## БАЙПАСЫ

BP-24/220B-10000BA-2U

BP-24/220B-10000BA-3U

BP-24/220B-20000BA-3U

BP-24/220B-45000BA-3U

BP-48(60)/220B-10000BA-2U

BP-48(60)/220B-10000BA-3U

BP-48(60)/220B-20000BA-3U

BP-48(60)/220B-45000BA-3U

BP-110/220B-10000BA-2U

BP-110/220B-10000BA-3U

BP-110/220B-20000BA-3U

BP-110/220B-45000BA-3U

BP-220/220B-10000BA-2U

BP-220/220B-10000BA-3U

BP-220/220B-20000BA-3U

BP-220/220B-45000BA-3U

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## Содержание

1.НАЗНАЧЕНИЕ	3
2.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	8
3. ПРИНЦИП РАБОТЫ	9
4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	11
5.ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ВКЛЮЧЕНИЯ БАЙПАСА	11
6. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ	15
7. СИГНАЛИЗАЦИЯ РЕЖИМОВ РАБОТЫ	15
8. МОНИТОРИНГ ИНВЕРТОРОВ И БАЙПАСА С ПОМОЩЬЮ УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ (УКУ)	16
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ БАЙПАСА В ИСПОЛНЕНИИ 2U	22
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ БАЙПАСА В ИСПОЛНЕНИИ 3U	23
ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ВИД СПЕРЕДИ БАЙПАСОВ В ИСПОЛНЕНИИ 2U И 3U	24
ПРИЛОЖЕНИЕ 4. РАСПИНОВКА БАЙПАСОВ В ИСПОЛНЕНИИ 2U И 3U С НОМ МОЩНОСТЬЮ 10 КВА	25
ПРИЛОЖЕНИЕ 5. РАСПИНОВКА БАЙПАСОВ В ИСПОЛНЕНИИ 3U C HOM МОЩНОСТЬЮ 20 КВА И 45 КВА.	26
ПРИЛОЖЕНИЕ 6. СХЕМА ВКЛЮЧЕНИЯ НА ПРИМЕРЕ ИНВЕРТОРНОЙ СИСТЕМЫ 3U CO ВСТРОЕННЫМ УКУ И БАЙПАСА 2U С УКУ-207.12-D	27
ПРИЛОЖЕНИЕ 7. СХЕМА ВКЛЮЧЕНИЯ НА ПРИМЕРЕ ИНВЕРТОРНОЙ СИСТЕМЫ 6U И БАЙПАСА 3U С УКУ-207.12-BP	28
ПРИЛОЖЕНИЕ 8. ПОДКЛЮЧЕНИЕ СИЛОВЫХ И СИГНАЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ НА ПРИМЕРЕ ИНВЕРТОРНОЙ СИСТЕМЫ 3U И БАЙПАСА 2U.	29
ПРИЛОЖЕНИЕ 9. ПОДКЛЮЧЕНИЕ СИЛОВЫХ И СИГНАЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ НА ПРИМЕРЕ ИНВЕРТОРНОЙ СИСТЕМЫ 3U И БАЙПАСА 3U.	
ПРИЛОЖЕНИЕ 10. ПОДКЛЮЧЕНИЕ СИЛОВЫХ И СИГНАЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ НА ПРИМЕРЕ ИНВЕРТОРНОЙ СИСТЕМЫ 6U И БАЙПАСА 3U	31
ПРИЛОЖЕНИЕ 11. КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ УКУ-207.XX-I НА ПРИМЕРЕ ИНВЕРТОРНОЙ СИСТЕМЫ 3U И БАЙПАСА 2U.	32
ПРИЛОЖЕНИЕ 12. КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ УКУ-207.XX-3U НА ПРИМЕРЕ ИНВЕРТОРНОЙ СИСТЕМЫ 3U И БАЙПАСА 2U.	33
ПРИЛОЖЕНИЕ 13. КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ УКУ-207.ХХ-D.	34
ПРИЛОЖЕНИЕ 14. КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ УКУ-207.ХХ-ВР.	35
ПРИЛОЖЕНИЕ 15. НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ ETHERNET	36
ПРИЛОЖЕНИЕ 16. ОПИСАНИЕ РЕГИСТРОВ MODBUS И ПРОТОКОЛА	42

#### 1. Назначение

Байпасы BP-24/220B-10000BA-2U, BP-24/220B-10000BA-3U, BP-24/220B-20000BA-3U, BP-24/220B-45000BA-3U, BP-48(60)/220B-10000BA-2U, BP-48(60)/220B-10000BA-3U, BP-48(60)/220B-20000BA-3U, BP-48(60)/220B-45000BA-3U, BP-110/220B-10000BA-2U, 110/220B-10000BA-3U, BP-110/220B-20000BA-3U, BP-110/220B-45000BA-3U, 10000BA-2U, BP-220/220B-10000BA-3U, BP-220/220B-20000BA-3U, BP-220/220B-45000BA-3U, (в дальнейшем байпас) предназначены для совместной работы с инверторной системой на базе модулей серии 2500ВА и обеспечения бесперебойного электропитания различной электронной аппаратуры и средств связи однофазным переменным напряжением 220В, 50Гц с номинальной мощностью нагрузки до 10 кВА (8 кВт), 20 кВА (16 кВт) или 45кВА (36 кВт) соответственно.

Силовая схема байпаса реализована с применением симисторных модулей и схемы управления на базе микропроцессора и ПЛИС.

Байпас имеет 2 силовых ввода питания:

- 1) Ввод от сети однофазного переменного тока АС 220В, 50 Гц.
- 2) Ввод от инверторной системы с однофазной конфигурацией по выходу АС 220В.

По каждому из вводов байпас контролирует величины фазных напряжений и частоты на соответствие рабочему диапазону (повышенное, пониженное напряжение и частота, а также пропадание напряжения).

Допустимый диапазон сетевого напряжения составляет 220B ± 15%.

Схема управления байпаса обеспечивает синхронизацию инверторной системы с сетью в допустимом диапазоне  $50\Gamma \mu \pm 10\%$ .

Если хотя бы один из контролируемых параметров не соответствует допустимому уровню (диапазону), то байпас автоматически фиксирует неисправность (аварию) по соответствующему вводу и производит коммутацию в соответствии с программно реализованным алгоритмом работы.

Логика работы байпаса и время переключения:

Байпас имеет возможность питания нагрузки по приоритету с помощью тумблера, расположенного на лиц панели байпаса. При исправных вводах «ВХОД СЕТЬ» и «ВХОД ИНВ» и последующей смене приоритета питания нагрузки (ручным переключением тумблера с сети на инв или с инв на сеть) байпас осуществляет переключение заданного приоритетного ввода на нагрузку за время, не более 5 (или 10 в зависимости от настройки) мс (бестоковая пауза).

При исправных вводах «ВХОД СЕТЬ» и «ВХОД ИНВ» и последующем возникновении неисправности по приоритетному вводу, байпас автоматически осуществляет переключение исправного неприоритетного ввода на нагрузку за время 5...10 (или 10...20 в зависимости от настройки)\* мс (бестоковая пауза). Аналогично при восстановлении исправности приоритетного ввода, байпас автоматически осуществляет переключение этого ввода на нагрузку за время 5...10 (или 10...20 в зависимости от настройки)\*мс (бестоковая пауза). Если фиксируется неисправность по неприоритетному вводу, то байпас переключение не осуществляет.

\* - настройка производится с помощью установки перемычки на плате управления внутри байпаса.

При неисправном вводе «ВХОД СЕТЬ» байпас всегда будет питать нагрузку от ввода «ВХОД ИНВ», независимо от состояния инвертора.

Мониторинг инверторной системы и байпаса осуществляется с помощью устройства контроля и управления (УКУ), которое заказывается отдельной позицией. УКУ позволяет мониторить систему по RS485 (ModBus RTU) или по Ethernet (SNMP).

В зависимости от входного DC напряжения, номинальной мощности системы (кол-ва модулей инверторов), конструктивного исполнения байпаса возможны следующие варианты исполнения УКУ (см. таблицы 1-4):

Таблица 1

			1	,		таолица т										
ВХОД DC			мощность		мощность		мощность		мощность		мощность		Число модулей инверторов в составе	Ном. мощность и конструкт. исполнение	Версия и варианты конструкт. исполнения	Примечание
			системы	байпаса	УКУ											
	2.5	2	1		УКУ-207.12-І											
220B	5	4	2		УКУ-207.12-3U УКУ-207.12-D											
или 110B	10	8	4		7 K 7 207.12 D											
1102	7.5	6	3		УКУ-207.12-3U УКУ-207.12-D	« - I » - контроллер УКУ встроен на посадочное место №3										
	2.5	2	1		УКУ-207.14-І	корзины №1 инв. системы;										
	5	4	2		УКУ-207.14-3U УКУ-207.14-D	« - 3U » - контроллер исполнен в отдельном										
48(60)B	10	8	4	10 кВА		3U корпусе с возможностью										
	7.5	6	3	2U	УКУ-207.14-3U УКУ-207.14-D	установки доп. автоматов; « - D » - контроллер										
	1.5	1	1			имеет выносное исполнение для										
	3	2	2		УКУ-207.14-I УКУ-207.14-3U УКУ-207.14-D	УКУ-207.14-I <sup>устан</sup>										
24B	6	4	4			шкафа.										
270	7.5	5	5													
	4.5	3	3		УКУ-207.14-3U											
	9	6	6		УКУ-207.14-D	Таблица 2										

Таблица 2

BXOД DC	мощ	ом. ность гемы кВт	Число модулей инверторов в составе системы	Ном. мощность и конструкт. исполнение байпаса	Версия и варианты конструкт. исполнения УКУ	Примечание		
	2.5	2	1	Оаипаса				
	5	4	2	_	<b>УКУ-207.12-ВР</b> УКУ-207.12-I УКУ-207.12-3U	« - ВР » - контроллер УКУ встроен в корпус байпаса		
220B или	10	8	4	-	УКУ-207.12-30 УКУ-207.12-D	оаипаса (рекомендуемое исполнение).		
110B	7.5	7.5 6 3			<b>УКУ-207.12-ВР</b> УКУ-207.12-3U УКУ-207.12-D	В отличии от других исполнений, возможен мониторинг системы при аварийном		
	2.5	2	1		УКУ-207.14-ВР	пропадании DC ввода (УКУ питается от AC		
	5	4	2		УКУ-207.14-I УКУ-207.14-3U	ввода).		
48(60)B	10	8	4	10 κBA 3U	УКУ-207.14-D	« - I » - контроллер УКУ встроен на		
	7.5	6	3		3U	3U	<b>УКУ-207.14-ВР</b> УКУ-207.14-3U УКУ-207.14-D	посадочное место №3 корзины №1 инв. системы;  « - 3U » - контроллер
	1.5	1	1			исполнен в отдельном 3U корпусе с		
	3	2	2		<b>УКУ-207.14-ВР</b> УКУ-207.14-I	возможностью установки доп.		
24D	6	4	4			УКУ-207.14-3U УКУ-207.14-D	автоматов;	
24B	7.5	5	5			« - D » - контроллер имеет выносное		
	4.5	3	3		<b>УКУ-207.14-ВР</b> УКУ-207.14-3U	исполнение для установки на дверь		
	9	6 6			УКУ-207.14-30 УКУ-207.14-D	шкафа.		

			T			Таблица 3	
BXOД DC	, ,		Число модулей инверторов в составе	Ном. мощность и конструкт. исполнение	Версия и варианты конструкт. исполнения	Примечание	
	кВА	кВт	системы	байпаса	УКУ		
	12.5	10	5		УКУ-207.12-ВР	« - BP » - контроллер	
220B	17.5	14	7		УКУ-207.12-I УКУ-207.12-3U	УКУ встроен в корпус байпаса	
или 110B	20	16	8		УКУ-207.12-D	(рекомендуемое исполнение).	
1102	15	12	6		<b>УКУ-207.12-ВР</b> УКУ-207.12-3U УКУ-207.12-D	В отличии от других исполнений, возможен мониторинг системы при аварийном	
	12.5	10	5	20 κBA 3U	УКУ-207.14-ВР	пропадании DC ввода (УКУ питается от AC	
	17.5	14	7		УКУ-207.14-I УКУ-207.14-3U	ввода).	
48(60)B	20	16	8		УКУ-207.14-D	« - I » - контроллер УКУ встроен на	
	15	12	6			<b>УКУ-207.14-ВР</b> УКУ-207.14-3U УКУ-207.14-D	посадочное место №3 корзины №1 инв. системы;
	10.5	7	7			« - 3U » - контроллер исполнен в отдельном	
	12 8 8		УКУ-207.14-ВР	3U корпусе с возможностью			
	15	10	10		УКУ-207.14-I УКУ-207.14-3U	установки доп. автоматов;	
24B	16.5	11	11		УКУ-207.14-D	« - D » - контроллер имеет выносное	
	19.5	13	13				имеет выносное исполнение для установки на дверь
	13.5	9	9		<b>УКУ-207.14-ВР</b> УКУ-207.14-3U	шкафа.	
	18	12	12		УКУ-207.14-30 УКУ-207.14-D		

			T	T T		Таблица 4
BXОД DC	мощ	ом. ность гемы	Число модулей инверторов в составе	Ном. мощность и конструкт. исполнение	Версия и варианты конструкт. исполнения	Примечание
	кВА	кВт	системы	байпаса	УКУ	
	25	20	10			
	27.5	22	11		УКУ-207.12-ВР	
	32.5	26	13		УКУ-207.12-І	
	35	28	14		УКУ-207.12-3U	
220B	40	32	16		УКУ-207.12-D	
или 110B	42.5	34	17			
	22.5	18	9			« - BP » - контроллер
	30	24	12		<b>УКУ-207.12-ВР</b> УКУ-207.12-3U	УКУ встроен в корпус байпаса
	37.5	30	15		УКУ-207.12-30 УКУ-207.12-D	(рекомендуемое
	45	36	18			исполнение).
	25	20	10			В отличии от других исполнений, возможен
	27.5	22	11		УКУ-207.14-ВР	мониторинг системы
	32.5	26	13		УКУ-207.14-І	при аварийном
	35	28	14		УКУ-207.14-3U	пропадании DC ввода
48(60)B	40	32	16		УКУ-207.14-D	(УКУ питается от АС ввода).
40(00)D	42.5	34	17			ьводα).
	22.5	18	9		*****	« - I » - контроллер
	30	24	12	45 mD A	<b>УКУ-207.14-ВР</b> УКУ-207.14-3U УКУ-207.14-D	УКУ встроен на
	37.5	30	15	45 κBA 3U		посадочное место №3 корзины №1
	45	36	18			инв. системы;
	21	14	14			
	24	16	16			« - 3U » - контроллер исполнен в отдельном
	25.5	17	17			3U корпусе с
	28.5	19	19			возможностью
	30	20	20		<b>УКУ-207.14-ВР</b> УКУ-207.14-I	установки доп.
	33	22	22		УКУ-207.14-1 УКУ-207.14-3U	автоматов;
	34.5	23	23		УКУ-207.14-D	« - D » - контроллер
	37.5	25	25			имеет выносное
24B	39	26	26			исполнение для
	42	28	28			установки на дверь шкафа.
	43.5	29	29			шкифи.
	22.5	15	15			
	27	18	18		*****	
	31.5	21	21		<b>УКУ-207.14-ВР</b> УКУ-207.14-3U	
	36	24	24		УКУ-207.14-30 УКУ-207.14-D	
	40.5	27	27			
	45	30	30			

## 2. Технические характеристики

Тип байпаса Параметр	BP-24/220B- 10000BA-2U	BP-24/220B- 10000BA-3U	BP-24/220B- 20000BA-3U	BP-24/220B- 45000BA-3U	BP-48(60)/220B- 10000BA-2U	BP-48(60)/220B- 10000BA-3U	BP-48(60)/220B- 20000BA-3U	BP-48(60)/220B- 45000BA-3U	BP-110/220B- 10000BA-2U	BP-110/220B- 10000BA-3U	BP-110/220B- 20000BA-3U	BP-110/220B- 45000BA-3U	BP-220/220B- 10000BA-2U	BP-220/220B- 10000BA-3U	BP-220/220B- 20000BA-3U	BP-220/220B- 45000BA-3U
Номинальное входное напряжение постоянного тока (питание байпаса), В		2	4			48(	(60)			1.	10			22	20	
Диапазон входного напряжения постоянного тока (питание байпаса), В		20-	÷32			40-	÷72			90÷	-130			170-	÷260	
Диапазон входного напряжения и частоты сети переменного тока		$220 \text{B} \pm 15\%$ , $50 \Gamma \text{H} \pm 10\%$														
Максимальный длительный фазный ток, потребляемый от сети переменного тока (при максимальной нагрузке), не более, А	50	50	100	240	50	50	100	240	50	50	100	240	50	50	100	240
Диапазон выходного напряжения переменного тока (при работе от сети)		I	I			1	1	220B	± 15%	1					ı	
Диапазон выходного напряжения переменного тока (при работе от инверторной системы)		220B ± 2%														
Номинальная выходная мощность, кВА	10	10	20	45	10	10	20	45	10	10	20	45	10	10	20	45
Коэффициент полезного действия $(\text{при } P_{\scriptscriptstyle H} \geq 0.1 P_{\scriptscriptstyle HOM}) \text{ , не менее}$								0.	99							
Время переключения питания нагрузки с одного ввода на другой, не более	H	Настраиваемое (с помощью установки перемычки на плате управления внутри байпаса): 10 или 20 мс (по умолчанию настраивается на 10 мс).														
Габаритные размеры (ШхГхВ), не более, мм		483 x 330 x 88 – для байпасов в исполнении 2U 483 x 470 x 132.5 – для байпасов в исполнении 3U														
Масса, не более, кг	6	12	15	20	6	12	15	20	6	12	15	20	6	12	15	20

### 3. Принцип работы

Структурные схемы байпасов приведены на рис.1,2.

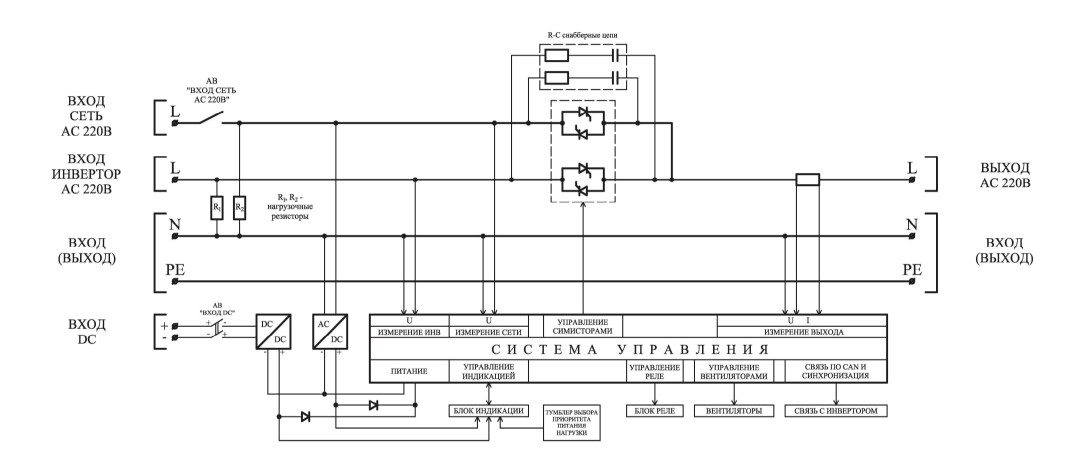


Рис.1. Структурная схема байпаса 2U и 3U без встроенного в байпас УКУ.

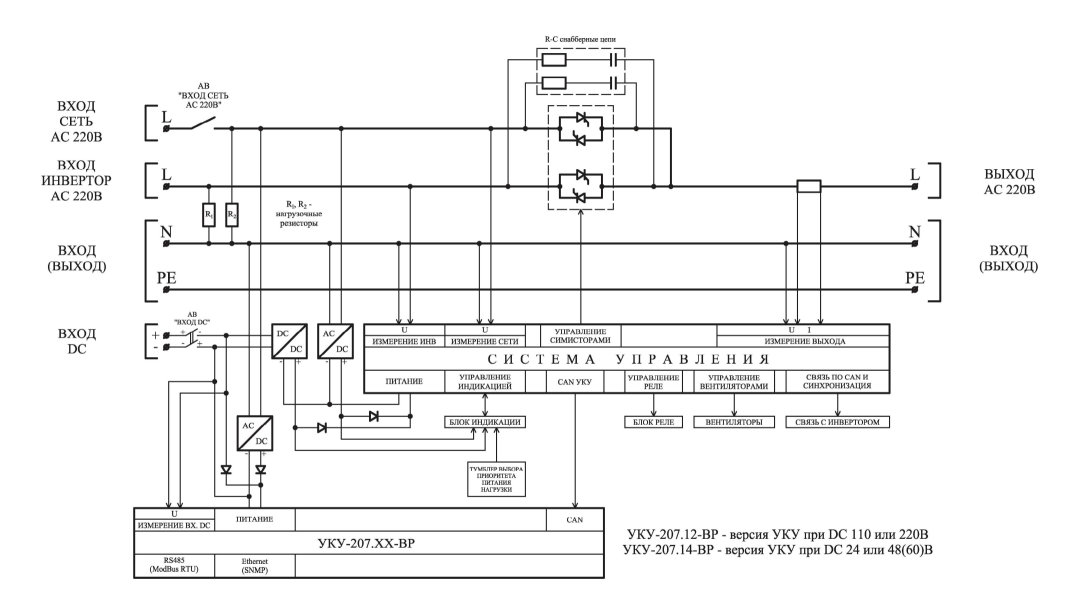


Рис.2. Структурная схема байпаса 3U со встроенным в байпас УКУ.

На симисторные модули байпаса подаются соответственно фаза «L» сетевого переменного напряжения АС 220В (через входной силовой автоматический выключатель «ВХОД СЕТЬ АС 220В») и фаза «L» переменного напряжения АС 220В с инверторной системы. Нулевой провод по обоим вводам и выходу байпаса является общим и не коммутируется в процессе работы байпаса. Байпас измеряет действующие значения входных напряжений по каждому из вводов, а также действующе значение выходного напряжения и тока (вых ток измеряется с помощью шунта, установленного в цепи фазного проводника по выходу байпаса).

По каждому из вводов установлены нагрузочные резисторы ( $R_1$  и  $R_2$ ), а также параллельно каждому симистору установлены защитные R-C снабберные цепи.

Источник питания системы управления, формирующий стабилизированные напряжения питания активных элементов и обеспечивающий гальваническую развязку, питается от сетевого напряжения, а в случае его исчезновения от резервного источника постоянного напряжения, который питает инверторную систему в аварийном режиме работы.

При наличии встроенного в байпас контроллера УКУ-207.XX-BP, питание УКУ обеспечивается не только от резервного DC ввода (АКБ), но также и от ввода сеть АС 220В.

Система управления байпаса обеспечивают:

- контроль и управление симисторными модулями по заданному приоритету и автоматически;
- измерение и контроль параметров по каждому из вводов (повышенное и пониженное напряжение, повышенная и пониженная частота, пропадание напряжения);
- мониторинг и связь посредством протокола CAN с инверторами или устройствами контроля и управления;
  - синхронизацию инверторной системы с сетью переменного тока;
  - управление светодиодами индикации;
  - формирование сигналов контроля и аварий;
  - управление вентиляторами охлаждения;

#### 4. Меры безопасности

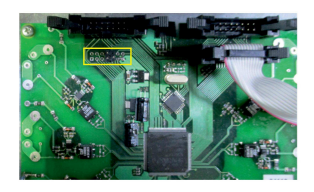
- **4.1**. К работе с байпасом допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности при работе с электро- и радиоизмерительными приборами и имеющие соответствующую группу допуска.
- **4.2.** Перед включением корпус байпаса или общий корпус блока, в котором он установлен, должен быть соединен с шиной заземления.
  - 4.3. Ремонт байпаса следует производить на предприятии-изготовителе.
- **4.4**. При работе с включенным байпасом необходимо помнить, что внутри корпуса имеется опасное для жизни напряжение постоянного и переменного тока.
- **4.5.** Запрещается эксплуатация байпаса вне помещений и в помещениях с химически активной или взрывоопасной средой.

#### 5. Порядок установки и включения байпаса

5.1. Убедиться в отсутствии механических повреждений байпаса.

**5.2.** Снять верхнюю крышку байпаса и выбрать необходимое время переключения байпаса с одного ввода на другой (до 10 мс или до 20 мс) с помощью установки перемычки в соответствующее положение на плате управления внутри байпаса:

#### ПОЛОЖЕНИЕ ПЕРЕМЫЧКИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ НАСТРОЙКИ ВРЕМЕНИ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ БАЙПАСА





до 10 мс (настройка по умолчанию)



до 20 мс

#### Внимание !!! Перед установкой перемычки контакты очистить от лака.

- 5.3. Установить байпас в 19" стойки шкафа (см. ПРИЛОЖЕНИЕ 1-3).
- **5.4.** Подсоединить провода защитного заземления к соответствующим клеммам защитного заземления байпаса (см. ПРИЛОЖЕНИЕ 4-5).
- **5.5.** Скоммутировать байпас и инверторную систему в соответствии со схемой включения (см. ПРИЛОЖЕНИЕ 6-7).
- **5.6.** <u>При отключенных автоматах</u>, расположенных на лицевой панели байпаса и инверторов, подсоединить обесточенный кабель от аккумуляторной батареи (источника постоянного напряжения) к клеммному блоку «ВХОД DС» байпаса в соответствии с указанной полярностью с сечением медных проводов каждый не менее 1 кв.мм, либо соединить медные перемычки из комплекта поставки с одноименными клеммами «ВХОД DС» инвертора и байпаса (см. ПРИЛОЖЕНИЕ 8-10).
- **5.7.** Подсоединить к клеммному блоку байпаса «ВХОД ИНВ» *обесточенный кабель (проводники)* от инвертора (поставляются в комплекте с системой) с сечением медных проводов не менее:
- 10 мм<sup>2</sup> для байпаса мощностью 10000BA
- 25 мм<sup>2</sup> (либо 2х10) для байпаса мощностью 20000BA
- 2х35 мм<sup>2</sup> (либо 3х16) для байпаса мощностью 45000BA

либо соединить медными перемычки (шинами) из комплекта поставки с одноименными клеммами «ВХОД (ВЫХОД) ИНВ» инвертора и байпаса (см. ПРИЛОЖЕНИЕ 8-10).

- **5.8.** Подсоединить к клеммному блоку байпаса «ВХОД СЕТЬ» *обесточенный сетевой 3-х жильный кабель* с сечением медных проводов не менее:
- 10 мм<sup>2</sup> для байпаса мощностью 20000BA
- 25 мм<sup>2</sup> (либо 2х10) для байпаса мощностью 20000BA

- 2х35 мм² (либо 3х16) для байпаса мощностью 45000BA
  - **5.9.** Подсоединить нагрузку (потребителя) к клеммному блоку байпаса «ВЫХОД АС 220В» кабелем с сечением медных проводов не менее:
- 10 мм<sup>2</sup> для байпаса мощностью 10000BA
- 25 мм<sup>2</sup> (либо 2х10) для байпаса мощностью 20000BA
- 2х35 мм<sup>2</sup> (либо 3х16) для байпаса мощностью 45000BA
  - **5.10.** Подсоединить цепи дистанционной сигнализации к клеммному блоку соответствующих релейных контактов байпаса (см. ПРИЛОЖЕНИЕ 4-5).
  - **5.11.** Объединить 14-жильным шлейфом разъемы CAN+SYNCH байпаса и инвертора, расположенных с задней стороны (см. ПРИЛОЖЕНИЕ 8-10).
  - **5.12.** Установить тумблер выбора приоритетного источника питания нагрузки на лицевой панели байпаса в необходимое положение (см. ПРИЛОЖЕНИЕ 3).
    - 5.13. Подать напряжение от аккумуляторной батареи (источника постоянного напряжения).
    - 5.14. Подать напряжение сети переменного тока.
  - **5.15.** Установить AB «ВХОД DC» на лицевой панели байпаса в положение «ВКЛ.» (см. ПРИЛОЖЕНИЕ 3).
  - **5.16.** Убедиться, что светится желтый светодиод «ВХОД DC», светится зеленый светодиод «ПРИОРИТЕТ ИНВ (СЕТЬ)» (в зависимости от установленного приоритета), светится зеленый светодиод «РАБОТА ОТ ИНВ», а также светятся красные светодиоды «АВАРИЯ ИНВ», «АВАРИЯ СЕТИ» и «АВАРИЯ БАЙПАСА» (см. ПРИЛОЖЕНИЕ 3).
  - **5.17.** Установить АВ «ВХОД СЕТЬ АС 220В» на лицевой панели байпаса в положение «ВКЛ.». Если напряжение и частота по вводу «ВХОД СЕТЬ» соответствуют рабочему диапазону, то должен засветиться желтый светодиод «ВХОД АС», должен непрерывно засветится зеленый светодиод «СИНХРОНИЗАЦИЯ», а также должны погаснуть красные светодиоды «АВАРИЯ СЕТИ» и «АВАРИЯ БАЙПАСА» и (см. ПРИЛОЖЕНИЕ 3).
  - **5.18.** Установить АВ «ВХОД DС» на лицевой панели инвертора в положение «ВКЛ.». Если напряжение и фазировка (правильность подключения «L» и «N») по вводу от инвертора соответствуют рабочему диапазону, то должен погаснуть красный светодиод «АВАРИЯ ИНВ» (см. ПРИЛОЖЕНИЕ 3).

Внимание! По каждому из вводов байпаса установлены нагрузочные резисторы ( $R_1$  и  $R_2$ ), а также параллельно каждому симистору установлены защитные R-C снабберные цепи. При работе байпаса на холостом ходу от инверторной системы и при отключенном автомате «ВХОД СЕТЬ АС 220В» возможна «утечка» напряжения на выход байпаса вплоть до 110В RMS АС. При подключении минимальной нагрузки с током  $I_1 \geq 50$  мА, напряжение «утечки» падает до нуля.

#### Проверка автоматического обеспечения бесперебойности питания нагрузки:

- **5.19.** Подключить к выходу байпаса нагрузку, нечувствительную к пропаданию питающего напряжения на время до 10 (или 20 в зависимости от настройки) мс.
  - 5.20. Проверка обеспечения бесперебойности питания нагрузки при смене приоритета:
- 1) Установить тумблер выбора приоритета питания нагрузки в положение «СЕТЬ».
- 2) Убедиться, что нагрузка работает в штатном режиме и байпас работает от сети (светится зеленый светодиод «РАБОТА ОТ СЕТИ» и «ПРИОРИТЕТ СЕТЬ»).
- 3) Установить тумблер выбора приоритета питания нагрузки в положение «ИНВ».
- 4) Убедиться, что нагрузка работает в штатном режиме и байпас перешел на работу от инвертора (погас зеленый светодиод «РАБОТА ОТ СЕТИ» и «ПРИОРИТЕТ СЕТЬ», а также светится зеленый светодиод «РАБОТА ОТ ИНВ» и «ПРИОРИТЕТ ИНВ»).
- 5) Провести аналогичное переключение работы байпаса с инв на сеть, и убедиться в обеспечении бесперебойности питания нагрузки.
  - **5.21.** Проверка обеспечения бесперебойности питания нагрузки при пропадании (восстановлении) приоритетного ввода:
- 1) Установить тумблер выбора приоритета питания нагрузки в положение «СЕТЬ».
- 2) Убедиться, что нагрузка работает в штатном режиме и байпас работает от сети (светится зеленый светодиод «РАБОТА ОТ СЕТИ» и «ПРИОРИТЕТ СЕТЬ»).
- 3) Установить на лиц панели байпаса АВ «ВХОД СЕТЬ АС 220В» в положение «ОТКЛ» (имитация неисправности приоритетного ввода).
- 4) Убедиться, что нагрузка работает в штатном режиме и байпас перешел на работу от инвертора (погас зеленый светодиод «СИНХРОНИЗАЦИЯ» и «РАБОТА ОТ СЕТИ», погас желтый светодиод «ВХОД АС», а также непрерывно светится зеленый светодиод «РАБОТА ОТ ИНВ» и красный светодиод «АВАРИЯ СЕТИ»).
- 5) Установить на лиц панели байпаса АВ «ВХОД СЕТЬ АС 220В» в положение «ВКЛ» (имитация восстановления приоритетного ввода).
- 6) Убедиться, что нагрузка работает в штатном режиме и байпас перешел на работу от сети (погас красный светодиод «АВАРИЯ СЕТИ» и зеленый светодиод «РАБОТА ОТ ИНВ», а также засветился непрерывно зеленый светодиод «СИНХРОНИЗАЦИЯ» и «РАБОТА ОТ СЕТИ», засветился желтый светодиод «ВХОД АС»).
- 7) Провести аналогичное переключение для режима, когда приоритетным вводом является «ВХОД ИНВ».

Внимание!!! В случае, если в процессе длительной работы байпаса происходят очень частые переключения с одного ввода на другой, следует настроить время переключения байпаса с уставки 10 мс на уставку 20 мс (подробнее см. п5.2) и таким образом снизится «чувствительность» к напряжению на сетевом вводе.

#### 6. Правила эксплуатации

- **6.1.** Эксплуатация байпаса должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденных Приказом №6 Минэнерго от 13.01.2003г.
- **6.2.** Мощность нагрузки (активная и полная) байпаса не должна превышать указанного выше значения.
- 6.3. Запрещается перекрывать чем-либо вентиляционные отверстия корпуса байпаса.



### 7. Сигнализация режимов работы

Свечение **желтого** светодиода **«ВХОД DC»** свидетельствует о том, что внутренний DC/DC преобразователь формирует для системы управления номинальное напряжение питания.

Свечение **желтого** светодиода **«ВХОД АС»** свидетельствует о том, что внутренний АС/DС преобразователь формирует для системы управления номинальное напряжение питания.

Свечение **зеленого** светодиода **«ПРИОРИТЕТ ИНВ»** означает, что приоритетно в нормальном режиме работы (при исправном состоянии обоих вводов) нагрузка будет запитываться выходным однофазным переменным напряжением, поступающим с инверторной системы.

Свечение **зеленого** светодиода **«ПРИОРИТЕТ СЕТЬ»** означает, что приоритетно в нормальном режиме работы (при исправном состоянии обоих вводов) нагрузка будет запитываться однофазным сетевым переменным напряжением.

Свечение **зеленого** светодиода **«СИНХРОНИЗАЦИЯ»** означает, что внутренний генератор системы управления байпаса засинхронизировался с фазным напряжением сетевого ввода.

Свечение **зеленого** светодиода **«РАБОТА ОТ ИНВ»** означает, что в настоящий момент времени нагрузка запитана выходным однофазным переменным напряжением, поступающим с инверторной системы.

Свечение **зеленого** светодиода **«РАБОТА ОТ СЕТИ»** означает, что в настоящий момент времени нагрузка запитана от сети однофазного переменного тока.

Свечение **красного** светодиода **«АВАРИЯ ИНВ»** означает, что выходное однофазное переменное напряжение инверторной системы отсутствует либо находится вне рабочего диапазона.

Непрерывное моргание **красного** светодиода **«АВАРИЯ ИНВ»** означает, что выход инвертора не синхронизирован с сетью, либо нет соединения по шине CAN+SYNCH между байпасом и инвертором.

Свечение **красного** светодиода **«АВАРИЯ СЕТИ»** означает, что напряжение сети однофазного переменного тока отсутствует либо находится вне рабочего диапазона.

Свечение **красного** светодиода **«АВАРИЯ БАЙПАСА»** означает, что байпас отключен тепловой защитой, либо при неисправности обоих вводов.

При нагреве радиатора охлаждения свыше 70°С начинает мигать красный светодиод **«АВАРИЯ БАЙПАСА»** (сериями из двух кратковременных вспышек с интервалом между сериями 3сек.).

При нагреве свыше 80°C байпас отключается, загорается красный светодиод «АВАРИЯ БАЙПАСА» и гаснет зеленый светодиод «Работа».

При снижении температуры на 5-10<sup>о</sup>C байпас включается автоматически.

Байпас имеет следующие реле сигнализации:

- **АВАРИЯ ИНВЕРТОРА**. При неисправности по вводу от инверторной системы (пониженное, повышенное или пропадание) нормально замкнутые контакты реле будут соответственно замкнуты.
- **АВАРИЯ СЕТИ**. При неисправности по сетевому вводу (пониженное, повышенное или пропадание) нормально замкнутые контакты реле будут соответственно замкнуты.
- **АВАРИЯ БАЙПАСА**. В случае срабатывания тепловой защиты байпаса (при перегреве свыше  $80^{0}$ C) либо при неисправности обоих вводов нормально замкнутые контакты реле будут замкнуты.
- **РАБОТА ОТ ИНВ** (**СЕТИ**). При работе байпаса от сети однофазного переменного тока нормально замкнутые контакты реле будут соответственно замкнуты, а при работе от выходного однофазного переменного напряжения инверторной системы нормально разомкнутые контакты реле будут в замкнутом состоянии.

## 8. Мониторинг инверторов и байпаса с помощью устройства контроля и управления (УКУ).

Доступ к информации и управление **инверторами** осуществляется с помощью меню, высвечиваемому на индикаторе (ЖКИ) УКУ.

При входном напряжении DC 48(60)В или 24В используется УКУ207.14, при входном напряжении DC 110В или 220В – УКУ207.12. УКУ выполняются с интерфейсами USB, RS485, LAN.

Навигация по меню производится кнопками УКУ: «Влево», «Вправо», Вверх», «Вниз», «Ввод».

При включении питания появляется начальная индикация, ЖКИ отображает напряжение на нагрузке и ток в нагрузке.

 В работе X инв.
 где «Х» – количество включенных инверторов.

 Uвых=XXX.X В Івых=X.X А
 Выходные напряжение и ток.

 Рвых=XXXX Вт
 Выходная мощность системы.

 Время
 Дата
 Текущие дата и время.

 Udc.вх. XXX В
 Входное напряжение постоянного тока.

Вход в основное меню осуществляется кратковременным нажатием кнопки «Вниз». Это меню имеет приведённые ниже пункты, которые выбираются маркером « ▶ », перемещаемым кнопками «Вверх» или «Вниз». Вход в выбранный пункт меню производится нажатием кнопки «Ввод». Выход в основное меню осуществляется кратковременным нажатием кнопки «Влево» или через пункт меню «Выход».

Назначение пунктов основного меню:

Байпас	Просмотр измеренных параметров статического байпаса (если
	таковой введен в меню «Структура» в установках).
Инвертор №1	Просмотр измеренных параметров инвертора №1.
Инвертор №2	Просмотр измеренных параметров инвертора №2.
Инвертор №3	Просмотр измеренных параметров инвертора №3.
Инвертор №4	Просмотр измеренных параметров инвертора №4.
Инвертор №5 *	Просмотр измеренных параметров инвертора №5.
Таблица инверторов	Просмотр параметров инверторов в сводной таблице.
Установки	Вход в подменю задания установок (пароль 184).
Журнал событий	Вход в просмотр журнала событий.
Выход	Переход к начальной индикации.
Версия ПО	Вход для просмотра версии программного обеспечения.

<sup>\*</sup>Отображается только то количество инверторов, которое введено в меню «Структура» в установках.

Пункты «Байпас» и «Инвертор № п» отображаются в основном меню только при условии задания в структуре байпаса и соответствующего количества инверторов. Задание структуры производится в подменю «Установки». Физически адрес (номер) инвертора задается замыканием соответствующих контактных площадок (см. табл.4 и ПРИЛОЖЕНИЯ 7,9,10).

С помощью УКУ можно производить мониторинг параметров инверторов и внешнего статического байпаса при его наличии.

Подменю **«Инвертор №1»** содержит приведённые ниже параметры инвертора №1, которые выбираются маркером **« ▶ »,** перемещаемым кнопками «Вверх» или «Вниз».

Нажатие кнопки «Влево» приводит к возврату в основное меню.

ИНВЕРТОР №1	
в работе	Состояние инвертора.
<b>Uвых</b> = <b>XXX.X B</b>	Напряжение на выходе инвертора (измеряется до реле
	инвертора) (см.рис.1).

Івых = ХХ.ХА	Выходной ток инвертора.
tинв = ХХ °С	Температура радиатора охлаждения инвертора.
Рвых = XXXX Вт	Выходная мощность инвертора.
Uceти = XXX.X В	Напряжение сети переменного тока на входе инвертора (при
	наличии у инвертора байпаса, иначе Uсети=0 В).
<b>Uшины = XXX.X</b>	Напряжение на выходе инвертора, в месте соединения выходов
	параллельно работающих инверторов (измеряется после реле
	инвертора см.рис.1).
Uвход = $XXX.X$	Входное напряжение инвертора.
Выход	Выход в основное меню.

Подменю остальных инверторов аналогично подменю «Инвертор №1».

Подменю **«Байпас»** содержит приведённые ниже параметры байпаса, которые выбираются маркером **«▶»**, перемещаемым кнопками «Вверх» или «Вниз».

Нажатие кнопки «Влево» приводит к возврату в основное меню.

Байпас	
Приоритет от ХХХ	Источник приоритетного питания нагрузки (инверторы или сеть).
<b>Uвых</b> = <b>XXX.X B</b>	Напряжение на выходе байпаса.
Івых = ХХ.ХА	Выходной ток байпаса.
tбп = XX °C	Температура радиатора охлаждения байпаса.
Pвыx = XXXX Bт	Выходная потребляемая мощность.
Uсети = $XXX.X B$	Напряжение сети переменного тока на входе байпаса.
<b>Uшины = XXX.X В</b>	Напряжение на выходе байпаса.
Выход	Выход в основное меню.

Подменю «Таблица инверторов» содержит сводную таблицу параметров инверторов:

N U I P t	Номер, вых. напр., ток, мощность и темпер. инвертора.
$X XXXB X.XA XXBT X^{0}C$	Параметры первого инвертора.
$X XXXB X.XA XXBT X^{0}C$	Параметры второго инвертора.
$X XXXB X.XA XXBT X^{0}C$	Параметры третьего инвертора.
	и т.д. в соответствии с количеством в подменю «Структура»

Выход в основное подменю осуществляется нажатием кнопки «Ввод».

Вход в подменю **«Установки»** осуществляется нажатием кнопки «Ввод» и набором установленного пароля (**184**).

Пункты подменю выбираются курсором« ▶ », перемещаемым кнопками «Вверх» или «Вниз» и нажатием кнопки «Ввод».

Стандартные	Задание стандартных установок (рекомендуемых предприятием-изготовителем) в зависимости от входного номинального напряжения постоянного тока (24B; 48(60)B; 110B; 220B).
Время и дата	Установка текущих даты и времени, и синхронизации времени по протоколуSNTP (может быть выкл.,1час, 1сутки, 1неделя).

	Вход в подменю задания количества инверторов в системе,
Структура	наличия или отсутствия байпаса и наличие или отсутствия
Структури	входа сеть у инверторов.
Зв.сигн. вык./вкл.	Включение или отключение звукового сигнала.
Отключение сигнала	Установка автоматического или ручного съёма аварийного
авария автом./ручн.	сигнала (звукового и сигнала телеметрии).
Выходное напряжение	Задание величины номинального выходного напряжения
инвертора XXX В	инвертора (от 220Вдо 230В).
	Задание величины максимального выходного напряжения
Напряжение выхода	инвертора (от 240Вдо 270В) для защиты потребителя от
максимальное XXX В	возможного повышения величины выходного напряжения
	инвертора.
	Задание величины минимального выходного напряжения
Напряжение выхода	инвертора (от 0В до 200В) для защиты потребителя от
минимальное XXX В	возможного аварийного уменьшения выходного напряжения
	инвертора.
Напряжение сети	Задание величины напряжения сети АС (от 180В до 205В), при
включения XXX В	превышении которой инвертору разрешено включаться (при
	наличии входа АС).
Напряжение сети	Задание величины напряжения сети АС (от 175В до 200В), при
отключения XXX B	снижении ниже которой инвертору запрещено включаться (при
	наличии входа АС).
	Задание величины напряжения аккумуляторной батареи, при
Напряжение батареи	снижении ниже которого происходит отключение инвертора от
отключения XXX В	АКБ (для защиты АКБ от глубокого разряда). Величина и
	диапазон этой уставки зависят от величины номинального входного напряжения постоянного тока (24, 48(60), 110, 220В).
Ethernet	Настройка параметров Ethernet (см. ПРИЛОЖЕНИЕ 15).
	Установка адреса устройства для опроса и управления по сети
MODBUS ADRESSxxx	MODBUS (RS-485, USB). Актуально для УКУ207.12. Описания
	регистров MODBUS и протокола приведены в Приложении 16.
	Установка скорости обмена устройства для опроса и
MODBUS BAUDRATE	управления по сети MODBUS. Возможные значения-1200,
	2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600. Актуально для
	УКУ207.12.
Реле	Программирование реле на различные события
Авариные пороги	Задание уставок аварийной сигнализации внешнего байпаса.
байпаса Серийный N	Серийный номер УКУ
Серийный N	Сериніви помер з Кэ
Выход	Выход в основное меню.
Калибровки	Вход в закрытое подменю «Калибровки».

**Реле аварии** позволяет запрограммировать на различные события два реле, находящиеся с обратной стороны УКУ на плате расширения. На одно реле можно назначить несколько событий, для этого необходимо подвести маркер «  $\blacktriangleright$  »  $\kappa$  необходимому событию и нажать кнопку «Ввод», «[ ]» изменится на «[ $\sqrt{}$ ]»

Событие при аварии одного из инверторов
Событие при выходе DC за уставку
Событие при выходе Ивых за уставку
Отображение положения переключателя «приоритет» на байпасе
Переключение между NO и NC

Подменю Реле №2 аналогично подменю «Реле №1».

**Авариные пороги байпаса** позволяет задать уставки на аварийную сигнализацию внешнего байпаса.

ПОРОГ АВАРИЙ БАЙПАСА.	
<b>Uвых.АС.</b> maxXXXB	Уставка максимального выходного напряжения на отключение байпаса.
Uвых.AC.minXXXB	Уставка минимального выходного напряжения на отключение байпаса
UBX.AC.maxXXXB	Уставка максимального входного напряжения на отключение байпаса.
UBX.AC.minXXXB	Уставка минимального входного напряжения на отключение байпаса.
UBx.DC.maxXXXB	Задание Uвх.DC.max для формирования аварийного сигнала.
UBx.DC.minXXXB	Задание Uвх.DC.min для формирования аварийного сигнала.
Выход	Выход в Меню/Установки

Вход в подменю «Калибровки» доступен через пароль, который, в случае необходимости, можно запросить у предприятия-изготовителя. В подменю «Калибровка» устанавливаются «нули» и значения параметров, измеренные образцовыми измерительными приборами при калибровке измерительных трактов АЦП.

Значение калибруемого параметра подстраивается кнопками «Влево» (меньше) и «Вправо» (больше).

Запоминание изменённого параметра производится при перемещении курсора« > » следующему параметру.

#### «Калибровки»

ИНВЕРТОРЫ БАЙПАС Udc.bx. =XXX,X B Выход Кварц**RS485** 30МГц Калибровка параметров инверторов.

Калибровка параметров байпаса (при наличии байпаса).

Калибровка величины входного напряжения постоянного тока.

Выход из подменю «Калибровка».

Выбор частоты кварцевого генератора для интерфейса RS485.

Для калибровки инверторов курсор « ▶ » устанавливается напротив пункта подменю «ИНВЕРТОРЫ» и нажимается кнопка«Ввод».При этом открывается подменю «Калибровка инверторов».

КАЛИБРОВАТЬИНВЕРТОР	АЛИБРОВАТЬИНВЕРТОР	
ИНВЕРТОР №1		
ИНВЕРТОР №2		
<b>ИНREPTOP №N</b>		

Калибровка параметров инвертора № 1.

Калибровка параметров инвертора № 2.

Выход

Калибровка параметров инвертора № N, где N – количество

инверторов в структуре инверторной системы.

Выход из подменю «Калибровка инверторов».

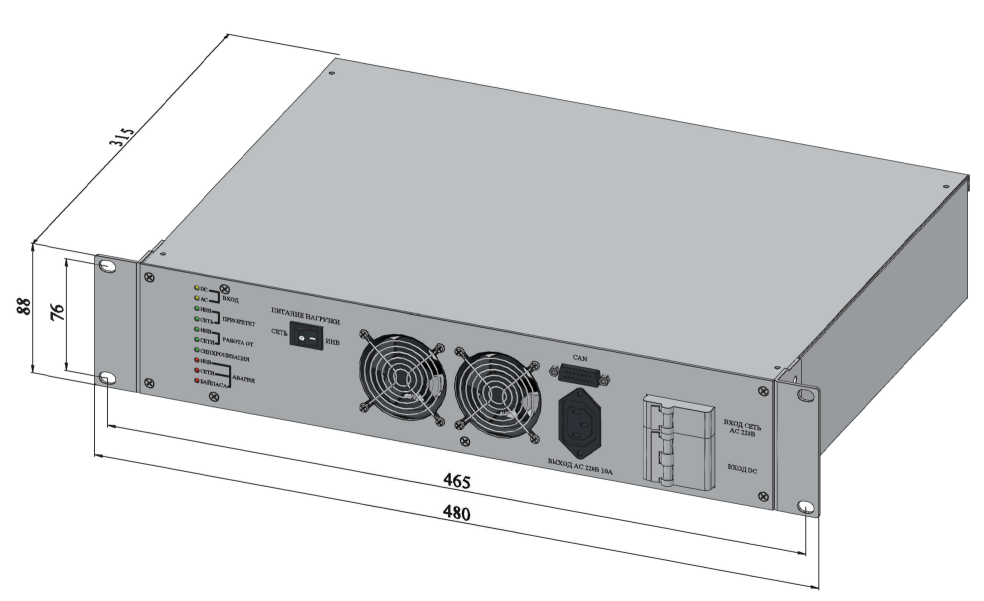
Курсором« ▶ » выбирается необходимый инвертор и нажимается кнопка«Ввод».

ИНВЕРТОР №1	
Uвых = XXX.X В	Калибровка выходного напряжения инвертора №1.
Івых =ХХ,Х А	Калибровка выходного тока инвертора №1.
tинв=XX °C	Калибровка датчика температуры инвертора №1.
<b>Uшины = XXX.X В</b>	Калибровка напряжения на выходе инверторной системы.
<b>Uсети = XXX.X В</b>	Калибровка напряжения входного напряжения переменного
	тока (при наличии входа АС).
Pвых = $XXXXB$ т	Калибровка выходной активной мощности инвертора №1.
Uвход = $XXX.X$ В	Калибровка входного напряжения инвертора №1.
Выход	Выход из подменю «Инвертор №1».

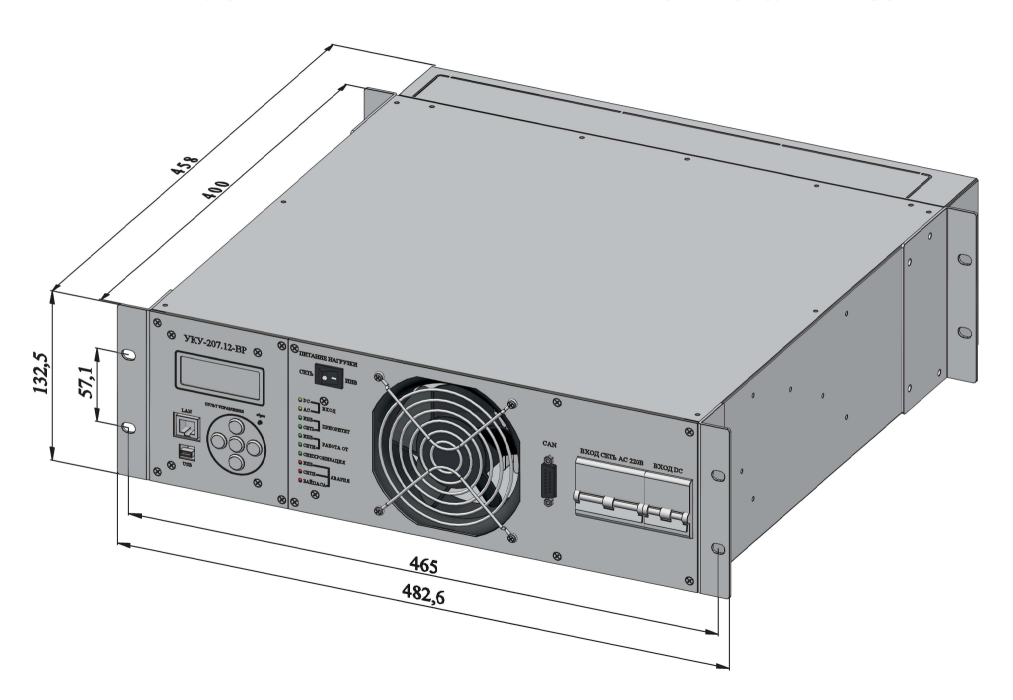
Калибровка параметров остальных инверторов и байпаса (при его наличии) производится аналогично калибровке инвертора №1.

После калибровки инверторов и байпаса калибруется величина входного напряжения постоянного тока Udc.вх. и далее, при необходимости, выбирается соответствующая частота кварцевого генератора для интерфейса RS485.

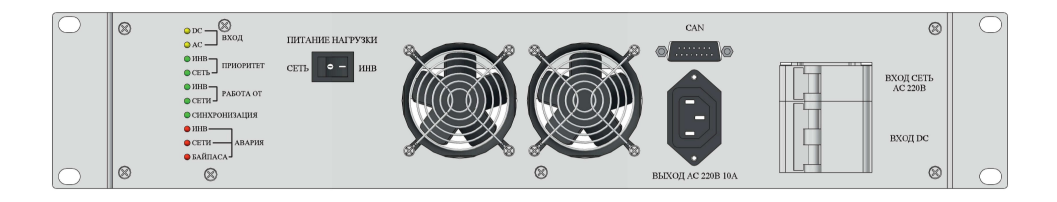
## **ПРИЛОЖЕНИЕ 1**. ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ БАЙПАСА В ИСПОЛНЕНИИ 2U

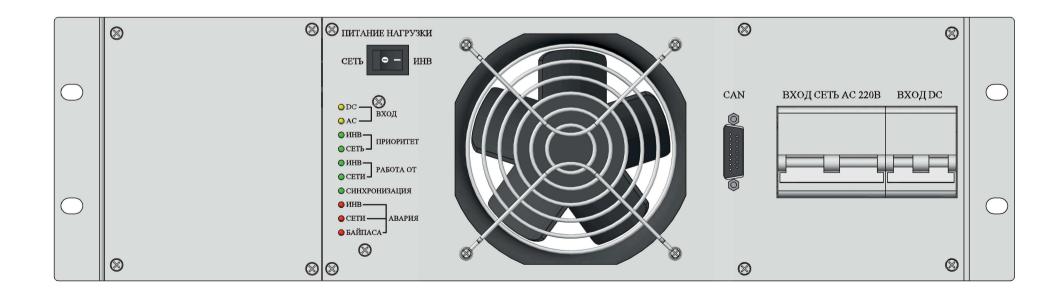


## ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ БАЙПАСА В ИСПОЛНЕНИИ 3U

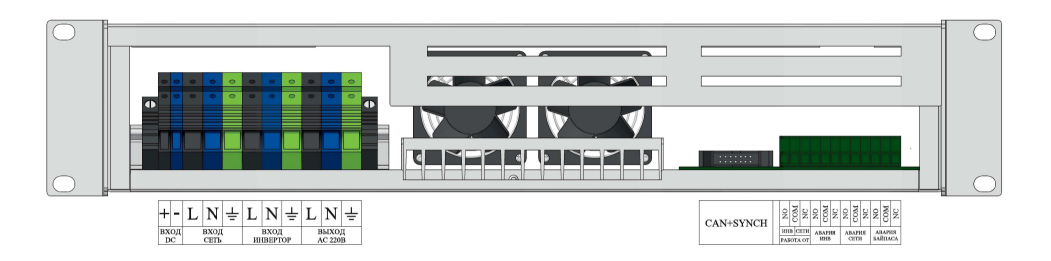


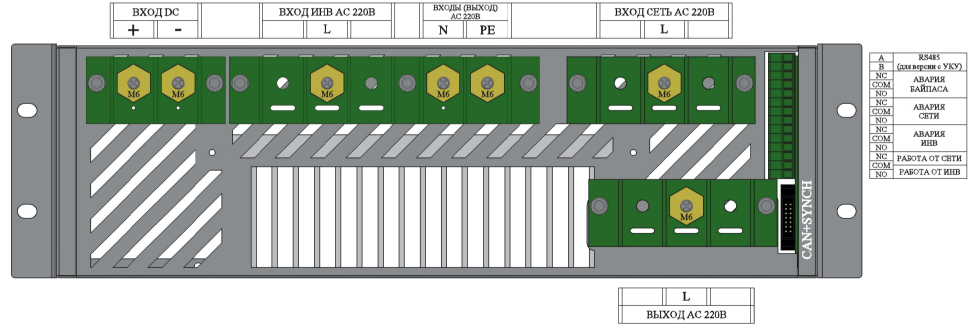
## ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ВИД СПЕРЕДИ БАЙПАСОВ В ИСПОЛНЕНИИ 2U И 3U



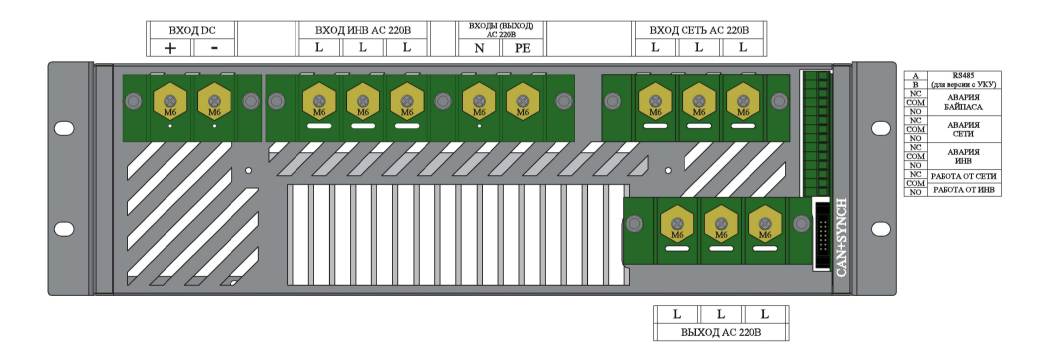


## **ПРИЛОЖЕНИЕ 4**. РАСПИНОВКА БАЙПАСОВ В ИСПОЛНЕНИИ 2U И 3U С НОМ МОЩНОСТЬЮ 10 кВА

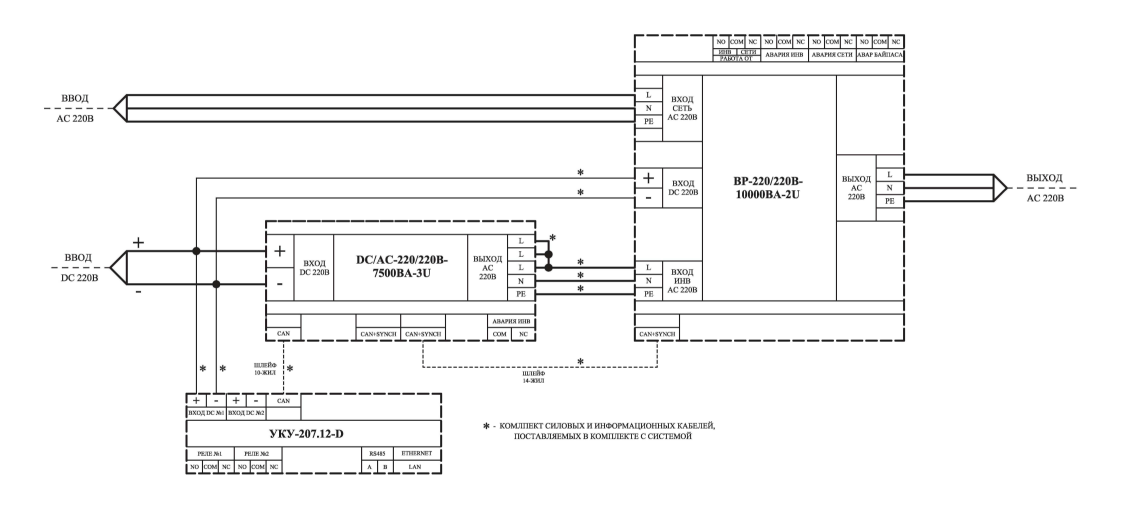




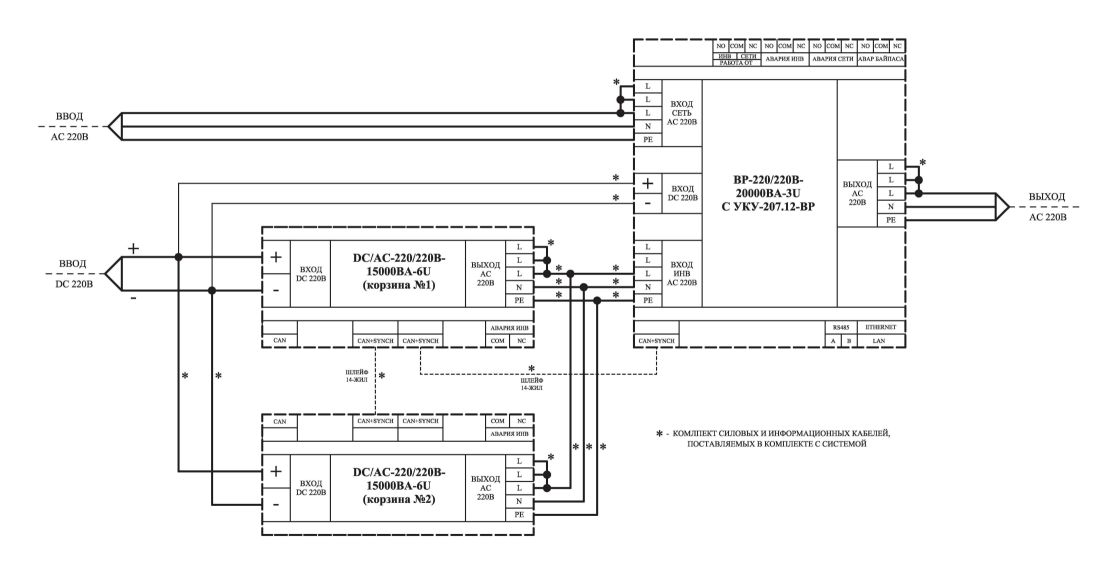
## ПРИЛОЖЕНИЕ 5. РАСПИНОВКА БАЙПАСОВ В ИСПОЛНЕНИИ 3U С НОМ МОЩНОСТЬЮ 20 кВА И 45 кВА



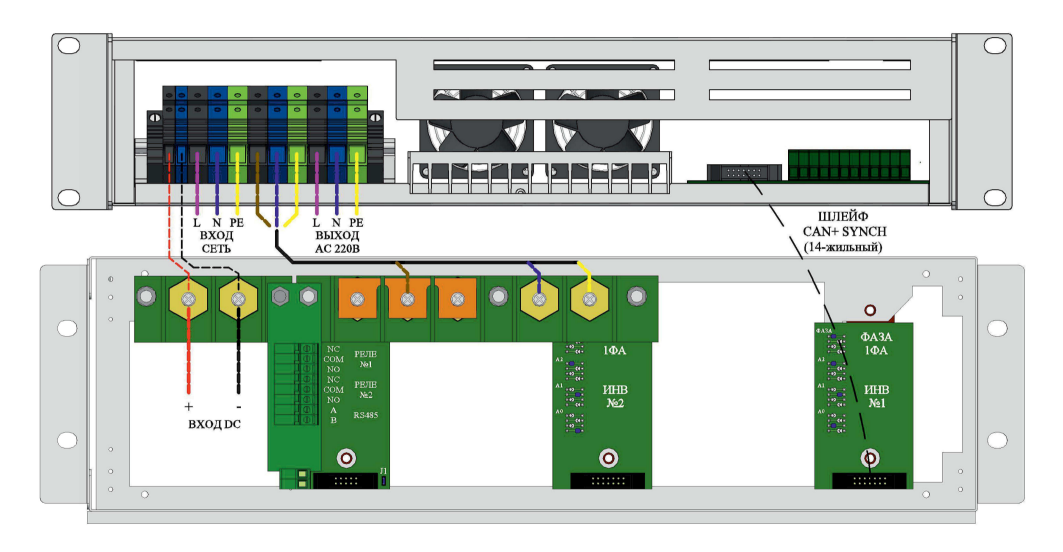
# **ПРИЛОЖЕНИЕ 6**. СХЕМА ВКЛЮЧЕНИЯ НА ПРИМЕРЕ ИНВЕРТОРНОЙ СИСТЕМЫ 3U И БАЙПАСА 2U С УКУ-207.12-D



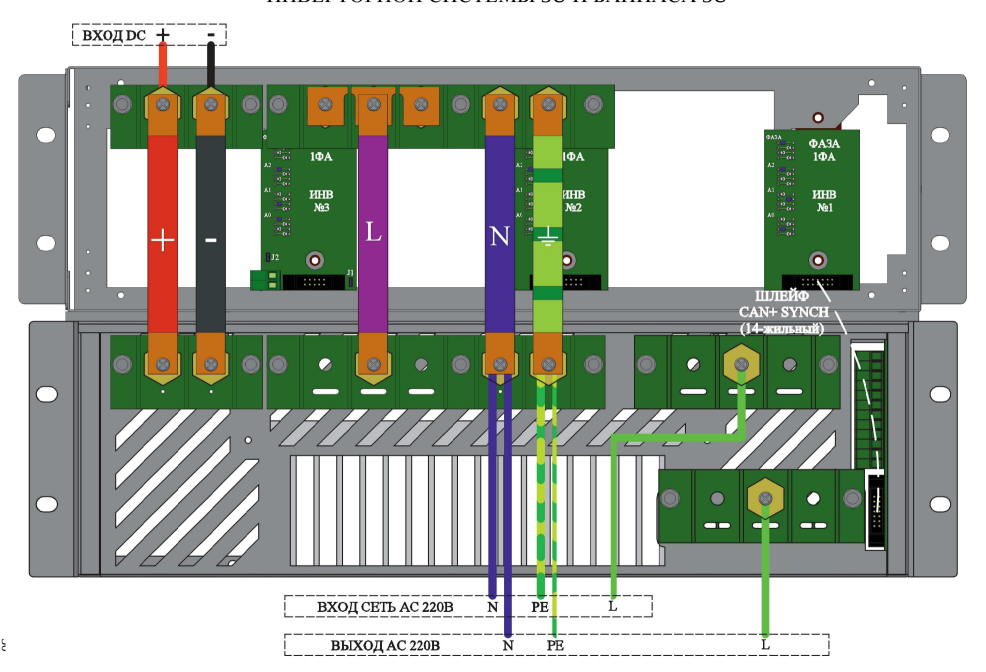
# **ПРИЛОЖЕНИЕ 7**. СХЕМА ВКЛЮЧЕНИЯ НА ПРИМЕРЕ ИНВЕРТОРНОЙ СИСТЕМЫ 6U И БАЙПАСА 3U С УКУ-207.12-BP



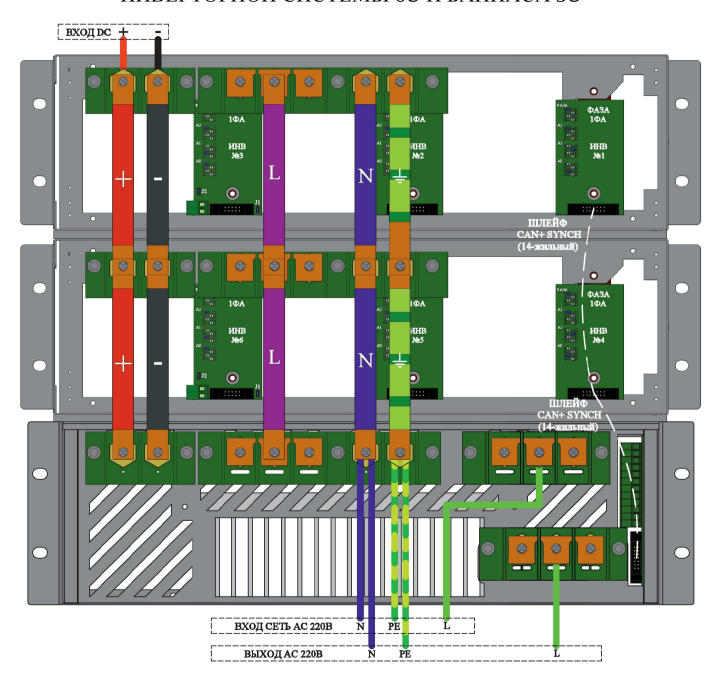
# **ПРИЛОЖЕНИЕ 8**. ПОДКЛЮЧЕНИЕ СИЛОВЫХ И СИГНАЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ НА ПРИМЕРЕ ИНВЕРТОРНОЙ СИСТЕМЫ 3U CO ВСТРОЕННЫМ УКУ И БАЙПАСА 2U



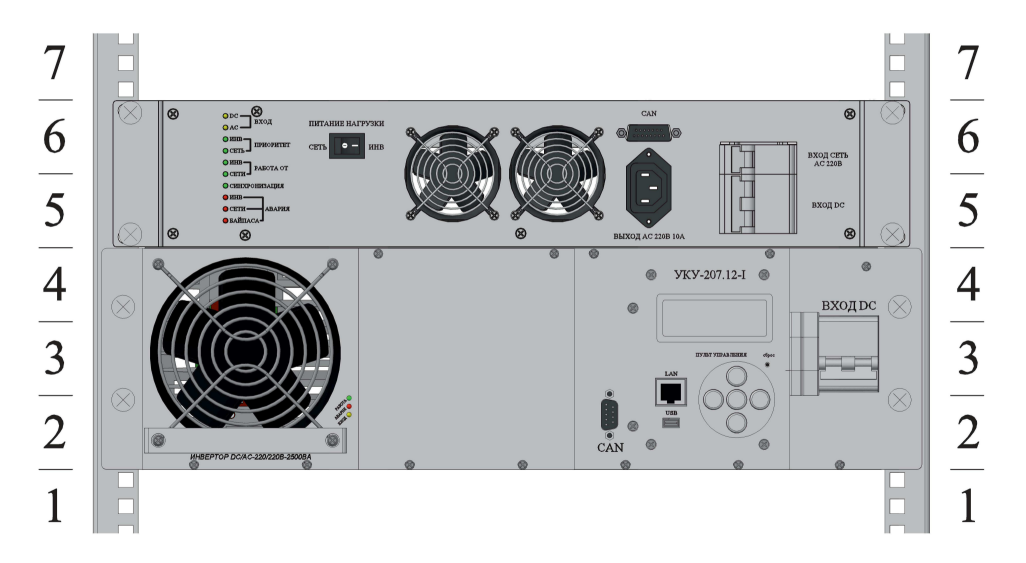
# **ПРИЛОЖЕНИЕ 9**. ПОДКЛЮЧЕНИЕ СИЛОВЫХ И СИГНАЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ НА ПРИМЕРЕ ИНВЕРТОРНОЙ СИСТЕМЫ 3U И БАЙПАСА 3U



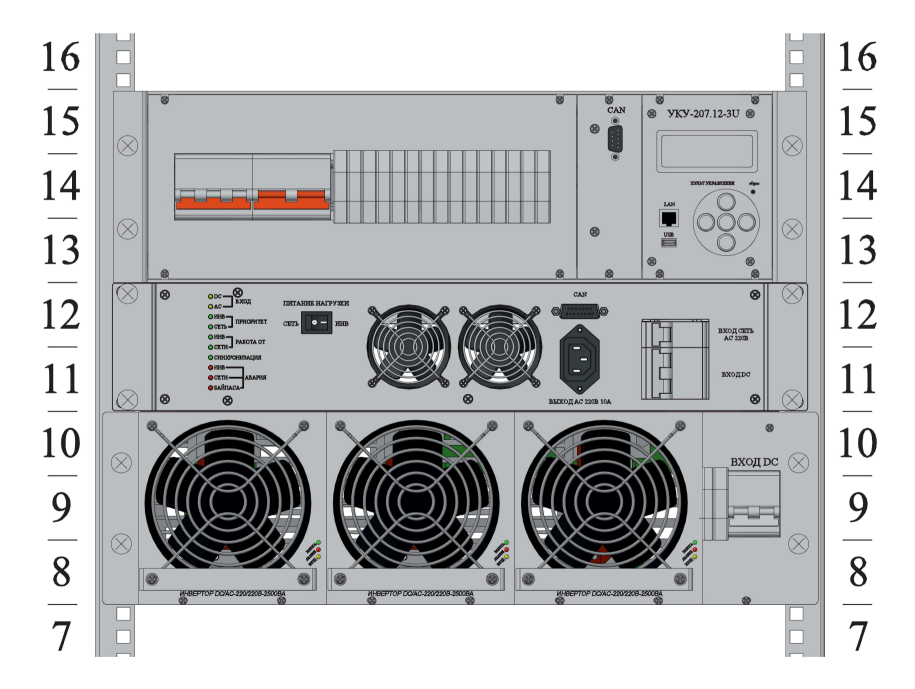
# **ПРИЛОЖЕНИЕ 10**. ПОДКЛЮЧЕНИЕ СИЛОВЫХ И СИГНАЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ НА ПРИМЕРЕ ИНВЕРТОРНОЙ СИСТЕМЫ 6U И БАЙПАСА 3U



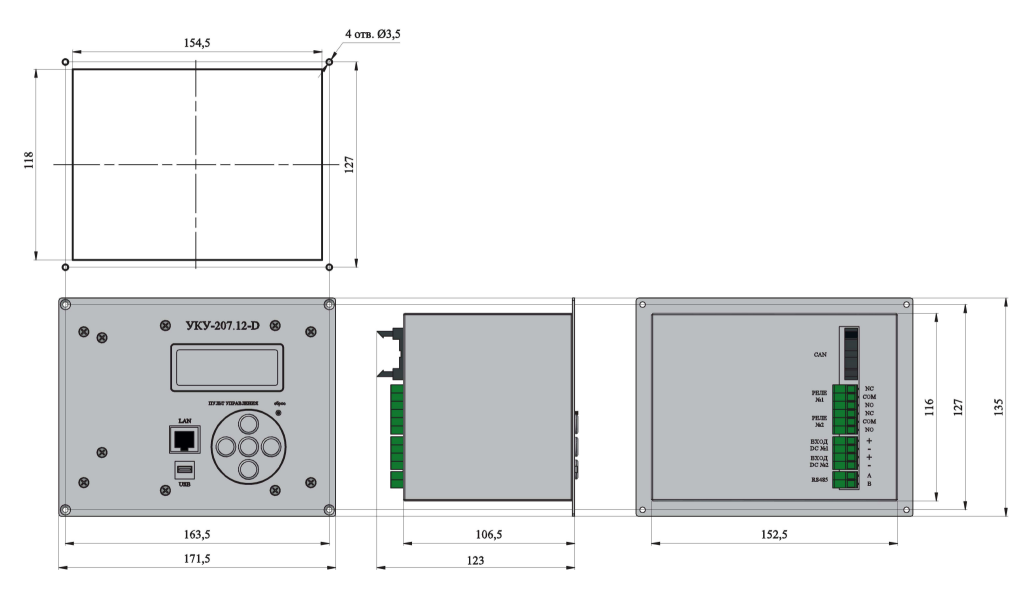
## **ПРИЛОЖЕНИЕ 11**. КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ УКУ-207.XX-I НА ПРИМЕРЕ ИНВЕРТОРНОЙ СИСТЕМЫ 3U И БАЙПАСА 2U



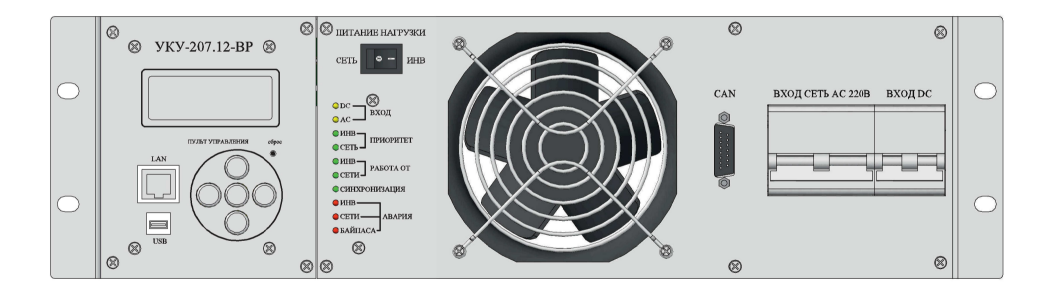
## **ПРИЛОЖЕНИЕ 12**. КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ УКУ-207.XX-3U НА ПРИМЕРЕ ИНВЕРТОРНОЙ СИСТЕМЫ 3U И БАЙПАСА 2U



## ПРИЛОЖЕНИЕ 13. КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ УКУ-207.ХХ-D



### ПРИЛОЖЕНИЕ 14. КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ УКУ-207.ХХ-ВР



#### Приложение 15. Настройка параметров Ethernet (03.09.2020)

Инверторная система с устройством контроля и управления УКУ-207.12 (УКУ-207.14) предоставляет возможность мониторинга и управления по сети Ethernet (LAN).

Связь УКУ по сети Ethernet осуществляется по протоколу SNMP. Для мониторинга и управления по этому протоколу на компьютере оператора необходимо установить соответствующее программное обеспечение (ПО) и присоединить к нему МІВ-файл, описывающий структуру управляющей информации системы. В УКУ инверторной системы необходимо произвести правильную настройку параметров работы Ethernet(LAN).

ПО для SNMP мониторинга является коммерческим продуктом, с инверторной системой не поставляется и приобретается отдельно.

В УКУ настройка параметров **Ethernet** выполняется в подменю **«Ethernet»** меню **«Установки»**. Это подменю имеет приведённые ниже пункты, которые выбираются маркером **«▶»**, перемещаемым кнопками «Вверх», «Вниз» устройства контроля и управления (УКУ).

#### «Ethernet»

Ethernet вкл./выкл.	Включение (отключение) <b>Ethernet</b> . Включение производить при подключенном кабеле <b>Ethernet</b> . При отсоединении кабеля <b>Ethernet</b> отключается.
<b>DHCР</b> клиент вкл./выкл.	Включение (отключение) функции автоматического получения IP – адреса от сервера. (Рекомендуемое состояние – выкл.)
IP адрес XXX.XXX.XXX	IP — адрес данной инв. системы из определенного администратором диапазона адресов вашей локальной сети.*
Маска подсети XXX.XXX.XXX.XXX Шлюз	Задание маски подсети, при локальной сети не более 254 устройств маска 255.255.255.0. IP – адрес сетевого шлюза.
Порт чтения Порт записи	См. ** См. **
Community	Задание пароля доступа к чтению и записи.***
Адресат для TRAP №1 XXX.XXX.XXX. или неактивен	IP — адрес компьютера №1, осуществляющего через SNMP протокол мониторинг и управление инверторной системой.
Адресат для TRAP №2 XXX.XXX.XXX	IP — адрес компьютера №2, осуществляющего через SNMP протокол мониторинг и управление инверторной системой.
или неактивен Адресат для TRAP №3 XXX.XXX.XXX.XXX или неактивен	IP – адрес компьютера №3, осуществляющего через SNMP протокол мониторинг и управление инверторной системой.

Адресат для TRAP №4
XXX.XXX.XXX
или неактивен
Адресат для TRAP №5
XXX.XXX.XXX
или неактивен

IP – адрес компьютера №4, осуществляющего через SNMP протокол мониторинг и управление инверторной системой.

IP – адрес компьютера №5, осуществляющего через SNMP протокол мониторинг и управление инверторной системой.

Выход из подменю «Ethernet».

Выход

Чтобы введенные установки вступили в силу УКУ необходимо перезагрузить с помощью кнопки «Сброс» на лицевой панели УКУ.

- \* Установка начинается с высшего разряда с помощью кнопок «Влево», «Вправо» устройства контроля и управления (УКУ) инверторной системы. Фиксация набранного значения и переход к следующему разряду осуществляется кратковременным удержанием нажатой ( $\approx$ 1÷ 1,5сек.) кнопки «Ввод» УКУ.
- \*\* Порт чтения, определяемый используемым ПО. Для работы со встроенной Java -программой (при ее наличии) установить значение **161**. Для работы с коммерческим ПО возможно любое другое значение, совпадающее с установками этого ПО.

Порт записи, определяемый используемым ПО. Для работы со встроенной Java –программой (при ее наличии) установить значение **162**. Для работы с коммерческим ПО возможно любое другое значение, совпадающее с установками этого ПО.

\*\*\* Имеет восемь разрядов, каждый из которых можно задать цифрой от 0 до 9 либо буквой латинского алфавита. Установка начинается с высшего разряда с помощью кнопок «Влево», «Вправо» УКУ. Фиксация набранного значения и переход к следующему разряду осуществляется кратковременным удержанием нажатой ( $\approx$ 1 ÷ 1,5сек.) кнопки «Ввод» УКУ.

Для работы по протоколу SNMP дополнительно (по запросу) высылается mib-файл.

# Описание MIB-файла для инверторов серии 2500BA (и соответствующего им байпаса при наличии) (03.09.2020)

(для ПО УКУ начиная с версии 10.12.441, сборка от 02.09.2020)

### displayDeviceInfo:(информация о структуре) displayDeviceInfoCode (только для чтения) Системный кол:

displayDeviceInfoCode (только для чтения)	Системный код:
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.1.1	- 24110: инверторная система с байпасом, входное
	напряжение AC220/DC24B, выходное AC220B.
	- 48110: инверторная система с байпасом, входное
	напряжение AC220/DC(48-60B), выходное AC220B.
	- 110110: инверторная система с байпасом, входное
	напряжение AC220/DC(110-150В), выходное AC220В.
	- 220110: инверторная система с байпасом, входное
	напряжение AC220/DC220B, выходное AC220B.
	- 24130: инверторная система с байпасом, входное
	напряжение АС380/DС24В, выходное АС380В.
	- 48130: инверторная система с байпасом, входное
	напряжение AC380/DC(48-60B), выходное AC380B.
	- 110130: инверторная система с байпасом, входное напряжение AC380/DC(110-150B), выходное AC380B.
	- 220130: инверторная система с байпасом, входное
	напряжение АС380/DС220В, выходное АС380В.
	- 24010: инверторная система без байпаса, входное
	напряжение DC24B, выходное AC220B.
	- 48010: инверторная система без байпаса, входное
	напряжение DC(48-60В), выходное АС220В.
	- 110010: инверторная система без байпаса, входное
	напряжение DC(110-150B), выходное АС220B.
	- 220010: инверторная система без байпаса, входное
	напряжение DC220B, выходное AC220B.
	- 24030: инверторная система без байпаса, входное
	напряжение DC24B, выходное AC380B.
	- 48030: инверторная система без байпаса, входное
	напряжение DC(48-60В), выходное АС380В.
	- 110030: инверторная система без байпаса, входное
	напряжение DC(110-150В), выходное AC380В.
	- 220030: инверторная система без байпаса, входное
	напряжение DC220B, выходное AC380B.
	- 24011: инверторная система без байпаса, входное
	напряжение АС220/DС24В, выходное АС220В.
	- 48011: инверторная система без байпаса, входное
	напряжение AC220/DC(48-60B), выходное AC220B.
	- 110011: инверторная система без байпаса, входное
	напряжение AC220/DC(110-150B), выходное AC220B.
	- 220011: инверторная система без байпаса, входное
	напряжение AC220/DC220B, выходное AC220B 24031: инверторная система без байпаса, входное
	- 24031: инверторная система оез оаипаса, входное напряжение AC380/DC24B, выходное AC380B.
	- 48031: инверторная система без байпаса, входное
	напряжение АС380/DС(48-60В), выходное АС380В.
	- 110031: инверторная система без байпаса, входное
	напряжение АС380/DС(110-150В), выходное АС380В.
	- 220031: инверторная система без байпаса, входное
	напряжение АС380/DС220В, выходное АС380В.
displayDeviceInfoSerial (только для чтения)	Серийный номер.
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.1.2	
displayDeviceInfoLocation (для чтения/записи)	Географическое расположение. Устанавливается
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.1.3	пользователем.
displayDeviceInfoNumOfInvertors (только для чтения)	Количество введенных инверторов в структуру.
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.1.4	
displayDeviceInfoNumOfBypass (только для чтения)	Количество введенных байпасов в структуру.
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.1.5	
	38

displayDeviceInfoNumOfOutputPhases (только для	Количество фаз выходного напряжения.
чтения)	
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.1.6	

displayINVTable:(таблица параметров инверторов)

авриауту v ravie.(таолица параметр	ов инверторов)
displayINVNumber (только для чтения)	Номер инвертора в таблице.
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.4.1.1	
displayINVOutputVoltage (только для чтения)	Текущее выходное напряжение инвертора. Точность 0,1В.
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.4.1.2	
displayINVOutputCourrent (только для чтения)	Текущий выходной ток инвертора. Точность 0,1А.
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.4.1.3	
displayINVOutputPower (только для чтения)	Текущая выходная мощность. Точность 1Вт.
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.4.1.4	
displayINVTemperature (только для чтения)	Температура радиатора охлаждения инвертора. Точность
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.4.1.5	1°C.
displayINVStatusWord (только для чтения)	Статус работы инвертора:
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.4.1.6	Бит 0 - 1 Перегрузка по мощности Выходная мощность
	больше 1,1 номинальной;
	Бит 1 - 1 Температура > 80, инвертор отключен защитой от
	перегрева;
	Бит 2 - 1 Температура > 70, инвертор в работе;
	Бит 3 - 1 Выходное напряжение выше нормы,(
	максимального напряжения, установленного через
	контроллер УКУ), инвертор отключен защитой от
	превышения выходного напряжения;
	Бит 4 - 1 Выходное напряжение ниже номы, (минимального
	напряжения, установленного через контроллер УКУ),
	инвертор в работе;
	Бит 5 - 0 выход инвертора не подключен к шине нагрузки.
	1 - выход инвертора подключен к шине нагрузки;
	Бит 6 - 0 - ведомый, 1 – ведущий;
	Бит 7 (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC):
	1 – работа инвертора от АС ввода;
	0 – работа инвертора от DC ввода.
displayINVInputVoltageDC (только для чтения) OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.4.1.7	Входное DC напряжение инвертора. Точность 0,1 вольт.
displayINVInputVoltageAC (только для чтения)	Входное АС напряжение инвертора (только для
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.4.1.8	модификации инверторов (DC-AC)/AC). Точность 0,1B.
displayINVOutputBusVoltage (только для чтения)	Выходное напряжение шины. Точность 0,1В.
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.4.1.9	

sysParams:(установки)

0-звук при аварии выключен.
1-звук при аварии включен.
0-ручное отключение аварийного сигнала (звукового и
сигнала телеметрии).
1-автоматическое отключение аварийного сигнала
(звукового и сигнала телеметрии).
Выходноенапряжение инверторной системы. Точность 1В.
Максимальноевыходноенапряжение инверторной системы.
Точность 1В.
Минимальное выходное напряжение инверторной системы.
Точность 1В.
Напряжение включение Исети. Точность 1В.
Напряжение отключение Исети. Точность 1В.

sysParamsBatteriesVoltageTurningOn (для	Напряжение включение Ибат. Точность 1В.
чтения/записи)	
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.10.10	
sysParamsBatteriesVoltageTurningOff (для	Напряжение отключение Ибат. Точность 1В.
чтения/записи)	
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.10.11	
sysParamsBypassMaxOutputACVoltageAlarmLevel	Аварийные пороги байпаса. Максимальное выходное
(для чтения/записи)	напряжение Ивых АСтах. Точность 1В.
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.10.12	
sysParamsBypassMinOutputACVoltageAlarmLevel	Аварийные пороги байпаса. Минимальное выходное
(для чтения/записи)	напряжение UвыхACmin. Точность 1В.
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.10.13	
sysParamsBypassMaxInputACVoltageAlarmLevel (для	Аварийные пороги байпаса. Максимальное входное
чтения/записи)	напряжение ИвхАСтах. Точность 1В.
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.10.14	
sysParamsBypassMinInputACVoltageAlarmLevel (для	Аварийные пороги байпаса. Минимальное входное
чтения/записи)	напряжение UвxACmin. Точность 1В.
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.10.15	
sysParamsBypassMaxInputDCVoltageAlarmLevel (для	Аварийные пороги байпаса. Максимальное входное
чтения/записи)	напряжение ИвхDСтах. Точность 1В.
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.10.16	
sysParamsBypassMinInputDCVoltageAlarmLevel (для	Аварийные пороги байпаса. Минимальное входное
чтения/записи)	напряжение UвxDCmin. Точность 1В.
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.10.17	

displayBYPASS:(параметры байпаса)

Выходное напряжение инверторной системы с 1ф байпасом.
Точность 0,1В.
Выходной ток инверторной системы с 1ф байпасом.
Точность 0,1А.
Выходная мощность инверторной системы с 1ф байпасом.
Точность 1Вт.
Температура байпаса. Точность 1°С.
Напряжение сети инверторной системы с 1ф байпасом.
Точность 0,1В.
Напряжение шины инверторной системы с 1ф байпасом.
Точность 0,1В.
Статус работы байпаса:
- 1 в первом бите – нагрев радиатора байпаса больше 80°C.
- 1 во втором бите – нагрев радиатора байпаса больше 70°C.
- 1 в шестом бите означает приоритет работы байпаса от
инвертора, 0 – от сети.
- 1 в седьмом бите означает работу байпаса от инвертора, 0
– от сети.
Напряжение на входе DC инверторной системы. Точность
0,1B.
Выходное напряжение фазы А инверторной системы с 3ф
байпасом. Точность 0,1В.
Выходной ток фазы А инверторной системы с 3ф байпасом.
Точность 0,1А.
Выходная мощность фазы А инверторной системы с 3ф
байпасом. Точность 1Вт.
Входное напряжение сети фазы А инверторной системы с
3ф байпасом. Точность 0,1В.
Напряжение шины фазы А инверторной системы с 3ф
байпасом. Точность 0,1В.
1 2 21
Выходное напряжение фазы В инверторной системы с 3ф байпасом. Точность 0,1В.

displayBypassLoadCurrentB (только для чтения)	Выходной ток фазы В инверторной системы с 3ф байпасом.
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.19.16	Точность 0,1А.
displayBypassLoadPowerB (только для чтения)	Выходная мощность фазы В инверторной системы с 3ф
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.19.17	байпасом. Точность 1Вт.
displayBypassInputVoltageACPrimaryB (только для	Входное напряжение сети фазы В инверторной системы с
чтения)	3ф байпасом. Точность 0,1В.
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.19.19	
displayBypassInputVoltageInvBusB (только для	Напряжение шины фазы В инверторной системы с 3ф
чтения)	байпасом. Точность 0,1В.
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.19.20	
displayBypassLoadVoltageC (только для чтения)	Выходное напряжение фазы С инверторной системы с 3ф
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.19.21	байпасом. Точность 0,1В.
displayBypassLoadCurrentC (только для чтения)	Выходной ток фазы С инверторной системы с 3ф байпасом.
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.19.22	Точность 0,1А.
displayBypassLoadPowerC (только для чтения)	Выходная мощность фазы С инверторной системы с 3ф
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.19.23	байпасом. Точность 1Вт.
displayBypassInputVoltageACPrimaryC (только для	Входное напряжение сети фазы С инверторной системы с
чтения)	3ф байпасом. Точность 0,1В.
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.19.25	
displayBypassInputVoltageInvBusC (только для	Напряжение шины фазы С инверторной системы с 3ф
чтения)	байпасом. Точность 0,1В.
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.19.26	

## Приложение 16. Описание регистров MODBUS и протокола для инверторов серии 2500BA (и соответствующего им байпаса при наличии) (29.09.2020)

(для ПО УКУ начиная с версии 10.12.441, сборка от 02.09.2020)

#### Настройки RS485 для MODBUS RTU следующие:

Данные – 8

Стоп бит – 1

Паритет – нет

Управление потоком – нет

Скорость обмена – задается в установках УКУ.

Адрес устройства – задается в установках УКУ.

### Настройки LAN для MODBUS TCP следующие:

Адрес устройства – задается в установках УКУ.

IP адрес устройства – задается в установках УКУ.

Номер порта – 502.

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.

Регистры доступны только для чтения функцией 0х04:

1 ' '	
Регистр 1	Ток нагрузки. Дискретность 0,1А. Если в структуре введен байпас, то
	отображается измерение байпаса, если нет, то отображается сумма
	токов всех инверторов.
Регистр 2	Напряжение на нагрузки. Дискретность 0,1В. Если в структуре
	введен байпас, то отображается измерение байпаса, если нет, то
	отображается среднее значение выходного напряжения всех
	инверторов.
Регистр 3	Мощность в нагрузке. Дискретность 1Вт. Если в структуре введен
	байпас, то отображается измерение байпаса, если нет, то
	отображается сумма выходных мощностей всех инверторов.
Регистр 4	Температура радиатора охлаждения байпаса. Дискретность 1°С. Если
	в структуре не введен байпас, то отображается ноль.
Регистр 6	Количество байпасов введенных в структуре.
Регистр 7	Количество инверторов введенных в структуре.
Регистр 8	Количество инверторов в работе.
Регистр 9	Входное DC напряжение инверторной системы, измеренное
	непосредственно УКУ. Дискретность 0,1В.
Регистр 11	Выходное напряжение инвертора №1. Дискретность 0,1В.
Регистр 12	Выходной ток инвертора №1. Дискретность 0,1А.
Регистр 13	Температура радиатора охлаждения инвертора №1. Дискретность
	1°C.
Регистр 14	Выходная мощность инвертора №1. Дискретность 1Вт.
Регистр 15	Входное АС напряжение инвертора №1, измеренное непосредственно
·	

	1 (DC 10)(10)
	самим модулем (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC).
D 16	Дискретность 0,1В.
Регистр 16	Напряжение шины инвертора №1. Дискретность 0,1В.
Регистр 17	Статус работы инвертора №1:
	Бит 0 - 1 Перегрузка по мощности Выходная мощность больше 1,1
	номинальной;
	Бит 1 - 1 Температура > 80, инвертор отключен защитой от
	перегрева;
	Бит 2 - 1 Температура > 70, инвертор в работе;
	Бит 3 - 1 Выходное напряжение выше нормы, (максимального
	напряжения, установленного через контроллер УКУ), инвертор
	отключен защитой от превышения выходного напряжения;
	Бит 4 - 1 Выходное напряжение ниже номы, (минимального
	напряжения, установленного через контроллер УКУ), инвертор в
	работе;
	Бит 5 - 0 выход инвертора не подключен к шине нагрузки. 1 -
	выход инвертора подключен к шине нагрузки;
	Бит 6 - 0 - ведомый, 1 – ведущий;
	Бит 7 (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC):
	1 – работа инвертора от АС ввода;
D 10	0 – работа инвертора от DC ввода.
Регистр 18	Входное DC напряжение инвертора №1, измеренное непосредственно
	самим модулем. Дискретность 0,1В.
Darwarn 21	Privatura valingivavija jupantana M2 Tivarnamija ati 0.1P
Регистр 21 - Регистр 22	Выходное напряжение инвертора №2. Дискретность 0,1В.
Регистр 22	Выходной ток инвертора №2. Дискретность 0,1А.
Регистр 23	Температура радиатора охлаждения инвертора №2. Дискретность 1°C.
Darwarn 24	
Регистр 24  — Регистр 25	Выходная мощность инвертора №2. Дискретность 1Вт.
Регистр 25	Входное АС напряжение инвертора №2, измеренное непосредственно
	самим модулем (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC). Дискретность 0,1B.
Регистр 26	
Регистр 27	Напряжение шины инвертора №2. Дискретность 0,1В. Статус работы инвертора №2:
refucip 21	Бит 0 - 1 Перегрузка по мощности Выходная мощность больше 1,1
	номинальной;
	Бит 1 - 1 Температура > 80, инвертор отключен защитой от
	перегрева;
	Бит 2 - 1 Температура > 70, инвертор в работе;
	Бит 3 - 1 Выходное напряжение выше нормы, (максимального
	напряжения, установленного через контроллер УКУ), инвертор
	отключен защитой от превышения выходного напряжения;
	Бит 4 - 1 Выходное напряжение ниже номы, (минимального
	напряжения, установленного через контроллер УКУ), инвертор в
	работе;
	Pacoto,

	Бит 5 - 0 выход инвертора не подключен к шине нагрузки. 1 -
	выход инвертора подключен к шине нагрузки;
	Бит 6 - 0 - ведомый, 1 – ведущий;
	Бит 7 (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC):
	1 – работа инвертора от АС ввода;
	0 – работа инвертора от DC ввода.
Регистр 28	Входное DC напряжение инвертора №2, измеренное непосредственно
	самим модулем. Дискретность 0,1В.
Регистр 31	Выходное напряжение инвертора №3. Дискретность 0,1В.
Регистр 32	Выходной ток инвертора №3. Дискретность 0,1А.
Регистр 33	Температура радиатора охлаждения инвертора №3. Дискретность
1	1°C.
Регистр 34	Выходная мощность инвертора №3. Дискретность 1Вт.
Регистр 35	Входное АС напряжение инвертора №3, измеренное непосредственно
1	самим модулем (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC).
	Дискретность 0,1В.
Регистр 36	Напряжение шины инвертора №3. Дискретность 0,1В.
Регистр 37	Статус работы инвертора №3:
	Бит 0 - 1 Перегрузка по мощности Выходная мощность больше 1,1
	номинальной;
	Бит 1 - 1 Температура > 80, инвертор отключен защитой от
	перегрева;
	Бит 2 - 1 Температура > 70, инвертор в работе;
	Бит 3 - 1 Выходное напряжение выше нормы, (максимального
	напряжения, установленного через контроллер УКУ), инвертор
	отключен защитой от превышения выходного напряжения;
	Бит 4 - 1 Выходное напряжение ниже номы, (минимального
	напряжения, установленного через контроллер УКУ), инвертор в
	работе;
	Бит 5 - 0 выход инвертора не подключен к шине нагрузки. 1 -
	выход инвертора подключен к шине нагрузки;
	Бит 6 - 0 - ведомый, 1 – ведущий;
	Бит 7 (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC):
	1 – работа инвертора от АС ввода;
	0 – работа инвертора от DC ввода.
Регистр 38	Входное DC напряжение инвертора №3, измеренное непосредственно
	самим модулем. Дискретность 0,1В.
Регистр 41	Выходное напряжение инвертора №4. Дискретность 0,1В.
Регистр 42	Выходной ток инвертора №4. Дискретность 0,1А.
Регистр 43	Температура радиатора охлаждения инвертора №4. Дискретность
	1°C.
Регистр 44	Выходная мощность инвертора №4. Дискретность 1Вт.
Регистр 45	Входное АС напряжение инвертора №4, измеренное непосредственно
1 01 110 1p 10	2. Common The Management of the Common Managem

	самим модулем (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC).
	Дискретность 0,1В.
Регистр 46	Напряжение шины инвертора №4. Дискретность 0,1В.
Регистр 47	Статус работы инвертора №4: Бит 0 - 1 Перегрузка по мощности Выходная мощность больше 1,1
	номинальной; Бит 1 - 1 Температура > 80, инвертор отключен защитой от
	перегрева; Бит 2 - 1 Температура > 70, инвертор в работе;
	Бит 3 - 1 Выходное напряжение выше нормы, (максимального
	напряжения, установленного через контроллер УКУ), инвертор
	отключен защитой от превышения выходного напряжения;
	Бит 4 - 1 Выходное напряжение ниже номы, (минимального
	напряжения, установленного через контроллер УКУ), инвертор в
	работе;
	Бит 5 - 0 выход инвертора не подключен к шине нагрузки. 1 -
	выход инвертора подключен к шине нагрузки;
	Бит 6 - 0 - ведомый, 1 – ведущий;
	Бит 7 (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC):
	1 – работа инвертора от АС ввода;
	0 – работа инвертора от DC ввода.
Регистр 48	Входное DC напряжение инвертора №4, измеренное непосредственно
	самим модулем. Дискретность 0,1В.
Регистр 51	Выходное напряжение инвертора №5. Дискретность 0,1В.
Регистр 52	Выходной ток инвертора №5. Дискретность 0,1А.
Регистр 53	Температура радиатора охлаждения инвертора №5. Дискретность 1°C.
Регистр 54	Выходная мощность инвертора №5. Дискретность 1Вт.
Регистр 55	Входное АС напряжение инвертора №5, измеренное непосредственно самим модулем (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC). Дискретность 0,1В.
Регистр 56	Напряжение шины инвертора №5. Дискретность 0,1В.
Регистр 57	Статус работы инвертора №5:
	Бит 0 - 1 Перегрузка по мощности Выходная мощность больше 1,1
	номинальной;
	Бит 1 - 1 Температура > 80, инвертор отключен защитой от
	перегрева;
	Бит 2 - 1 Температура > 70, инвертор в работе;
	Бит 3 - 1 Выходное напряжение выше нормы, (максимального
	напряжения, установленного через контроллер УКУ), инвертор
	отключен защитой от превышения выходного напряжения;
	Бит 4 - 1 Выходное напряжение ниже номы, (минимального
	напряжения, установленного через контроллер УКУ), инвертор в работе;
_	paoore,

	Бит 5 - 0 выход инвертора не подключен к шине нагрузки. 1 -
	выход инвертора подключен к шине нагрузки;
	Бит 6 - 0 - ведомый, 1 – ведущий;
	Бит 7 (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC):
	1 – работа инвертора от АС ввода;
	0 – работа инвертора от DC ввода.
Регистр 58	Входное DC напряжение инвертора №5, измеренное непосредственно
	самим модулем. Дискретность 0,1В.
Регистр 61	Выходное напряжение инвертора №6. Дискретность 0,1В.
Регистр 62	Выходной ток инвертора №6. Дискретность 0,1А.
Регистр 63	Температура радиатора охлаждения инвертора №6. Дискретность 1°C.
Регистр 64	Выходная мощность инвертора №6. Дискретность 1Вт.
Регистр 65	Входное АС напряжение инвертора №6, измеренное непосредственно
1	самим модулем (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC).
	Дискретность 0,1В.
Регистр 66	Напряжение шины инвертора №6. Дискретность 0,1В.
Регистр 67	Статус работы инвертора №6:
1	Бит 0 - 1 Перегрузка по мощности Выходная мощность больше 1,1
	номинальной;
	Бит 1 - 1 Температура > 80, инвертор отключен защитой от
	перегрева;
	Бит 2 - 1 Температура > 70, инвертор в работе;
	Бит 3 - 1 Выходное напряжение выше нормы, (максимального
	напряжения, установленного через контроллер УКУ), инвертор
	отключен защитой от превышения выходного напряжения;
	Бит 4 - 1 Выходное напряжение ниже номы, (минимального
	напряжения, установленного через контроллер УКУ), инвертор в
	работе;
	Бит 5 - 0 выход инвертора не подключен к шине нагрузки. 1 -
	выход инвертора подключен к шине нагрузки;
	Бит 6 - 0 - ведомый, 1 – ведущий;
	Бит 7 (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC):
	1 – работа инвертора от АС ввода;
	0 – работа инвертора от DC ввода,
Регистр 68	Входное DC напряжение инвертора №6, измеренное непосредственно
1 cracip oo	самим модулем. Дискретность 0,1В.
	ошини подумени днокротнооть одъ.
Регистр 71	Выходное напряжение инвертора №7. Дискретность 0,1В.
Регистр 72	Выходной ток инвертора №7. Дискретность 0,1А.
Регистр 73	Температура радиатора охлаждения инвертора №7. Дискретность
1 cincip / 3	1°С.
Регистр 74	Выходная мощность инвертора №7. Дискретность 1Вт.
Регистр 75	Входное АС напряжение инвертора №7, измеренное непосредственно
1 cincip 13	Влодное 11с наприжение инвертора 1121, измеренное непосредственно

	самим модулем (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC).
D 76	Дискретность 0,1В.
Регистр 76	Напряжение шины инвертора №7. Дискретность 0,1В.
Регистр 77	Статус работы инвертора №1:
	Бит 0 - 1 Перегрузка по мощности Выходная мощность больше 1,1
	номинальной;
	Бит 1 - 1 Температура > 80, инвертор отключен защитой от
	перегрева;
	Бит 2 - 1 Температура > 70, инвертор в работе;
	Бит 3 - 1 Выходное напряжение выше нормы, (максимального
	напряжения, установленного через контроллер УКУ), инвертор
	отключен защитой от превышения выходного напряжения;
	Бит 4 - 1 Выходное напряжение ниже номы, (минимального
	напряжения, установленного через контроллер УКУ), инвертор в
	работе;
	Бит 5 - 0 выход инвертора не подключен к шине нагрузки. 1 -
	выход инвертора подключен к шине нагрузки;
	Бит 6 - 0 - ведомый, 1 — ведущий;
	Бит 7 (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC):
	1 – работа инвертора от АС ввода;
D 70	0 – работа инвертора от DC ввода.
Регистр 78	Входное DC напряжение инвертора №7, измеренное непосредственно
	самим модулем. Дискретность 0,1В.
Регистр 81	Выходное напряжение инвертора №8. Дискретность 0,1В.
Регистр 82	Выходной ток инвертора №8. Дискретность 0,1А.
Регистр 83	Температура радиатора охлаждения инвертора №8. Дискретность
тегистр 63	1°C.
Регистр 84	Выходная мощность инвертора №8. Дискретность 1Вт.
Регистр 85	Входное АС напряжение инвертора №8, измеренное непосредственно
1 crnc ip 03	самим модулем (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC).
	Дискретность 0,1В.
Регистр 86	Напряжение шины инвертора №8. Дискретность 0,1В.
Регистр 87	Статус работы инвертора №8:
r	Бит 0 - 1 Перегрузка по мощности Выходная мощность больше 1,1
	номинальной;
	Бит 1 - 1 Температура > 80, инвертор отключен защитой от
	перегрева;
	Бит 2 - 1 Температура > 70, инвертор в работе;
	Бит 3 - 1 Выходное напряжение выше нормы, (максимального
	напряжения, установленного через контроллер УКУ), инвертор
	отключен защитой от превышения выходного напряжения;
	Бит 4 - 1 Выходное напряжение ниже номы, (минимального
	напряжения, установленного через контроллер УКУ), инвертор в
	работе;

	Бит 5 - 0 выход инвертора не подключен к шине нагрузки. 1 -
	выход инвертора подключен к шине нагрузки;
	Бит 6 - 0 - ведомый, 1 – ведущий;
	Бит 7 (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC):
	1 – работа инвертора от АС ввода;
	0 – работа инвертора от DC ввода.
Регистр 88	Входное DC напряжение инвертора №8, измеренное непосредственно
	самим модулем. Дискретность 0,1В.
D 01	D MO H O 1D
Регистр 91	Выходное напряжение инвертора №9. Дискретность 0,1В.
Регистр 92	Выходной ток инвертора №9. Дискретность 0,1А.
Регистр 93	Температура радиатора охлаждения инвертора №9. Дискретность 1°C.
Регистр 94	Выходная мощность инвертора №9. Дискретность 1Вт.
Регистр 95	Входное АС напряжение инвертора №9, измеренное непосредственно
	самим модулем (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC).
	Дискретность 0,1В.
Регистр 96	Напряжение шины инвертора №9. Дискретность 0,1В.
Регистр 97	Статус работы инвертора №9:
	Бит 0 - 1 Перегрузка по мощности Выходная мощность больше 1,1
	номинальной;
	Бит 1 - 1 Температура > 80, инвертор отключен защитой от
	перегрева;
	Бит 2 - 1 Температура > 70, инвертор в работе;
	Бит 3 - 1 Выходное напряжение выше нормы, (максимального
	напряжения, установленного через контроллер УКУ), инвертор
	отключен защитой от превышения выходного напряжения;
	Бит 4 - 1 Выходное напряжение ниже номы, (минимального
	напряжения, установленного через контроллер УКУ), инвертор в
	работе;
	Бит 5 - 0 выход инвертора не подключен к шине нагрузки. 1 -
	выход инвертора подключен к шине нагрузки;
	Бит 6 - 0 - ведомый, 1 — ведущий;
	Бит 7 (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC):
	1 – работа инвертора от АС ввода;
<b>D</b> 00	0 – работа инвертора от DC ввода.
Регистр 98	Входное DC напряжение инвертора №9, измеренное непосредственно
	самим модулем. Дискретность 0,1В.
Dam-s-# 101	Drive was a warm my arrange Malo. Here we are 0.1D.
Регистр 101	Выходное напряжение инвертора №10. Дискретность 0,1В.
Регистр 102	Выходной ток инвертора №10. Дискретность 0,1А.
Регистр 103	Температура радиатора охлаждения инвертора №10. Дискретность
D. 104	1°C.
Регистр 104	Выходная мощность инвертора №10. Дискретность 1Вт.
Регистр 105	Входное АС напряжение инвертора №10, измеренное

	непосредственно самим модулем (только для модификации
	инверторов (DC-AC)/AC). Дискретность 0,1B.
Регистр 106	Напряжение шины инвертора №10. Дискретность 0,1В.
Регистр 107	Статус работы инвертора №10:
	Бит 0 - 1 Перегрузка по мощности Выходная мощность больше 1,1
	номинальной;
	Бит 1 - 1 Температура > 80, инвертор отключен защитой от
	перегрева;
	Бит 2 - 1 Температура > 70, инвертор в работе;
	Бит 3 - 1 Выходное напряжение выше нормы, (максимального
	напряжения, установленного через контроллер УКУ), инвертор
	отключен защитой от превышения выходного напряжения;
	Бит 4 - 1 Выходное напряжение ниже номы, (минимального
	напряжения, установленного через контроллер УКУ), инвертор в
	работе;
	Бит 5 - 0 выход инвертора не подключен к шине нагрузки. 1 -
	выход инвертора подключен к шине нагрузки;
	Бит 6 - 0 - ведомый, 1 – ведущий;
	Бит 7 (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC):
	1 – работа инвертора от АС ввода;
	0 – работа инвертора от DC ввода.
Регистр 108	Входное DC напряжение инвертора №10, измеренное
Тстистр 100	непосредственно самим модулем. Дискретность 0,1В.
	непосредственно самим модулем. дискретноств 0,1В.
Регистр 111	Выходное напряжение инвертора №11. Дискретность 0,1В.
Регистр 112	Выходной ток инвертора №11. Дискретность 0,1А.
Регистр 113	Температура радиатора охлаждения инвертора №1. Дискретность
Регистр 113	температура радиатора охлаждения инвертора №1. дискретность 1°C.
Danssame 114	
Регистр 114	Выходная мощность инвертора №11. Дискретность 1Вт.
Регистр 115	Входное АС напряжение инвертора №11, измеренное
	непосредственно самим модулем (только для модификации
D 116	инверторов (DC-AC)/AC). Дискретность 0,1В.
Регистр 116	Напряжение шины инвертора №11. Дискретность 0,1В.
Регистр 117	Статус работы инвертора №11:
	Бит 0 - 1 Перегрузка по мощности Выходная мощность больше 1,1
	номинальной;
	Бит 1 - 1 Температура > 80, инвертор отключен защитой от
	перегрева;
	Бит 2 - 1 Температура > 70, инвертор в работе;
	Бит 3 - 1 Выходное напряжение выше нормы, (максимального
	напряжения, установленного через контроллер УКУ), инвертор
	отключен защитой от превышения выходного напряжения;
	Бит 4 - 1 Выходное напряжение ниже номы, (минимального
	напряжения, установленного через контроллер УКУ), инвертор в
	работе;
•	

	Бит 5 - 0 выход инвертора не подключен к шине нагрузки. 1 -
	выход инвертора подключен к шине нагрузки;
	Бит 6 - 0 - ведомый, 1 – ведущий;
	Бит 7 (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC):
	1 – работа инвертора от АС ввода;
	0 – работа инвертора от DC ввода.
Регистр 118	Входное DC напряжение инвертора №11, измеренное
1	непосредственно самим модулем. Дискретность 0,1В.
Регистр 121	Выходное напряжение инвертора №12. Дискретность 0,1В.
Регистр 122	Выходной ток инвертора №12. Дискретность 0,1А.
Регистр 123	Температура радиатора охлаждения инвертора №12. Дискретность
Ternerp 123	1°С.
Регистр 124	Выходная мощность инвертора №12. Дискретность 1Вт.
Регистр 125	Входное АС напряжение инвертора №12, измеренное
	непосредственно самим модулем (только для модификации
	инверторов (DC-AC)/AC). Дискретность 0,1В.
Регистр 126	Напряжение шины инвертора №12. Дискретность 0,1В.
Регистр 127	Статус работы инвертора №12:
	Бит 0 - 1 Перегрузка по мощности Выходная мощность больше 1,1
	номинальной;
	Бит 1 - 1 Температура > 80, инвертор отключен защитой от
	перегрева;
	Бит 2 - 1 Температура > 70, инвертор в работе;
	Бит 3 - 1 Выходное напряжение выше нормы, (максимального
	напряжения, установленного через контроллер УКУ), инвертор
	отключен защитой от превышения выходного напряжения;
	Бит 4 - 1 Выходное напряжение ниже номы, (минимального
	напряжения, установленного через контроллер УКУ), инвертор в
	работе;
	Бит 5 - 0 выход инвертора не подключен к шине нагрузки. 1 -
	выход инвертора подключен к шине нагрузки;
	Бит 6 - 0 - ведомый, 1 – ведущий;
	Бит 7 (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC):
	1 – работа инвертора от АС ввода;
Danwage 100	0 – работа инвертора от DC ввода.
Регистр 128	Входное DC напряжение инвертора №12, измеренное
	непосредственно самим модулем. Дискретность 0,1В.
Регистр 131	Выходное напряжение инвертора №13. Дискретность 0,1В.
Регистр 131 Регистр 132	Выходной ток инвертора №13. Дискретность 0,1А.
*	
Регистр 133	Температура радиатора охлаждения инвертора №13. Дискретность 1°C.
Darum 124	
Регистр 134	Выходная мощность инвертора №13. Дискретность 1Вт.
Регистр 135	Входное АС напряжение инвертора №13, измеренное

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	непосредственно самим модулем (только для модификации
	инверторов (DC-AC)/AC). Дискретность 0,1B.
Регистр 136	Напряжение шины инвертора №13. Дискретность 0,1В.
Регистр 137	Статус работы инвертора №13:
	Бит 0 - 1 Перегрузка по мощности Выходная мощность больше 1,1
	номинальной;
	Бит 1 - 1 Температура > 80, инвертор отключен защитой от
	перегрева;
	Бит 2 - 1 Температура > 70, инвертор в работе;
	Бит 3 - 1 Выходное напряжение выше нормы, (максимального
	напряжения, установленного через контроллер УКУ), инвертор
	отключен защитой от превышения выходного напряжения;
	Бит 4 - 1 Выходное напряжение ниже номы, (минимального
	напряжения, установленного через контроллер УКУ), инвертор в
	работе;
	Бит 5 - 0 выход инвертора не подключен к шине нагрузки. 1 -
	выход инвертора подключен к шине нагрузки;
	Бит 6 - 0 - ведомый, 1 – ведущий;
	Бит 7 (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC):
	1 – работа инвертора от АС ввода;
	0 – работа инвертора от DC ввода.
Регистр 138	Входное DC напряжение инвертора №13, измеренное
	непосредственно самим модулем. Дискретность 0,1В.
Регистр 141	Выходное напряжение инвертора №14. Дискретность 0,1В.
Регистр 142	Выходной ток инвертора №14. Дискретность 0,1А.
Регистр 143	Температура радиатора охлаждения инвертора №14. Дискретность
1	1°C.
Регистр 144	Выходная мощность инвертора №14. Дискретность 1Вт.
	Входное АС напряжение инвертора №14, измеренное
-	непосредственно самим модулем (только для модификации
	инверторов (DC-AC)/AC). Дискретность 0,1В.
	Напряжение шины инвертора №14. Дискретность 0,1В.
-	Статус работы инвертора №14:
	Бит 0 - 1 Перегрузка по мощности Выходная мощность больше 1,1 номинальной;
	Бит 1 - 1 Температура > 80, инвертор отключен защитой от
	перегрева;
	Бит 2 - 1 Температура > 70, инвертор в работе;
	Бит 3 - 1 Выходное напряжение выше нормы, (максимального
	напряжения, установленного через контроллер УКУ), инвертор
	отключен защитой от превышения выходного напряжения;
	Бит 4 - 1 Выходное напряжение ниже номы, (минимального
	напряжения, установленного через контроллер УКУ), инвертор в
	работе;

	Бит 5 - 0 выход инвертора не подключен к шине нагрузки. 1 -
	выход инвертора подключен к шине нагрузки;
	Бит 6 - 0 - ведомый, 1 – ведущий;
	Бит 7 (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC):
	1 – работа инвертора от АС ввода;
	0 – работа инвертора от DC ввода.
Регистр 148	Входное DC напряжение инвертора №14, измеренное
	непосредственно самим модулем. Дискретность 0,1В.
Регистр 151	Выходное напряжение инвертора №15. Дискретность 0,1В.
Регистр 152	Выходной ток инвертора №15. Дискретность 0,1А.
Регистр 153	Температура радиатора охлаждения инвертора №15. Дискретность
	1°C.
Регистр 154	Выходная мощность инвертора №15. Дискретность 1Вт.
Регистр 155	Входное АС напряжение инвертора №15, измеренное
	непосредственно самим модулем (только для модификации
	инверторов (DC-AC)/AC). Дискретность 0,1B.
Регистр 156	Напряжение шины инвертора №15. Дискретность 0,1В.
Регистр 157	Статус работы инвертора №15:
•	Бит 0 - 1 Перегрузка по мощности Выходная мощность больше 1,1
	номинальной;
	Бит 1 - 1 Температура > 80, инвертор отключен защитой от
	перегрева;
	Бит 2 - 1 Температура > 70, инвертор в работе;
	Бит 3 - 1 Выходное напряжение выше нормы, (максимального
	напряжения, установленного через контроллер УКУ), инвертор
	отключен защитой от превышения выходного напряжения;
	Бит 4 - 1 Выходное напряжение ниже номы, (минимального
	напряжения, установленного через контроллер УКУ), инвертор в
	работе;
	Бит 5 - 0 выход инвертора не подключен к шине нагрузки. 1 -
	выход инвертора подключен к шине нагрузки;
	Бит 6 - 0 - ведомый, 1 – ведущий;
	Бит 7 (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC):
	1 – работа инвертора от АС ввода;
	0 – работа инвертора от DC ввода,
Регистр 158	Входное DC напряжение инвертора №15, измеренное
1 of help 130	непосредственно самим модулем. Дискретность 0,1В.
	пеноередетвенно самим модулем. дискретноств 0,1В.
Регистр 401	Напряжение выхода байпаса фазы А. Дискретность 0,1В.
Регистр 402	Напряжение выхода байпаса фазы В. Дискретность 0,1В.
Регистр 403	Напряжение выхода байпаса фазы С. Дискретность 0,1В.
Регистр 404	Выходной ток байпаса фазы А. Дискретность 0,1А.
Регистр 405	Выходной ток байпаса фазы В. Дискретность 0,1А.
Регистр 406	Выходной ток байпаса фазы С. Дискретность 0,1А.
1 CI MCIP 400	Bullothion for builded wash C. Anexperiments 0,1A.

Регистр 407	Мощность на выходе байпаса фазы А. Дискретность 0,1Вт.
Регистр 408	Мощность на выходе байпаса фазы В. Дискретность 0,1Вт.
Регистр 409	Мощность на выходе байпаса фазы С. Дискретность 0,1Вт.
Регистр 410	Температура блока фазы А байпаса. Дискретность 1°С.
Регистр 411	Температура блока фазы В байпаса. Дискретность 1°С.
Регистр 412	Температура блока фазы С байпаса. Дискретность 1°С.
Регистр 413	Напряжение сети входа байпаса фазы А. Дискретность 0,1В.
Регистр 414	Напряжение сети входа байпаса фазы В. Дискретность 0,1В.
Регистр 415	Напряжение сети входа байпаса фазы С. Дискретность 0,1В.
Регистр 416	Напряжение от инверторов входа байпаса фазы А. Дискретность
-	0,1B.
Регистр 417	Напряжение от инверторов входа байпаса фазы В. Дискретность 0,1В.
Регистр 418	Напряжение от инверторов входа байпаса фазы С. Дискретность 0,1В.
Регистр 419	Статус работы блока фазы А байпаса.
	- 1 в первом бите означает превышение температуры уставки 80 °C;
	- 1 во втором бите означает превышение температуры уставки 70 °C;
	- 1 в шестом бите – приоритет работы байпаса от инверторов;
	-0 в шестом бите – приоритет работы байпаса от сети;
	- 1 в седьмом бите –байпас работает от инверторов;
	-0 в седьмом бите – байпас работает от сети.
Регистр 420	Статус работы блока фазы В байпаса.
	- 1 в первом бите означает превышение температуры уставки 80 °C;
	- 1 во втором бите означает превышение температуры уставки 70 °C;
	- 1 в шестом бите – приоритет работы байпаса от инверторов;
	-0 в шестом бите – приоритет работы байпаса от сети;
	- 1 в седьмом бите –байпас работает от инверторов;
	-0 в седьмом бите – байпас работает от сети.
Регистр 421	Статус работы блока фазы С байпаса.
	- 1 в первом бите означает превышение температуры уставки 80 °C;
	- 1 во втором бите означает превышение температуры уставки 70 °C;
	- 1 в шестом бите – приоритет работы байпаса от инверторов;
	-0 в шестом бите – приоритет работы байпаса от сети;
	- 1 в седьмом бите –байпас работает от инверторов;
	-0 в седьмом бите – байпас работает от сети.