

БАЙПАСЫ

BP-24/380В-30000ВА-3U

BP-24/380В-75000ВА-3U

BP-48(60)/380В-30000ВА-3U

BP-48(60)/380В-75000ВА-3U

BP-110/380В-30000ВА-3U

BP-110/380В-75000ВА-3U

BP-220/380В-30000ВА-3U

BP-220/380В-75000ВА-3U

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

28.01.2022

Содержание

1. НАЗНАЧЕНИЕ	3
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	6
3. ПРИНЦИП РАБОТЫ	7
4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	8
5. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ВКЛЮЧЕНИЯ БАЙПАСА	8
6. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ	12
7. СИГНАЛИЗАЦИЯ РЕЖИМОВ РАБОТЫ	12
8. МОНИТОРИНГ ИНВЕРТОРОВ И БАЙПАСА С ПОМОЩЬЮ УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ (УКУ)	14
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ БАЙПАСА	21
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ВИД СПЕРЕДИ БАЙПАСА	22
ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ СИЛОВЫХ И СИГНАЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ К БАЙПАСУ	23
ПРИЛОЖЕНИЕ 4. СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ИНВЕРТОРНОЙ СИСТЕМЫ И БАЙПАСА	24
ПРИЛОЖЕНИЕ 5. ОБЩИЙ ВИД СПЕРЕДИ ИНВЕРТОРНОЙ СИСТЕМЫ И БАЙПАСА	25
ПРИЛОЖЕНИЕ 6. ПОДКЛЮЧЕНИЕ СИЛОВЫХ И СИГНАЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ К ИНВЕРТОРНОЙ СИСТЕМЕ С БАЙПАСОМ	26
ПРИЛОЖЕНИЕ 7. КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ УКУ-207.XX-D	27
ПРИЛОЖЕНИЕ 8. НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ ETHERNET	28
ПРИЛОЖЕНИЕ 9. ОПИСАНИЕ РЕГИСТРОВ MODBUS И ПРОТОКОЛА	35

1. Назначение

Байпасы **BP-24/380B-30000BA-3U**, **BP-24/380B-75000BA-3U**, **BP-48(60)/380B-30000BA-3U**, **BP-48(60)/380B-75000BA-3U**, **BP-110/380B-30000BA-3U**, **BP-110/380B-75000BA-3U**, **BP-220/380B-30000BA-3U**, **BP-220/380B-75000BA-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 переменным трехфазным напряжением 380В, 50Гц с потребляемой мощностью до 30кВА (24кВт) или 75кВА (60кВт) 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 трехфазного переменного тока АС 3x380/220В, 50 Гц с нейтралью.
- 2) Ввод от инверторной системы с трехфазной конфигурацией по выходу АС 3x380/220В с нейтралью.

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

Допустимый диапазон фазных напряжений по сетевому вводу составляет 220В ± 15% (или соответствующих линейных напряжений 380В ± 15%).

Схема управления байпаса обеспечивает синхронизацию инверторной системы с сетью в допустимом диапазоне 50Гц ± 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 АС 380В» и «ВХОД ИНВ АС 380В» 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 АС 380В» и «ВХОД ИНВ АС 380В» 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 АС 380В» байпас всегда будет питать нагрузку от ввода «ВХОД ИНВ АС 380В», 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 1-2):

Таблица 1

ВХОД DC	Ном. мощность системы		Число модулей инверторов в составе системы	Ном. мощность и конструкт. исполнение байпаса	Версия и варианты конструкт. исполнения УКУ	Примечание
	кВА	кВт				
220В или 110В	7.5	6	3	30 кВА 3U	УКУ-207.12-3U УКУ-207.12-D	« - 3U » - контроллер исполнен в отдельном 3U корпусе с возможностью установки доп. автоматов;
	15	12	6			
	22.5	18	9			
	30	24	12			
48(60)В	7.5	6	3	30 кВА 3U	УКУ-207.14-3U УКУ-207.14-D	« - D » - контроллер имеет выносное исполнение для установки на дверь шкафа.
	15	12	6			
	22.5	18	9			
	30	24	12			
24В	4.5	3	3	30 кВА 3U	УКУ-207.14-3U УКУ-207.14-D	
	9	6	6			
	13.5	9	9			
	18	12	12			
	22.5	15	15			
	27	18	18			

Таблица 2

ВХОД DC	Ном. мощность системы		Число модулей инверторов в составе системы	Ном. мощность и конструкт. исполнение байпаса	Версия и варианты конструкт. исполнения УКУ	Примечание
	кВА	кВт				
220В или 110В	37.5	30	15	75 кВА 3U	УКУ-207.12-3U УКУ-207.12-D	« - 3U » - контроллер исполнен в отдельном 3U корпусе с возможностью установки доп. автоматов;
	45	36	18			
	52.5	42	21			
	60	48	24			
	67.5	54	27			
	75	60	30			
48(60)В	37.5	30	15	75 кВА 3U	УКУ-207.14-3U УКУ-207.14-D	« - D » - контроллер имеет выносное исполнение для установки на дверь шкафа.
	45	36	18			
	52.5	42	21			
	60	48	24			
	67.5	54	27			
	75	60	30			
24В	31.5	21	21	75 кВА 3U	УКУ-207.14-3U УКУ-207.14-D	
	36	24	24			
	40.5	27	27			
	45	30	30			
	49.5	33	33			
	54	36	36			
	58.5	39	39			
	63	42	42			
	67.5	45	45			
	72	48	48			

2. Технические характеристики

Таблица 3

Параметр	Тип байпаса							
Номинальное входное напряжение постоянного тока (питание байпаса), В	BP-24/380В-30000ВА-3U	24	BP-24/380В-75000ВА-3U	48(60)	BP-48(60)/380В-30000ВА-3U	110	BP-110/380В-30000ВА-3U	220
Диапазон входного напряжения постоянного тока (питание байпаса), В	20÷32	40÷72	90÷130	170÷260				
Диапазон входного напряжения и частоты сети переменного тока					3x380/220В ± 15%, 50Гц ± 10%			
Максимальный длительный потребляемый фазный ток от сети переменного тока (при максимальной нагрузке), не более, А	50	125	50	125	50	125	50	125
Диапазон выходного напряжения переменного тока (при работе от сети)					3x380/220В ± 15%			
Диапазон выходного напряжения переменного тока (при работе от инверторной системы)					3x380/220В ± 2%			
Номинальная выходная мощность, кВА	30	75	30	75	30	75	30	75
Коэффициент полезного действия (при $P_h \geq 0.1P_{ном}$), не менее					0.99			
Время переключения питания нагрузки с одного ввода на другой, не более, мс	Настраиваемое (с помощью установки перемычки на плате управления внутри байпаса): 10 или 20 мс (по умолчанию настраивается на 10 мс).							
Габаритные размеры (ШxГxB), не более, мм	483 x 470 x 132.5 (3U)							
Масса, не более, кг	20							

3. Принцип работы

Структурная схема байпasa приведена на рис.1.

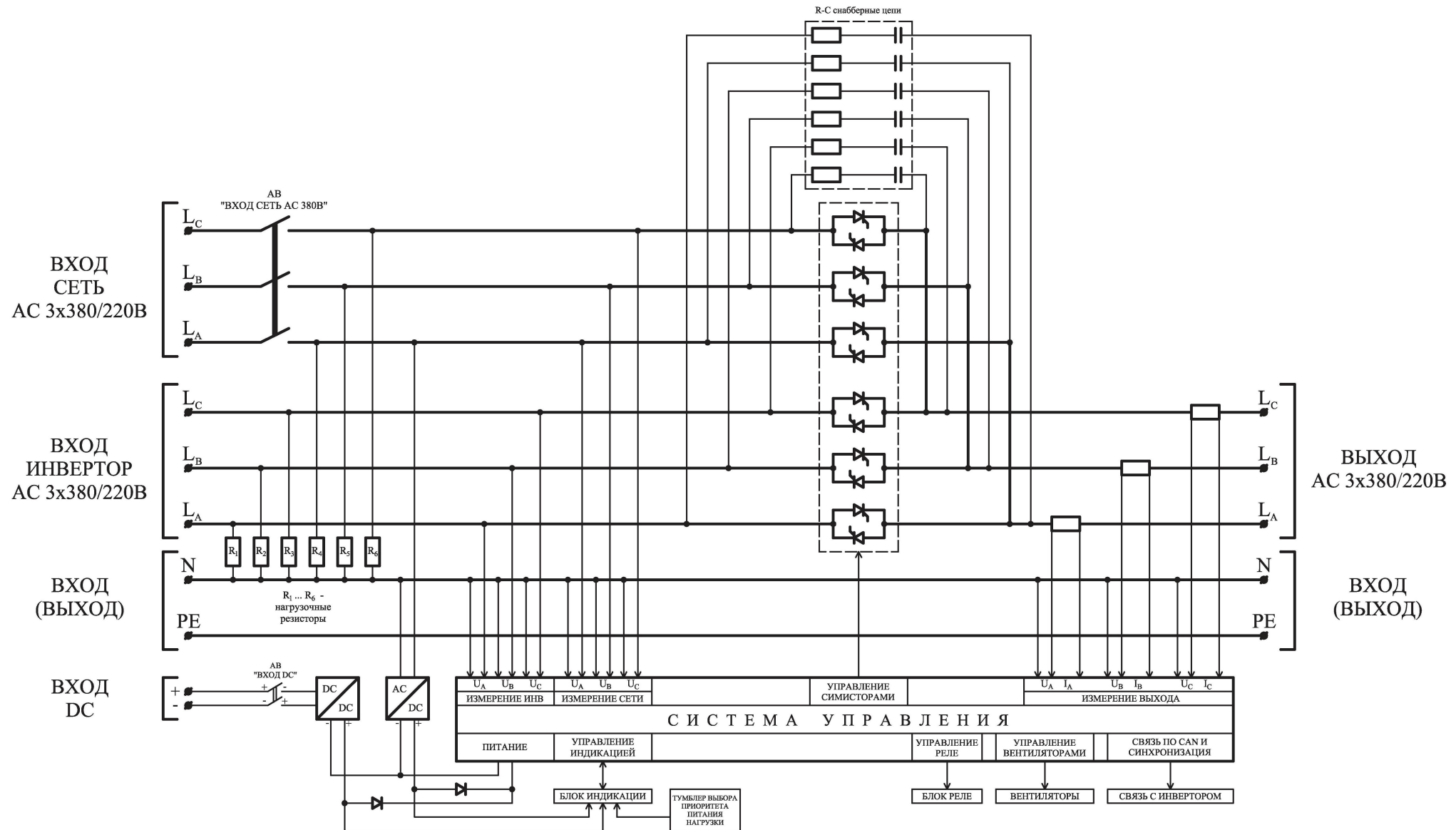


Рис.1. Структурная схема байпasa.

На симисторные модули байпаса подаются соответственно фазы «L_A», «L_B», «L_C» сетевого переменного напряжения AC 3x380/220В (через входной силовой автоматический выключатель «ВХОД СЕТЬ AC 380В») и фазы «L_A», «L_B», «L_C» переменного напряжения AC 3x380/220В 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 фазных напряжений по каждому из вводов, а также действующие значения выходных фазных напряжений и токов (выходные токи измеряются с помощью шунтов, установленных в цепи соответствующих фазных проводников по выходу байпаса).

По каждому из вводов установлены нагрузочные резисторы (R₁ ... R₆), 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 фазы «L_A» сетевого напряжения, а в случае его исчезновения от резервного источника постоянного напряжения, который питает инверторную систему в аварийном режиме работы.

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.

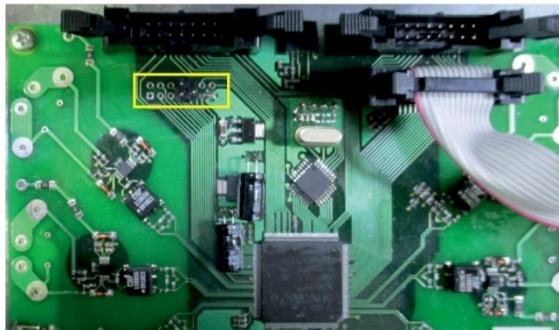
4.5. Запрещается эксплуатация байпаса вне помещений и в помещениях с химически активной или взрывоопасной средой.

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 1-6).

5.4. Подсоединить провода защитного заземления к соответствующим клеммам защитного заземления байпаса (см. ПРИЛОЖЕНИЕ 1-6).

5.5. Скоммутировать байпас и инверторную систему в соответствии со схемой (см. ПРИЛОЖЕНИЕ 1-6).

5.6. При отключенных автоматах, расположенных на лицевой панели байпаса и инверторов, подсоединить обесточенный кабель от аккумуляторной батареи (источника постоянного напряжения) к клеммному блоку «ВХОД DC» байпаса в соответствии с указанной полярностью сечением медных проводов каждый не менее 1 кв.мм, либо соединить медные перемычки из комплекта поставки с одноименными клеммами «ВХОД DC» инвертора и байпаса (см. ПРИЛОЖЕНИЕ 1-6).

5.7. Подсоединить, соблюдая последовательность фаз, к клеммному блоку байпаса «ВХОД ИНВ АС 380В» обесточенный 5-ти жильный кабель от инвертора с сечением медных проводов не менее:

- 10 мм² для байпаса мощностью 30000ВА
- 35 мм² (либо 2x10) для байпаса мощностью 75000ВА

либо соединить медными перемычками из комплекта поставки с одноименными клеммами «ВХОД (ВЫХОД) ИНВ АС 380В» инвертора и байпаса (см. ПРИЛОЖЕНИЕ 1-6).

5.8. Подсоединить, соблюдая последовательность фаз, к клеммному блоку байпаса «ВХОД СЕТЬ АС 380В» обесточенный сетевой 5-ти жильный кабель с сечением медных проводов не менее:

- 10 мм² для байпаса мощностью 30000ВА
 - 35 мм² (либо 2x10) для байпаса мощностью 75000ВА
- (см. ПРИЛОЖЕНИЕ 1-6)

5.9. Подсоединить, соблюдая последовательность фаз, трехфазную нагрузку (потребителя) к клеммному блоку байпаса «ВЫХОД АС 380В» кабелем с сечением медных проводов не менее:

- 10 мм^2 для байпаса мощностью 30000ВА
- 35 мм^2 (либо 2x10) для байпаса мощностью 75000ВА
(см. ПРИЛОЖЕНИЕ 1-6)

5.10. Подсоединить цепи сигнализации к клеммному блоку соответствующих релейных контактов байпаса (см. ПРИЛОЖЕНИЕ 1-6).

5.11. Объединить 14-жильным шлейфом разъемы CAN+SYNCH байпаса и инвертора, расположенных с задней стороны (см. ПРИЛОЖЕНИЕ 1-6).

5.12. Установить переключатель приоритетного источника питания нагрузки на лицевой панели байпаса в необходимое положение (см. ПРИЛОЖЕНИЕ 1-6).

5.13. Подать напряжение от аккумуляторной батареи (источника постоянного напряжения).

5.14. Подать напряжение сети переменного тока.

5.15. Установить АВ «ВХОД DC» на лицевой панели байпаса в положение «ВКЛ.» (см. ПРИЛОЖЕНИЕ 1-6).

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 1-6).

5.17. Установить АВ «ВХОД СЕТЬ АС 380В» на лицевой панели байпаса в положение «ВКЛ.». Если фазные напряжения и частота по сетевому вводу соответствуют рабочему диапазону и подключены в правильной последовательности, то должен засветиться желтый светодиод «ВХОД АС», должен непрерывно засветиться зеленый светодиод «СИНХРОНИЗАЦИЯ», а также должны погаснуть красные светодиоды «АВАРИЯ СЕТИ» и «АВАРИЯ БАЙПАСА» (см. ПРИЛОЖЕНИЕ 1-6).

Вероятность произвольного подключения с правильной последовательностью фаз составляет 50%, так как 3 комбинации из 6 возможных составляют правильную последовательность (ABC, BCA и CAB) и соответственно 3 из 6 неправильную (ACB, CBA и BCA). Если «АВАРИЯ СЕТИ» непрерывно моргает, то нарушена последовательность фаз. Для устранения неправильной последовательности фаз необходимо поменять местами два любых фазных проводника по сетевому вводу (одна из 3-х комбинаций с неправильной последовательностью перейдет в одну из 3-х с правильной).

5.18. Установить АВ «ВХОД DC» на лицевой панели инвертора в положение «ВКЛ.». Если фазные напряжения по вводу от инвертора соответствуют рабочему диапазону и подключены в правильной последовательности, то должен погаснуть красный светодиод «АВАРИЯ ИНВ» (см. ПРИЛОЖЕНИЕ 1-6).

Внимание! По каждому из вводов байпаса установлены нагрузочные резисторы ($R_1 \dots R_6$), а

также параллельно каждому симистору установлены защитные R-C снабберные цепи. При работе байпasa на холостом ходу от инверторной системы и при отключенном автомате «ВХОД СЕТЬ AC 220В» возможна «утечка» фазных напряжений на выход байпasa вплоть до 110В RMS AC. При подключении минимальной нагрузки с током $I_n \geq 50$ mA, напряжение «утечки» падает до нуля.

Проверка автоматического обеспечения бесперебойности питания нагрузки:

5.19. Подключить к выходу байпasa 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 байпasa 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 байпasa АВ «ВХОД СЕТЬ AC 380В» 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 байпasa АВ «ВХОД СЕТЬ AC 380В» 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.

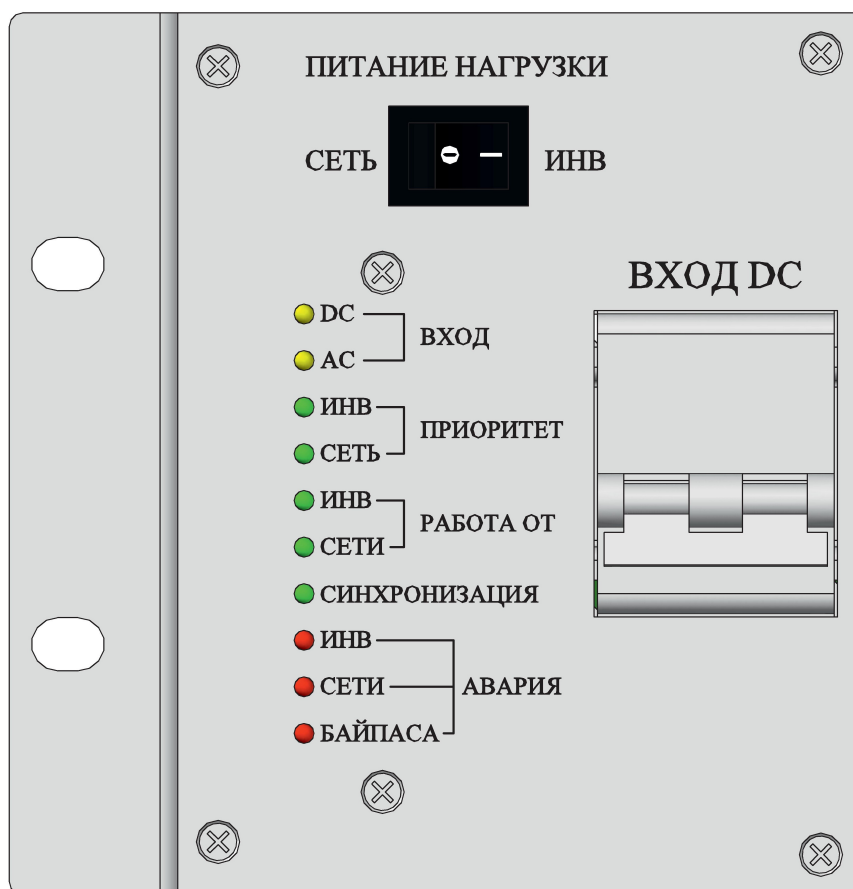
6. Правила эксплуатации

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 AC/DC преобразователь питается от фазного сетевого напряжения « U_A » и 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 трехфазным 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 трехфазным сетевым переменным напряжением.

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

Свечение зеленого светодиода «РАБОТА ОТ ИНВ» означает, что в настоящий момент нагрузка питана выходным трехфазным переменным напряжением, поступающим с инверторной системы.

Свечение зеленого светодиода «РАБОТА ОТ СЕТИ» означает, что в настоящий момент нагрузка питана от сети трехфазного переменного тока.

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

Непрерывное моргание красного светодиода «АВАРИЯ ИНВ» означает, что нарушена последовательность фаз со стороны инвертора (некорректная настройка режима работы инвертора), 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.

Непрерывное моргание красного светодиода «АВАРИЯ СЕТИ» означает, что внутренний генератор системы управления байпаса не синхронизирован с сетью и идет процесс подстройки синхронизации частоты.

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

При нагреве радиатора охлаждения выше 80°C выход байпаса автоматически отключается от нагрузки, гаснут оба зеленых светодиода «работа от сети» и «работа от инвертора». При этом начинает мигать красный светодиод «АВАРИЯ БАЙПАСА» (одинарной вспышкой с интервалом 1 сек).

При снижении температуры на 10C байпас включается автоматически.

Байпас имеет следующие реле сигнализации:

- **АВАРИЯ ИНВЕРТОРА.** При неисправности по вводу от инверторной системы (пониженное, повышенное, пропадание или последовательность фаз) normally замкнутые контакты реле будут соответственно замкнуты.
- **АВАРИЯ СЕТИ.** При неисправности по сетевому вводу (пониженное, повышенное, пропадание или последовательность фаз) normally замкнутые контакты реле будут соответственно замкнуты.
- **АВАРИЯ БАЙПАСА.** В случае срабатывания тепловой защиты байпаса (при перегреве выше 80°C) либо при неисправности обоих вводов normally замкнутые контакты реле будут замкнуты.

- **РАБОТА ОТ ИНВ (СЕТИ).** При работе байпаса от сети трехфазного переменного тока нормально замкнутые контакты реле будут соответственно замкнуты, а при работе от выходного трехфазного 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. Выбор нужного пункта меню производится кнопками: «Влево», «Вправо», Вверх», «Вниз», «Ввод».

Пароль для доступа в закрытое подменю «УСТАНОВКИ» – **184**.

При включении питания появляется начальная индикация, ЖКИ отображает напряжение и мощность нагрузки, входное DC напряжение:

В работе X инв.	где «X» – количество включенных инверторов.
Uвых=XXX.X В Iвых=X.X А	Выходные напряжение и ток.
Rвых=XXXX Вт	Выходная мощность системы.
Время	Текущие дата и время.
Udc.vх. XXX В	Входное напряжение постоянного тока.
Fвых. XX.X Гц	Отображение частоты вых. напряжения инвертора/инверторной системы/статического байпаса. Актуально только для оборудования, выпущенного с середины февраля/начала марта 2022г и для УКУ с ПО версией 10.12.556, сборка от 28.01.2022 и новее и включенным отображением частоты (см. подменю «Установки»).
	<i>Примечание:</i> 1. Для инверторов моноблочного исполнения 2U при использовании встроенного байпаса корректность отображения частоты вых напряжения инвертора обеспечивается только при условии исправного состояния каскада DC/AC (то есть исправность DC напряжения, отсутствие перегрева, отсутствие срабатывания защиты перегрузки по мощности). 2. Для байпасов модификации «-MBP4529» корректность отображения частоты вых. напряжения системы обеспечивается только для режима, при котором ручной байпас установлен в положение «2-ИБП».

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».

Подменю «Байпас» содержит приведённые ниже параметры байпasa, которые выбираются маркером «►», перемещаемым кнопками «Вверх» или «Вниз».

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

Назначение пунктов основного меню:

Байпас	Просмотр измеренных параметров статического байпasa (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.
Внешние датчики	Просмотр состояния и наличия аварии дискретных входов УКУ (актуально только для байпасов модификации «МВР4529» и УКУ версии «207.XX-BP»).
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.

*Отображается только то количество инверторов, которое введено в меню «Структура» в установках.

Пункты «Байпас» и «Инвертор № n» отображаются в основном меню только при условии задания в структуре байпasa 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 байпasa при его наличии.

Подменю «Байпас» содержит приведённые ниже параметры байпasa, которые выбираются маркером «►», перемещаемым кнопками «Вверх» или «Вниз».

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

БАЙПАС ЗФ	Отображение статуса работы байпasa (чредующиеся сообщения), где XXX – сеть или инвертор.
ПРИОРИТЕТ XXX	
РАБОТА ОТ XXX	
Uвых=XXXB/XXXB/XXXB	Выходные фазные напряжения байпasa ($U_A/ U_B/ U_C$)
Iвых=X.XA/X.XA/X.XA	Выходные фазные токи байпasa ($I_A/ I_B/ I_C$)
Pвых=X.XкВт/ X.XкВт / X.XкВт	Выходная мощность байпasa пофазно ($P_A/ P_B/ P_C$)
tбп = XX/XX/XX °C	Температура радиаторов охлаждения симисторов по каждой фазе ($t_A/ t_B/ t_C$).
Uсети=XXX/XXX/XXXB	Фазные напряжения по сетевому вводу ($U_A/ U_B/ U_C$).

Uшины=XXX/XXX/XXXB

Фазные напряжения по вводу инвертора ($U_A/ U_B/ U_C$).

Выход

Пункты «Байпас» и «Инвертор № N» отображаются в основном меню только при условии задания в структуре байпasa и соответствующего количества инверторов. Задание структуры производится в подменю «Установки». Адрес (номер) инвертора задается состоянием перемычек в разъеме корзины (см. ПРИЛОЖЕНИЕ 3).

С помощью УКУ можно производить мониторинг параметров инверторов и внешнего статического байпasa 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

XXX

Uвых = XXX.X В

Iвых = XX.XА

t инв = XX °C

Pвых = XXXX Вт

Uсети = XXX.X В

Uшины = XXX.XB

Uвход = XXX.XB

Выход

Статус инвертора, где **XXX** – в работе или не подключен.

Напряжение на выходе инвертора (измеряется до реле инвертора см.рис.1).

Выходной ток инвертора.

Температура радиатора охлаждения инвертора.

Выходная мощность инвертора.

Напряжение сети переменного тока на входе инвертора (при наличии у инвертора байпasa, иначе Uсети=0 В).

Напряжение на выходе инвертора, в месте соединения выходов параллельно работающих инверторов (измеряется после реле инвертора см.рис.1).

Входное DC напряжение.

Выход в основное меню.

Подменю «Таблица инверторов» содержит сводную таблицу параметров инверторов:

NUIPt

1 xxx,xB x,xA xxxxВtxx°C

Номер, выходное напряжение, ток и мощность инвертора.

2 xxx,xB x,xA xxxxВtxx°C

Параметры первого инвертора.

3 xxx,xB x,xA xxxxВtxx°C

Параметры второго инвертора.

Параметры третьего инвертора.

и т.д. в соответствии с количеством в подменю «Структура».

Выход в основное подменю осуществляется нажатием кнопки «Ввод».

Подменю «Внешние датчики» содержит информацию о числе введенных в подменю «Структура» кол-ве «сухих контактов» (анализ заданного числа с помощью дискретных входов УКУ), а также о физическом состоянии «сухого» контакта (ЗАМКНУТ/РАЗОМКНУТ) и наличии аварии (НОРМА/АВАРИЯ).

Внешние датчики

СК1 НОРМА/РАЗОМКН.

Отображение наличия аварии (НОРМА/АВАРИЯ) и физического состояния дискретного входа «СК 1» (ЗАМКНУТ/РАЗОМКНУТ) в данный текущий момент

СК2 НОРМА/РАЗОМКН.
СК3 НОРМА/РАЗОМКН.
СК4 НОРМА/РАЗОМКН.
Выход

времени. Аварийное состояние СК задается в соответствующем подменю «Установки» - «Внешние датчики» - «СК 1».

Аналогично для «СК 2»

Аналогично для «СК 3»

Аналогично для «СК 4»

Выход в основное меню.

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 (24В; 48(60)В; 110В; 220В).
Время и дата	Установка текущих даты и времени, и синхронизации времени по протоколуSNTP (может быть выкл.,1час, 1сутки, 1неделя).
Структура	Вход в подменю задания количества инверторов в системе, наличия или отсутствия байпаса и наличие или отсутствия входа сеть у инверторов.
Зв.сигн. вык./вкл.	Включение или отключение звукового сигнала.
Отключение сигнала авария автом./ручн.	Установка автоматического или ручного съёма аварийного сигнала (звукового и сигнала телеметрии).
Выходное напряжение инвертора XXX В	Задание величины номинального выходного напряжения инвертора (от 220Вдо 230В).
Напряжение выхода максимальное XXX В	Задание величины максимального выходного напряжения инвертора (от 240Вдо 270В) для защиты потребителя от возможного повышения величины выходного напряжения инвертора.
Напряжение выхода минимальное XXX В	Задание величины минимального выходного напряжения инвертора (от 0В до 200В) для защиты потребителя от возможного аварийного уменьшения выходного напряжения инвертора.
Напряжение сети включения XXX В	Задание величины напряжения сети AC (от 180В до 205В), при превышении которой инвертору разрешено включаться (при наличии входа AC).
Напряжение сети отключения XXX В	Задание величины напряжения сети AC (от 175В до 200В), при снижении ниже которой инвертору запрещено включаться (при наличии входа AC).
Напряжение батареи отключения XXX В	Задание величины напряжения аккумуляторной батареи, при снижении ниже которого происходит отключение инвертора от 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 8).
MODBUS ADDRESSxxx	Установка адреса устройства для опроса и управления по сети MODBUS (RS-485, USB). Актуально для УКУ207.12. Описания регистров MODBUS и протокола приведены в Приложении 9.
MODBUS BAUDRATE	Установка скорости обмена устройства для опроса и 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 байпаса	Задание уставок аварийной сигнализации внешнего байпаса.
Серийный N	Серийный номер УКУ
Индикация Fвых	ВКЛ/ВЫКЛ (включение/выключение отображение частоты вых напряжения системы в основном меню на УКУ).
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 «►» к необходимому событию и нажать кнопку «Ввод», «[]» изменится на «[√]»

Реле №1 сработыв.	
-Авария инвертора	<input type="checkbox"/> Событие при аварии одного из инверторов
-Авария DC	<input type="checkbox"/> Событие при выходе DC за уставку
-Авария Uвых	<input type="checkbox"/> Событие при выходе Uвых за уставку
-Состояние входного селектора (AC/DC)	<input type="checkbox"/> Отображение положения переключателя «приоритет» на байпасе
-Активность состояние реле	<input type="checkbox"/> Переключение между NO и NC
Выкл/Вкл	

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

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

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

Подменю «**Внешние датчики**» содержит информацию по отображению заданного числа дискретных входов (сухих контактов) для анализа.

Внешние датчики	
СУХОЙ КОНТАКТ №1	
СУХОЙ КОНТАКТ №2	
СУХОЙ КОНТАКТ №3	
СУХОЙ КОНТАКТ №4	
Выход	

Наименование соответствующего дискретного входа (количество отображаемых сухих контактов зависит от настройки в подменю «установки» - «структура» - «сухих контактов» - «0(1,2,3,4)»).

Выход в предыдущее меню.

Подменю «**СУХОЙ КОНТАКТ №1(2,3,4)**» содержит информацию по текущему физическому состоянию соответствующего дискретного входа, а также возможность настройки (задания) аварийного состояния «сухого контакта».

СУХОЙ КОНТАКТ №1(2,3,4)	
состояние – разомкнутое/замкнутое	
аварийное состояние – разомкнут/замкнут	
Выход	

Отображение текущего физического состояния дискретного входа «СК 1(2,3,4)» (разомкнут или замкнут).

Назначение (задание) аварийного состояния «СК 1(2,3,4)» (фиксирование «АВАРИЯ СК 1(2,3,4)» при замкнутом либо разомкнутом физическом состоянии «СК 1(2,3,4)»).

Назначение аварийного состояния осуществляется однократным нажатием на центр. кнопку выбора на УКУ.

Выход в предыдущее меню.

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 «▶ » к следующему параметру.

«Калибровки»

ИНВЕРТОРЫ

БАЙПАС

Udc.vх. =XXX,X В

Выход

КварцRS485 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».

КАЛИБРОВАТЬ ИНВЕРТОР

ИНВЕРТОР №1

ИНВЕРТОР №2

ИНВЕРТОР №N

Выход

Калибровка параметров инвертора № 1.

Калибровка параметров инвертора № 2.

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

Iвых =XX,X А

тинв=XX °C

Ушины = XXX.X В

Uсети = XXX.X В

Рвых = XXXXВт

Uвход = XXX.X В

Выход

Калибровка выходного напряжения инвертора №1.

Калибровка выходного тока инвертора №1.

Калибровка датчика температуры инвертора №1.

Калибровка напряжения на выходе инверторной системы.

Калибровка напряжения входного напряжения переменного тока (при наличии входа AC).

Калибровка выходной активной мощности инвертора №1.

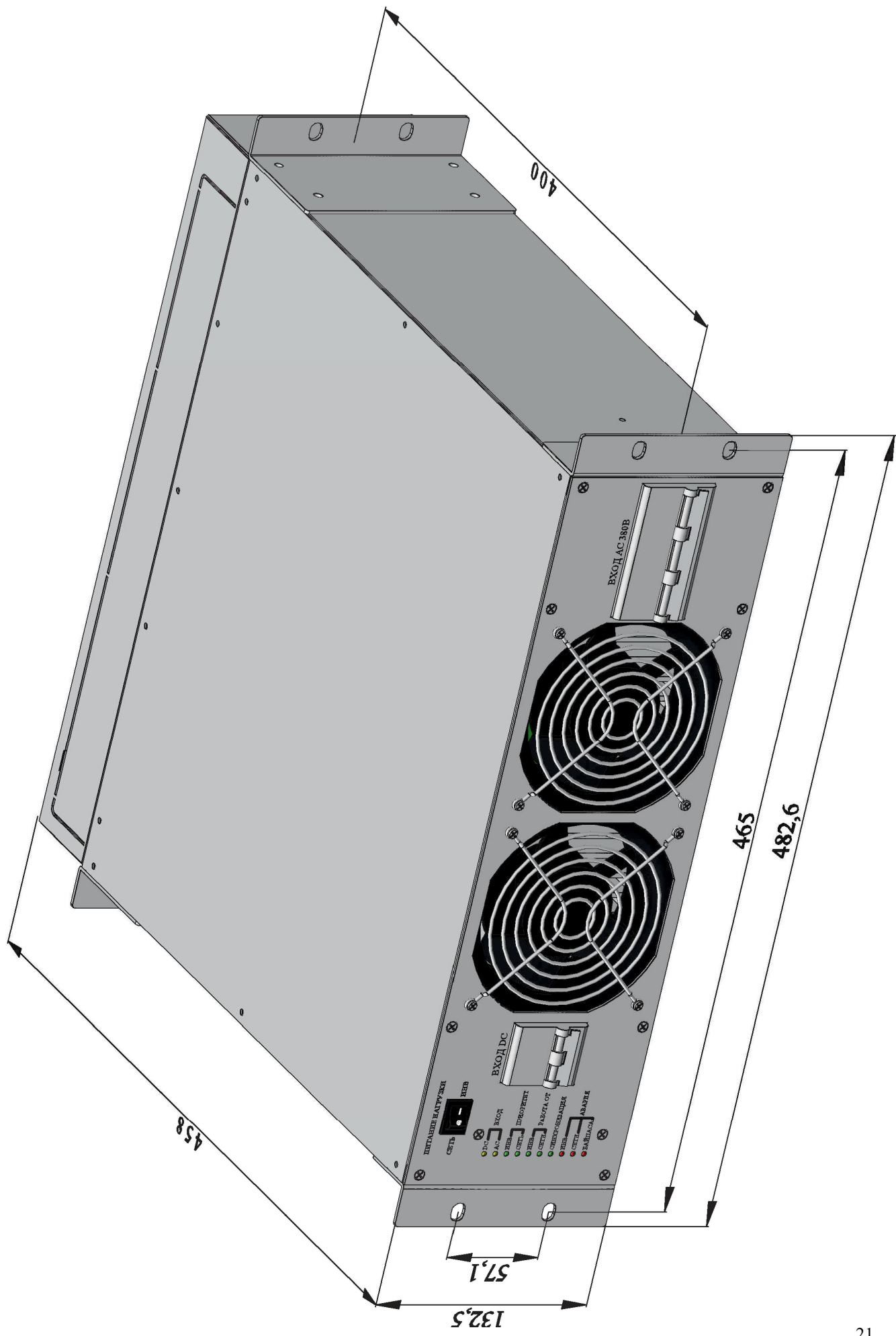
Калибровка входного напряжения инвертора №1.

Выход из подменю «Инвертор №1».

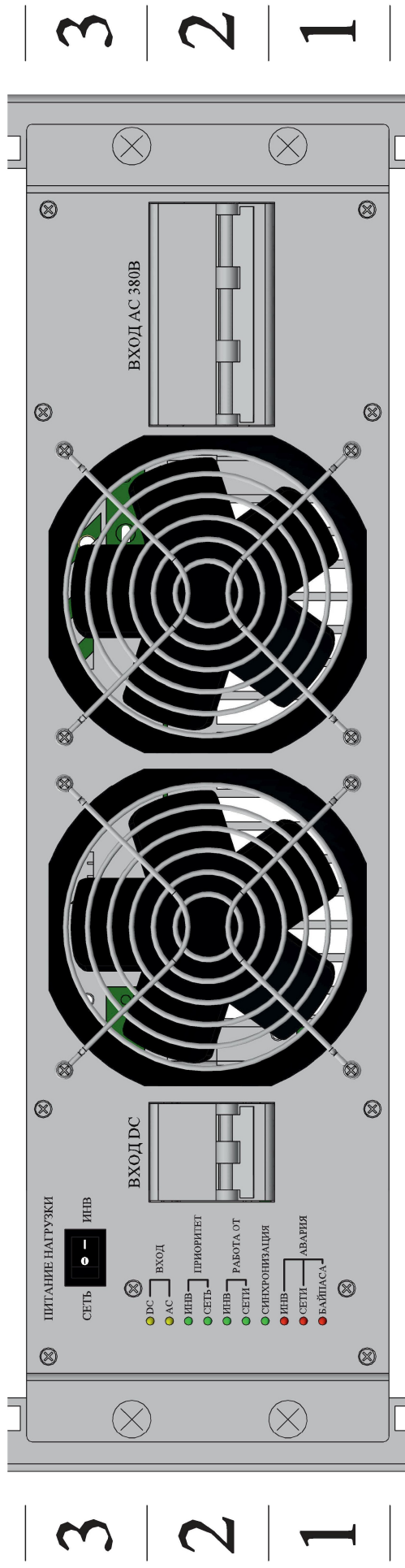
Калибровка параметров остальных инверторов и байпаса (при его наличии) производится аналогично калибровке инвертора №1.

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

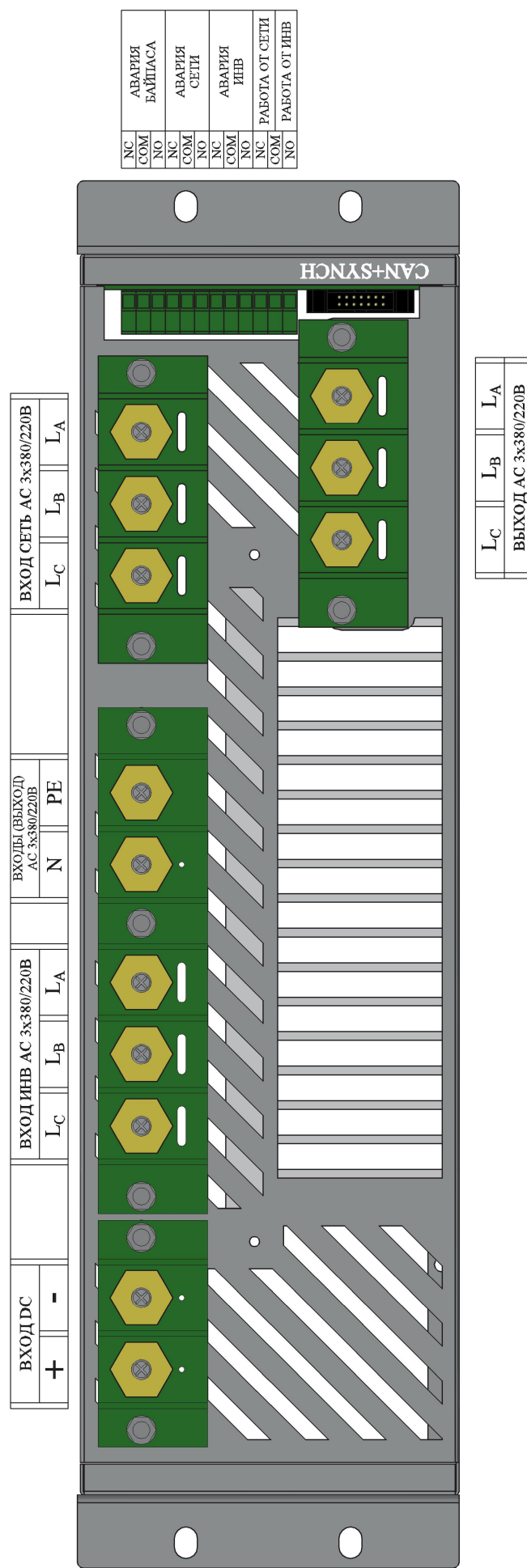
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ БАЙПАСА



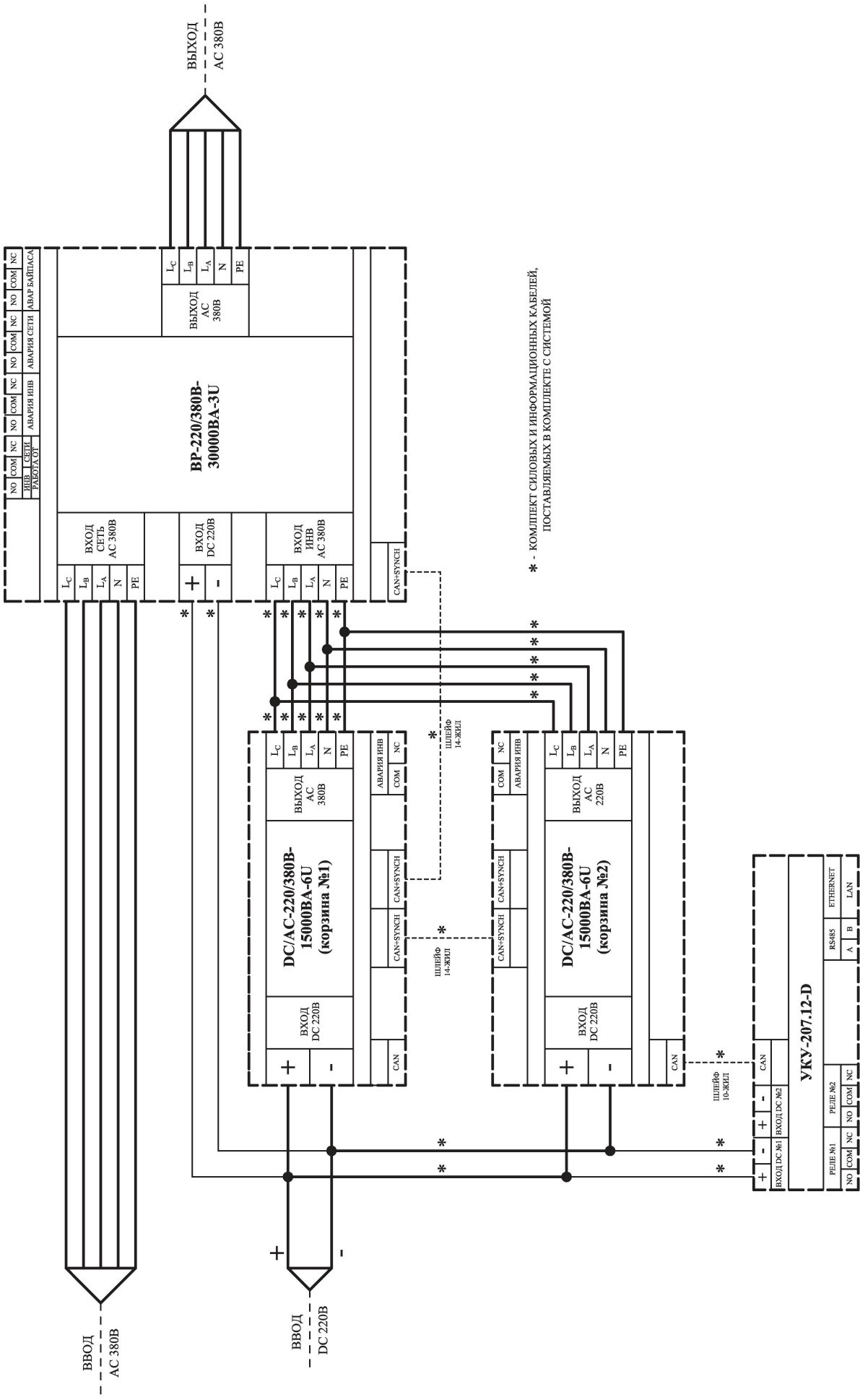
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ВИД СПЕРЕДИ БАЙПАСА



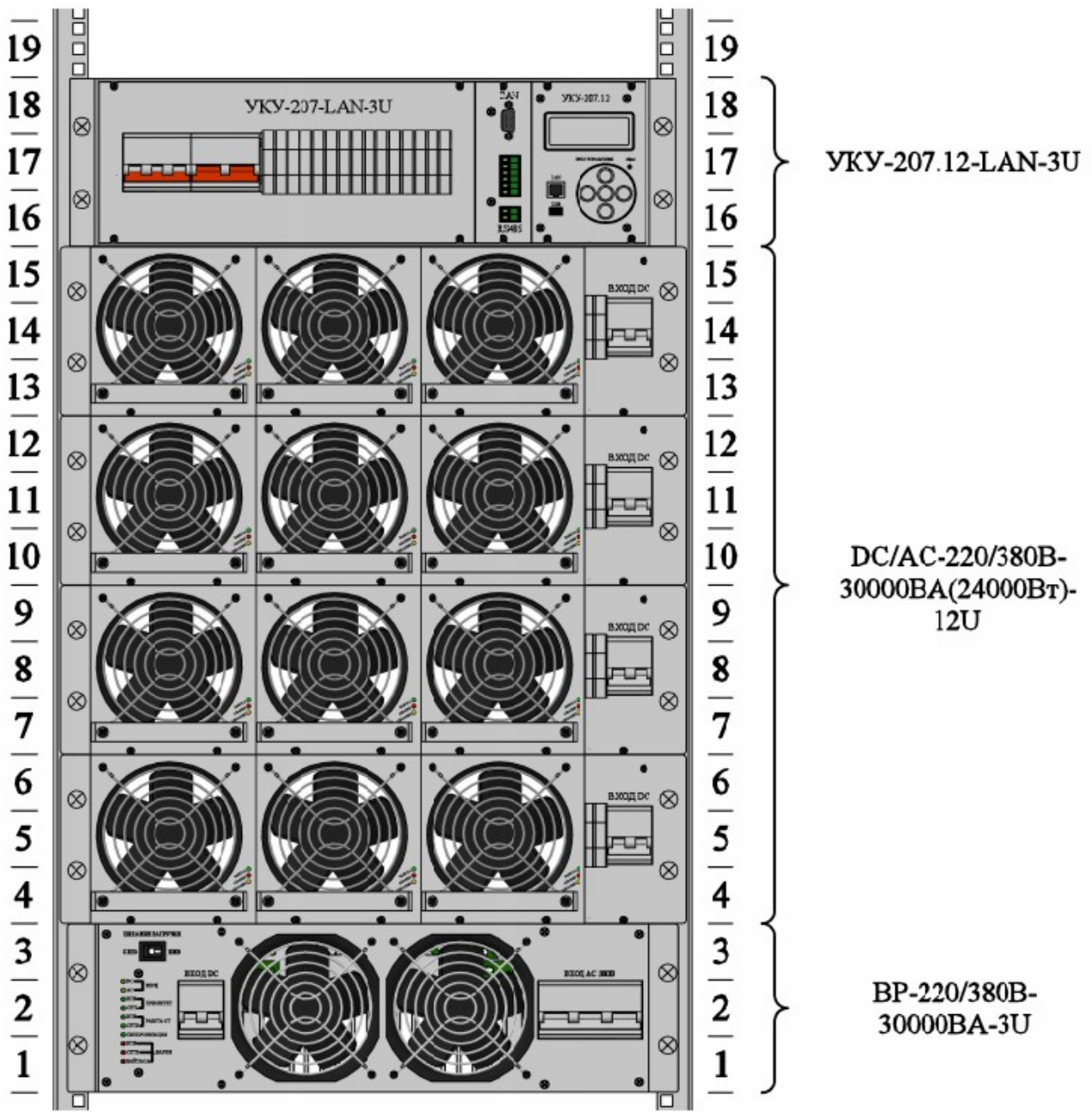
ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ СИЛОВЫХ И СИГНАЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ К БАЙПАСУ



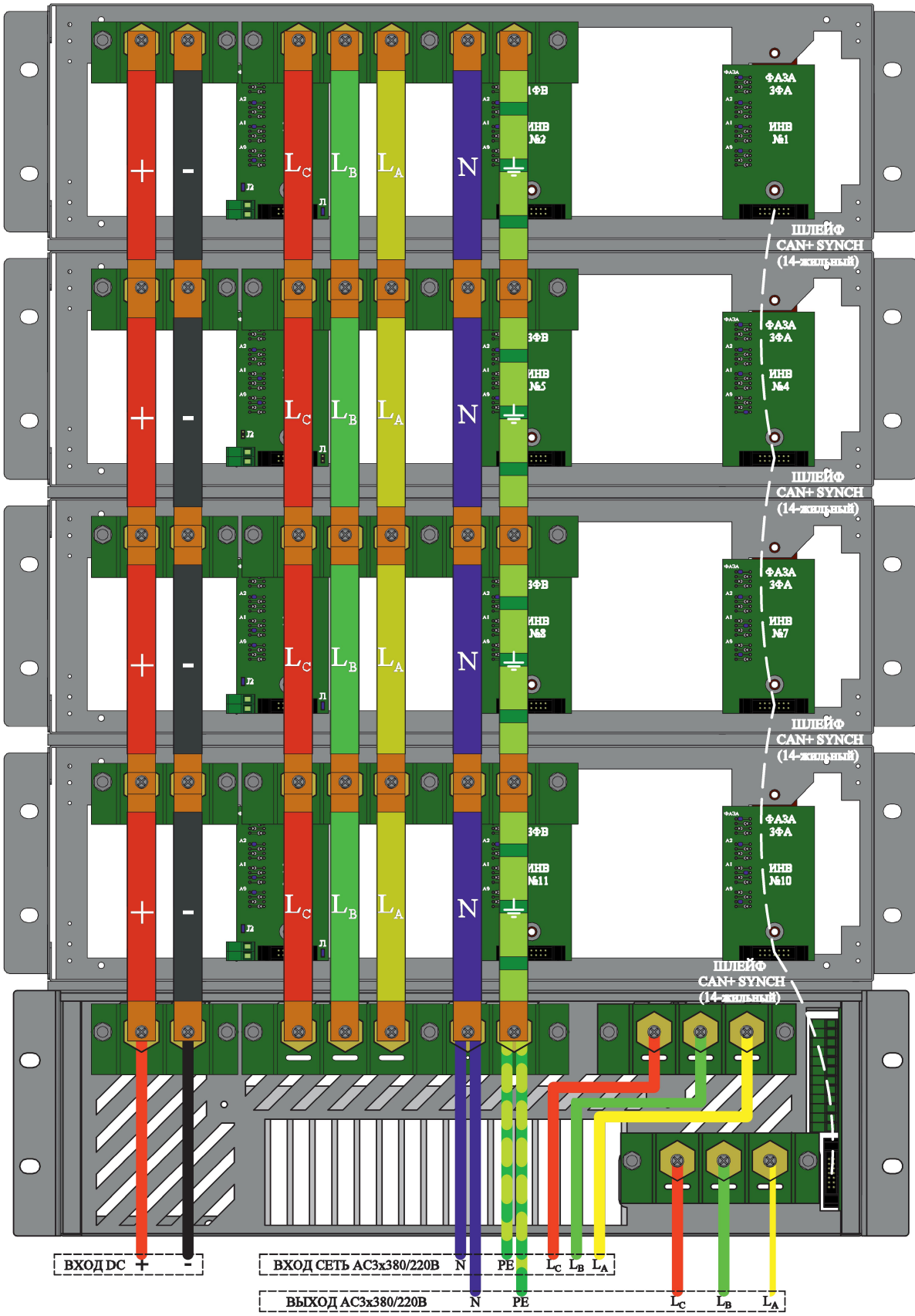
ПРИЛОЖЕНИЕ 4. СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ИНВЕРТОРНОЙ СИСТЕМЫ И БАЙПАСА



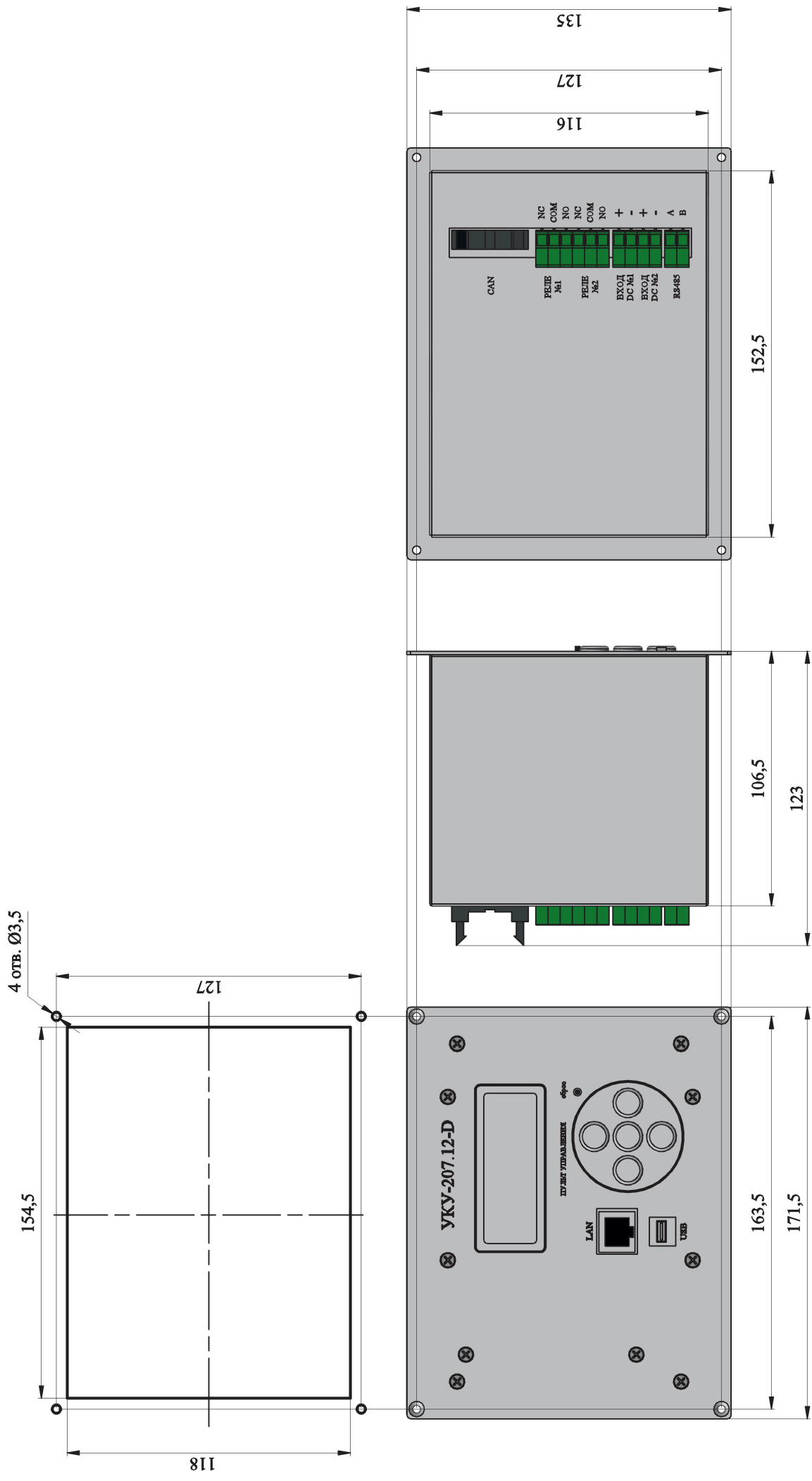
ПРИЛОЖЕНИЕ 5. ОБЩИЙ ВИД СПЕРЕДИ ИНВЕРТОРНОЙ СИСТЕМЫ И БАЙПАСА



**ПРИЛОЖЕНИЕ 6. ПОДКЛЮЧЕНИЕ СИЛОВЫХ И СИГНАЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ
К ИНВЕРТОРНОЙ СИСТЕМЕ С БАЙПАСОМ**



ПРИЛОЖЕНИЕ 7. КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ УКУ-207.ХХ-Д



Приложение 8. 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 МIB-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) Ethernet . Включение производить при подключенном кабеле Ethernet . При отсоединении кабеля Ethernet отключается.
DHCPклиент	вкл./выкл.	Включение (отключение) функции автоматического получения IP – адреса от сервера. (Рекомендуемое состояние – выкл.)
IP адрес		IP – адрес данной инв. системы из определенного администратором диапазона адресов вашей локальной сети.*
XXX.XXX.XXX.XXX		
Маска подсети		Задание маски подсети, при локальной сети не более 254 устройств маска 255.255.255.0.
XXX.XXX.XXX.XXX		
Шлюз		IP – адрес сетевого шлюза.
Порт чтения		См. **
Порт записи		См. **
Community		Задание пароля доступа к чтению и записи.***
Адресат для TRAP №1		IP – адрес компьютера №1, осуществляющего через SNMP протокол мониторинг и управление инверторной системой.
XXX.XXX.XXX.XXX		
или неактивен		
Адресат для TRAP №2		IP – адрес компьютера №2, осуществляющего через SNMP протокол мониторинг и управление инверторной системой.
XXX.XXX.XXX.XXX		
или неактивен		
Адресат для TRAP №3		IP – адрес компьютера №3, осуществляющего через SNMP протокол мониторинг и управление инверторной системой.
XXX.XXX.XXX.XXX		

или неактивен

Адресат для TRAP №4

XXX.XXX.XXX.XXX

или неактивен

Адресат для TRAP №5

XXX.XXX.XXX.XXX

или неактивен

Выход

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».

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 ($\approx 1 \div 1,5$ сек.) 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 ($\approx 1 \div 1,5$ сек.) кнопки «Ввод» УКУ.

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

Описание МИВ-файла для инверторов серии 2500ВА (и соответствующего им байпасса при наличии) (28.12.2021) (для ПО УКУ версии 10.12.556, сборка от 28.01.2022 и новее, mib-файл UKU207INV-20220120.mib)

displayDeviceInfo:(информация о структуре)

OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.1.4	
displayDeviceInfoNumOfBypass (только для чтения) OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.1.5	Количество введенных байпасов в структуру.
displayDeviceInfoNumOfOutputPhases (только для чтения) OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.1.6	Количество фаз выходного напряжения.

displayINVTable:(таблица параметров инверторов)

displayINVNumber (только для чтения) OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.4.1.1	Номер инвертора в таблице.
displayINVOutputVoltage (только для чтения) OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.4.1.2	Текущее выходное напряжение инвертора. Точность 0,1В.
displayINVOutputCurrent (только для чтения) OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.4.1.3	Текущий выходной ток инвертора. Точность 0,1А.
displayINVOutputPower (только для чтения) OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.4.1.4	Текущая выходная мощность. Точность 1Вт.
displayINVTemperature (только для чтения) OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.4.1.5	Температура радиатора охлаждения инвертора. Точность 1°C.
displayINVStatusWord (только для чтения) OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.4.1.6	Статус работы инвертора: Бит 0 - 1 Инвертор автоматически отключен защитой по превышению мощности нагрузки. Выходная мощность инвертора была более 1.2 от номинальной в течение 60 сек. непрерывно. Бит 1 - 1 Температура > 80С, инвертор отключен защитой от перегрева; Бит 2 - 1 Температура > 70С; Бит 3 - не используется; Бит 4 - 1 Выходное напряжение ниже номы, (минимального напряжения, установленного через контроллер УКУ); 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 AC ввода; 0 – работа инвертора от DC ввода. Бит 8 – 1 Отсутствие связи по CAN интерфейсу между модулем и УКУ; Бит 9 (только для модификации инверторов DC/AC): 1 – Входное DC напряжение питания инвертора не в норме. Актуально для след условий: а) Инвертор запустился, в работе, Ubx dc снижается и стало менее уставки «Uбатареи откл.» (уставка задается в УКУ) б) инвертор запускается или перезагружается и Ubx dc недостаточно для включения, менее уставки «Uбатареи вкл.» (уставка задается в УКУ).
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) OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.4.1.8	Входное AC напряжение инвертора (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC). Точность 0,1В.
displayINVOutputBusVoltage (только для чтения) OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.4.1.9	Выходное напряжение шины. Точность 0,1В.

sysParams:(установки)

sysParamsSoundAlarmEn (для чтения/записи) OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.10.1	0-звук при аварии выключен. 1-звук при аварии включен.
sysParamsAlarmAutoDisable (для чтения/записи) OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.10.2	0-ручное отключение аварийного сигнала (звукового и сигнала телеметрии). 1-автоматическое отключение аварийного сигнала (звукового и сигнала телеметрии).
sysParamsOutputVoltageSetting (для чтения/записи) OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.10.5	Выходноенапряжение инверторной системы. Точность 1В.

sysParamsOutputMaxVoltageSetting (для чтения/записи) OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.10.6	Максимальное выходное напряжение инверторной системы. Точность 1В.
sysParamsOutputMinVoltageSetting (для чтения/записи) OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.10.7	Минимальное выходное напряжение инверторной системы. Точность 1В.
sysParamsPrimaryVoltageTurningOn (для чтения/записи) OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.10.8	Напряжение включение Усети. Точность 1В.
sysParamsPrimaryVoltageTurningOff (для чтения/записи) OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.10.9	Напряжение отключение Усети. Точность 1В.
sysParamsBatteriesVoltageTurningOn (для чтения/записи) OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.10.10	Напряжение включение Убат. Точность 1В.
sysParamsBatteriesVoltageTurningOff (для чтения/записи) OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.10.11	Напряжение отключение Убат. Точность 1В.
sysParamsBypassMaxOutputACVoltageAlarmLevel (для чтения/записи) OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.10.12	Аварийные пороги байпаса. Максимальное выходное напряжение UbыхACmax. Точность 1В.
sysParamsBypassMinOutputACVoltageAlarmLevel (для чтения/записи) OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.10.13	Аварийные пороги байпаса. Минимальное выходное напряжение UbыхACmin. Точность 1В.
sysParamsBypassMaxInputACVoltageAlarmLevel (для чтения/записи) OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.10.14	Аварийные пороги байпаса. Максимальное входное напряжение UbхACmax. Точность 1В.
sysParamsBypassMinInputACVoltageAlarmLevel (для чтения/записи) OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.10.15	Аварийные пороги байпаса. Минимальное входное напряжение UbхACmin. Точность 1В.
sysParamsBypassMaxInputDCVoltageAlarmLevel (для чтения/записи) OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.10.16	Аварийные пороги байпаса. Максимальное входное напряжение UbхDCmax. Точность 1В.
sysParamsBypassMinInputDCVoltageAlarmLevel (для чтения/записи) OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.10.17	Аварийные пороги байпаса. Минимальное входное напряжение UbхDCmin. Точность 1В.

displayDITable:(таблица дискретных входов)

displayDINumber(только для чтения) OID.1.3.6.1.4.1.33183.25.15.1.1	Номер дискретного входа в таблице.
displayDIAktivity(только для чтения) OID.1.3.6.1.4.1.33183.25.15.1.2	Физическое (текущее) состояние дискретного входа (0-разомкнут, 1-замкнут).
displayDIAlarmAktivity(для чтения/записи) OID.1.3.6.1.4.1.33183.25.15.1.3	Аварийное состояние дискретного входа (0-разомкнутое или 1-замкнутое).
displayDIAlarm(только для чтения) OID.1.3.6.1.4.1.33183.25.15.1.4	0-нет аварии дискретного входа. 1-наличие аварии дискретного входа.

displayBYPASS:(параметры байпаса)

displayBypassLoadVoltage (только для чтения) OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.19.1	Выходное напряжение инверторной системы с 1ф байпасом. Точность 0,1В.
displayBypassLoadCurrent (только для чтения) OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.19.2	Выходной ток инверторной системы с 1ф байпасом. Точность 0,1А.
displayBypassLoadPower (только для чтения) OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.19.3	Выходная мощность инверторной системы с 1ф байпасом. Точность 1Вт.
displayBypassTemperature (только для чтения) OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.19.4	Температура байпаса. Точность 1°C.
displayBypassInputVoltageACPrimary (только для чтения) OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.19.5	Напряжение сети инверторной системы с 1ф байпасом. Точность 0,1В.
displayBypassInputVoltageInvBus (только для чтения) OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.19.6	Напряжение шины инверторной системы с 1ф байпасом. Точность 0,1В.

displayBypassFlags (только для чтения) OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.19.7	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.
displayBypassUdcin (только для чтения) OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.19.8	Напряжение на входе DC инверторной системы. Точность 0,1В.
displayBypassLoadVoltageA (только для чтения) OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.19.9	Выходное напряжение фазы А инверторной системы с 3ф байпасом. Точность 0,1В.
displayBypassLoadCurrentA (только для чтения) OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.19.10	Выходной ток фазы А инверторной системы с 3ф байпасом. Точность 0,1А.
displayBypassLoadPowerA (только для чтения) OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.19.11	Выходная мощность фазы А инверторной системы с 3ф байпасом. Точность 1Вт.
displayBypassInputVoltageACPrimaryA (только для чтения) OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.19.13	Входное напряжение сети фазы А инверторной системы с 3ф байпасом. Точность 0,1В.
displayBypassInputVoltageInvBusA (только для чтения) OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.19.14	Напряжение шины фазы А инверторной системы с 3ф байпасом. Точность 0,1В.
displayBypassLoadVoltageB (только для чтения) OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.19.15	Выходное напряжение фазы В инверторной системы с 3ф байпасом. Точность 0,1В.
displayBypassLoadCurrentB (только для чтения) OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.19.16	Выходной ток фазы В инверторной системы с 3ф байпасом. Точность 0,1А.
displayBypassLoadPowerB (только для чтения) OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.19.17	Выходная мощность фазы В инверторной системы с 3ф байпасом. Точность 1Вт.
displayBypassInputVoltageACPrimaryB (только для чтения) OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.19.19	Входное напряжение сети фазы В инверторной системы с 3ф байпасом. Точность 0,1В.
displayBypassInputVoltageInvBusB (только для чтения) OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.19.20	Напряжение шины фазы В инверторной системы с 3ф байпасом. Точность 0,1В.
displayBypassLoadVoltageC (только для чтения) OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.19.21	Выходное напряжение фазы С инверторной системы с 3ф байпасом. Точность 0,1В.
displayBypassLoadCurrentC (только для чтения) OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.19.22	Выходной ток фазы С инверторной системы с 3ф байпасом. Точность 0,1А.
displayBypassLoadPowerC (только для чтения) OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.19.23	Выходная мощность фазы С инверторной системы с 3ф байпасом. Точность 1Вт.
displayBypassInputVoltageACPrimaryC (только для чтения) OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.19.25	Входное напряжение сети фазы С инверторной системы с 3ф байпасом. Точность 0,1В.
displayBypassInputVoltageInvBusC (только для чтения) OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.19.26	Напряжение шины фазы С инверторной системы с 3ф байпасом. Точность 0,1В.
displayBypassOutputVoltageFrequency (только для чтения) OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.19.27	Частота выходного напряжения инвертора/инверторной системы/статического байпаса. Точность 0,1Гц. Актуально только для оборудования, выпущенного с середины февраля/начала марта 2022г. Примечание: 1. Для инверторов моноблочного исполнения 2U при использовании встроенного байпаса корректность отображения частоты вых напряжения инвертора обеспечивается только при условии исправного состояния каскада DC/AC (то есть исправность DC напряжения, отсутствие перегрева, отсутствие срабатывания защиты перегрузки по мощности). 2. Для байпасов модификации «-МВР4529» корректность отображения частоты вых. напряжения системы обеспечивается только для режима, при котором ручной байпас установлен в положение «2-ИБП».

displayBYPASSMBP4529:(параметры ручного байпаса)

displayBypassMBP4529ManualControl (только для чтения) OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.20.1	Положение ручного байпаса (актуально только для байпасов версии «-MBP4529» и только со встроенным в байпас контроллером УКУ версии «УКУ-207.XX-BP», а также при соответствующей обвязке сухих контактов ручного байпаса «РБ ИНВ» и «РБ СЕТЬ» с дискретными входами контроллера УКУ «СК1» и «СК2»). 1 – ручной байпас установлен в положение «1» («СЕТЬ») 2 – ручной байпас установлен в положение «2» («ИБП») 3 – ручной байпас установлен в положение «3» («ИНВ»).
---	--

Приложение 9. Описание регистров MODBUS и протокола для инверторов серии 2500ВА (и соответствующего им байпаса при наличии) (28.01.2022)
(для ПО УКУ версии 10.12.556, сборка от 28.01.2022 и новее)

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 0x04:

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°C. 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 AC напряжение инвертора №1, измеренное непосредственно самим модулем (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC). Дискретность 0,1В.
Регистр 16	Напряжение шины инвертора №1. Дискретность 0,1В.
Регистр 17	<p>Статус работы инвертора №1:</p> <p>Бит 0 - 1 Инвертор автоматически отключен защитой по превышению мощности нагрузки.</p> <p>Выходная мощность инвертора была более 1.2 от номинальной в течение 60 сек. непрерывно.</p> <p>Бит 1 - 1 Температура > 80C, инвертор отключен защитой от перегрева;</p> <p>Бит 2 - 1 Температура > 70C;</p> <p>Бит 3 - не используется;</p> <p>Бит 4 - 1 Выходное напряжение ниже номы, (минимального напряжения, установленного через контроллер УКУ);</p> <p>Бит 5 - 0 выход инвертора не подключен к шине нагрузки. 1 - выход инвертора подключен к шине нагрузки;</p> <p>Бит 6 - 0 - ведомый, 1 – ведущий;</p> <p>Бит 7 (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC):</p> <p>1 – работа инвертора от AC ввода;</p> <p>0 – работа инвертора от DC ввода.</p> <p>Бит 8 – 1 Отсутствие связи по CAN интерфейсу между модулем и УКУ;</p> <p>Бит 9 (только для модификации инверторов DC/AC):</p> <p>1 – Входное DC напряжение питания инвертора не в норме.</p> <p>Актуально для след условий:</p> <p>а) Инвертор запустился, в работе, Ubx dc снижается и стало менее уставки «Убатареи откл.» (уставка задается в УКУ)</p> <p>б) инвертор запускается или перезагружается и Ubx dc недостаточно для включения, менее уставки «Убатареи вкл.» (уставка задается в УКУ).</p>
Регистр 18	Входное DC напряжение инвертора №1, измеренное непосредственно самим модулем. Дискретность 0,1В.
Регистр 21	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.
Регистр 24	Выходная мощность инвертора №2. Дискретность 1Вт.
Регистр 25	Входное AC напряжение инвертора №2, измеренное непосредственно самим модулем (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC). Дискретность 0,1В.
Регистр 26	Напряжение шины инвертора №2. Дискретность 0,1В.
Регистр 27	Статус работы инвертора №2:

	<p>Бит 0 - 1 Инвертор автоматически отключен защитой по превышению мощности нагрузки.</p> <p>Выходная мощность инвертора была более 1.2 от номинальной в течение 60 сек. непрерывно.</p> <p>Бит 1 - 1 Температура > 80C, инвертор отключен защитой от перегрева;</p> <p>Бит 2 - 1 Температура > 70C;</p> <p>Бит 3 - не используется;</p> <p>Бит 4 - 1 Выходное напряжение ниже номы, (минимального напряжения, установленного через контроллер УКУ);</p> <p>Бит 5 - 0 выход инвертора не подключен к шине нагрузки. 1 - выход инвертора подключен к шине нагрузки;</p> <p>Бит 6 - 0 - ведомый, 1 – ведущий;</p> <p>Бит 7 (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC):</p> <p>1 – работа инвертора от AC ввода;</p> <p>0 – работа инвертора от DC ввода.</p> <p>Бит 8 – 1 Отсутствие связи по CAN интерфейсу между модулем и УКУ;</p> <p>Бит 9 (только для модификации инверторов DC/AC):</p> <p>1 – Входное DC напряжение питания инвертора не в норме.</p> <p>Актуально для след условий:</p> <p>а) Инвертор запустился, в работе, Ubx dc снижается и стало менее уставки «Uбатареи откл.» (уставка задается в УКУ)</p> <p>б) инвертор запускается или перезагружается и Ubx dc недостаточно для включения, менее уставки «Uбатареи вкл.» (уставка задается в УКУ).</p>
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°C.
Регистр 34	Выходная мощность инвертора №3. Дискретность 1Вт.
Регистр 35	Входное AC напряжение инвертора №3, измеренное непосредственно самим модулем (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC). Дискретность 0,1В.
Регистр 36	Напряжение шины инвертора №3. Дискретность 0,1В.
Регистр 37	<p>Статус работы инвертора №3:</p> <p>Бит 0 - 1 Инвертор автоматически отключен защитой по превышению мощности нагрузки.</p> <p>Выходная мощность инвертора была более 1.2 от номинальной в течение 60 сек. непрерывно.</p> <p>Бит 1 - 1 Температура > 80C, инвертор отключен защитой от</p>

	<p>перегрева;</p> <p>Бит 2 - 1 Температура > 70C;</p> <p>Бит 3 - не используется;</p> <p>Бит 4 - 1 Выходное напряжение ниже номы, (минимального напряжения, установленного через контроллер УКУ);</p> <p>Бит 5 - 0 выход инвертора не подключен к шине нагрузки. 1 - выход инвертора подключен к шине нагрузки;</p> <p>Бит 6 - 0 - ведомый, 1 – ведущий;</p> <p>Бит 7 (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC):</p> <p>1 – работа инвертора от AC ввода;</p> <p>0 – работа инвертора от DC ввода.</p> <p>Бит 8 – 1 Отсутствие связи по CAN интерфейсу между модулем и УКУ;</p> <p>Бит 9 (только для модификации инверторов DC/AC):</p> <p>1 – Входное DC напряжение питания инвертора не в норме.</p> <p>Актуально для след условий:</p> <p>а) Инвертор запустился, в работе, Ubx dc снижается и стало менее уставки «Uбатареи откл.» (уставка задается в УКУ)</p> <p>б) инвертор запускается или перезагружается и Ubx dc недостаточно для включения, менее уставки «Uбатареи вкл.» (уставка задается в УКУ).</p>
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 AC напряжение инвертора №4, измеренное непосредственно самим модулем (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC). Дискретность 0,1В.
Регистр 46	Напряжение шины инвертора №4. Дискретность 0,1В.
Регистр 47	<p>Статус работы инвертора №4:</p> <p>Бит 0 - 1 Инвертор автоматически отключен защитой по превышению мощности нагрузки.</p> <p>Выходная мощность инвертора была более 1.2 от номинальной в течение 60 сек. непрерывно.</p> <p>Бит 1 - 1 Температура > 80C, инвертор отключен защитой от перегрева;</p> <p>Бит 2 - 1 Температура > 70C;</p> <p>Бит 3 - не используется;</p> <p>Бит 4 - 1 Выходное напряжение ниже номы, (минимального напряжения, установленного через контроллер УКУ);</p>

	<p>Бит 5 - 0 выход инвертора не подключен к шине нагрузки. 1 - выход инвертора подключен к шине нагрузки;</p> <p>Бит 6 - 0 - ведомый, 1 – ведущий;</p> <p>Бит 7 (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC):</p> <p>1 – работа инвертора от AC ввода;</p> <p>0 – работа инвертора от DC ввода.</p> <p>Бит 8 – 1 Отсутствие связи по CAN интерфейсу между модулем и УКУ;</p> <p>Бит 9 (только для модификации инверторов DC/AC):</p> <p>1 – Входное DC напряжение питания инвертора не в норме.</p> <p>Актуально для след условий:</p> <p>а) Инвертор запустился, в работе, Ubx dc снижается и стало менее уставки «Uбатареи откл.» (уставка задается в УКУ)</p> <p>б) инвертор запускается или перезагружается и Ubx dc недостаточно для включения, менее уставки «Uбатареи вкл.» (уставка задается в УКУ).</p>
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 AC 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	<p>Статус работы инвертора №5:</p> <p>Бит 0 - 1 Инвертор автоматически отключен защитой по превышению мощности нагрузки.</p> <p>Выходная мощность инвертора была более 1.2 от номинальной в течение 60 сек. непрерывно.</p> <p>Бит 1 - 1 Температура > 80C, инвертор отключен защитой от перегрева;</p> <p>Бит 2 - 1 Температура > 70C;</p> <p>Бит 3 - не используется;</p> <p>Бит 4 - 1 Выходное напряжение ниже номы, (минимального напряжения, установленного через контроллер УКУ);</p> <p>Бит 5 - 0 выход инвертора не подключен к шине нагрузки. 1 - выход инвертора подключен к шине нагрузки;</p> <p>Бит 6 - 0 - ведомый, 1 – ведущий;</p> <p>Бит 7 (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC):</p> <p>1 – работа инвертора от AC ввода;</p>

	<p>0 – работа инвертора от DC ввода.</p> <p>Бит 8 – 1 Отсутствие связи по CAN интерфейсу между модулем и УКУ;</p> <p>Бит 9 (только для модификации инверторов DC/AC):</p> <p>1 – Входное DC напряжение питания инвертора не в норме.</p> <p>Актуально для след условий:</p> <p>а) Инвертор запустился, в работе, Ubx dc снижается и стало менее уставки «Uбатареи откл.» (уставка задается в УКУ)</p> <p>б) инвертор запускается или перезагружается и Ubx dc недостаточно для включения, менее уставки «Uбатареи вкл.» (уставка задается в УКУ).</p>
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 AC напряжение инвертора №6, измеренное непосредственно самим модулем (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC). Дискретность 0,1В.
Регистр 66	Напряжение шины инвертора №6. Дискретность 0,1В.
Регистр 67	<p>Статус работы инвертора №6:</p> <p>Бит 0 - 1 Инвертор автоматически отключен защитой по превышению мощности нагрузки.</p> <p>Выходная мощность инвертора была более 1.2 от номинальной в течение 60 сек. непрерывно.</p> <p>Бит 1 - 1 Температура > 80C, инвертор отключен защитой от перегрева;</p> <p>Бит 2 - 1 Температура > 70C;</p> <p>Бит 3 - не используется;</p> <p>Бит 4 - 1 Выходное напряжение ниже номы, (минимального напряжения, установленного через контроллер УКУ);</p> <p>Бит 5 - 0 выход инвертора не подключен к шине нагрузки. 1 - выход инвертора подключен к шине нагрузки;</p> <p>Бит 6 - 0 - ведомый, 1 – ведущий;</p> <p>Бит 7 (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC):</p> <p>1 – работа инвертора от AC ввода;</p> <p>0 – работа инвертора от DC ввода.</p> <p>Бит 8 – 1 Отсутствие связи по CAN интерфейсу между модулем и УКУ;</p> <p>Бит 9 (только для модификации инверторов DC/AC):</p> <p>1 – Входное DC напряжение питания инвертора не в норме.</p>

	<p>Актуально для след условий:</p> <p>а) Инвертор запустился, в работе, Ubx dc снижается и стало менее уставки «Uбатареи откл.» (уставка задается в УКУ)</p> <p>б) инвертор запускается или перезагружается и Ubx dc недостаточно для включения, менее уставки «Uбатареи вкл.» (уставка задается в УКУ).</p>
Регистр 68	Входное DC напряжение инвертора №6, измеренное непосредственно самим модулем. Дискретность 0,1В.
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°C.
Регистр 74	Выходная мощность инвертора №7. Дискретность 1Вт.
Регистр 75	Входное AC напряжение инвертора №7, измеренное непосредственно самим модулем (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC). Дискретность 0,1В.
Регистр 76	Напряжение шины инвертора №7. Дискретность 0,1В.
Регистр 77	<p>Статус работы инвертора №7:</p> <p>Бит 0 - 1 Инвертор автоматически отключен защитой по превышению мощности нагрузки.</p> <p>Выходная мощность инвертора была более 1.2 от номинальной в течение 60 сек. непрерывно.</p> <p>Бит 1 - 1 Температура > 80C, инвертор отключен защитой от перегрева;</p> <p>Бит 2 - 1 Температура > 70C;</p> <p>Бит 3 - не используется;</p> <p>Бит 4 - 1 Выходное напряжение ниже номы, (минимального напряжения, установленного через контроллер УКУ);</p> <p>Бит 5 - 0 выход инвертора не подключен к шине нагрузки. 1 - выход инвертора подключен к шине нагрузки;</p> <p>Бит 6 - 0 - ведомый, 1 – ведущий;</p> <p>Бит 7 (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC):</p> <p>1 – работа инвертора от AC ввода;</p> <p>0 – работа инвертора от DC ввода.</p> <p>Бит 8 – 1 Отсутствие связи по CAN интерфейсу между модулем и УКУ;</p> <p>Бит 9 (только для модификации инверторов DC/AC):</p> <p>1 – Входное DC напряжение питания инвертора не в норме.</p> <p>Актуально для след условий:</p> <p>а) Инвертор запустился, в работе, Ubx dc снижается и стало менее уставки «Uбатареи откл.» (уставка задается в УКУ)</p> <p>б) инвертор запускается или перезагружается и Ubx dc недостаточно для включения, менее уставки «Uбатареи вкл.» (уставка задается в УКУ).</p>

	УКУ).
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 1°C.
Регистр 84	Выходная мощность инвертора №8. Дискретность 1Вт.
Регистр 85	Входное AC напряжение инвертора №8, измеренное непосредственно самим модулем (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC). Дискретность 0,1В.
Регистр 86	Напряжение шины инвертора №8. Дискретность 0,1В.
Регистр 87	<p>Статус работы инвертора №8:</p> <p>Бит 0 - 1 Инвертор автоматически отключен защитой по превышению мощности нагрузки.</p> <p>Выходная мощность инвертора была более 1.2 от номинальной в течение 60 сек. непрерывно.</p> <p>Бит 1 - 1 Температура > 80C, инвертор отключен защитой от перегрева;</p> <p>Бит 2 - 1 Температура > 70C;</p> <p>Бит 3 - не используется;</p> <p>Бит 4 - 1 Выходное напряжение ниже номы, (минимального напряжения, установленного через контроллер УКУ);</p> <p>Бит 5 - 0 выход инвертора не подключен к шине нагрузки. 1 - выход инвертора подключен к шине нагрузки;</p> <p>Бит 6 - 0 - ведомый, 1 – ведущий;</p> <p>Бит 7 (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC):</p> <p>1 – работа инвертора от AC ввода;</p> <p>0 – работа инвертора от DC ввода.</p> <p>Бит 8 – 1 Отсутствие связи по CAN интерфейсу между модулем и УКУ;</p> <p>Бит 9 (только для модификации инверторов DC/AC):</p> <p>1 – Входное DC напряжение питания инвертора не в норме.</p> <p>Актуально для след условий:</p> <p>а) Инвертор запустился, в работе, Ubx dc снижается и стало менее уставки «Uбатареи откл.» (уставка задается в УКУ)</p> <p>б) инвертор запускается или перезагружается и Ubx dc недостаточно для включения, менее уставки «Uбатареи вкл.» (уставка задается в УКУ).</p>
Регистр 88	Входное DC напряжение инвертора №8, измеренное непосредственно самим модулем. Дискретность 0,1В.
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 AC 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	<p>Статус работы инвертора №9:</p> <p>Бит 0 - 1 Инвертор автоматически отключен защитой по превышению мощности нагрузки.</p> <p>Выходная мощность инвертора была более 1.2 от номинальной в течение 60 сек. непрерывно.</p> <p>Бит 1 - 1 Температура > 80C, инвертор отключен защитой от перегрева;</p> <p>Бит 2 - 1 Температура > 70C;</p> <p>Бит 3 - не используется;</p> <p>Бит 4 - 1 Выходное напряжение ниже номы, (минимального напряжения, установленного через контроллер УКУ);</p> <p>Бит 5 - 0 выход инвертора не подключен к шине нагрузки. 1 - выход инвертора подключен к шине нагрузки;</p> <p>Бит 6 - 0 - ведомый, 1 – ведущий;</p> <p>Бит 7 (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC):</p> <p>1 – работа инвертора от AC ввода;</p> <p>0 – работа инвертора от DC ввода.</p> <p>Бит 8 – 1 Отсутствие связи по CAN интерфейсу между модулем и УКУ;</p> <p>Бит 9 (только для модификации инверторов DC/AC):</p> <p>1 – Входное DC напряжение питания инвертора не в норме.</p> <p>Актуально для след условий:</p> <p>а) Инвертор запустился, в работе, Ubx dc снижается и стало менее уставки «Uбатареи откл.» (уставка задается в УКУ)</p> <p>б) инвертор запускается или перезагружается и Ubx dc недостаточно для включения, менее уставки «Uбатареи вкл.» (уставка задается в УКУ).</p>
Регистр 98	Входное DC напряжение инвертора №9, измеренное непосредственно самим модулем. Дискретность 0,1В.
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 1°C.
Регистр 104	Выходная мощность инвертора №10. Дискретность 1Вт.
Регистр 105	Входное AC напряжение инвертора №10, измеренное

	непосредственно самим модулем (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC). Дискретность 0,1В.
Регистр 106	Напряжение шины инвертора №10. Дискретность 0,1В.
Регистр 107	<p>Статус работы инвертора №10:</p> <p>Бит 0 - 1 Инвертор автоматически отключен защитой по превышению мощности нагрузки.</p> <p>Выходная мощность инвертора была более 1.2 от номинальной в течение 60 сек. непрерывно.</p> <p>Бит 1 - 1 Температура > 80С, инвертор отключен защитой от перегрева;</p> <p>Бит 2 - 1 Температура > 70С;</p> <p>Бит 3 - не используется;</p> <p>Бит 4 - 1 Выходное напряжение ниже нормы, (минимального напряжения, установленного через контроллер УКУ);</p> <p>Бит 5 - 0 выход инвертора не подключен к шине нагрузки. 1 - выход инвертора подключен к шине нагрузки;</p> <p>Бит 6 - 0 - ведомый, 1 – ведущий;</p> <p>Бит 7 (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC):</p> <p>1 – работа инвертора от AC ввода;</p> <p>0 – работа инвертора от DC ввода.</p> <p>Бит 8 – 1 Отсутствие связи по CAN интерфейсу между модулем и УКУ;</p> <p>Бит 9 (только для модификации инверторов DC/AC):</p> <p>1 – Входное DC напряжение питания инвертора не в норме.</p> <p>Актуально для след условий:</p> <p>а) Инвертор запустился, в работе, Ubx dc снижается и стало менее уставки «Uбатареи откл.» (уставка задается в УКУ)</p> <p>б) инвертор запускается или перезагружается и Ubx dc недостаточно для включения, менее уставки «Uбатареи вкл.» (уставка задается в УКУ).</p>
Регистр 108	Входное DC напряжение инвертора №10, измеренное непосредственно самим модулем. Дискретность 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 1°C.
Регистр 114	Выходная мощность инвертора №11. Дискретность 1Вт.
Регистр 115	Входное AC напряжение инвертора №11, измеренное непосредственно самим модулем (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC). Дискретность 0,1В.
Регистр 116	Напряжение шины инвертора №11. Дискретность 0,1В.
Регистр 117	<p>Статус работы инвертора №11:</p> <p>Бит 0 - 1 Инвертор автоматически отключен защитой по</p>

	<p>превышению мощности нагрузки.</p> <p>Выходная мощность инвертора была более 1.2 от номинальной в течение 60 сек. непрерывно.</p> <p>Бит 1 - 1 Температура > 80C, инвертор отключен защитой от перегрева;</p> <p>Бит 2 - 1 Температура > 70C;</p> <p>Бит 3 - не используется;</p> <p>Бит 4 - 1 Выходное напряжение ниже номы, (минимального напряжения, установленного через контроллер УКУ);</p> <p>Бит 5 - 0 выход инвертора не подключен к шине нагрузки. 1 - выход инвертора подключен к шине нагрузки;</p> <p>Бит 6 - 0 - ведомый, 1 – ведущий;</p> <p>Бит 7 (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC):</p> <p>1 – работа инвертора от AC ввода;</p> <p>0 – работа инвертора от DC ввода.</p> <p>Бит 8 – 1 Отсутствие связи по CAN интерфейсу между модулем и УКУ;</p> <p>Бит 9 (только для модификации инверторов DC/AC):</p> <p>1 – Входное DC напряжение питания инвертора не в норме.</p> <p>Актуально для след условий:</p> <p>а) Инвертор запустился, в работе, Ubx dc снижается и стало менее уставки «Uбатареи откл.» (уставка задается в УКУ)</p> <p>б) инвертор запускается или перезагружается и Ubx dc недостаточно для включения, менее уставки «Uбатареи вкл.» (уставка задается в УКУ).</p>
Регистр 118	Входное DC напряжение инвертора №11, измеренное 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 1°C.
Регистр 124	Выходная мощность инвертора №12. Дискретность 1Вт.
Регистр 125	Входное AC 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	<p>Статус работы инвертора №12:</p> <p>Бит 0 - 1 Инвертор автоматически отключен защитой по превышению мощности нагрузки.</p> <p>Выходная мощность инвертора была более 1.2 от номинальной в течение 60 сек. непрерывно.</p> <p>Бит 1 - 1 Температура > 80C, инвертор отключен защитой от перегрева;</p>

	<p>Бит 2 - 1 Температура > 70C; Бит 3 - не используется; Бит 4 - 1 Выходное напряжение ниже номы, (минимального напряжения, установленного через контроллер УКУ); 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 AC ввода; 0 – работа инвертора от DC ввода. Бит 8 – 1 Отсутствие связи по CAN интерфейсу между модулем и УКУ; Бит 9 (только для модификации инверторов DC/AC): 1 – Входное DC напряжение питания инвертора не в норме. Актуально для след условий: а) Инвертор запустился, в работе, Ubx dc снижается и стало менее уставки «Uбатареи откл.» (уставка задается в УКУ) б) инвертор запускается или перезагружается и Ubx dc недостаточно для включения, менее уставки «Uбатареи вкл.» (уставка задается в УКУ).</p>
Регистр 128	Входное DC напряжение инвертора №12, измеренное непосредственно самим модулем. Дискретность 0,1В.
Регистр 131	Выходное напряжение инвертора №13. Дискретность 0,1В.
Регистр 132	Выходной ток инвертора №13. Дискретность 0,1А.
Регистр 133	Температура радиатора охлаждения инвертора №13. Дискретность 1°C.
Регистр 134	Выходная мощность инвертора №13. Дискретность 1Вт.
Регистр 135	Входное AC напряжение инвертора №13, измеренное непосредственно самим модулем (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC). Дискретность 0,1В.
Регистр 136	Напряжение шины инвертора №13. Дискретность 0,1В.
Регистр 137	<p>Статус работы инвертора №13:</p> <p>Бит 0 - 1 Инвертор автоматически отключен защитой по превышению мощности нагрузки.</p> <p>Выходная мощность инвертора была более 1.2 от номинальной в течение 60 сек. непрерывно.</p> <p>Бит 1 - 1 Температура > 80C, инвертор отключен защитой от перегрева;</p> <p>Бит 2 - 1 Температура > 70C;</p> <p>Бит 3 - не используется;</p> <p>Бит 4 - 1 Выходное напряжение ниже номы, (минимального напряжения, установленного через контроллер УКУ);</p> <p>Бит 5 - 0 выход инвертора не подключен к шине нагрузки. 1 -</p>

	<p>выход инвертора подключен к шине нагрузки;</p> <p>Бит 6 - 0 - ведомый, 1 – ведущий;</p> <p>Бит 7 (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC):</p> <p>1 – работа инвертора от AC ввода;</p> <p>0 – работа инвертора от DC ввода.</p> <p>Бит 8 – 1 Отсутствие связи по CAN интерфейсу между модулем и УКУ;</p> <p>Бит 9 (только для модификации инверторов DC/AC):</p> <p>1 – Входное DC напряжение питания инвертора не в норме.</p> <p>Актуально для след условий:</p> <p>а) Инвертор запустился, в работе, Ubx dc снижается и стало менее уставки «Uбатареи откл.» (уставка задается в УКУ)</p> <p>б) инвертор запускается или перезагружается и Ubx dc недостаточно для включения, менее уставки «Uбатареи вкл.» (уставка задается в УКУ).</p>
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°C.
Регистр 144	Выходная мощность инвертора №14. Дискретность 1Вт.
Регистр 145	Входное AC напряжение инвертора №14, измеренное непосредственно самим модулем (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC). Дискретность 0,1В.
Регистр 146	Напряжение шины инвертора №14. Дискретность 0,1В.
Регистр 147	<p>Статус работы инвертора №14:</p> <p>Бит 0 - 1 Инвертор автоматически отключен защитой по превышению мощности нагрузки.</p> <p>Выходная мощность инвертора была более 1.2 от номинальной в течение 60 сек. непрерывно.</p> <p>Бит 1 - 1 Температура > 80C, инвертор отключен защитой от перегрева;</p> <p>Бит 2 - 1 Температура > 70C;</p> <p>Бит 3 - не используется;</p> <p>Бит 4 - 1 Выходное напряжение ниже номы, (минимального напряжения, установленного через контроллер УКУ);</p> <p>Бит 5 - 0 выход инвертора не подключен к шине нагрузки. 1 - выход инвертора подключен к шине нагрузки;</p> <p>Бит 6 - 0 - ведомый, 1 – ведущий;</p> <p>Бит 7 (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC):</p> <p>1 – работа инвертора от AC ввода;</p> <p>0 – работа инвертора от DC ввода.</p>

	<p>Бит 8 – 1 Отсутствие связи по CAN интерфейсу между модулем и УКУ;</p> <p>Бит 9 (только для модификации инверторов DC/AC):</p> <p>1 – Входное DC напряжение питания инвертора не в норме.</p> <p>Актуально для след условий:</p> <p>а) Инвертор запустился, в работе, Ubx dc снижается и стало менее уставки «Uбатареи откл.» (уставка задается в УКУ)</p> <p>б) инвертор запускается или перезагружается и Ubx dc недостаточно для включения, менее уставки «Uбатареи вкл.» (уставка задается в УКУ).</p>
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 AC напряжение инвертора №15, измеренное непосредственно самим модулем (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC). Дискретность 0,1В.
Регистр 156	Напряжение шины инвертора №15. Дискретность 0,1В.
Регистр 157	<p>Статус работы инвертора №15:</p> <p>Бит 0 - 1 Инвертор автоматически отключен защитой по превышению мощности нагрузки.</p> <p>Выходная мощность инвертора была более 1.2 от номинальной в течение 60 сек. непрерывно.</p> <p>Бит 1 - 1 Температура > 80C, инвертор отключен защитой от перегрева;</p> <p>Бит 2 - 1 Температура > 70C;</p> <p>Бит 3 - не используется;</p> <p>Бит 4 - 1 Выходное напряжение ниже номы, (минимального напряжения, установленного через контроллер УКУ);</p> <p>Бит 5 - 0 выход инвертора не подключен к шине нагрузки. 1 - выход инвертора подключен к шине нагрузки;</p> <p>Бит 6 - 0 - ведомый, 1 – ведущий;</p> <p>Бит 7 (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC):</p> <p>1 – работа инвертора от AC ввода;</p> <p>0 – работа инвертора от DC ввода.</p> <p>Бит 8 – 1 Отсутствие связи по CAN интерфейсу между модулем и УКУ;</p> <p>Бит 9 (только для модификации инверторов DC/AC):</p> <p>1 – Входное DC напряжение питания инвертора не в норме.</p> <p>Актуально для след условий:</p>

	<p>а) Инвертор запустился, в работе, Ubx dc снижается и стало менее уставки «Uбатареи откл.» (уставка задается в УКУ) б) инвертор запускается или перезагружается и Ubx dc недостаточно для включения, менее уставки «Uбатареи вкл.» (уставка задается в УКУ).</p>
Регистр 158	Входное DC напряжение инвертора №15, измеренное непосредственно самим модулем. Дискретность 0,1В.
Регистр 400	<p>Частота выходного напряжения инвертора/инверторной системы/статического байпаса. Точность 0,1Гц. Актуально только для оборудования, выпущенного с середины февраля/начала марта 2022г.</p> <p>Примечание:</p> <ol style="list-style-type: none"> Для инверторов моноблочного исполнения 2U при использовании встроенного байпаса корректность отображения частоты вых напряжения инвертора обеспечивается только при условии исправного состояния каскада DC/AC (то есть исправность DC напряжения, отсутствие перегрева, отсутствие срабатывания защиты перегрузки по мощности). Для байпасов модификации «-МВР4529» корректность отображения частоты вых. напряжения системы обеспечивается только для режима, при котором ручной байпас установлен в положение «2-ИБП».
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.
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°C.
Регистр 411	Температура блока фазы В байпаса. Дискретность 1°C.
Регистр 412	Температура блока фазы С байпаса. Дискретность 1°C.
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 0,1В.
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.

	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<p>Статус работы блока фазы В байпаса.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	<p>Статус работы блока фазы С байпаса.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 451	<p>Состояние сухого контакта №1, контроль внешнего устройства №1 (актуально только для байпасов версии «-MBP4529» и только со встроенным в байпас контроллером УКУ версии «УКУ-207.XX-BP»). нулевой бит - физическое состояние:</p> <p>1 - замкнут, 0 – разомкнут;</p> <p>первый бит – наличие аварии:</p> <p>1 - авария, 0 – норма.</p> <p>Аварийное состояние сухого контакта задается в установках УКУ.</p>
Регистр 452	<p>Состояние сухого контакта №2, контроль внешнего устройства №1 (актуально только для байпасов версии «-MBP4529» и только со встроенным в байпас контроллером УКУ версии «УКУ-207.XX-BP»). нулевой бит - физическое состояние:</p> <p>1 - замкнут, 0 – разомкнут;</p> <p>первый бит – наличие аварии:</p> <p>1 - авария, 0 – норма.</p> <p>Аварийное состояние сухого контакта задается в установках УКУ.</p>
Регистр 453	<p>Состояние сухого контакта №3, контроль внешнего устройства №1 (актуально только для байпасов версии «-MBP4529» и только со встроенным в байпас контроллером УКУ версии «УКУ-207.XX-BP»). нулевой бит - физическое состояние:</p> <p>1 - замкнут, 0 – разомкнут;</p> <p>первый бит – наличие аварии:</p> <p>1 - авария, 0 – норма.</p> <p>Аварийное состояние сухого контакта задается в установках УКУ.</p>

Регистр 454	<p>Состояние сухого контакта №4, контроль внешнего устройства №1 (актуально только для байпасов версии «-МВР4529» и только со встроенным в байпас контроллером УКУ версии «УКУ-207.XX-BP»). нулевой бит - физическое состояние: 1 - замкнут, 0 – разомкнут; первый бит – наличие аварии: 1 - авария, 0 – норма. Аварийное состояние сухого контакта задается в установках УКУ.</p>
Регистр 455	<p>Положение ручного байпаса (актуально только для байпасов версии «-МВР4529» и только со встроенным в байпас контроллером УКУ версии «УКУ-207.XX-BP», а также при соответствующей обвязке сухих контактов ручного байпаса «РБ ИНВ» и «РБ СЕТЬ» с дискретными входами контроллера УКУ «СК1» и «СК2»): 1 – ручной байпас установлен в положение «1» («СЕТЬ») 2 – ручной байпас установлен в положение «2» («ИБП») 3 – ручной байпас установлен в положение «3» («ИНВ»)</p>