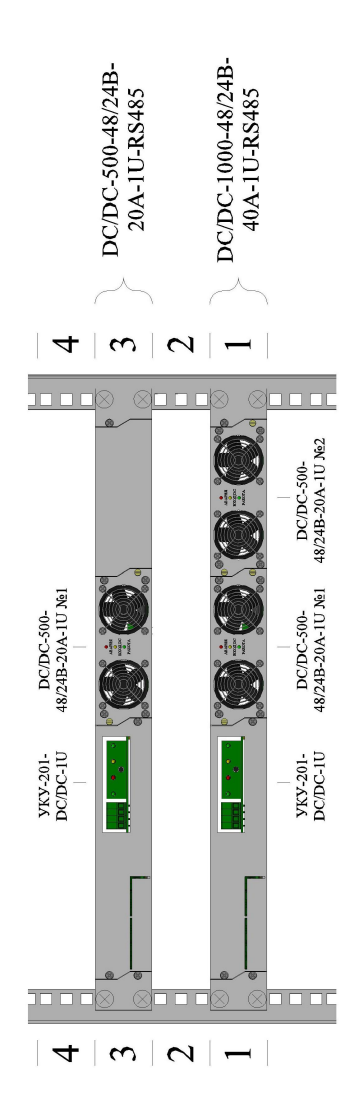
Параметр	DC/DC- 500 - 48/24B- 20A -1U-RS485	DC/DC- 1000 - 48/24B- 40A -1U-RS485	DC/DC- 1500 - 48/24B- 60A -2U-RS485	DC/DC- 2000 - 48/24B- 80A -2U-RS485
Номинальное выходное напряжение постоянного тока, В		24B		
Номинальный (максимальный) выходной ток, А	20	40	60	80
Диапазон регулирования выход- ного напряжения, В		24B :	± 5%	
Номинальный выходной ток DC/DC, A ($N_{DC/DC}$ х $I_{DC/DC}$)	20 (1x20)	40 (2x20)	60 (3x20)	80 (4x20)
Пульсации выходного напряжения от пика до пика, не более, мВ		5	50	
Диапазон входного напряжения питания		DC (42	÷ 58)B	
Максимальный потребляемый ток, не более, А	14	28	42	56
Максимальная потребляемая мощность, не более, Вт	600	1200	1800	2400
Коэффициент полезного действия при $I_{\text{нагр}} = (0.5 \div 1.0)$ Іном, не менее		0,	85	
Уставка защиты от перегрузки DC/DC-500-48/24B-20A-1U (ток ограничения), А		21 ±	= 1%	
Диапазон рабочей температуры, °С		+5 ÷	- +40	
Диапазон температуры хранения, °С		-50 =	÷ +50	
Относительная влажность, не более, %	95			
Эл. Сопр. Изоляции вх. И вых. Цепей относительно корпуса	- в нормальных климатических условиях, не менее, МОм - при влажности 95% и температуре +30°C, не менее, МОм 1			
Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	483 x 335 x 44	483 x 335 x 44	483 x 335 x 88	483 x 335 x 88
Масса, не более, кг	8	10	18	20

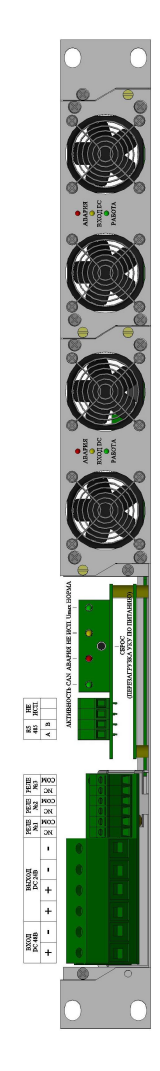
Стандартная комплектация для конверторной системы, состоящей из 2-х и более корзин						
III roud CAN	Кол-во	Длина				
Шлейф CAN	(шт.)	(M)	(M)			
	зависит от	NA CONCIENT				
Шлейф CAN (10 pin)	состава	между	1			
	системы	корзинами				

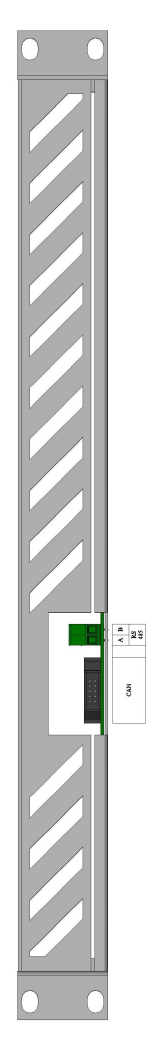


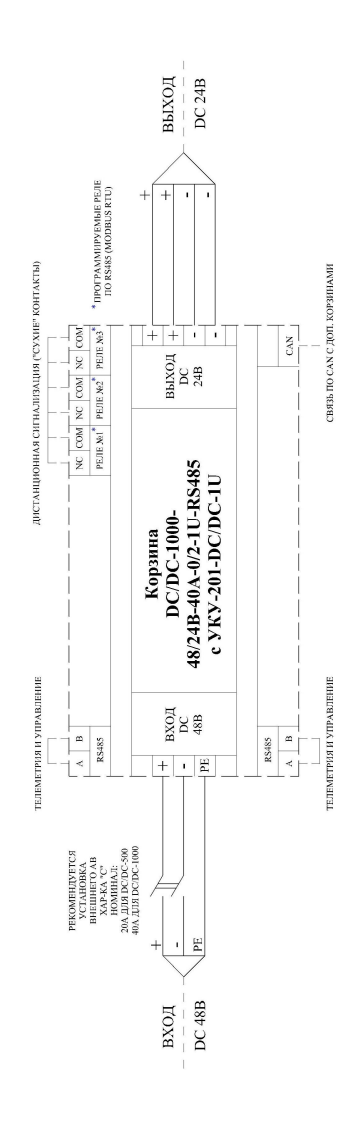


COCTAB BA3OBOЙ KOP3ИНЫ DC/DC-1000-48/24B-40A-0/2-1U-RS485 B COOTBETCTBИИ С ЧИСЛОМ УСТАНОВЛЕННЫХ МОДУЛЕЙ

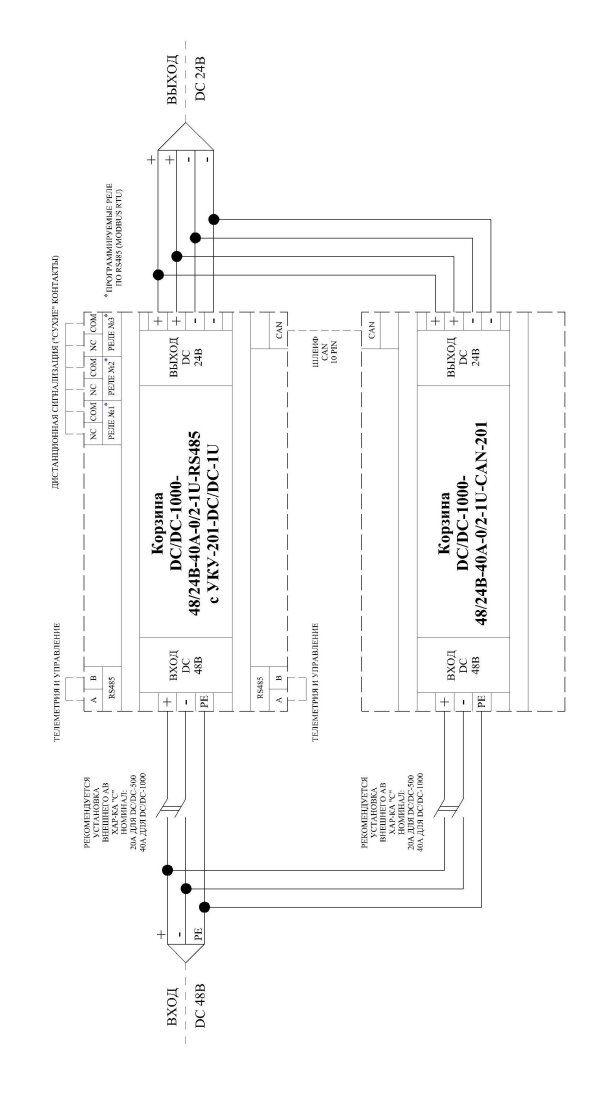








ТИПОВАЯ СХЕМА ВКЛЮЧЕНИЯ DC/DC, СОСТОЯЩЕГО ИЗ 2-Х КОРЗИН, НА ПРИМЕРЕ DC/DC-2000-48/24B-80A-2U-RS485 n DC/DC-1500-48/24B-60A-2U-RS485



Глава 4

Принцип работы модуля-конвертора DC/DC-1U со входом DC 48B (07.12.2021)

DC/DC конвертор содержит от одного до нескольких преобразователей напряжения DC/DC, включенных на параллельную работу.

Каждый модуль DC/DC выполнен по схеме двух последовательно включенных мостовых преобразователей с независимым возбуждением и бестрансформаторным входом.

Структурная схема модуля DC/DC приведена на рис.1.

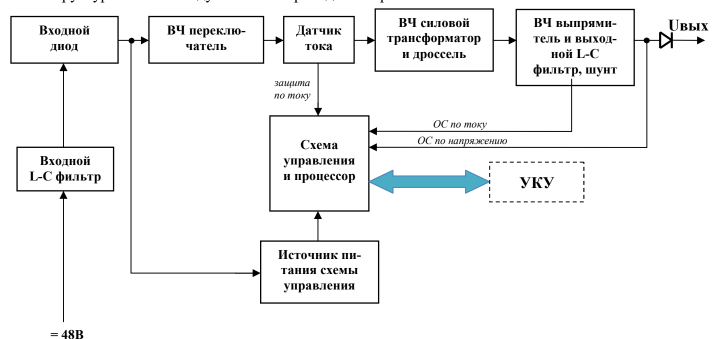


Рис.1. Структурная схема модуля DC/DC

Входное напряжение через сетевой L-C фильтр поступает на входной развязывающий диод и далее на источник питания схемы управления. Источник питания схемы управления формирует на выходе необходимое для системы управления напряжение 12В.

Далее входное напряжение через схему ограничения тока заряда конденсаторов сглаживающего фильтра подается на высокочастотный (ВЧ) переключатель.

Схема ограничения включает в себя токоограничивающий резистор, тиристор и схему управления тиристором.

Напряжение управления тиристором формируется схемой управления. Гальваническое разделение цепей +12В от цепей управления тиристором обеспечивается высокочастотным трансформатором, выходное напряжение которого выпрямляется, сглаживается и через резистор, ограничивающий ток управляющего электрода, подается на тиристор.

Высокочастотный переключатель выполнен по схеме двух последовательно включенных мостов на полевых транзисторах.

Первичная обмотка трансформатора (датчика) тока включена последовательно в цепь питания ВЧ переключателя. Ток с вторичной обмотки трансформатора тока подается на схему управления, где выпрямляется и преобразуется в напряжение, которое используется в качестве входного сигнала для быстродействующей токовой защиты.

Напряжение с вторичных обмоток силового высокочастотного трансформатора поступает на выходной выпрямитель, и сглаживаются выходными L-C фильтром. Выходное напряжение также поступает на схему управления (сигнал обратной связи по напряжению). Сигнал обратной связи по току снимается с шунта, включенного между выходным дросселем и конденсаторами фильтра.

Схема управления выполнена на основе специализированного ШИМ контроллера, выходы ко-

торого через ключи подключены к первичным обмоткам затворных трансформаторов ключей ВЧ переключателя. Также в схему управления включен расширитель импульсов на интегральном таймере, на вход которого подается сигнал от источника питания схемы управления. При недопустимом снижении питающего напряжения, на выходе схемы контроля напряжения появляется сигнал низкого уровня, который поступает на вход расширителя импульсов, расширяется до 0.5-1.5 сек., инвертируется и управляет транзисторным ключом. Ключ открывается и разряжает конденсаторы плавного пуска, обеспечивая блокирование модуля DC/DC.

Схема управления формирует сигналы управления ВЧ переключателем, обеспечивая стабилизацию выходного напряжения в нормальных режимах, автоматическое снижение выходного напряжения до нуля при перегрузке с плавным нарастанием напряжения на его выходе после устранения перегрузки и защиту от исчезновения напряжения питания.

Тепловая защита, управление выходным напряжением и связь по шине CAN с устройством контроля и управления (УКУ) обеспечиваются контроллером, установленном на плате управления. Контроллер стабилизирует выходное напряжение, контролируя его значение на выходе DC/DC конвертора, а также выходной ток, изменяя выходное напряжение. Управление выходным напряжением происходит с помощью ШИМ.

Напряжение питания +12В схемы управления формируется интегральным стабилизатором напряжения. Кроме того, источник питания схемы управления имеет пороговое устройство защиты, которое при наличии достаточного напряжения питания выдает сигнал +12В на выход, разрешающий формирование сигналов управления силовыми ключами. При недопустимом снижении сетевого напряжения разрешающий сигнал снимается, преобразователь выключается. При восстановлении напряжения преобразователь автоматически включается.

На лицевой панели модуля DC/DC имеются три светодиода, отображающие режим работы. Желтый светодиод «**BXOJ DC**» светится при наличии напряжения на DC вводе питания. Зеленый светодиод «**PABOTA**» светится при нормальной работе БПС. Красный светодиод «**ABAPИЯ**» начинает периодически моргать при нагреве модуля DC/DC до температуры $\mathbf{t}_{\text{сиги}}$ =70°C, при этом зеленый светодиод «**PABOTA**» продолжает гореть непрерывно. При нагреве свыше \mathbf{t}_{max} =80°C модуль DC/DC отключается, при этом загорается красный светодиод «**ABAPИЯ**» и гаснет зеленый светодиод «**PABOTA**». После охлаждения на 1°C модуль DC/DC включается автоматически. Также красный светодиод загорается при отключении модуля DC/DC защитой от превышения или недопустимого снижения выходного напряжения. При отсутствии связи с УКУ красный светодиод постоянно моргает. Светодиодная индикация в модуле DC/DC, отображающая режимы работы и неисправности, подробно описана в приложении «Светодиодная индикация режимов работы БПС».

Адрес (номер) DC/DC задается непосредственно на кросс-плате внутри корзины DC/DC (с помощью адресных резисторов). Адресация ведётся с лицевой стороны корзины в очередности слева-направо, то есть левое посадочное место под модуль DC/DC имеет адрес №1, правое соответственно №2 и тд. В случае, если конверторная система состоит из 2-х корзин, то адресация будет иметь сквозную нумерацию (в корзине №1 левое посадочное место будет иметь адрес №1, правое №2, далее уже в корзине №2 левое посадочное место будет иметь адрес №3, правое соответственно №4 и т.д.).

Выходное напряжение модуля DC/DC при работе без УКУ программируется на заводеизготовителе.

Глава 5

Состав и функции устройства контроля и управления (УКУ) (07.12.2021)

5.1 УКУ включает в себя:

- светодиодную индикацию основных режимов работы;
- микропроцессор для обработки контрольно-измерительной информации и управления конвертором;
- САN интерфейс для внутренней связи с силовыми модулями-конверторами;
- контроллер RS-485 обеспечивающий функции телеметрии и телеуправления;
- преобразователь напряжения для питания микропроцессора;

5.2 УКУ обеспечивает:

- включение модулей DC/DC на параллельную работу и выравнивание токов между исправными модулями в составе системы;
- выявление исчезновения сети или недопустимого снижения её напряжения;
- формирование сигналов неисправности и аварийных сигналов на соответствующих программируемых реле дистанционной сигнализации (3 реле);
- звукового сигнала «АВАРИЯ»;
- управление выходными напряжениями модулей DC/DC для поддержания заданного номинального значения на выходе
- формирование по интерфейсу RS485 (протоколу ModBUS RTU) сигналов телеметрии о состоянии модулей DC/DC (исправное состояние и наличие аварий), параметров нагрузки (напряжение в норме/завышено/занижено, ток), параметров входного напряжения (норма/завышено/занижено) формирование соответствующих команд на управление и при телеметрии;

Глава 6 Меры безопасности (08.05.2020)

- **6.1.** Организация эксплуатации DC/DC должна соответствовать требованиям «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», а также «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок».
- **6.2.** Запрещается работа конвертора без соединения клеммы (болта) заземления с контуром заземления.
- **6.3.** К работе с DC/DC допускаются лица, ознакомившиеся с паспортом и настоящим руководством по эксплуатации, прошедшие инструктаж по технике безопасности, аттестованные и имеющие квалификационную группу не ниже третьей для электроустановок до 1000В.
- **6.4.** При работе с включенным DC/DC необходимо принимать необходимые меры предосторожности, учитывая, что внутри DC/DC высокое напряжение присутствует на всех элементах силовой части.

Глава 7 Подключение DC/DC (07.12.2021)

При обесточенной питающей сети и отключенной нагрузке:

- **7.1.** Скоммутировать конверторную систему в соответствии с одной из типовых схем включения, приведенных в приложениях раздела 1-3.
- 7.2. Подключить заземляющий проводник к контуру заземления электроустановки.
- **7.3.** Подключить, соблюдая полярность, к выходному клеммному разъему «ВЫХОД DC» провода нагрузки с соответствующим сечением проводов (для удобства монтажа выходные клеммы «+» и «-» дублируются, к каждой клемме возможно подключить кабель сечением до 6 мм.кв.).
- 7.4. Подключить к клеммным разъемам «РЕЛЕ №1...№3» цепи дистанционной сигнализации (при необходимости). Реле №1..№3 являются программируемыми (список событий, на который штатно запрограммировано каждое из реле смотреть в соответствующем разделе по настройке DC/DC по интерфейсу RS485).
- **7.5.** Подключить, соблюдая полярность (А к А, В к В), к клеммному разъему «RS485» (с фронтальной либо с задней стороны) сигнальные проводники для мониторинга и управления по интерфейсу RS485 (протокол ModBUS RTU).
- **7.6.** Подключить, соблюдая полярность, к клеммному разъему «ВХОД DC 48В» обесточенные провода питания от источника постоянного тока DC 48В с сечением проводов каждого, не менее:
 - 2.5 мм.кв. для модификации DC/DC-500;
 - 4 мм.кв. для модификации DC/DC-1000.
- 7.7. При наличии второй и более корзин необходимо состыковать соответствующие свободные разъемы «CAN», расположенные на кросс-платах каждой корзины сзади, соответствующими шлейфами «CAN» 10 PIN.

Глава 8 Включение DC/DC (07.12.2021)

- **8.1.** Подать напряжение питающей сети от источника постоянного тока DC 48B в соответствии с допустимым рабочим диапазоном 42...58B;
- **8.2.** Убедиться, что спустя 3-5 сек. активировалась работа вентиляторов охлаждения на всех установленных модулях-конверторах, на лиц панели каждого модуля DC/DC непрерывно светится желтый светодиод «ВХОД DC», непрерывно светится зеленый светодиод «РАБОТА», а красный светодиод «АВАРИЯ» не светится и не моргает.
- **8.3.** Убедиться, что на контроллере УКУ-201: периодически моргает зеленый светодиод «АКТИВНОСТЬ САМ»; красный светодиод «АВАРИЯ» не горит и не моргает; зеленый светодиод «Ивых НОРМА» горит непрерывно.
- **8.4.** Убедиться, что в течение 2-3 минут выходное напряжение конвертора плавно изменяется до достижения номинального значения (в момент включения выходное напряжения конвертора может быть в диапазоне Uном \pm 5%).
- **8.5.** Проверить исправное состояние выходных контактов «РЕЛЕ №1...№3» (при отсутствии аварий выходные контакты реле разомкнуты в соответствии со штатной настройкой/программированием реле на заводе-изготовителе при проверке).
- **8.6.** При необходимости проверить связь по RS485 с УКУ-201 (штатные настройки ModBUS AДРЕС = 1 и ModBUS BAUDRATE (скорость) = 9600 бод).

Глава 9 Работа с микропроцессорным УКУ (08.12.2021)

Контроллер УКУ-201 имеет 4 сигнальных светодиода для отображения основных состояний системы:

Зеленый светодиод «АКТИВНОСТЬ САМ» - в нормальном режиме моргает одинарной вспышкой с периодичностью 1-2 сек. Для связи («общения») контроллера УКУ с силовыми модулями конверторами используется внутренний интерфейс САМ. При установлении связи между УКУ и хотя бы одним из силовых модулей DC/DC интерфейс САМ считается исправным, в противном случае зеленый светодиод «АКТИВНОСТЬ САМ» не горит и не моргает.

Красный светодиод «АВАРИЯ» - горит непрерывно при возникновении любой из аварий. Список аварийных событий определяется в соответствии с исходными настройками (программированием уставок/порогов). Возможные варианты назначемых событий:

входное DC не в норме (завышено/занижено) с программируемыми порогами по верхнему и нижнему уровню + программируемая уставка выдержки по времени;

выходное DC не в норме (завышено/занижено) с программируемыми порогами по верхнему и нижнему уровню + программируемая уставка выдержки по времени;

неисправность одного или нескольких силовых модулей с программируемыми порогами (перегрев, выходное напряжение завышено/занижено, отсутствие связи по CAN с модулем).

Более подробно смотреть раздел по работе с интерфейсом RS485 и настройке параметров УКУ. Желтый светодиод - в данной модификации не используется.

Зеленый светодиод «Ивых НОРМА» - светится непрерывно при исправном состоянии выходного напряжения. Исправное состояние определяется в соответствии с исходными настройками (программированием уставок/порогов, относящихся непосредственно к выходному напряжению). Более подробно смотреть раздел по работе с интерфейсом RS485 и настройке параметров УКУ.

Контроллер УКУ также имеет кнопку «СБРОС». При нажатии на эту кнопку производится принудительная перезагрузка контроллера УКУ по питанию. Также с помощью этой кнопке по определенной методике можно сбросить настройки по ModBUS (адрес и скорость) в заводские (адрес = 1 и скорость = 9600 бод). Для этого необходимо:

- 1) При наличии входного DC питания и исправности УКУ необходимо нажать и удерживать непрерывно в течение 10 сек. кнопку «СБРОС», после чего отпустить и убедиться, что все 4 штатных светодиода на УКУ поочередно моргнули по 1 разу.
- 2) Повторить п.1 и убедиться, что все светодиоды также поочередно моргнули по 1 разу.
- 3) Повторить п.1 и убедиться, что все светодиоды уже моргнули не поочередно, а ОДНОВРЕМЕННО. Эта характерная индикация означает, что параметры настройки по ModBUS успешно сброшены на заводские (адрес =1 и скорость = 9600 бод).

Программирование УКУ, задание уставок/порогов на аварийные событий производится по RS485. Более подробную информацию смотреть в следующем разделе.

Глава 10 MODBUS RTU DC/DC-1U-RS485 (08.12.2021)

Штатные (заводские) настройки RS485 для MODBUS RTU следующие:

Данные – 8

Стоп бит – 1

Паритет – нет

Управление потоком – нет

Скорость обмена – 9600.

Адрес устройства -1.

Максимальное количество запрошенных регистров – 13.

Все регистры двухбайтные (16 бит). Нумерация битов в байте начинается с нуля. Далее приведено описание регистров, единицы измерения и точность данных находящихся в регистре.

Изменяемые (установочные) параметры, чтение - команда 0x03, запись - команда 0x06 (после записи в регистр командой 6 какого-либо значения рекомендуется дополнительно проверить корректность изменений путем считывания регистра командой 3):

Номер регистра	Параметр	Единицы измерения, точность, диапазон значений
20	Количество модулей DC/DC в составе системы	1 единица
31	Максимальное (аварийное) выходное напряжение конвертора (для каждого из модулей анализируется независимо). Защита нагрузки от повышенного напряжения. При превышении вых. напряжения модуля выше этой уставки непрерывно в течение 5-10 сек. производится автоматическая блокировка работы модуля (принудительное выключение). При этом в байте флагов модуля DC/DC бит №1 устанавливается в «1» (см. команду 4 регистры №26, 31). Снятие аварии модуля возможно только путем снятия входного DC питания с модуля и последующего перезапуска. Уставка влияет на срабатывание красного светодиода «АВАРИЯ» на УКУ-201.	0.1B
32	Минимальное (аварийное) выходное напряжение конвертора (для каждого из модулей анализируется независимо). При снижении вых. напряжения модуля ниже этой уставки непрерывно в течение 90-100 сек. блокировка работы модуля НЕ производится, но фиксируется соответствующее сниженное вых. напряжение модуля. При этом в байте флагов модуля DC/DC бит №2 устанавливается в «1» (см. команду 4 регистры №26, 31). Уставка влияет на срабатывание красного светодиода	0.1B

	«АВАРИЯ» на УКУ-201.	
33	Номинальное выходное напряжение системы	0.1B
43	Время задержки включения модулей в работу после появления нормального входного DC напряжения питания.	1c
44	Аварийное значение температуры радиатора охлаждения модуля (для каждого из модулей анализируется независимо). Защита модуля от перегрева. При превышении температуры модуля выше этой уставки непрерывно в течение 60 сек. производится автоматическая блокировка работы модуля (принудительное выключение). При этом в байте флагов модуля DC/DC бит №0 устанавливается в «1» (см. команду 4 регистры №26, 31). Работа модуля автоматически восстанавливается после уменьшения температуры на 5-10 градусов. Уставка влияет на срабатывание красного светодиода «АВАРИЯ» на УКУ-201.	1C
45	Сигнальное значение температуры радиатора охлаждения модуля (для каждого из модулей анализируется независимо). При превышении температуры модуля выше этой уставки непрерывно в течение 60 сек. автоматическая блокировка работы модуля НЕ производится. При этом в байте флагов модуля DC/DC бит №4 устанавливается в «1» (см. команду 4 регистры №26, 31).	1C
48	Максимальное (аварийное) входное DC напряжение (измеряется непосредственно УКУ-201). При превышении входного напряжения питания выше этой уставки непрерывно в течение времени «t зад. Uвх» в регистре №75 бит №2 устанавливается в «1» (Uвх.dc завышено). Уставка влияет на срабатывание красного светодиода «АВАРИЯ» на УКУ-201. Уставка длительности времени на анализ задается в регистре 50.	0.1B
49	Минимальное (аварийное) входное DC напряжение (измеряется непосредственно УКУ-201). При снижении входного напряжения питания ниже этой уставки непрерывно в течение времени «t зад. Uвх» в регистре №75 бит №1 устанавливается в «1» (Uвх.dc занижено). Уставка влияет на срабатывание красного светодиода «АВАРИЯ» на УКУ-201. Уставка длительности времени на анализ задается в регистре 50.	0.1B
50	Время задержки на анализ неисправности входного DC напряжения. Уставка влияет на срабатывание красного светодиода «АВАРИЯ» на УКУ-201.	1c
51	Максимальное (аварийное) выходное DC напряжение (вычисляется непосредственно УКУ-201). При превышении выходного напряжения выше этой уставки непрерывно в течение времени «t зад. Uвых» в регистре №76 бит №2 устанавливается в «1» (Uвых.dc завышено). Уставка влияет на срабатывание красного светодиода «ABAPИЯ» на УКУ-201. Уставка длительности времени на анализ задается в регистре 53.	0.1B

52	Минимальное (аварийное) выходное DC напряжение (вычисляется непосредственно УКУ-201). При снижении выходного напряжения ниже этой уставки непрерывно в течение времени «t зад. Uвых» в регистре №76 бит №1 устанавливается в «1» (Uвых.dc занижено). Уставка влияет на срабатывание красного светодиода «АВАРИЯ» на УКУ-201. Уставка длительности времени на анализ задается в регистре 53.	0.1B
53	Время задержки на анализ неисправности выходного DC напряжения. Уставка влияет на срабатывание красного светодиода «АВАРИЯ» на УКУ-201.	1c
70	Адрес ModBUS	1÷100
71	Скорость обмена данных по ModBus	1200; 2400; 4800; 9600; 19200; 38400; 57600; 115200.
78	Программирование/назначение событий на срабатывание РЕЛЕ №1	0÷65535
79	Программирование/назначение событий на срабатывание РЕЛЕ №2	0÷65535
80	Программирование/назначение событий на срабатывание РЕЛЕ №3	0÷65535
	Список событий для программирования РЕЛЕ №1№3: Бит 0 = 1 – Uвх занижено; Бит 1 = 1 – Uвх завышено; Бит 2 = 1 – Uвых занижено; Бит 3 = 1 – Uвых завышено; Бит 4 = 1 – Температура радиатора любого из модулей выше сигнальной уставки; Бит 5 = 1 – Температура радиатора любого из модулей выше аварийной уставки; Бит 6 = 1 – Uвых любого из модулей занижено; Бит 7 = 1 – Uвых любого из модулей завышено; Бит 8 = 1 – не установлена связь по САN с любым из модулей; Бит 15 = 0 – При возникновении любой из назначенных аварий выходные контакты соответствующего реле размыкаются; Бит 15 = 1 – При возникновении любой из назначенных аварий выходные контакты соответствующего реле замыкаются; Для всех событий актуальны соответствующие запрограммированные уставки/пороги (уровни напряжений, выдержка времени, значение температуры и тд).	
967	Стандартные настройки по умолчанию: 4860 – конфигурация конверторной системы со входом DC 48B, выходом DC 60B с 2-мя модулями;	4860

	4848 – конфигурация конверторной системы со входом DC	4848
	48В, выходом DC 48В с 2-мя модулями;	
	4824 – конфигурация конверторной системы со входом DC	4824
	48B, выходом DC 24B с 2-мя модулями;	
	4812 – конфигурация конверторной системы со входом DC	4812
	48B, выходом DC 12B с 2-мя модулями;	
	Более подробно весь список стандартных настроек/уставок смотреть ниже в таблице 2.	
970	Принудительное управление срабатыванием реле №1 (для проверки)	0÷2
971	Принудительное управление срабатыванием реле №2 (для	0÷2
	проверки)	
972	Принудительное управление срабатыванием реле №3 (для проверки)	0÷2
	Управление реле:	
	0 – исходное состояние;	
	1 – на 10 сек. выходные контакты реле принудительно	
	размыкаются с последующим возвратом в исходное	
	состояние;	
	2 – на 10 сек. выходные контакты реле принудительно	
	замыкаются с последующим возвратом в исходное	
	состояние;	
1070	Калибровка Ивх.dc	0.1B

Параметры работы (измеряемые, вычисляемые), чтение - команда 0х04:

парамет	ы раооты (измеряемые, вычисляемые), чтение -	
		Единицы
Номер регистра	THE STATE OF THE S	измерения,
	Параметр	точность,
		диапазон
		значений
	Выходное напряжение	
1	(расчетное значение, среднеарифметическое выходных	0.1B
	напряжений всех исправных модулей в системе)	
	Выходной ток	
2	(расчетное значение, сумма токов всех исправных	0.1A
	модулей в системе)	
22	Выходное напряжение модуля №1 (потенциал ДО	0.1B
22	выходного развязывающего диода)	0.16
22	Напряжение шины на выходе модуля №1 (потенциал	0.1D
23	после выходного развязывающего диода)	0.1B
24	Выходной ток модуля №1	0.1A
25	Температура радиатора охлаждения модуля №1	1C
26	Байт флагов модуля №1 (см. ниже таблицу №1)	0÷16
	Выходное напряжение модуля №2 (потенциал ДО	
27	выходного развязывающего диода)	0.1B
	Напряжение шины на выходе модуля №2 (потенциал	
28	после выходного развязывающего диода)	0.1B
29	Выходной ток модуля №2	0.1A
30	Температура радиатора охлаждения модуля №2	1C
31	Байт флагов модуля №2 (см. ниже таблицу №1)	0÷16
31		0-10
70	Входное DC напряжение (измеряется непосредственно УКУ-201)	0.1B
	Обобщенная авария	
	Бит 0 = 1 – общая авария Uвх.dc (завышено/занижено)	
	Бит 1 = 1 – общая авария Ивых. dc (завышено/занижено)	
74	Бит 2 = 1 – общая авария модуля №1 (перегрев, Ивых	0÷65535
	завышено/занижено, потеря связи по CAN)	
	Бит 3 = 1 – общая авария модуля №2 (перегрев, Ивых	
	завышено/занижено, потеря связи по САN)	
	Исправность входного DC напряжения:	
	0 – норма	
75	1 – занижено	0÷2
	2 - завышено	
	Исправность выходного DC напряжения:	
	0 – норма	
76		0÷2
	1 – занижено	
1	2 - завышено	

Табл.1. Расшифровка байта флагов модулей:

Номер бита в байте	Событие, если бит равен 1:
0	Перегрев. Порог задается в регистре 44 командой
	6.
1	Модуль отключен, было завышено Ивых. Порог
	задается в регистре 31 командой 6.
2	Модуль в работе, было занижено Ивых. Порог
	задается в регистре 32 командой 6.
3	Отсутствует связь по CAN с модулем
4	Модуль в работе, температура радиатора
	охлаждения превысила сигнальную уставку.
	Порог задается в регистре 45 командой 6.

Таблица 2. Список стандартных настроек по умолчанию (конфигурация вход 48В, выход 24В, 2 модуля):

Номер	Параметр	Стандартное
регистра	• •	значение
20	Количество модулей DC/DC в составе системы	2
31	Uвых dc/dc max (для каждого модуля независимо)	264 (26.4B, 24B+10%)
32	Uвых dc/dc min (для каждого модуля независимо)	216 (21.6B, 24B-10%)
33	Номинальное выходное напряжение системы	240 (24B)
43	Время задержки включения модулей в работу после появления нормального входного DC напряжения питания.	3 (3 сек)
44	Аварийное значение температуры радиатора охлаждения модуля (для каждого из модулей анализируется независимо).	80 (80 rp)
45	Сигнальное значение температуры радиатора охлаждения модуля (для каждого из модулей анализируется независимо).	70 (70 гр)
48	Максимальное (аварийное) входное DC напряжение (измеряется непосредственно УКУ-201).	580 (58В, заряд АБ до 2.4В/Эл)
49	Минимальное (аварийное) входное DC напряжение (измеряется непосредственно УКУ-201).	420 (42В, разряд АБ до 1.75В/Эл)
50	Время задержки на анализ неисправности входного DC напряжения.	5 (5 сек)
51	Максимальное (аварийное) выходное DC напряжение (измеряется непосредственно УКУ-201).	252 (25.2B, 24B+5%)
52	Минимальное (аварийное) выходное DC напряжение (измеряется непосредственно УКУ-201).	228 (22.8B, 24B-5%)
53	Время задержки на анализ неисправности выходного DC напряжения.	5 (5 сек)
78	Программирование/назначение событий на срабатывание РЕЛЕ №1: Анализ Uвх.dc (завышено/занижено). При аварии выходные контакты реле замыкаются.	32771
79	Программирование/назначение событий на срабатывание РЕЛЕ №2: Анализ Uвых.dc (завышено/занижено). При аварии выходные контакты реле замыкаются.	32780
80	Программирование/назначение событий на срабатывание РЕЛЕ №3: Общая авария (любое событие). При аварии выходные контакты реле замыкаются.	65535

Глава 11 Светодиодная индикация режимов работы модулей DC/DC (08.12.2021)

На лицевой панели модуля имеется три светодиода для индикации режимов работы или аварии. Индикация светодиодов в нормальном режиме работы приведена в таблице 1, в аварийном режиме в таблице 2.

Таблица 1

Светодиоды	желтый	красный	зеленый
Режим работы			
нормальный	включен	выключен	включен
DC/DC модуль работает	включен	выключен	мигает 2 раза с
без УКУ и является			интервалом 5 секунд.
ведущим.			
DC/DC модуль	включен	выключен	мигает
находится в резерве.			

Таблица 2

	Светодиоды			Возможная	Метод устранения
желтый	красный	зеленый]	причина	метод устранения
выключен	выключен	выключен	отсутствует	отсутствует	проверить источник
			выходное	напряжение	питания.
			напряжение.	питания.	
				не соответствует	использовать
				норме величина	источник с
				напряжения	нормальными
				питания.	параметрами
					напряжения
					питания.
				нарушена	восстановить
				целостность	поврежденные цепи
				цепей питания	или контакты.
				или контактов.	
				неисправность	связаться с заводом
				внутренних	изготовителем
				элементов	
включен	включен	мигает	нагрев	высокая	использовать
			радиатора выше	температура	систему
			tсигн (по	окружающей	кондиционирования
			умолчанию	среды.	воздуха,
			70°C)		вентиляцию.
				засорились	с помощью сжатого

решетка или ребра радиатора. Менеправен вентилатор. ВКЛЮЧЕН ВМКЛЮЧЕН ВМКЛЮЧЕН НАТРЕВ радиатора наше доцистить решетку и ребра радиатора. ВКЛЮЧЕН МИТЛЕТ ВМКЛЮЧЕН ВМКЛЮЧЕН ВМКЛЮЧЕН ВМКЛЮЧЕН ДВУКУ и мОГУЛЬ ВКЛЮЧЕН ДВУКУ и мОГУЛЬ ВКЛЮЧЕН ДВУКОР ВКЛЮЧЕН ДВУКУ и мОГУЛЬ ВКЛЮЧЕН ДВУКОР ВКЛОЧЕН					вентиляционная	воздуха или
включен выключен выключен выключен инжет размение выключен инжет ремя выключен выключен выключен инжет размение инжет размение инжет выключен инжет размение инжет выключен инжет размение инжет выключен инжет выключен инжет выключен инжет выключен инжет ремя выключен выключен выключен выключен инжет ремя выключен интражение модуля DC/DC стало больше инжет размение модуля DC/DC стало больше инжет выключен вымоде. Включен митает выключен выключен выключен выключен выключен интремя выключен интражение модуля DC/DC стало меньше инто далается в установках уку). Включен митает включен связа с уку. Включен митает митает связа с уку. Включен митает митает связа с уку. Включен митает митает инжественных одементов. Включен митает митает митает митает инжественных одементов. Включен митает митает митает модуль DC/DC не может определить связа с заводом изготовителем изготовите						•
включен включен выключен нагрев радинтора выше томуюлчанию воловать системы воздуха, вентиляцию. включен мигает двыключен напряжение напряжение инапряжение инапряжение инапряжение включен защитой от повышенного напряжения на включен тремя вельниками включен защитой от повышенного напряжения на включен напряжения на включен тремя вельниками включен напряжения на включен напряжения на включен тому в тому						очистить решетку и
включен включен выключен нагрев радиатора выше (по умол-чанию вентилятор) вентилятор (маке (по умол-чанию высокая использовать систему кондиционирования окружающей среды воздум, выключен защитой от повышенного напряжение напряжение напряжение напряжение напряжение имолуля DC/DC стало меньше Umin (задается в установкох уку). включен мигает включен отсутствует связа с УКУ. включен мигает включен отсутствует связа с УКУ. включен мигает мигает мигает может определить свой адрес дью изготовителем определить свой адрес дью						ребра радиатора.
Включен выключен радиатора выше выключен радиатора выше выплаятор выптилятор вептилятор окружающей среды выключен выходное неисправность выключен выключен выключен выключен выключен выключен выключен выключен защитой от повышенного напряжения на выключен защитой от повышенного напряжения на выключен отеучствует неисправность проверить связь с УКУ. внутренних элементов. Связаться с заводом из отовителем Связаться с заводом из отовителем визтренних осединения, разъемы. Связаться с заводом из отовителем изготовителем внутренних определить свой адрес для внутренних определить свой адрес для					неисправен	заменить
радиатора выше вентилятор вентилятор использовать систему кондиционирования воздуха, вентиляцию. Включен мигает двумя веньшками вентилятор изментов выключен изментов выключен защитой от повышенного напряжение напряжения выключен защитой от повышенного напряжение модуля DC/DC стало больше Umax (задается выключен защитой от повышенного напряжения на выходе. Включен мигает выключен напряжение модуля DC/DC стало моньше Umin (задается в установках уКУ), и модуля DC/DC стало моньше Umin (задается в установках уКУ). Включен мигает включен ениправность виутренних элементов изготовителем образанься с заводом изготовителем определить связа с УКУ.					вентилятор.	вентилятор.
радиатора выше внигиятор вентилятор использовать систему кондиционирования воздуха, вентивщию. Включен мигает двумя вспышками выключен защитой от повышенного напряжения на выключен защитой от повышенного напряжения вспышками включен выключен						
радиатора выше внигиятор вентилятор использовать систему кондиционирования воздуха, вентивщию. Включен мигает двумя вспышками выключен защитой от повышенного напряжения на выключен защитой от повышенного напряжения вспышками включен выключен						
включен мигает выключен тремя вспышками всиниками выходное напряжение защитой от повышенного напряжение выключен тормя вспышками всиниками выходное неисправность напряжения на выключен тормя вспышками всиниками выходы. включен мигает выключен напряжение защитой от повышенного напряжение защитой от повышенного напряжение выходы. включен мигает выключен напряжение што дащается в установках УКУ) и модуля DC/DC стало меньше Umin (задается в установках УКУ). включен мигает включен отсутствует связа у уку). включен мигает включен отсутствует связа у уку). включен мигает мигает мигает неисправность внутренних элементов. включен мигает включен отсутствует связа у уку). включен мигает мигает мигает неисправность внутренних элементов. соединения, разъемы. Связаться с заводом изготовителем соединения, элементов. соединения, заментов связаться с заводом изготовителем неисправность внутренних злементов.	включен	включен	выключен	нагрев	неисправен	заменить
ВКЛЮЧЕН МИГАЕТ ВЫКЛЮЧЕН ВЫКЛЮЧЕН ВЫКОДНОЕ НЕИСПРАВНОСТЬ СВЯЗАТЬСЯ С ЗАВОДОМ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ				радиатора выше	вентилятор	вентилятор
включен митает выключен выходное неисправность длумя вельшками воздуха, вентиляцию. включен митает длумя вельшками вельшками вельшками вельшками изготовителем модуля DC/DC стало больше Umax (задается в установках УКУ) и модуль выключен защитой от повышенного напряжения на выходное напряжение выходное напряжение выходное изготовителем модуля DC/DC стало меньше Umin (задается в установках УКУ). включен митает выключен тремя вспышками модуля DC/DC стало меньше Umin (задается в установках УКУ). включен митает включен отсутствует связа б с УКУ. внутренних элементов. Связаться с заводом изготовителем митает соединения, разъемы. Связаться с заводом изготовителем внутренних элементов. Связаться с заводом изготовителем внутренних элементов. Связаться с заводом изготовителем определить определить элементов				tмакс (по	высокая	использовать
включен митает выключен напряжение внутренних элементов изготовителем изготовителем выключен напряжение внутренних элементов изготовителем изготовителем изготовителем изготовителем выключен защитой от повышенного напряжения на выключен напряжение внутренних элементов изготовителем включен инщает включен инщего от сутствует связа с УКУ). инщего внутренних элементов изготовителем				умолчанию	температура	систему
Включен мигает двумя вспышками вспышками вспышками вспышками изготовителем выходное напряжение модуля DC/DC стало больше Umax (задается в установках УКУ) и модуль выключен защитой от повышенного напряжения на выходе. Включен мигает тремя вспышками вспышками вспышками вспышками вспышками встановках УКУ). Включен мигает тремя вспышками вспышками вспышками вспышками вспышками вспышками встановках УКУ). Включен мигает включен отсутствует связь с УКУ. внутренних элементов. Связаться с заводом изготовителем включен внутренних элементов. Связаться с заводом изготовителем включен включен внутренних элементов. Связаться с заводом изготовителем внутренних элементов. Связаться с заводом изготовителем включен мигает мигает модуль DC/DC не из может внутренних изготовителем изготовителем изготовителем изготовителем изготовителем изготовителем изготовителем изготовителем изготовителем				80°C)	окружающей	кондиционирования
включен мигает двумя вспышками вспышками вспышками изготовителем модуля DC/DC стало больше Umax (задается в установках УКУ) и модуль выключен защитой от повышенного напряжение выходе. включен мигает тремя вспышками вспышками вспышками вспышками вспышками изготовителем модуля DC/DC стало меньше Umin (задается в установках УКУ). включен мигает выключен выходное неисправность связаться с заводом изготовителем изготовителем изготовителем изготовителем изготовителем изготовителем включен информация об уку). включен мигает включен отсутствует связь с УКУ. внутренних элементов. Связаться с заводом изготовителем изготовителем об уку). включен мигает мигает митает модуль DC/DC неисправность соединения, разъемы. Связаться с заводом изготовителем					среды	воздуха,
включен мигает выключен выходное неисправность связаться с заводом изготовителем модуля DC/DC стало больше Umax (задается в установках УКУ) и модуль выключен защитой от повышенного напряжения на выходное напряжения велышками модуля DC/DC стало меньше Umin (задается в установках УКУ). Включен мигает выключен напряжение модуля DC/DC стало меньше Umin (задается в установках УКУ). Включен мигает включен отсутствует связа с УКУ. внутренних элементов. Связаться с заводом изготовителем осединения, разъемы. Связаться с заводом изготовителем включен мигает мигает модуля DC/DC не может внутренних элементов. Связаться с заводом изготовителем						вентиляцию.
включен мигает выжлючен отсутствует связаться с заводом изготовителем включен мигает включен отсутствует связаться с заводом изготовителем включен мигает мигает от смязы с УКУ. Модуль от отсутствует связаться с заводом изготовителем включен мигает определить связаться с заводом изготовителем изготовителем отсутствует связаться с заводом изготовителем определить связаться с заводом изготовителем определить связаться с заводом изготовителем определить опре	включен	мигает	выключен	выходное	неисправность	связаться с заводом
включен мигает включен отсутствует связаться с вихоном изготовителем включен мигает мигает мигает мигает мигает мигает определить связаться с заводом изготовителем мигает определить связаться с заводом изготовителем изготовителем отсутствует связь с УКУ.		двумя		напряжение	внутренних	изготовителем
Включен мигает выключен выключен неисправность связаться с заводом напряжение напряжение вспышками модуля DC/DC стало меньше Umin (задается в установках УКУ). Включен мигает включен отсутствует связа с УКУ. Включен мигает отсутствует неисправность соединения, элементов. Включен мигает мигает отсутствует неисправность соединения, элементов. Включен мигает мигает мигает мигает неисправность соединения, элементов. Включен мигает мигает мигает модуль DC/DC неисправность на проверить соединения, элементов. Включен мигает мигает модуль DC/DC неисправность внутренних изготовителем изготовителем определить свой адрес для		вспышками		модуля DC/DC	элементов	
в установках УКУ) и модуль выключен защитой от повышенного напряжения на выходе. Включен мигает тремя вспышками вспышками вспышками модуля DC/DC стало меньше Umin (задается в установках УКУ). Включен мигает включен отсутствует связа с УКУ. внутренних элементов. Включен мигает мигает мигает мигает мигает мигает модуль DC/DC неисправность соединения, разъемы. Связаться с заводом изготовителем мигает модуль DC/DC неисправность внутренних изготовителем изготовителем определить определить опрементов связаться с заводом изготовителем определить опрементов				стало больше		
УКУ) и модуль выключен защитой от повышенного напряжения на выходе. включен мигает тремя вспышками вспышками включен мигает выключен неисправность тремя вспышками модуля DC/DC стало меньше Umin (задается в установках УКУ). включен мигает включен отсутствует связь с УКУ. внутренних элементов. Связаться с заводом изготовителем включен мигает модуль DC/DC неисправность не может внутренних изготовителем определить				Umax (задается		
выключен защитой от повышенного напряжения на выходе. включен мигает тремя вспышками вспышками вспышками изготовителем модуля DC/DC стало меньше Umin (задается в установках УКУ). включен мигает включен отсутствует связа с УКУ. внутренних элементов. Связаться с заводом изготовителем внутренних осединения, разъемы. Связаться с заводом изготовителем внутренних определить свой адрес для				в установках		
включен мигает выключен отсутствует связаться с заводом изготовителем включен мигает включен отсутствует связа с УКУ. Виутренних элементов. Включен мигает				УКУ) и модуль		
включен мигает выключен выходное напряжение внутренних изготовителем вспышками вспышками включен мигает включен отсутствует связа с УКУ. включен мигает включен отсутствует связа с УКУ. внутренних элементов. Связаться с заводом изготовителем включен мигает миг				выключен		
включен мигает выключен выходное неисправность тремя вспышками вольные Umin (задается в установках УКУ). включен мигает включен отсутствует связа с УКУ. внутренних элементов. Связаться с заводом изготовителем включен мигает мигает мигает включен включен включен отсутствует связь с УКУ. Внутренних осединения, разъемы. Связаться с заводом изготовителем включен мигает мигает модуль DC/DC неисправность связаться с заводом изготовителем определить свой адрес для				защитой от		
Выходее. Выходное неисправность тремя вспышками вспышками изготовителем				повышенного		
включен мигает тремя вспышками вспышками вспышками изготовителем модуля DC/DC стало меньше Umin (задается в установках УКУ). включен мигает включен отсутствует связа с УКУ. внутренних элементов. Связаться с заводом изготовителем включен включен отсутствует связь с УКУ. Внутренних элементов. Связаться с заводом изготовителем включен мигает мигает модуль DC/DC неисправность связаться с заводом изготовителем определить свой адрес для				напряжения на		
тремя вспышками вспышками вспышками модуля DC/DC стало меньше Umin (задается в установках УКУ). включен мигает включен отсутствует связь с УКУ. внутренних элементов. Связаться с заводом изготовителем включен мигает модуль DC/DC не может внутренних мигает миг				выходе.		
вспышками модуля DC/DC стало меньше Umin (задается в установках УКУ). включен мигает включен отсутствует связь с УКУ. внутренних соединения, элементов. Связаться с заводом изготовителем включен мигает мигает мигает модуль DC/DC неисправность связаться с заводом изготовителем определить определить элементов	включен	мигает	выключен	выходное	неисправность	связаться с заводом
включен мигает включен отсутствует неисправность проверить связь с УКУ. внутренних элементов. Связаться с заводом изготовителем включен мигает мигает мигает модуль DC/DC неисправность связаться с заводом изготовителем определить элементов свой адрес для		тремя		напряжение	внутренних	изготовителем
Итіп (задается в установках УКУ). Включен мигает включен отсутствует связь с УКУ. Внутренних соединения, элементов. разъемы. Связаться с заводом изготовителем включен мигает мигает Модуль DC/DC неисправность связаться с заводом не может внутренних изготовителем определить свой адрес для		вспышками		модуля DC/DC	элементов	
включен мигает включен отсутствует неисправность проверить соединения, разъемы. Связь с УКУ. внутренних разъемы. Связаться с заводом изготовителем включен мигает мигает Модуль DC/DC неисправность связаться с заводом не может внутренних изготовителем определить элементов свой адрес для				стало меньше		
ВКЛЮЧЕН МИГАЕТ ВКЛЮЧЕН ОТСУТСТВУЕТ НЕИСПРАВНОСТЬ ПРОВЕРИТЬ СОЕДИНЕНИЯ, ЭЛЕМЕНТОВ. Разъемы. СВЯЗАТЬСЯ С ЗАВОДОМ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ВКЛЮЧЕН МИГАЕТ МИГАЕТ МОДУЛЬ DC/DC НЕИСПРАВНОСТЬ СВЯЗАТЬСЯ С ЗАВОДОМ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ОПРЕДЕЛИТЬ ЭЛЕМЕНТОВ СВОЙ АДРЕС ДЛЯ				Umin (задается		
включен мигает включен отсутствует неисправность проверить соединения, элементов. Связаться с заводом изготовителем включен мигает мигает модуль DC/DC неисправность связаться с заводом не может внутренних изготовителем определить элементов свой адрес для				в установках		
включен мигает мигает Модуль DC/DC неисправность связаться с заводом не может внутренних определить определить свой адрес для соединения, разъемы. Связаться с заводом изготовителем изготовителем				УКУ).		
включен мигает мигает Модуль DC/DC неисправность связаться с заводом не может внутренних изготовителем определить элементов свой адрес для	включен	мигает	включен	отсутствует	неисправность	проверить
ВКЛЮЧЕН МИГАЕТ МИГАЕТ МОДУЛЬ DC/DC НЕИСПРАВНОСТЬ СВЯЗАТЬСЯ С ЗАВОДОМ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ВКЛЮЧЕН МИГАЕТ МОДУЛЬ DC/DC НЕИСПРАВНОСТЬ СВЯЗАТЬСЯ С ЗАВОДОМ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ОПРЕДЕЛИТЬ ЭЛЕМЕНТОВ СВОЙ АДРЕС ДЛЯ				связь с УКУ.	внутренних	соединения,
включен мигает мигает Модуль DC/DC неисправность связаться с заводом не может внутренних изготовителем определить элементов свой адрес для					элементов.	разъемы.
включен мигает Модуль DC/DC неисправность связаться с заводом не может внутренних изготовителем определить элементов свой адрес для						Связаться с заводом
не может внутренних изготовителем определить элементов свой адрес для						изготовителем
определить элементов свой адрес для	включен	мигает	мигает	Модуль DC/DC	неисправность	связаться с заводом
свой адрес для				не может	внутренних	изготовителем
				определить	элементов	
шины CAN.				свой адрес для		
				шины CAN.		

неравномерное	выключен	выключен	неисправность	связаться с заводом
свечение,			внутренних	изготовителем
«мерцание».			элементов	
			источника	
			самопитания	
			модуля	