ИНВЕРТОРНЫЕ СИСТЕМЫ

DC/AC-XXX/220(380)B-XXXXBA(XXXXBT)-XU на базе модульных преобразователей напряжения DC/AC-XXX/220B-2500BA-3U (при входном DC напряжении 48(60)B, 110B или 220B) или DC/AC-24/220B-1500BA-3U (при входном DC напряжении 24B)

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Содержание

1. НАЗНАЧЕНИЕ	3
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
3. ПРИНЦИП РАБОТЫ	9
4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	12
5. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ВКЛЮЧЕНИЯ ИНВЕРТОРНОЙ СИСТЕМЫ:	13
6. СИГНАЛИЗАЦИЯ РЕЖИМОВ РАБОТЫ	14
7. РАБОТА ЗАЩИТ ИНВЕРТОРА	14
8. МОНИТОРИНГ ИНВЕРТОРОВ С ПОМОЩЬЮ УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯИ УПРАВЛЕНИ	Rì
(УКУ)	17
9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	24
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ ДЛЯ ОДНОГО КОРПУСА ИНВЕРТОРОВ	25
ПРИЛОЖЕНИЕ 2.ВИД СПЕРЕДИ НА ПРИМЕРЕ DC/AC-220/220(380)B-7500BA(6000BT)-3U	26
ПРИЛОЖЕНИЕ 3.СОСТАВ КОРПУСА 3U С ОДНИМ, ДВУМЯ ИЛИ ТРЕМЯ	
ИНВЕРТОРАМИ DC/AC-220/220B-2500BA-3U	27
ПРИЛОЖЕНИЕ 4.ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ УКУ-207.12 ДЛЯ ИНВЕРТОРНОЙ СИСТЕМЫ	28
ПРИЛОЖЕНИЕ 5.ВИД СПЕРЕДИ НА ПРИМЕРЕ DC/AC-220/220(380)В-	
22500BA(18000BT)-9U	29
ПРИЛОЖЕНИЕ 6. ПОДКЛЮЧЕНИЕ СИЛОВЫХ И СИГНАЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ НА ПРИМЕР	E
DC/AC-220/220(380)B-22500BA(18000BT)-9U В ОДНОФАЗНОМ РЕЖИМЕ РАБОТЫ	30
ПРИЛОЖЕНИЕ 7.ЗАДАНИЕ ФАЗЫ И НОМЕРОВ ИНВЕРТОРОВ НА ПРИМЕРЕ	
DC/AC220/220(380)B-22500BA(18000BT)-9U ДЛЯ ОДНОФАЗНОГО РЕЖИМА РАБОТЫ	31
ПРИЛОЖЕНИЕ 8. ПОДКЛЮЧЕНИЕ СИЛОВЫХ И СИГНАЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ НА ПРИМЕР	E
DC/AC-220/220(380)B-22500BA(18000BT)-9U В ТРЕХФАЗНОМ РЕЖИМЕ РАБОТЫ	32
ПРИЛОЖЕНИЕ 9. ЗАДАНИЕ ФАЗЫ И НОМЕРОВ ИНВЕРТОРОВНА ПРИМЕРЕ DC/AC	
220/220(380)В-22500ВА(18000ВТ)-9UДЛЯ ТРЕХФАЗНОГО РЕЖИМА РАБОТЫ	33
ПРИЛОЖЕНИЕ 10. АДРЕСАЦИЯ И ЗАДАНИЕ ФАЗЫ ИНВЕРТОРА	34
ПРИЛОЖЕНИЕ 11. СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ОБЩАЯ НА ПРИМЕРЕ	
ИНВЕРТОРНОЙ СИСТЕМЫ DC/AC-220/220B-15000BA-6U C УКУ-207.12-D	35
ПРИЛОЖЕНИЕ 12. СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ОБЩАЯ НА ПРИМЕРЕ ИНВ. СИСТЕМЫ	
DC/AC-220/380B-15000BA-6U C УКУ-207.12-D ДЛЯ 3-ФАЗНЫХ НАГРУЗОК С НЕЙТРАЛЬЮ	36
ПРИЛОЖЕНИЕ 13. СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ОБЩАЯ НА ПРИМЕРЕ ИНВ. СИСТЕМЫ	
DC/AC-220/380B-15000BA-6U С УКУ-207.12-D ДЛЯ 3-ФАЗНЫХ НАГРУЗОК БЕЗ НЕЙТРАЛИ	37
ПРИЛОЖЕНИЕ 14 НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ ETHERNET	38
ПРИЛОЖЕНИЕ 15 ОПИСАНИЕ РЕГИСТРОВ MODBUS И ПРОТОКОЛА	45

1. НАЗНАЧЕНИЕ

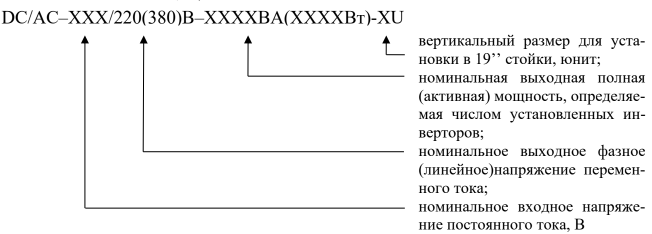
Инверторная система **DC/AC-XXX/220(380)В-XXXXBA((XXXXВт)-XU** на базе модульных преобразователей напряжения (далее инвертор) DC/AC-XXX/220В-2500ВА-3U (при входном DCнапряжении 48(60)В, 110В или 220В) или DC/AC-24/220В-1500ВА-3U (при входном DCнапряжении 24В) предназначена для электропитания различной электронной аппаратуры и средств связи переменным однофазным напряжением 220В, 50Гц или переменным трехфазным напряжением 380В (линейное), 50Гц.

Инверторная система может включать в себя до 10 корпусов (до 30 инверторов) стоечного 19" исполнения с вертикальным размером одного корпуса – 3U. Каждый корпус может комплектоваться:

- 1) одним, двумя или тремя инверторами DC/AC-XXX/220B-2500BA-3U (при входном напряжении DC48(60)B, 110B или 220B) для однофазного режима работы;
- 2) только тремя инверторами DC/AC-XXX/220B-2500BA-3U (при входном напряжении DC48(60)B, 110B или 220B) для трехфазного режима работы.
- 3) одним, двумя или тремя инверторами DC/AC-24/220B-1500BA-3U (при входном напряжении DC24B) для однофазного режима работы;
- 4) только тремя инверторами DC/AC-24/220B-1500BA-3U (при входном напряженииDC24B) для трехфазного режима работы.

С помощью плат, расположенных на ответном разъеме каждого инвертора, задаются номера, а также режим работы каждого инвертора (однофазный или трехфазный режим работы инверторов в системе).

Условное обозначение инверторной системы:



2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики инверторов DC/AC-XXX/220B-2500BA-3U и DC/AC-24/220B-1500BA-3U приведены в таблице 1.

Основные технические характеристики инверторных систем приведены в таблицах 2,3.

Каждый инвертор имеет принудительное воздушное охлаждение (вентилятор системы охлаждения встроен в корпус инвертора). Срок службы вентиляторов охлаждения 70000 часов.

Инвертор имеет следующие защиты:

- от неправильной полярности входного напряжения;
- от перегрева;
- от перегрузки;
- от короткого замыкания на выходе;
- от аварии по выходному напряжению.

Инвертор имеет реле сигнализации «АВАРИЯ» NC (контроль исправности инвертора).

Установившееся отклонение величины выходного напряжения от номинального значения не более 2%.

Установившееся отклонение частоты выходного напряжения от номинального значения не более 0.5%.

Коэффициент искажения синусоидальности кривой выходного напряжения при активной нагрузке, не более 1.5%

Электромагнитная совместимость: Инвертор соответствует требованиям, предъявляемым к оборудованию класса «В» (средства связи, эксплуатируемые в жилых домах или подключаемые к электрическим сетям жилых домов).

Эксплуатационные воздействующие факторы:

Температура окружающей среды:

- При эксплуатации от 0 до плюс 50°C
 - При хранении от 0 до плюс 50°C

- При транспортировании от минус 35 до плюс 50°C

Относительная влажность при температуре окружающей среды +25°C:

- При эксплуатации не более 80%- При хранении не более 80%

- При транспортировании до 100%

Механические воздействия (при отключенном инверторе), после действия которых обеспечивается нормальная работа и сохранение параметров — синусоидальные вибрации в течение 30 мин.с амплитудой виброускорения 19,6 м/сек2 на частоте 25Гц.

Электрическая прочность и сопротивление изоляции.

Проведение испытаний по измерению сопротивления изоляции входных и выходных цепей относительно корпуса (или друг относительно друга) должны проводиться только после получения подробных методик (указаний) от предприятия-изготовителя.

Изоляция входных электрических цепей 220В постоянного тока и выходных цепей 220В переменного тока относительно корпуса выдерживает в течение 1 мин. испытательное напряжение переменного тока 1,5 кВ частотой 50Гц или выпрямленное напряжение 2500В с использованием мегаомметра.

Изоляция выходных цепей напряжением до 220В относительно корпуса выдерживает в течение 1 мин. испытательное напряжение переменного тока 0,5 кВ частотой 50Гц.

Электрическое сопротивление изоляции входных и выходных цепей 220В относительно корпуса инвертора составляет не менее:

- в нормальных климатических условиях 20 МОм
- при влажности 95% и температуре +30°C 1Мом

Средний срок службы инверторной системы 20 лет.

Наработка на отказ не менее 150000 часов.

При необходимости мониторинга параметров инверторной системы можно использовать устройство контроля и управления (УКУ), которое может быть установлено:

- 1) в один из корпусов 3Uинверторной системы УКУ-207.12,вместо одного из инверторов (см. ПРИЛОЖЕНИЕ 4);
- 2) в отдельный корпус 3U –УКУ-207-LAN-3U, в нем УКУ совмещено с распределительным щитом (см. ПРИЛОЖЕНИЕ 4).

Тип инвертора Параметр	DC/AC- 24/220B- 1500BA-3U	DC/AC- 48(60)/220B- 2500BA-3U	DC/AC- 110/220B- 2500BA-3U	DC/AC- 220/220B- 2500BA-3U	
Номинальное входное напряжение постоянного тока, В	24	48(60)	110	220	
Диапазон входного напряжения постоянного тока, В	20 ÷ 32	40 ÷ 72	90 ÷ 130	176 ÷ 260	
Максимальный длительный потребляемый ток от источника постоянного тока (при номинальной нагрузке и минимальном входном U_{DCmin}), не более, A	55,6	55,6	27,8	13	
Допустимые пульсации входного DC напряжения, не более, %	1				
Диапазон выходного фазного напряжения переменного тока, В	220 ± 5				
Номинальная выходная мощность, Вт / ВА	1000 / 1500	2000 / 2500	2000 / 2500	2000 / 2500	
Допустимая перегрузка (кратковременная)*	135% от номинальной мощности в течение 60 секунд				
Коэффициент полезного действия, не менее		0,	,9		
Коэффициент амплитуды тока нагрузки (крест-фактор)	2:1				
Коэффициент нелинейных искажений, не более, %	5				
Диапазон рабочей температуры окружающей среды, °C	0 до +50				
Габаритные размеры, (ШхГхВ), мм		130x44	40x133		

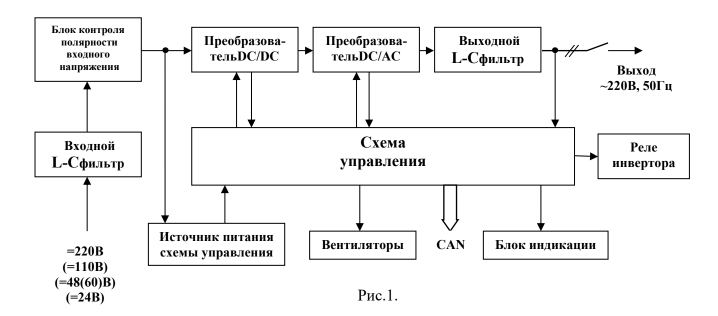
^{*}После отключения инвертора защитой от перегрузки производится троекратное автоматическое повторное включение (АПВ) с выдержкой 10 секунд. Если АПВ неуспешное (т.е. перегрузка не устранена), в дальнейшем рестарт инвертора производится с интервалом 1 час.

Тип инверторной системы Параметр	DC/AC-24/220B- 1500BA(1000Br)-3U	DC/AC-24/220B- 3000BA(2000BT)-3U	DC/AC-24/220(380)B- 4500BA(3000BT)-3U	DC/AC-48(60)/220B- 2500BA(2000Br)-3U	DC/AC-48(60)/220B- 5000BA(4000BT)-3U	DC/AC-48(60)/220(380)B-7500BA(6000BT)-3U
Номинальное входное напряжение постоянного тока, В		24			48(60)	
Диапазон входного напряжения постоянного тока, В		20 ÷ 32			40 ÷ 72	
Максимальный длительный потребляемый ток от источника постоянного тока (при номинальной нагрузке и минимальном входном U_{DCmin}), не более, А	55,6	111,2	166,8	55,6	111,2	166,8
Допустимые пульсации входного DC напряжения, не более, %		1	1	1	1	
Количество фаз выходного напряжения	1	1	1(3)	1	1	1(3)
Номинальное выходное напряжение переменного тока, В	220					
Диапазон выходного напряжения переменного тока, В			220) ± 5		
Номинальная выходная мощность, кВт	1	2	3	2	4	6
Номинальная выходная мощность, кВА	1.5	3	4.5	2.5	5	7.5
Допустимая перегрузка (кратковременная)	135% от номинальной мощности в течение 60 секунд					
Коэффициент полезного действия, не менее	0,9					
Коэффициент амплитуды тока нагрузки (крест-фактор)	2:1					
Коэффициент нелинейных искажений, не более, %						
Диапазон рабочей температуры окружающей среды, °C	0 до +50					
Габаритные размеры, (ШхГхВ), мм			483x500x	(133 (3U)		
Масса, не более, кг	14	22	30	14	22	30

Тип инверторной системы Параметр	DC/AC-110/220B- 2500BA(2000Br)-3U	DC/AC-110/220B- 5000BA(4000BT)-3U	DC/AC-110/220(380)B- 7500BA(6000Br)-3U	DC/AC-220/220B- 2500BA(2000Br)-3U	DC/AC-220/220B- 5000BA(4000BT)-3U	DC/AC-220/220(380)B- 7500BA(6000BT)-3U
Номинальное входное напряжение постоянного тока, В		110			220	
Диапазон входного напряжения постоянного тока, В		90 ÷ 130			176 ÷ 260	
Максимальный длительный потребляемый ток от источника постоянного тока (при номинальной нагрузке и минимальном входном U _{DCmin}), не более, А	27,8	55,6	83,4	13	24,8	37,2
Допустимые пульсации входного DC напряжения, не более, %		1		1	1	
Количество фаз выходного напряжения	1	1	1(3)	1	1	1(3)
Номинальное выходное напряжение переменного тока, В			2	20		
Диапазон выходного напряжения переменного тока, В			22	0±5		
Номинальная выходная мощность, кВт	2	4	6	2	4	6
Номинальная выходная мощность, кВА	2.5	5	7.5	2.5	5	7.5
Допустимая перегрузка (кратковременная)	135% от номинальной мощности в течение 60 секунд				секунд	
Коэффициент полезного действия, не менее	0,9					
Коэффициент амплитуды тока нагрузки (крест-фактор)	2:1					
Коэффициент нелинейных искажений, не более, %	яскажений, не более, %					
Диапазон рабочей температуры окружающей среды, °C	0 до +50					
Габаритные размеры, (ШхГхВ), мм	483x500x133 (3U)					
Масса, не более, кг	14	22	30	14	22	30

3. ПРИНЦИП РАБОТЫ

Структурная схема инверторов DC/AC-XXX/220B-2500BA-3U и DC/AC-24/220B-1500BA-3Uприведена на рис.1.



Входное постоянное напряжение через L-C фильтр, через блок контроля полярности, защищающий инвертор от неправильной полярности подключения по входу, поступает на вход преобразователя DC/DC и в источник питания схемы управления, формирующий стабилизированные напряжения питания активных элементов и обеспечивающий гальваническую развязку.

Преобразователь напряжения DC/DC выполнен по схеме мостового двухтактного преобразователя с фазовой модуляцией. Он повышает входное постоянное напряжение до 370В и обеспечивает гальваническую развязку цепи постоянного тока от выходных цепей инвертора.

Преобразователь напряжения DC/AC выполнен по схеме мостового двухтактного преобразователя и формирует переменное напряжение 220В частотой 50Гц. Это напряжение через выходной L-C фильтр, подавляющий высокочастотные помехи, и контакты реле подается на выход инвертора.

Схема управления инвертора обеспечивает:

- контроль и управление преобразователем напряжения DC/DC;
- контроль и управление преобразователем напряжения DC/AC;
- измерение выходных напряжения и тока инвертора, напряжения общей шины инверторов и напряжения сети, а также выходной мощности инвертора;
- мониторинг и связь посредством протокола CANпо шине CAN-INFc другими инверторами или устройствами контроля и управления (УКУ, например, УКУ источника бесперебойного электропитания ИБЭП);
- при параллельной работе инверторов их синхронизацию по шине CAN-SINH и выравнивание выходных мошностей по шине CAN-INF.

Кроме того, схема управления выполняет функции тепловой защиты, защиты от перегрузки по току и обеспечивает управление частотой вращения вентиляторов охлаждения в зависимости от нагрузки и температуры нагрева радиатора инвертора, а также управление светодиодами индикации.

Синхронизация инверторов выполняется с использованием отдельной быстродействующей шины CAN-SINH, по которой происходит передача и прием цифровой информации от каждого инвертора. При этом первый из них, «занявший» шину посылаемой информацией, является определяющим для синхронизации инверторов между собой. Т.е. величины, частоты и фазы выходных напряжений остальных инверторов будут изменяться в соответствии с выходными параметрами первого (для однофазного режима с полной синхронизацией по всем параметрам выходного напряжения каждого инвертора, а в трехфазном режиме — со сдвигом выходной фазы двух инверторов из трёх относительно первого на +120° и -120° соответственно). При отключении или выходе из строя этого инвертора шину CAN-SINH без перерыва занимает любой другой инвертор. При этом выходное напряжение системы, построенной на параллельно работающих инверторах, не имеет бестоковой паузы и остается синусоидальным, чем достигается высокая надежность электроснабжения потребителя.

Инвертор имеет сигнальное реле контроля исправности («АВАРИЯ») с выводом «сухих» контактов на клеммник. При нормальной работе инвертора пормально замкнутые» контакты реле разомкнуты. При исчезновении входного напряжения питания во время эксплуатации инвертора или при возникновении неисправности инвертора «нормально замкнутые» контакты замыкаются.

Адрес (номер) инвертора и режим работы системы задаются путем замыкания (пайки) соответствующих контактных площадок (одной из четырех), расположенных на платах с задней стороны каждого из корпусов (см. ПРИЛОЖЕНИЕ7,9,10).

Все настройки по адресации и режиму работы инверторной системы предварительно устанавливаются на предприятии-изготовителе в соответствии с необходимой конфигурацией выпускаемого изделия.

Для задания номера инвертора используются три группы контактных площадок «A2», «A1» и «A0», каждая из которых состоит из 4-х контактных площадок с соответствующим номером (№1-№4) (см. таблицу 4).

Таблица 4

	Замыкание соответству-	Замыкание соответству-	Замыкание соответству-
Адрес инвертора	ющего № контактной	ющего № контактной	ющего № контактной
	площадки из группы А2	площадки из группы А1	площадки из группы А0
1	2	3	4
1	1	1	1
2	1	1	2
3	1	1	3
4	1	1	4
1	2	3	4
5	1	2	1

6	1	2	2
7	1	2	3
8	1	2	4
9	1	3	1
10	1	3	2
11	1	3	3
12	1	3	4
13	1	4	1
14	1	4	2
15	1	4	3
16	1	4	4
17	2	1	1
18	2	1	2
19	2	1	3
20	2	1	4
21	2	2	1
22	2	2	2
23	2	2	3
24	2	2	4
25	2	3	1
26	2	3	2
27	2	3	3
28	2	3	4
29	2	4	1
30	2	4	2

Соответственно для инвертора с номером 1 необходимо замкнуть контактные площадки №1 из групп«А2», «А1» и «А0» (остальные контактные площадки из этих групп должны быть разомкнуты). Для инвертора № 4 необходимо замкнуть контактные площадки №1 из групп «А2» и «А1», а также замкнуть контактную площадку №4 из группы «А0» (остальные контактные площадки из этих групп должны быть разомкнуты).

Для задания выходной фазы каждого инвертора (задание 1-фазного и 3-фазного режима работы) используется одна группа контактных площадок «ФАЗА», состоящая из 4-х контактных площадок.

ВНИМАНИЕ! Для <u>однофазного режима работы</u> необходимо замкнуть контактную площадку с обозначением «<u>1ФА</u>» из группы «ФАЗА» на всех платах, расположенных на ответных разъемах каждого инвертора с задней стороны корпуса (см. ПРИЛОЖЕНИЕ 7, 10).

ВНИМАНИЕ! Для <u>трехфазного режима работы</u> необходимо замкнуть контактную площадку с обозначением «<u> $3\Phi A$ </u>» на плате крайнего правого инвертора (смотря на корпус инвертора сзади), замкнуть контактную площадку с обозначением «<u> $3\Phi B$ </u>» на плате среднего инвертора и замкнуть

контактную площадку «<u>3ФС</u>» на плате крайнего левого инвертора (смотря на корпус инвертора сзади) из группы «ФАЗА» (см. ПРИЛОЖЕНИЕ 9, 10).

Замыкание контактов**J1** и **J2** подключает нагрузочные резисторы на линии CAN и СИНХРОНИЗА-ЦИИи необходимы для стабильной связи по шинам CAN и SYNCH (синхронизации) инверторов между собой и с УКУ.

ВНИМАНИЕ! Контакты J1 и J2 должны быть замкнуты только на платах в первом и последнем корпусах инверторной системы (см. ПРИЛОЖЕНИЕ 6, 8, 10).

4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- **4.1** Организация эксплуатации инверторной системы должна соответствовать требованиям «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», а также «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок».
- **4.2** К работе с инверторной системой допускаются лица, ознакомившиеся с паспортом и настоящим руководством по эксплуатации, прошедшие инструктаж по технике безопасности, аттестованные и имеющие квалификационную группу не ниже третьей для электроустановок до 1000В.
- **4.3** Перед включением каждый корпус инверторной системы и корпус шкафа, в котором она установлена, должен быть соединен с шиной заземления проводником соответствующего сечения.
- **4.4** При работе с включенной инверторной системой необходимо помнить, что внутри корпуса имеется опасное для жизни напряжение постоянного и переменного тока.
- **4.5** Мощность нагрузки (активная и полная) инверторной системы не должна превышать указанного выше значения.
- **4.6** Запрещается эксплуатация инверторной системы вне помещений и в помещениях с химически активной или взрывоопасной средой.
 - 4.7 Запрещается перекрывать чем-либо вентиляционные отверстия корпуса инвертора.
 - 4.8 Ремонт инвертора следует производить на предприятии-изготовителе.

5. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ВКЛЮЧЕНИЯ ИНВЕРТОРНОЙ СИСТЕМЫ:

- 5.1. Убедиться в отсутствии механических повреждений инверторов.
- 5.2. Установить корпуса инверторов в стойку (см. ПРИЛОЖЕНИЕ 1,2,3,4,5).
- **5.3.** Отключить автоматический выключатель (AB)«**ВХОД DC**» на лицевой панели каждого корпуса.
 - 5.4. Снять задние крышки, закрывающие клеммник и платы адресации.
- **5.5.** Проверить соответствие настройки адреса и режима работы каждого инвертора, установленные предприятием-изготовителем, с необходимой потребителю конфигурацией.
- **5.6.** Соединить медными шинами (прилагаются в комплекте) попарно между корпусами клеммы «**PE»**, «**N»**, «**L**(**L**_a)», «**L**(**L**_b)», «**L**(**L**_c)» (см. ПРИЛОЖЕНИЕ 6, 8).
- **5.7.** Подсоединить к шинам защитного заземления «**PE**», нейтрали «**N**» (при необходимости),фаз(ы)« $L(L_A)$ », « $L(L_C)$ »проводники нагрузки соответствующего сечения (см. ПРИЛОЖЕНИЕ 6, 8).
- **5.8.** Соединить четырнадцати жильный шлейф(ы) между корпусами инверторной системы (прилагаются в комплекте) (см. ПРИЛОЖЕНИЕ 6, 8). В каждом корпусе находятся по два запараллеленных четырнадцати штырьковых разъема (IDCC-14M). Оба разъема используются для связи с другими корпусами инверторной системы по шинам CAN и SYNCH (синхронизации). Десяти штырьковый разъем (IDCC-10M) используется для связи с УКУ (см. ПРИЛОЖЕНИЕ 10).
- **5.9.** Подсоединить в соответствии с указанной полярностью обесточенные кабели соответствующего сечения к шинам «**ВХОД DC+**» и «**ВХОД DC-**» (см. ПРИЛОЖЕНИЕ 6, 8).
- **5.10.** Подсоединить к клеммам СОМ и NC реле «АВАРИЯ ИНВЕРТОРОВ» (см. ПРИЛОЖЕНИЕ 10) для каждого корпуса проводники сигнализации (сечением не менее 0,5 мм²) неисправности любого из инверторов в соответствующем корпусе. *При нормальной работе инверторов нормально замкнутые контакты этого реле будут разомкнуты.* При возникновении неисправности любого из инверторов в корпусе нормально замкнутые контакты реле будут замыкаться.
 - 5.11. Установить задние крышки корпусов.
 - 5.12. Подать напряжение постоянного тока для питания инверторов.
- **5.13.** Включить автоматы «ВХОД DC» на лицевой панели инвертора. Наличие входного напряжения индицируется желтым светодиодом «Вход», а наличие выходного напряжения ~220В зеленым светодиодом «Работа».
 - 5.14. Включить необходимые автоматы нагрузки.

- **5.15.** Эксплуатация инвертора должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденных Приказом №6 Минэнерго от 13.01.2003г.
- **5.16.** Мощность нагрузки (активная и полная) инвертора не должна превышать указанного выше значения для данной инверторной системы.
- 5.17. Запрещается перекрывать чем-либо вентиляционные отверстия корпуса инвертора.
- 5.18. Запрещается параллельная работа инверторов, кроме соответствующих модификаций, допускающих эту возможность.

6. СИГНАЛИЗАЦИЯ РЕЖИМОВ РАБОТЫ

Каждый инвертор (модуль) имеет реле контроля исправности «АВАРИЯ ИНВЕРТОРОВ».

При этом в одной общей корзине может быть установлено от 1 до 3 таких модулей. На каждой корзине с задней стороны выведен сигнальный клеммник реле «авария инвертора», который является одновременно общим для всех модулей, установленных в 1 общую корзину. Общая сигнал срабатывания реле «авария инв» формируется по логике «ИЛИ», то есть при возникновении аварии (замыкании реле «авария) в любом из инверторов (в пределах одной общей корзины), общий сигнал на корзине «авария инвертора» будет соответственно замкнут.

При нормальной работе инвертора (модуля) «нормально замкнутые» контакты этого реле разомкнуты.

Логика срабатывания реле «авария инвертора» (замыкание нормально замкнутых контактов) следующая:

- 1) Инвертор запустился и работает в штатном режиме. При снижении входного питающего DC напряжения (например, разряд АКБ) ниже уставки «Ибат откл.» (уставка задается через контроллер УКУ) в течение времени не менее 1 сек (непрерывно) инвертор отключится защитой по пониженному входному DC. При этом инвертор уходит в режим ожидания, силовая часть не работает, зеленый светодиод «работа» характерно моргает сериями из 4-х вспышек с интервалом 2-3 сек.
- 2) При включении инвертора или при перезагрузке уровень входного питающего DC напряжения менее уставки «Ибат вкл.» (уставка задается через контроллер УКУ). Инвертор находится в режиме ожидания, зеленый светодиод «работа» моргает характерно моргает сериями из 3-х вспышек с интервалом 2-3 сек.

Уставки «Ибат вкл.» и «Ибат откл.» позволяют обеспечить гистерезис по порогам включения и отключения инвертора при работе со свинцово-кислотными АКБ. То есть, при разряде АКБ напряжение плавно снижается и после отключения инвертора защитой от пониженного входного DC частично (или полностью) «сбрасывается» нагрузка с АКБ и напряжение на АКБ резко подрастает. В зависимости от режимов/условий разряда и исходного состояния АКБ (степени заряда, величины емкости, температуры и тд) величина, на которую резко «подпрыгнет» напряжение на АКБ, будет варьироваться. Например, конечное напряжение разряда

АКБ может быть 1.75...1.8В/Эл, а после сброса нагрузки с АКБ напряжение холостого хода АКБ может стать 1.95...2.0В/Эл.

- 3) Инвертор работает в режиме сильной перегрузки по мощности либо в режиме короткого замыкания на выходе. При этом инвертор не отключается, продолжает работать со сниженным выходным напряжением и когда выходное напряжение становится менее уставки «Напряжение выхода минимальное» (уставка задается через контроллер УКУ) в течение 3-5 сек, то тогда срабатывает реле «авария инвертора». Обратное восстановление реле в исправное состояние происходит после устранения режима сильной перегрузки или к.з.
- 4) Инвертор работает в режиме перегрузки по мощности >1.2хРном непрерывно в течение 60 сек. и затем автоматически отключается защитой по перегрузке. При этом зеленый светодиод «работа» характерно моргает сериями из 2-х вспышек с интервалом 2-3 сек. Спустя 20-30 сек. инвертор автоматически перезапускается и включается.
- 5) В процессе работы инвертора температура радиатора модуля стала более 80С. При этом инвертор автоматически отключается (срабатывает защита от перегрева), зеленый светодиод «работа» не горит и не моргает, красный светодиод «авария» горит непрерывно. Далее инвертор автоматически перезапустится при снижении температуры радиатора модуля менее 70С.

Инвертор имеет световую сигнализацию нормального и аварийных режимов, которая осуществляется с помощью светодиодов желтого, зеленого и красного свечения.

Свечение **желтого** светодиода «**Вход**» свидетельствует о том, что на вход инвертора подано входное напряжение постоянного тока Uвх DC.

Частое мигание в течение ~ 2 с при подаче входного напряжения **зеленого** светодиода «**Работа**» означает, что происходит запуск инвертора. При этом производится контроль выходного напряжения инвертора перед включением его выходного реле или при синхронизации инвертора.

Мигание **зеленого** светодиода **«Работа»** один раз \sim в 3с говорит о том, что данный инвертор является ведущим.

Постоянное свечение **зеленого** светодиода «**Работа**» после включения инвертора означает, что данный инвертор работает в нормальном режиме. При этом его тактовый генератор работает синхронно с тактовым генератором ведущего инвертора.

Мигание **зеленого** светодиода **«Работа»** *серией кратковременных вспышек* один раз ~ в 3с говорит о том, что данный инвертор не вошел в синхронизм с ведущим.

ВНИМАНИЕ! Постоянное мигание **зеленого** светодиода **«Работа»** при свечении **желтого** светодиода **«Вход»** свидетельствует об отсутствии выходного напряжения инвертора.

Мигание **зеленого** светодиода «**Работа**» сериями из двух кратковременных вспышек с интервалом между сериями 3сек. указывает на то, что инвертор отключен защитой от перегрузки по мощности.

Мигание **зеленого** светодиода **«Работа»** сериями из четырех кратковременных вспышек с интервалом между сериями 3сек. указывает на то, что инвертор отключен защитой от недопустимо низкого значения напряжения питания (актуально для режима, когда в процессе работы инвертора входное DC напряжение стало менее уставки «Ибатареи отключения», заданной через УКУ).

Мигание **красного** светодиода «**Авария**» сериями из двух кратковременных вспышек с интервалом между сериями 3сек. указывает на то, что температура инвертора превышает 70°C, но ниже 80°C. При этом инвертор не отключается, звуковой сигнал не подается.

Свечение **красного** светодиода **«Авария»** при погасшем зеленом светодиоде **«Работа»** означает, что инвертор отключен защитой от перегрева (температура превышает 80°C), а нагрузка, при наличии байпаса, питается от сети ~220В. После охлаждения до 70°C инвертор включается.

Мигание **красного** светодиода **«Авария»** с частотой 0,2 Гц указывает на перегрузку по активной мощности от 1 до 1,2 номинального значения. При этом инвертор не отключается, звуковой сигнал не подается.

Мигание **красного** светодиода **«Авария»** с частотой 1 Гц в сочетании со звуковой сигнализацией указывает на перегрузку по активной мощности свыше 1,2 от номинального значения. При этом подается звуковой сигнал и через 60с инвертор отключается защитой от перегрузки.

7. РАБОТА ЗАЩИТ ИНВЕРТОРА

Инвертор имеет следующие защиты: тепловую от перегрева, от перегрузки и аварии по выходному напряжению.

Сигнализация аварийных режимов осуществляется красным и зеленым светодиодами.

А. ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА

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

При нагреве свыше 80° С инвертор отключается, загорается красный светодиод «**Авария**» и гаснет зеленый светодиод «**Работа**».

При снижении температуры до 70°C инвертор автоматически включается и гаснет красный светодиод «**Авария**».

В. ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ И КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ

При превышении потребляемой мощностью номинального значения срабатывает сигнальная ступень защиты от перегрузки, что фиксируется миганием красного светодиода «**Авария**» с частотой 0.2 Гц.

При превышении потребляемой мощностью 1,2 номинального значения срабатывает отключающая ступень защиты от перегрузки. При этом начинается мигание красного светодиода «**Авария**» с частотой 1 Гц в сочетании со звуковой сигнализацией и через 60с инвертор отключается. После отключения инвертора красный светодиод «**Авария**» гаснет, а зеленый светодиод «**Работа**» мигает сериями из двух кратковременных вспышек с интервалом между сериями 3сек., что указывает на то, что инвертор отключен защитой от перегрузки.

Через 20-30 секунд инвертор вновь включается и, если перегрузка не была устранена, то работа защиты повторится.

При коротком замыкании в нагрузке первоначально происходит быстродействующее токоограничение вследствие снижения выходного напряжения.

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

Доступ к информации и управление **инверторами** осуществляется с помощью меню, высвечиваемому на (ЖКИ) УКУ. Выбор нужного пункта меню осуществляется с помощью курсора кнопками: «Влево», «Вправо», «Вверх», «Вниз», выбор или вход в подменю пункта – кнопкой «Ввод».

При входном напряжении DC 48(60)B или 24B используется УКУ-207.14-LAN, при входном напряжении DC 110B или 220B – УКУ-207.12-LAN. УКУ выполняются с интерфейсами USB, RS485, LAN.

При включении питания появляется главное меню.

В верхней строке, кроме отображения количества работающих модулей инверторов, поочередно отображаются сообщения об авариях.

Возможные варианты отображения событий в верхней статусной строке (где «**XX»** – порядковый номер включенного инвертора):

- «В работе XX инв.»
- «Инв. №XX заниж. Udc»
- «Инв. №XX внутр.неиспр.»
- «Инв. №XX перегрузка»
- «Инв. №XX заниж. Uвых!»
- «Инв. №XX перегрев, выкл»
- «Инв. №XX сильн.нагрев»
- «Инв. №XX разрыв связи»
- «Авария по Uвых!!!»
- «Авария по Uвх(DC)!!!»
- «Авария по Uвх(инв)!!»
- «Авария по Uвх(AC)!!!»
- «Авария по Фвх(инв)!!»
- «Авария по Фвх(АС)!!!»
- «Приоритет инверторы»
- «Работа от инверторов»
- «Приоритет сеть»
- «Работа от сети»
- «Ручн. упр-ние: сеть»
- «Ручн. упр-ние: инв.»
- «Байпас разрыв связи»

В зависимости от предварительно настроенных уставок в подменю «Установки» - «Структура» 2-я, 3-я, 4-я и 5-ые строки основного меню УКУ принимают один из 7 вариантов отображения:

1) Конфигурация инверторной системы с однофазным выходным напряжением без байпаса (в подменю «Структура» уставка «Выходных фаз» задана «1» и уставка «Байпасов» задана «0»):

В работе Х инв.

где «X» — количество включенных инверторов.

Uвых=XXX В Івых=XXX А

Рвых=ХХХХХХ Вт

Время Дата

Udc.bx. XXX B

Гвых. XX.X Гц

Текущие дата и время.

Uвых — выходное действующее напряжение системы, среднеарифметическое значение напряжения всех исправных по CAN инверторов в системе, введённых в структуру (напряжение ПОСЛЕ выходного реле — «Uшины» по CAN).

Івых – полный ток (с учётом реактивной и активной составляющих) системы, сумма всех токов исправных по CAN инверторов («Івых» по CAN с инверторов) в системе, введённых в структуру, с применением автопереключения разрядности:

- если Івых < 100A, то значение отображается как XX.XA, с округлением до десятых;
- если Івых ≥ 100A, то значение отображается как XXXA.

Рвых – выходная активная мощность системы, сумма всех активных выходных мощностей исправных по CAN инверторов в системе, введённых в структуру, с округлением до единиц.

Udc.вх. – входное напряжение постоянного тока, измеренное непосредственно контроллером УКУ.

Гвых. – 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»).

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 «-MBP4529» корректность отображения частоты вых. напряжения системы обеспечивается только для режима, при котором ручной байпас установлен в положение «2-ИБП».
- 2) Конфигурация инверторной системы с двухфазным выходным напряжением без байпаса (в подменю «Структура» уставка «Выходных фаз» задана «2» и уставка «Байпасов» задана «0»). При выборе этой конфигурации в основном меню отображаются основные параметры для фаз А и В с привязкой по следующему принципу: для фазы А берутся параметры инверторов с адресами №1 и №2, для фазы В, соответственно, берутся параметры инверторов с адресами 3, 4, 5 и 6:

В работе Х инв.

где «X» – количество включенных инверторов.

Pвых = X.X/X.X кВт

Uвых= XXXB/ XXXB

Івых= Х.ХА/Х.ХА

Время Дата

Udc.bx. XXX B

Гвых. XX.X Гц

Текущие дата и время.

Uвых – выходное действующее напряжение системы, среднеарифметическое значение напряжения всех исправных по CAN инверторов в системе со специальной привязкой, введённых в структуру (напряжение ПОСЛЕ выходного реле – «Uшины» по CAN).

Івых – полный ток (с учётом реактивной и активной составляющих) системы, сумма всех токов исправных по CAN инверторов («Івых» по CAN с инверторов) в системе, введённых в структуру со специальной привязкой, с применением автопереключения разрядности:

- если Івых < 10A, то значение отображается как X.XA, с округлением до десятых;
- если Івых ≥ 10A, то значение отображается как _XXA или XXXA.

Рвых – выходная активная мощность системы, сумма всех активных выходных мощностей исправных по CAN инверторов в системе, введённых в структуру со специальной привязкой, с применением автопереключения разрядности:

- если Рвых < 10кВт, то значение отображается как Х.ХкВт, с округлением до десятых;
- если Рвых ≥ 10кВт, то значение отображается как _XXкВт или XXXкВт.

Udc.вх. – входное напряжение постоянного тока, измеренное непосредственно контроллером УКУ.

Гвых. – 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»).

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 «-MBP4529» корректность отображения частоты вых. напряжения системы обеспечивается только для режима, при котором ручной байпас установлен в положение «2-ИБП».
- 3) Конфигурация инверторной системы с трёхфазным выходным напряжением без байпаса (в подменю «Структура» уставка «Выходных фаз» задана «3» и уставка «Байпасов» задана «0»). При выборе этой конфигурации в основном меню отображаются основные параметры для фаз A, B и C с привязкой пофазно: для фазы A берутся параметры инверторов с адресами №1, №4, №7 и т.д., для фазы B берутся параметры инверторов с адресами №2, №5, №8 и т.д., для фазы C, соответственно, берутся параметры инверторов с адресами №3, №6, №9 и т.д.:

В работе Х инв.

где «X» – количество включенных инверторов.

Pвых= X.X/X.X/X.X кBт

Uвых= XXXB/ XXXB/ XXXB

Iвыx = X.XA/X.XA/X.XA

Время Дата

Udc.bx. XXX B

Гвых. XX.X Гц

Текущие дата и время.

Uвых – выходное действующее напряжение системы, среднеарифметическое значение напряжения всех исправных по CAN инверторов в системе с привязкой пофазно, введённых в структуру (напряжение ПОСЛЕ выходного реле – «Uшины» по CAN).

Івых – полный ток (с учётом реактивной и активной составляющих) системы, сумма всех токов исправных по CAN инверторов («Івых» по CAN с инверторов) в системе с привязкой пофазно, введённых в структуру, с применением автопереключения разрядности:

- если Івых < 10А, то значение отображается как Х.ХА, с округлением до десятых;
- если Івых ≥ 10A, то значение отображается как _XXA или XXXA.

Рвых – выходная активная мощность системы, сумма всех активных выходных мощностей исправных по CAN инверторов в системе с привязкой пофазно, введённых в структуру, с применением автопереключения разрядности:

- если Рвых < 10кВт, то значение отображается как Х.ХкВт, с округлением до десятых;
- если Рвых ≥ 10кВт, то значение отображается как _XXкВт или XXXкВт.

Udc.вх. – входное напряжение постоянного тока, измеренное непосредственно контроллером УКУ.

Гвых. – 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»).

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 «-MBP4529» корректность отображения частоты вых. напряжения системы обеспечивается только для режима, при котором ручной байпас установлен в положение «2-ИБП».
- 4) Конфигурация одного моноблочного инвертора с однофазным выходным напряжением и встроенным байпасом (в подменю «Структура» уставка «Инверторов» задана «1» и уставка «Байпасов» задана «ВСТР.»). Относится к модификации моноблочного инвертора DC/AC-XXX/XXXB-XXXXBA-2U BP:

В работе Х инв.

где «X» – количество включенных инверторов.

Uвых=XXX В Івых=XXX А

Рвых=ХХХ Вт

Время Дата

Текущие дата и время.

Udc.bx. XXX B

Гвых. XX.X Ги

Uвых – выходное действующее напряжение системы.

• «Uсети» инвертора №1, если у инвертора статус «в работе от сети».

• В любом другом случае (статусе у инвертора) Uвых = «Uшины».

Івых – полный ток (с учётом реактивной и активной составляющих) системы.

- Параметр и значение полностью скрываются с ЖКИ, если у инвертора №1 статус «в работе от сети».
- В любом другом случае (статусе у инвертора) Івых = «Івых» инвертора с применением автопереключения разрядности:
 - если Івых < 10A, то значение отображается как X.XA, с округлением до десятых;
 - если Івых ≥ 10A, то значение отображается как _XXA или XXXA.

Рвых – выходная активная мощность системы.

- «Рвых и Івых НЕ ИЗМЕРЯЮТСЯ», если у инвертора №1 статус «в работе от сети».
- В любом другом случае (статусе у инвертора) Рвых = «Рвых» инвертора с применением автопереключения разрядности:
 - если Рвых < 10кВт, то значение отображается как Х.ХкВт, с округлением до десятых;
 - если Рвых ≥ 10 кВт, то значение отображается как _XXкВт или XXXкВт.

Udc.вх. – входное напряжение постоянного тока, измеренное непосредственно контроллером УКУ.

Гвых. – 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»).

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 «-MBP4529» корректность отображения частоты вых. напряжения системы обеспечивается только для режима, при котором ручной байпас установлен в положение «2-ИБП».
- 5) Конфигурация двух моноблочных инверторов с однофазным выходным напряжением и встроенными байпасами (в подменю «Структура» уставка «Инверторов» задана «2» и уставка «Байпасов» задана «ВСТР.»). Относится к модификации моноблочного инвертора DC/AC-XXX/XXXB-XXXXBA-2U BP:

В работе Х инв.

где «X» – количество включенных инверторов.

Uвых=XXX В Івых=XXX А

Рвых=ХХХ Вт

Время Дата

Udc.bx. XXX B

Гвых. XX.X Гц

Текущие дата и время.

Uвых – выходное действующее напряжение системы. Среднеарифметическое «Uшины» инвертора №1 и инвертора №2, пока они исправны по CAN и статусный бит «вход инвертора подключен к нагрузке» активен (то есть инвертор в работе, не отключен).

Івых – полный ток (с учётом реактивной и активной составляющих) системы. Сумма выходного тока инвертора №1 и выходного тока инвертора №2, пока они исправны по САN и статусный бит «выход инвертора подключен к нагрузке» активен (то есть инвертор в работе, не отключен). С применением автопереключения разрядности:

- если Івых < 10А, то значение отображается как Х.ХА, с округлением до десятых;
- если Івых ≥ 10A, то значение отображается как _XXA или XXXA.

Рвых – выходная активная мощность системы. Сумма выходной мощности инвертора №1 и выходной мощности инвертора №2, пока они исправны по САN и статусный бит «выход инвертора подключен к нагрузке» активен (то есть инвертор в работе, не отключен). С применением автопереключения разрядности:

- если Рвых < 10кВт, то значение отображается как Х.ХкВт, с округлением до десятых;
- если Рвых ≥ 10кВт, то значение отображается как _XXкВт или XXXкВт.

Udc.вх. – входное напряжение постоянного тока, измеренное непосредственно контроллером УКУ.

Гвых. – 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»).

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 «-MBP4529» корректность отображения частоты вых. напряжения системы обеспечивается только для режима, при котором ручной байпас установлен в положение «2-ИБП».

6) Конфигурация инверторной системы с однофазным выходным напряжением и внешним статическим байпасом (в подменю «Структура» уставка «Байпасов» задана «1Ф с CAN»):

В работе Х инв.

Uвых=XXX В Івых=XXX А

Рвых=ХХХХХХ Вт

Время Дата

Udc.bx. XXX B

Гвых. XX.X Ги

где «X» – количество включенных инверторов.

Текущие дата и время.

Uвых – выходное действующее напряжение, измеренное самим байпасом (параметр «Ивых» передан по CAN).

Івых – полный ток (с учётом реактивной и активной составляющих) системы, измеренный самим байпасом с применением автопереключения разрядности:

- если Івых < 100A, то значение отображается как X.XA, с округлением до десятых;
- если Івых ≥ 100A, то значение отображается как _XXA или XXXA.

Рвых – выходная активная мощность системы, измеренная самим байпасом с применением автопереключения разрядности:

- если Рвых < 10кВт, то значение отображается как Х.ХкВт, с округлением до десятых;
- если Рвых ≥ 10кВт, то значение отображается как _XXкВт или XXXкВт.

Udc.вх. – входное напряжение постоянного тока, измеренное непосредственно контроллером УКУ.

Гвых. – 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»).

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 «-MBP4529» корректность отображения частоты вых. напряжения системы обеспечивается только для режима, при котором ручной байпас установлен в положение «2-ИБП».

7) Конфигурация инверторной системы с трёхфазным выходным напряжением и внешним статическим байпасом (в подменю «Структура» уставка «Байпасов» задана «ЗФ с CAN»):

где «X» – количество включенных инверторов.

В работе Х инв.

Pвых= X.X/X.X/X.X кBт

Uвых= XXXB/ XXXB/ XXXB

Івых= X.XA/ X.XA/ X.XA

Время

Дата

Текущие дата и время.

Udc.bx. XXX B

Гвых. XX.X Гц

Uвых – выходное действующее напряжение, измеренное самим байпасом пофазно (параметр «Ивых» передан по CAN).

Івых – полный ток (с учётом реактивной и активной составляющих) системы, измеренный самим байпасом с применением автопереключения разрядности:

- если Івых < 10А, то значение отображается как Х.ХА, с округлением до десятых;
- если Івых ≥ 10A, то значение отображается как _XXA или XXXA.

Рвых – выходная активная мощность системы, измеренная самим байпасом с применением автопереключения разрядности:

- если Рвых < 10кВт, то значение отображается как Х.ХкВт, с округлением до десятых;
- если Рвых ≥ 10кВт, то значение отображается как _XXкВт или XXXкВт.

Udc.вх. – входное напряжение постоянного тока, измеренное непосредственно контроллером УКУ.

Гвых. – 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»).

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 «-MBP4529» корректность отображения частоты вых. напряжения системы обеспечивается только для режима, при котором ручной байпас установлен в положение «2-ИБП».

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.
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.
tшкаф. ХХ °С	Температура окружающего воздуха.

^{*}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.

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.

Возможные варианты отображения событий во второй верхней «статусной» строке инвертора:

- «В РАБОТЕ.ОТ БАТАРЕИ»
- «В РАБОТЕ.ОТ СЕТИ»
- «не подключен»
- «ОТКЛ. внутр. неиспр.»

- «В РАБОТЕ.ЗАНИЖ **U**вых!»
- «ОТКЛ. Udc не в норме»
- «ПЕРЕГРУЖЕН!!!»
- «СИЛЬНЫЙ НАГРЕВ!!!»
- «ПЕРЕГРЕВ!!ВЫКЛЮЧЕН!!»

ИНВЕРТОР №1	
	Статусная строка инвертора.
Uвых = XXX B	Действующее напряжение на выходе инвертора
	(измеряется до реле инвертора).
Івых = ХХ.Х А	Полный выходной ток инвертора (с учётом реактивной и
	активной составляющих).
tинв = ХХ °С	Температура радиатора охлаждения инвертора.
Рвых = XXXXXX Вт	Выходная активная мощность инвертора.
Ucети = XXX B	Действующее напряжение сети переменного тока на входе
	инвертора (при наличии у инвертора байпаса, иначе Uceти=0 B)
Uшины = XXX B	Действующее напряжение на выходе инвертора, в месте
	соединения выходов параллельно работающих инверторов
	(измеряется после реле инвертора).
Uвход = XXX B	Входное напряжение инвертора.
Версия ПО	Вход для просмотра версии программного обеспечения МК и
	плис.
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.

Возможные варианты отображения событий во второй верхней «статусной» строке байпаса:

- «Приоритет инверторы»
- «Работа от инверторов»
- «Приоритет сеть»
- «Работа от сети»
- «не подключен»

Конфигурация инверторной системы с однофазным выходным напряжением и внешним статическим байпасом (в подменю «Структура» уставка «Байпасов» задана «1Ф с CAN»):

Байпас	
•••	Статусная строка байпаса.
Uвых = XXX B	Действующее напряжение на выходе байпаса.
Івых = ХХ.Х А	Полный выходной ток байпаса.
Рвых = ХХХХХХ Вт	Выходная активная потребляемая мощность.
tбп = XX °C	Температура радиатора охлаждения байпаса.
Ucети = XXX B	Действующее напряжение сети переменного тока на входе
	байпаса.
Uинв = XXX B	Действующее напряжение на выходе инвертора.
Версия ПО	Вход для просмотра версии программного обеспечения МК и
	плис.
Выход	Выход в основное меню.

Конфигурация инверторной системы с трёхфазным выходным напряжением и внешним статическим байпасом (в подменю «Структура» уставка «Байпасов» задана «ЗФ с CAN»):

Байпас 3Ф	
•••	Статусная строка байпаса.
Uвых = $XB/XB/XB$	Действующее напряжение на выходе байпаса пофазно.
Iвых = X.XA/X.XA/X.XA	Полный выходной ток байпаса пофазно.
Рвых = X.X/X.X/X.XкВ т	Выходная активная потребляемая мощность пофазно.
tбп = XX/ XX/ XX °С	Температура радиатора охлаждения байпаса.
Uceти = XB/ XB/ XB	Действующее напряжение сети переменного тока на входе
	байпаса пофазно.
Uинв = $XB/XB/XB$	Действующее напряжение на выходе инвертора пофазно.
Версия ПО	Вход для просмотра версии программного обеспечения МК и
	плис.
Выход	Выход в основное меню.

Подменю «Таблица инверторов» содержит сводную таблицу параметров инверторов:

N	U	I	P	t	Номер, вых. напр., полн. ток, акт. мощность и темпер. инв.
1 X	XXXB	X.XA	XXBT	X°C	Параметры первого инвертора.
2 X	XXXB	X.XA	ХХВт	X°C	Параметры второго инвертора.

3 X XXXB X.XA XXBT X°C

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

CK1 HOPMA/PA3OMKH.

Отображение наличия аварии (НОРМА/АВАРИЯ) и физического состояния дискретного входа «СК 1» (ЗАМКНУТ/РАЗОМКНУТ) в данный текущий момент времени. Аварийное состояние СК задается в соответствующем подменю «Установки» - «Внешние датчики» - «СК 1».

Аналогично для «СК 2»

СК2 НОРМА/РАЗОМКН.

СКЗ НОРМА/РАЗОМКН.

СК4 НОРМА/РАЗОМКН.

Выход

Аналогично для «СК 3»

Аналогично для «СК 4»

Выход в основное меню.

Пункт «Установки»

В установках инверторной системы задаются все параметры, необходимые для правильного функционирования электропитания оборудования.

Предприятием-изготовителем предусмотрены рекомендуемые установки по умолчанию, так называемые СТАНДАРТНЫЕ УСТАНОВКИ.

Вход в подменю «Установки» осуществляется нажатием кнопки «Ввод» и набором установленного номера пароля (184). Пункты подменю выбираются маркером «▶», перемещаемым кнопками «Вверх» или «Вниз». При нажатии кнопки «Ввод» происходит вход в подменю, если оно имеется. Длинное нажатие кнопки «Вниз» приводит к перемещению курсора вниз меню на пункт «Выход».

• «Стандартные».

Подменю содержит список различных уставок (рекомендуемых предприятиемизготовителем) в зависимости от входного номинального напряжения постоянного тока и версии САN. Кнопками «Вверх» и «Вниз» выбирается строка с нужным входным номинальным напряжением постоянного тока и версией САN, нажимается кнопка «Ввод» и параметры, вместе с порогами срабатывания защит, установятся, как рекомендует предприятие-изготовитель.

Список стандартных установок в подменю:

СТАНДАРТНЫЕ	УСТКИ	Название подменю.
>Инв 24В	CAN125	Номинальное входное постоянное напряжение 24В с
		версией программного обеспечения «CAN 125».
>Инв 48(60)В	CAN125	Номинальное входное постоянное напряжение 48(60)В
		с версией программного обеспечения «CAN 125».
>Инв 110В	CAN125	Номинальное входное постоянное напряжение 110В с
		версией программного обеспечения «CAN 125».
>Инв 220В	CAN125	Номинальное входное постоянное напряжение 220В с
		версией программного обеспечения «CAN 125».
>Инв 24В	CAN62.5	Номинальное входное постоянное напряжение 24В с
		версией программного обеспечения «CAN 62.5».
>Инв 48(60)В	CAN62.5	Номинальное входное постоянное напряжение 48(60)В
		с версией программного обеспечения «CAN 62.5».
>Инв 110В	CAN62.5	Номинальное входное постоянное напряжение 110В с
		версией программного обеспечения «CAN 62.5».
>Инв 220В	CAN62.5	Номинальное входное постоянное напряжение 220В с
		версией программного обеспечения «CAN 62.5».
> Выход		Выход в меню УСТАНОВКИ.

Кнопками «Вверх» и «Вниз» выбирается строка с нужными установками, нажимается кнопка «Ввод» и параметры вместе с порогами срабатывания защит установятся, как рекомендует предприятие-изготовитель.

Список значений стандартных установок для инверторных систем с входным постоянным напряжением 24В:

Уставки инверторов		
>	Выходное	напряжение
инвертора		230B

Название подменю.

>	Напряжение	выхода
макс	симальное	265B
>	Напряжение	выхода
мини	имальное	195B
>	Напряжение	батареи
вклю	очения	23B
>	Напряжение	батареи
отключения		20B
> Выход		

Выход в меню УСТАНОВКИ.

Список значений стандартных установок для инверторных систем с входным постоянным напряжением 48(60)B:

Уставки инверторов	
> Выходное	напряжение
инвертора	230B
> Напряже	ние выхода
максимальное	265B
> Напряже	ние выхода
минимальное	195B
> Напряже	ние батареи
включения	45B
> Напряже	ние батареи
отключения	40B
> Выход	

Название подменю.

Выход в меню УСТАНОВКИ.

Список значений стандартных установок для инверторных систем с входным постоянным напряжением 110B:

Уставки инверторов		
>	Выходное	напряжение
инв	вертора	230B
>	Напряжени	е выхода
ман	ссимальное	265B
>	Напряжени	е выхода
мин	нимальное	195B

Название подменю.

>	Напряжение	батареи
включения		100B
>	Напряжение	батареи
отключения		90B
> Выход		

Выход в меню УСТАНОВКИ.

Список значений стандартных установок для инверторных систем с входным постоянным напряжением 220В:

Уставки инверторов		
> B	Выходное	напряжение
инверт	гора	230B
>	Напряжение	выхода
макси	мальное	265B
>	Напряжение	выхода
миним	альное	195B
>]	Напряжение	батареи
включ	ения	180B
>]	Напряжение	батареи
отключения 170В		
> Выхо	ОД	

Название подменю.

Выход в меню УСТАНОВКИ.

• «Время и дата».

В подменю данного пункта производится установка времени и даты. Кнопками «Влево» и «Вправо» происходит выбор параметра. Кнопками «Вверх» и «Вниз» - изменение параметра. По нажатию кнопки «Ввод» происходит выход из подменю. Часы в УКУ энергонезависимы от сети, питание часов осуществляется от литиевого элемента CR2032 или подобного с напряжением 3 вольта. Элемент питания требует замены один раз в год. Для этого нужно снять кожух с УКУ и на задней плате УКУ заменить элемент питания.

• «Синхронизация времени и даты».

В подменю данного пункта задается:

СИНХРОНИЗАЦИЯ	Название подменю.	
ВРЕМЕНИ (SNTP)		
> Период ХХ	Период синхронизации часов инверторной системы с	
	сигналом точного времени. Кнопками «Влево» и	
	«Вправо» выбираются значения: «Выключено», «1 час»,	
	«1 сутки», «1 неделя».	
> Часовой пояс GMT ± X	Кнопками «Влево» и «Вправо» выбирается часовой	
	пояс.	
> Синхронизация через	Выбор варианта синхронизации времени:	
ИНТЕРНЕТ / ІР	Через интернет или по заданному IP адресу.	
> Синхронизировать	Запуск процедуры синхронизации времени по заданным	
	настройкам.	
> Выход	Выход в меню УСТАНОВКИ.	

• «Структура».

В подменю данного пункта задаётся количество инверторов, байпасов и сухих контактов, входящих в состав инверторной системы, а также количество выходных фаз.

1) Конфигурация инверторной системы без байпаса:

СТРУКТУРА	Название подменю.
> Инверторов ХХ	Задаёт количество инверторов.
> Байпасов 0	Задаёт количество байпасов.
> Выходных фаз 1 / 2 / 3	Задаёт количество выходных фаз инверторной системы.
> Сухих контактов Х	Задаёт количество входов у инверторной системы для
	контроля «сухих» контактов.
> Выход	Выход в меню УСТАНОВКИ.

2) Конфигурация инверторной системы с байпасом:

СТРУКТУРА

> Инверторов ХХ

> Байпас

1Φ c CAN / 3Φ c CAN / BCTP. / 0

> Сухих контактов Х

Название подменю.

Задаёт количество инверторов.

Задаёт конфигурацию фазности выходного напряжения

и байпаса.

Задаёт количество входов у инверторной системы для

контроля «сухих» контактов.

> Выход

Выход в меню УСТАНОВКИ.

• «Зв.сигн. ВЫК./ВКЛ.».

При нажатии кнопки «Влево», «Вправо» или «Ввод» на данном пункте происходит выключение или включение работы звуковой сигнализации аварий. Прерывистый звуковой сигнал включается при пропадании сети.

• «Отключение сигнала аварии автом./ручн.».

При нажатии кнопки «Влево», «Вправо» или «Ввод» на данном пункте отключение сигнала аварии будет принимать значение «автоматически» или «ручное». Если в подменю «Установки» (пароль 184) параметр «Отключение сигнала аварии» установлен в значение «ручн.» и в данный текущий момент времени зафиксировано аварийное событие, а также отображение текстовой информации на ЖКИ УКУ производится с самого начала (с верхней статусной строки), то при однократном нажатии на центр. кнопку «Ввод» появляется всплывающее сообщение о возможности выбора сброса звуковой сигнализации и соответствующего сработанного аварийного реле.

При последующем однократном нажатии на центр. кнопку «Ввод» автоматически произойдет сброс звуковой сигнализации и сработанного аварийного реле. При нажатии на любую другую клавишу сброс не производится и отображение текстовой информации на ЖКИ УКУ:

- 4) возвращается в исходное состояние, если на данный момент зафиксировано и не сброшено только одно из аварийных событий;
- 5) поочередно отображаются друг за другом сообщения о возможности сброса звуковой и релейной сигнализации (для случая, если зафиксировано и не сброшено более одного события);
- 6) возвращается в исходное состояние, если после поочередного отображения сообщений о возможности сброса последним отобразилось событие по аварии питающей сети.

Если в подменю «Установки» (пароль 184) параметр «Отключение сигнала аварии» установлен в значение «автомат.», то активация всплывающих сообщений на возможность сброса соответствующей релейной и звуковой сигнализации недоступна и работает по фактическому наличию/устранению аварии.

• «Уставки инверторов».

Подменю «**Уставки инверторов**» (заблокировано во время работы) позволяет задать номинальное, максимальное и минимальное выходное напряжение инвертора, а также пороги включения/отключения инвертора от АКБ.

Выходное напряжение инвертора.	Диапазон задания уставки 220230В.
Напряжение выхода максимальное.	Диапазон задания уставки 240270В.
Напряжение выхода минимальное.	Диапазон задания уставки 0200В.
Напряжение батареи включения для	
постоянного номинального входного	Диапазон задания уставки 1726В.
напряжения 24В.	
Напряжение батареи отключения для	
постоянного номинального входного	Диапазон задания уставки 1524В.
напряжения 24В.	
Напряжение батареи включения для	
постоянного номинального входного	Диапазон задания уставки 3752В.
напряжения 48(60)В.	
Напряжение батареи отключения для	
постоянного номинального входного	Диапазон задания уставки 3550В.
напряжения 48(60)В.	
Напряжение батареи включения для	
постоянного номинального входного	Диапазон задания уставки 76113В.
напряжения 110В.	
Напряжение батареи отключения для	
постоянного номинального входного	Диапазон задания уставки 75110В.
напряжения 110В.	
Напряжение батареи включения для	
постоянного номинального входного	Диапазон задания уставки 170300В.
напряжения 220В.	

Напряжение батареи отключения для	
постоянного номинального входного	Диапазон задания уставки 165300В.
напряжения 220В.	

• «Уставки байпасов».

Подменю «Уставки байпаса» (заблокировано во время работы) позволяет задать уставки на завышенное или заниженное напряжение включения/отключения (с гистерезисом), которые привязаны к измерителям напряжения АС у байпаса (вход сеть, вход инв., выход) и по которым сам байпас формирует аварии и в реальном времени осуществляет переключение с одного ввода на другой по штатной логике.

Uac вкл (завыш)	Диапазон задания уставки 0300В.
Uac откл (завыш)	Диапазон задания уставки 0300В.
Uac вкл (заниж)	Диапазон задания уставки 0300В.
Uac откл (заниж)	Диапазон задания уставки 0300В.
Uинв=0 -> работа от сети	ВЫКЛ./ВКЛ.

• «Ethernet».

Данный пункт имеет подменю в котором происходит установка параметров Ethernet. Подробно меню описано в приложении «Настройка параметров Ethernet».

• «MODBUS ADRESS».

Кнопками «Влево», «Вправо» происходит установка адреса устройства для опроса и управления по сети MODBUS. Описания регистров MODBUS и протокол приведены в приложении «ОПИСАНИЕ РЕГИСТРОВ MODBUS».

• «MODBUS BAUDRATE».

Кнопками «Влево», «Вправо» происходит установка скорости обмена устройства для опроса и управления по сети MODBUS. Доступные значения: 1200, 2400, 4800, 9600,19200, 38400, 57600, 115200.

• «Реле».

Позволяет запрограммировать на различные события два реле, находящиеся с обратной стороны УКУ на плате расширения. При нажатии кнопки «Ввод» на данном пункте появляется подменю:

НАСТРОЙКА РЕЛЕ Название подменю. > Реле №1 Задание аварийных событий в реле №1. > Реле №2 Задание аварийных событий в реле №2. > Выход Выход в меню УСТАНОВКИ.

На одно реле можно назначить несколько событий, для этого необходимо подвести маркер « ▶ » к необходимому событию и нажать кнопку «Ввод», тогда «[]» изменится на «[$\sqrt{}$]». Пункты «Реле №1» и «Реле №2» имеют следующее подменю:

Реле №Х срабат	ыв.	Название подменю, отображение номера выбранного	
		реле.	
> Авария инвертора	[]	События при аварии инверторов: Перегрузка по	
		выходной мощности; Заниженное выходное переменное	
		напряжение; Заниженное входное постоянное	
		напряжение; Внутренняя неисправность; Разрыв связи	
		по CAN; Перегрев.	
> Авария DC	[]	Событие при выходе DC за уставку.	
> Авария Ивых	[]	Событие при выходе Ивых за уставку.	
> Авария Uвх	[]	Событие при выходе Ивх за уставку.	
> Работа байпаса		Событие смены режима работы байпаса от сети или	
от сети/инв	[]	инверторов.	
> Активное состояние Программирование выходного контакта н		Программирование выходного контакта на то	
реле ВЬ	ІКЛ/ВКЛ	состояние, в котором он будет во время фиксации	
		аварии. При установке значения «ВЫКЛ» и фиксации	
		аварийного события нормально замкнутый контакт	
		(СОМ и NС) будет замкнут. В верхней статусной строке	
		появится сообщение об аварии, а также по интерфейсам	
		связи сформируются соответствующие аварийные биты.	
		При установке значения «ВКЛ» произойдёт инверсия и	
		при фиксации аварийного события нормально	
		замкнутый контакт (COM и NC) будет разомкнут.	

• «Аварийные пороги системы».

Позволяет задать уставки аварийной сигнализации инверторной системы.

ПОРОГИ АВАРИЙ	Название подменю.			
СИСТЕМЫ				
> Uвых.AC.maxXXXB	Уставка	максимального	выходного	переменного
	напряжен	ия на отключение	байпаса.	
> Uвых.AC.minXXXB	Уставка	минимального	выходного	переменного
	напряжен	ия на отключение	байпаса.	
> UBX.AC.maxXXXB	Уставка	максимального	входного	переменного
	напряжен	ия на отключение	байпаса.	
> UBX.AC.minXXXB	Уставка	минимального	входного	переменного
	напряжен	ия на отключение	байпаса.	
> UBX.DC.maxXXXB	Уставка	максимального	входного	постоянного
	напряжен	ия для формирова	ния аварийно	го сигнала.
> UBX.DC.minXXXB	Уставка	минимального	входного	постоянного
	напряжен	ия для формирова	ния аварийно	го сигнала.
> Выход	Выход в в	меню УСТАНОВК	Ή.	

• «Внешние датчики».

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

Внешние датчики	
> СУХОЙ КОНТАКТ №1	Наименование соответствующего дискретного входа (кол-
> СУХОЙ КОНТАКТ №2	во отображаемых сухих контактов зависит от настройки в
> СУХОЙ КОНТАКТ №3	подменю «установки» - «структура» - «сухих контактов» -
> СУХОЙ КОНТАКТ №4	«0(1,2,3,4)»).
> Выход	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

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.

• «Серийный N».

> Выход

Заводской номер УКУ. Устанавливается кнопками «Влево», «Вправо».

• «Индикация Гвых».

Включение или выключение отображение частоты выходного напряжения системы в основном меню на УКУ.

• «Язык меню».

Задается вариант отображения всей текстовой информации на УКУ на русском / английском языке.

• «Baudrate CAN».

Задание скорости по CAN интерфейсу. Возможные значения - 62,5kbps, 125kbps.

• «Калибровки».

Вход в подменю «Калибровки» осуществляется нажатием кнопки «Ввод» на данном пункте и набором установленного номера пароля (873). 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.

KA	ΙП	TA	EL	n	R	$\mathbf{L}_{\mathbf{A}}$	
\mathbf{h}	\ ./		ŊГ	`\ ,	n	\mathbf{A}	

> Инверторы

> Байпасы

> Udc.bx. =XXX B

> tшкаф ХХ°С

> Выход

> **КварцRS485** 30МГц

Калибровка параметров инверторов.

Калибровка параметров байпаса (при наличии байпаса).

Калибровка величины входного напряжения постоянного тока.

Калибровка температуры окружающей среды.

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

> UHBEPTOP №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

> Івых = ХХ,Х А

> tинв=XX °C

> Ишины = ХХХ В

> Uсети = XXX В

> **Рвых** = **XXXXXX** Вт

> **Uвхо**д = **XXX B**

> Выход

Калибровка выходного напряжения инвертора №1 (до реле).

Калибровка выходного тока инвертора №1.

Калибровка датчика температуры инвертора №1.

Калибровка напряжения на выходе инверторной системы

(после реле).

Калибровка входного напряжения переменного тока (при

наличии входа АС).

Калибровка выходной активной мощности инвертора №1.

Калибровка входного DC напряжения инвертора №1.

Выход из подменю «Инвертор №1».

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

Калибровка инверторной системы при наличии однофазного байпаса:

		J	
$\mathbf{L}^{\bullet}\mathbf{A}$	ГИБРОВКА		
\mathbf{A}	IVIDEUJDNA	DAVIIIA	ι.

> Uвых = XXX.X В

> IB \bowtie X = XX,X A

 $> t = XX ^{\circ}C$

> Uинв = XXX B

> Uceти = XXX В

> Рвых = XXXXXX Вт

> Выход

Калибровка выходного напряжения байпаса.

Калибровка выходного тока байпаса.

Калибровка датчика температуры байпаса.

Калибровка входного АС напряжения от инверторов.

Калибровка входного АС напряжения сети.

Калибровка выходной активной мощности байпаса.

Выход из подменю «Калибровка байпас».

Калибровка инверторной системы при наличии трёхфазного байпаса:

КАЛИБРОВКА БАЙПАСА

> UBЫXA(B,C) = XXX.X B

> IвыхA(B,C) = XX,X A

 $> tA(B,C) = XX ^{\circ}C$

> UинвA(B,C) = XXX B

> UcetuA(B,C) = XXX B

> РвыхA(B,C) = XXXXXXX Вт

> Выход

Калибровка выходного напряжения байпаса пофазно.

Калибровка выходного тока байпаса пофазно.

Калибровка датчика температуры байпаса пофазно.

Калибровка входного АС напряжения от инверторов пофазно.

Калибровка входного АС напряжения сети пофазно.

Калибровка выходной активной мощности байпаса пофазно.

Выход из подменю «Калибровка байпаса».

После калибровки инверторов и байпаса калибруется величина входного напряжения постоянного тока **Udc.вх** вместе с температурой окружающей среды **tшкаф.** и далее, при необходимости, выбирается соответствующая частота кварцевого генератора для интерфейса RS485.

Пункт «Журнал событий»

Подменю позволяет посмотреть перечень событий и аварий с указанием причины, даты, времени аварии и её устранения. События располагаются в хронологическом порядке, для просмотра информации о конкретном событии надо подвести маркер «▶» к необходимой записи и нажать кнопку «Ввод».

Для стирания записей журнала надо маркером «▶» выбрать нижний пункт подменю «Очистить журнал», нажать кнопку «Ввод», набрать пароль «691» и нажать кнопку «Ввод». При длительном удержании кнопки «Вниз» курсор перейдет вниз списка на строку «Выход».

Максимальная емкость журнала события составляет 63 события. При переполнении журнала те события, которые исторически были зафиксированы самыми последними будут удаляться, а новые события фиксироваться соответственно первыми.

Общие варианты событий, которые фиксируются в журнале событий для инверторов:

Авария входного напряжения инвертора:

ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ

Инв<u>№ХХ</u>Ав ДД:ММ:ГГ

Краткое наименование зафиксированного аварийного события с указанием времени фиксации аварии. При нажатии на цент. кнопку «Ввод» осуществляется заход в более подробное подменю.

Авария инвертор <u>№XX</u>	Наименование подменю и номер инвертора на котором
	произошла авария
Udc не в норме	Отображена аварийная ситуация из-за заниженного напряжения
	постоянного тока
Ч/М/Г Ч:М:С	Момент фиксации аварии в формате:
	число/месяц/год час:минута:секунда
ZZZZZ	Текущий статус аварии (не устранена/ устранена)
Ч/М/Г Ч:М:С	Момент фиксации устранения аварии в формате:
	число/месяц/год час:минута:секунда
	(заполняется автоматически только в том случае, если авария
	устранилась и в строке выше прописывается статус «устранена»)

Авария выходного напряжения инвертора:

ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ

Инв<u>№XX</u>Ав ДД:ММ:ГГ

Авария инвертор <u>№XX</u>	Наименование подменю и номер инвертора на котором		
	произошла авария		
Заниж. Ивых ХХХ.ХВ	Отображена аварийная ситуация вместе с зафиксированным на		
	момент аварии заниженным значением выходного напряжения		
Ч/М/Г Ч:М:С	Момент фиксации аварии в формате:		
	число/месяц/год час:минута:секунда		
ZZZZZ	Текущий статус аварии (не устранена/ устранена)		
Ч/М/Г Ч:М:С	Момент фиксации устранения аварии в формате:		
	число/месяц/год час;минута;секунда		
	(заполняется автоматически только в том случае, если авария		
	устранилась и в строке выше прописывается статус «устранена»).		

Авария выходной мощности инвертора:

ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ

Инв<u>№XX</u>Ав ДД:ММ:ГГ

Краткое наименование зафиксированного аварийного события с указанием времени фиксации аварии. При нажатии на цент. кнопку «Ввод» осуществляется заход в более подробное подменю.

Авария инвертор <u>№XX</u>	Наименование подменю и номер инвертора на котором		
	произошла авария		
Перегрузка по Рвых	Отображена аварийная ситуация из-за перегрузки по выходной		
	мощности		
Ч/М/Г Ч:М:С	Момент фиксации аварии в формате:		
	число/месяц/год час:минута:секунда		
ZZZZZ	Текущий статус аварии (не устранена/ устранена)		
Ч/М/Г Ч:М:С	Момент фиксации устранения аварии в формате:		
	число/месяц/год час:минута:секунда		
	(заполняется автоматически только в том случае, если авария		
	устранилась и в строке выше прописывается статус «устранена»)		

Авария инвертора из-за внутреннего дефекта:

ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ

Инв<u>№XX</u>Ав ДД:ММ:ГГ

Авария инвертор <u>№XX</u>	Наименование подменю и номер инвертора на котором
	произошла авария
разрыв связи	Отображена аварийная ситуация из-за неисправности подключения
	по CAN интерфейсу
Ч/М/Г Ч:М:С	Момент фиксации аварии в формате:
	число/месяц/год час:минута:секунда
ZZZZZ	Текущий статус аварии (не устранена/ устранена)
Ч/М/Г Ч:М:С	Момент фиксации устранения аварии в формате:
	число/месяц/год час:минута:секунда
	(заполняется автоматически только в том случае, если авария
	устранилась и в строке выше прописывается статус «устранена»)

ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ

Инв<u>№ХХ</u>Ав ДД:ММ:ГГ

Краткое наименование зафиксированного аварийного события с указанием времени фиксации аварии. При нажатии на цент. кнопку «Ввод» осуществляется заход в более подробное подменю.

Авария инвертор <u>№XX</u>	Наименование подменю и номер инвертора на котором		
	произошла авария		
перегрев 80°С	Отображена аварийная ситуация из-за перегрева инвертора		
	(температура инвертора ≥ 80°C)		
Ч/М/Г Ч:М:С	Момент фиксации аварии в формате:		
	число/месяц/год час:минута:секунда		
ZZZZZ	Текущий статус аварии (не устранена/ устранена)		
Ч/М/Г Ч:М:С	Момент фиксации устранения аварии в формате:		
	число/месяц/год час:минута:секунда		
	(заполняется автоматически только в том случае, если авария		
	устранилась и в строке выше прописывается статус «устранена»)		

ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ

Инв<u>№ХХ</u>Ав ДД:ММ:ГГ

Авария инвертор <u>№XX</u>	Наименование подменю и номер инвертора на котором		
	произошла авария		
Внутр.неисправность	Отображена аварийная ситуация из-за внутренней неисправности		
	инвертора		
Ч/М/Г Ч:М:С	Момент фиксации аварии в формате:		
	число/месяц/год час:минута:секунда		
ZZZZZ	Текущий статус аварии (не устранена/ устранена)		
Ч/М/Г Ч:М:С	Момент фиксации устранения аварии в формате:		
	число/месяц/год час:минута:секунда		
	(заполняется автоматически только в том случае, если авария		
	устранилась и в строке выше прописывается статус «устранена»)		

События зафиксированные контроллером УКУ:

ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ

Вкл ДД:ММ:ГГ

Краткое наименование зафиксированного аварийного события с указанием времени фиксации аварии. При нажатии на цент. кнопку «Ввод» осуществляется заход в более подробное подменю.

Перезагрузка	Наименование подменю авария
или включение	
инверторной системы	
Ч/М/Г Ч:М:С	Момент фиксации в формате:
	число/месяц/год час:минута:секунда

ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ

АвUdc ДД:ММ:ГГ

аварии. При нажатии на цент. кнопку «ввод» осуществляется заход в оолее подрооное подменю.	
Авария Udc XXXB	Наименование подменю и зафиксированное на момент аварии
	значение напряжения постоянного тока
Udc.вх не в норме!	Отображена аварийная ситуация из-за напряжения постоянного
	тока, измеренного самим контроллером УКУ
Ч/М/Г Ч:М:С	Момент фиксации аварии в формате:
	число/месяц/год час:минута:секунда
ZZZZZ	Текущий статус аварии (не устранена/ устранена)
Ч/М/Г Ч:М:С	Момент фиксации устранения аварии в формате:
	число/месяц/год час:минута:секунда
	(заполняется автоматически только в том случае, если авария
	устранилась и в строке выше прописывается статус «устранена»).

Варианты событий, которые фиксируются в журнале событий для однофазных инверторных систем без байпаса:

Авария выходного напряжения инвертора:

ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ

АвИвых ДД:ММ:ГГ

Краткое наименование зафиксированного аварийного события с указанием времени фиксации аварии. При нажатии на цент. кнопку «Ввод» осуществляется заход в более подробное подменю.

marking 12bu marking a derivative and a contractive and a contract	
Авария Ивых ХХХВ	Наименование подменю и зафиксированное на момент аварии
	значение выходного напряжения
Uвых. не в норме!	Отображена аварийная ситуация из-за заниженного или
	завышенного значения выходного напряжения
Ч/М/Г Ч:М:С	Момент фиксации аварии в формате:
	число/месяц/год час:минута:секунда
ZZZZZ	Текущий статус аварии (не устранена/ устранена)
Ч/М/Г Ч:М:С	Момент фиксации устранения аварии в формате:
	число/месяц/год час:минута:секунда
	(заполняется автоматически только в том случае, если авария
	устранилась и в строке выше прописывается статус «устранена»)

Варианты событий, которые фиксируются в журнале событий для двухфазных инверторных систем без байпаса:

Авария выходного напряжения инвертора пофазно:

ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ

Ав Ивых А (В) ДД:ММ:ГГ

аварии. При нажатии на цент. кнопку «Ввод» осуществляется заход в более подробное подменю.	
Авария Uвых XXXB	Наименование подменю и зафиксированное на момент аварии
	значение выходного напряжения
Uвых.фА (В) не в норме!	Отображена аварийная ситуация из-за заниженного или
	завышенного значения выходного напряжения пофазно
Ч/М/Г Ч:М:С	Момент фиксации аварии в формате:
	число/месяц/год час:минута:секунда
ZZZZZ	Текущий статус аварии (не устранена/ устранена)
Ч/М/Г Ч:М:С	Момент фиксации устранения аварии в формате:
	число/месяц/год час:минута:секунда
	(заполняется автоматически только в том случае, если авария
	устранилась и в строке выше прописывается статус
	«устранена»)

Варианты событий, которые фиксируются в журнале событий для трёхфазных инверторных систем без байпаса:

Авария выходного напряжения инвертора пофазно:

ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ

АвИвыхА (В, С) ДД:ММ:ГГ

Краткое наименование зафиксированного аварийного события с указанием времени фиксации аварии. При нажатии на цент. кнопку «Ввод» осуществляется заход в более подробное подменю.

1 1	1
Авария Uвых XXXB	Наименование подменю и зафиксированное на момент аварии
	значение выходного напряжения
Uвых.фА (В, С) не в норме!	Отображена аварийная ситуация из-за заниженного или
	завышенного значения выходного напряжения пофазно
Ч/М/Г Ч:М:С	Момент фиксации аварии в формате:
	число/месяц/год час:минута:секунда
ZZZZZ	Текущий статус аварии (не устранена/ устранена)
Ч/М/Г Ч:М:С	Момент фиксации устранения аварии в формате:
	число/месяц/год час:минута:секунда
	(заполняется автоматически только в том случае, если авария
	устранилась и в строке выше прописывается статус
	«устранена»)

Варианты событий, которые фиксируются в журнале событий для однофазных инверторных систем с байпасом:

Авария выходного напряжения байпаса:

ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ

Ав Вых ДД:ММ:ГГ

Авария Uвых XXXB Наименование подменю и зафиксированное на момент аварии	
тыцыя свых гана	значение выходного напряжения
байпас	Отображена аварийная ситуация из-за заниженного или
	завышенного значения выходного напряжения, измеренного
	самим байпасом
Ч/М/Г Ч:М:С	Момент фиксации аварии в формате:
	число/месяц/год час:минута:секунда
ZZZZZ	Текущий статус аварии (не устранена/ устранена)
Ч/М/Г Ч:М:С	Момент фиксации устранения аварии в формате:
	число/месяц/год час:минута:секунда
	(заполняется автоматически только в том случае, если авария
	устранилась и в строке выше прописывается статус
	«устранена»)

Авария сети:

ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ

Ав Исеть ДД:ММ:ГГ

Краткое наименование зафиксированного аварийного события с указанием времени фиксации аварии. При нажатии на цент. кнопку «Ввод» осуществляется заход в более подробное подменю.

Авария Исети ХХХВ	Наименование подменю и зафиксированное на момент аварии
Abapha Ceeth Max	
	значение напряжения сети
байпас	Отображена аварийная ситуация из-за заниженного или
	завышенного значения напряжения сети, измеренного самим
	байпасом
Ч/М/Г Ч:М:С	Момент фиксации аварии в формате:
	число/месяц/год час:минута:секунда
ZZZZZ	Текущий статус аварии (не устранена/ устранена)
Ч/М/Г Ч:М:С	Момент фиксации устранения аварии в формате:
	число/месяц/год час:минута:секунда
	(заполняется автоматически только в том случае, если авария
	устранилась и в строке выше прописывается статус
	«устранена»)

ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ

АвФсеть ДД:ММ:ГГ

Синхрон	изация с	Наименование подменю авария
сетью не	е в норме	Отображена аварийная ситуация из-за нарушения
		синхронизации с сетью
Ч/М/Г	Ч:М:С	Момент фиксации аварии в формате:
		число/месяц/год час:минута:секунда
ZZZ	ZZZ	Текущий статус аварии (не устранена/ устранена)
Ч/М/Г	Ч:М:С	Момент фиксации устранения аварии в формате:
		число/месяц/год час:минута:секунда
		(заполняется автоматически только в том случае, если авария
		устранилась и в строке выше прописывается статус «устранена»)

Авария по выходу инверторов:

ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ

Ав Иинв ДД:ММ:ГГ

Краткое наименование зафиксированного аварийного события с указанием времени фиксации аварии. При нажатии на цент. кнопку «Ввод» осуществляется заход в более подробное подменю.

Авария Uинв XXXB	Наименование подменю и зафиксированное на момент аварии
	значение напряжения инвертора
байпас	Отображена аварийная ситуация из-за заниженного или
	завышенного значения напряжения инверторов, измеренного
	самим байпасом
Ч/М/Г Ч:М:С	Момент фиксации аварии в формате:
	число/месяц/год час:минута:секунда
ZZZZZ	Текущий статус аварии (не устранена/ устранена)
Ч/М/Г Ч:М:С	Момент фиксации устранения аварии в формате:
	число/месяц/год час:минута:секунда
	(заполняется автоматически только в том случае, если авария
	устранилась и в строке выше прописывается статус
	«устранена»)

ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ

АвФинв ДД:ММ:ГГ

Синхронизация с	Наименование подменю авария
инвми не в норме	Отображена аварийная ситуация из-за нарушения
	синхронизации с инверторами
Ч/М/Г Ч:М:С	Момент фиксации аварии в формате:
	число/месяц/год час:минута:секунда
ZZZZZ	Текущий статус аварии (не устранена/ устранена)
Ч/М/Г Ч:М:С	Момент фиксации устранения аварии в формате:
	число/месяц/год час:минута:секунда
	(заполняется автоматически только в том случае, если авария
	устранилась и в строке выше прописывается статус «устранена»)

Режимы работы байпаса:

ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ

СЕТЬ -> ИНВ ДД:ММ:ГГ

Краткое наименование зафиксированного аварийного события с указанием времени фиксации аварии. При нажатии на цент. кнопку «Ввод» осуществляется заход в более подробное подменю.

Переход работы	Наименование подменю авария
байпаса	Отображён переход работы байпаса с сети на инверторы
с сети на инверторы	
Ч/М/Г Ч:М:С	Момент фиксации в формате:
	число/месяц/год час:минута:секунда

ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ

ИНВ -> СЕТЬ ДД:ММ:ГГ

Краткое наименование зафиксированного аварийного события с указанием времени фиксации аварии. При нажатии на цент. кнопку «Ввод» осуществляется заход в более подробное подменю.

1 1	
Переход работы	Наименование подменю авария
байпаса	Отображён переход работы байпаса с инверторов на сеть
с инверторов на сеть	
Ч/М/Г Ч:М:С	Момент фиксации в формате:
	число/месяц/год час:минута:секунда

ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ

ПРИОР ИНВ ДД:ММ:ГГ

Смена приоритета	Наименование подменю авария	
работы байпаса	Отображена смена приоритета работы байпаса с сети на инверторы	
с сети на инверторы		
Ч/М/Г Ч:М:С	Момент фиксации в формате:	
	число/месяц/год час:минута:секунда	

ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ

ПРИОР СЕТЬ ДД:ММ:ГГ

Краткое наименование зафиксированного аварийного события с указанием времени фиксации аварии. При нажатии на цент. кнопку «Ввод» осуществляется заход в более подробное подменю.

жена смена приоритета работы байпаса с инверторов на сеть
Момент фиксации в формате:
число/месяц/год час:минута:секунда
1

ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ

СЕТЬ РУЧН ДД:ММ:ГГ

Краткое наименование зафиксированного аварийного события с указанием времени фиксации аварии. При нажатии на цент. кнопку «Ввод» осуществляется заход в более подробное подменю.

аварии. При нажатии на цент. кнопку «Ввод» осуществляется заход в более подробное подменю.	
Ручн упр байпасом	Наименование подменю авария
работа только от сет Ч/М/Г Ч:М:С	Отображён режим ручного управления байпасом с работой от сети
4/M/1 4:M:C	Момент фиксации в формате:
	число/месяц/год час:минута:секунда
ZZZZZ	Активировано/ Деактивировано

ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ

ИНВ РУЧН ДД:ММ:ГГ

Ручн упр байпасом	Наименование подменю авария	
работа только от инв	Отображён режим ручного управления байпасом с работой от	
Ч/М/Г Ч:М:С	инверторов	
	Момент фиксации в формате:	
ZZZZZ	число/месяц/год час:минута:секунда	
	Активировано/ Деактивировано	

Варианты событий, которые фиксируются в журнале событий для трёхфазных инверторных систем с байпасом:

Авария выходного напряжения байпаса пофазно:

ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ

Ав Ивых А (В, С) ДД:ММ:ГГ

Краткое наименование зафиксированного аварийного события с указанием времени фиксации аварии. При нажатии на цент. кнопку «Ввод» осуществляется заход в более подробное подменю.

1 1	3
Авария Uвых XXXB	Наименование подменю и зафиксированное на момент аварии
	значение выходного напряжения
байпас ф.А (В, С)	Отображена аварийная ситуация из-за заниженного или
	завышенного значения выходного напряжения, измеренного
	пофазно байпасом
Ч/М/Г Ч:М:С	Момент фиксации аварии в формате:
	число/месяц/год час:минута:секунда
ZZZZZ	Текущий статус аварии (не устранена/ устранена)
Ч/М/Г Ч:М:С	Момент фиксации устранения аварии в формате:
	число/месяц/год час:минута:секунда
	(заполняется автоматически только в том случае, если авария
	устранилась и в строке выше прописывается статус
	«устранена»)

Авария сети:

ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ

Ав Исеть А (В, С) ДД:ММ:ГГ

Авария Исети ХХХВ	Наименование подменю и зафиксированное на момент аварии	
	значение напряжения сети	
байпас ф.А (В, С)	Отображена аварийная ситуация из-за заниженного или	
	завышенного значения напряжения сети, измеренного	
	пофазно байпасом	
Ч/М/Г Ч:М:С	Момент фиксации аварии в формате:	
	число/месяц/год час:минута:секунда	
ZZZZZ	Текущий статус аварии (не устранена/ устранена)	
Ч/М/Г Ч:М:С	Момент фиксации устранения аварии в формате:	
	число/месяц/год час:минута:секунда	
	(заполняется автоматически только в том случае, если авария	
	устранилась и в строке выше прописывается статус	
	«устранена»)	

Авария по выходу инверторов пофазно:

ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ

Ав Иинв А (В, С) ДД:ММ:ГГ

Краткое наименование зафиксированного аварийного события с указанием времени фиксации аварии. При нажатии на цент. кнопку «Ввод» осуществляется заход в более подробное подменю.

Авария Uинв XXXB	Наименование подменю и зафиксированное на момент аварии	
	значение напряжения инвертора	
байпас ф.А (В, С)	Отображена аварийная ситуация из-за заниженного или	
	завышенного значения напряжения инверторов, измеренного	
	пофазно байпасом	
	Момент фиксации аварии в формате:	
Ч/М/Г Ч:М:С	число/месяц/год час:минута:секунда	
	Текущий статус аварии (не устранена/ устранена)	
ZZZZZ	Момент фиксации устранения аварии в формате:	
Ч/М/Г Ч:М:С	число/месяц/год час:минута:секунда	
	(заполняется автоматически только в том случае, если авария	
	устранилась и в строке выше прописывается статус	
	«устранена»)	

Режимы работы байпаса:

ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ

СЕТЬ -> ИНВ ДД:ММ:ГГ

Переход работы	Наименование подменю авария
байпаса	Отображён переход работы байпаса с сети на инверторы
с сети на инверторы Ч/М/Г Ч:М:С	Момент фиксации в формате: число/месяц/год час:минута:секунда

ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ

ИНВ -> СЕТЬ ДД:ММ:ГГ

Краткое наименование зафиксированного аварийного события с указанием времени фиксации аварии. При нажатии на цент. кнопку «Ввод» осуществляется заход в более подробное подменю.

Переход	работы
байі	паса
с инверторов на сеть	
$\mathbf{Y}/\mathbf{M}/\Gamma$	Ч:М:С

Наименование подменю авария Отображён переход работы байпаса с инверторов на сеть

> Момент фиксации в формате: число/месяц/год час:минута:секунда

ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ

ПРИОР ИНВ ДД:ММ:ГГ

Краткое наименование зафиксированного аварийного события с указанием времени фиксации аварии. При нажатии на цент. кнопку «Ввод» осуществляется заход в более подробное подменю.

Смена пр	иоритета
работы	байпаса
с сети на и	нверторы
$\mathbf{Y}/\mathbf{M}/\Gamma$	Ч:М:С

Наименование подменю авария

Отображена смена приоритета работы байпаса с сети на инверторы

Момент фиксации в формате: число/месяц/год час:минута:секунда

ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ

ПРИОР СЕТЬ ДД:ММ:ГГ

Смена приоритета	Наименование подменю авария
работы байпаса	Отображена смена приоритета работы байпаса с инверторов на сеть
с инверторов на сеть	
Ч/М/Г Ч:М:С	Момент фиксации в формате:
	число/месяц/год час:минута:секунда

ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ

СЕТЬ РУЧН ДД:ММ:ГГ

Краткое наименование зафиксированного аварийного события с указанием времени фиксации аварии. При нажатии на цент. кнопку «Ввод» осуществляется заход в более подробное подменю.

Ручн упр байпасом	Наименование подменю авария
работа только от сет	Отображён режим ручного управления байпасом с работой от сети
Ч/М/Г Ч:М:С	
	Момент фиксации в формате:
	число/месяц/год час:минута:секунда
ZZZZZ	Активировано/ Деактивировано

ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ

ИНВ РУЧН ДД:ММ:ГГ

Наименование подменю авария
Отображён режим ручного управления байпасом с работой от
инверторов
Момент фиксации в формате:
число/месяц/год час:минута:секунда
Активировано/ Деактивировано

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

1) Неисправность: при включении нагрузки пропадает выходное напряжение инвертора, инвертор включается и выключается, во включенном состоянии зеленый светодиод мигает.

Причина: входное напряжение уменьшается ниже величины «Напряжение сети включения» см. стр.17 «Установки»

Метод исправления:

- -использовать более мощный источник питания инвертора;
- -использовать АКБ для уменьшения просадок напряжения.
- 2) Неисправность: при включении нагрузки красный светодиод мигает, звучит звуковой сигнал. Через некоторое время инвертор отключается.

Причина: выходная мощность превышает допустимую.

Метод исправления:

- -уменьшить мощность нагрузки;
- 3) *Неисправность*: при включении нагрузки выходное напряжение инвертора не в норме или равно нулю, замкнуты контакты реле «АВАРИЯ», светятся желтый и зеленый светодиоды и не светится красный.

Причина: очень большая мощность нагрузки или короткое замыкание нагрузки. Срабатывает быстродействующая защита. Инвертор находится в режиме токоограничения.

Метод исправления:

- -уменьшить мощность нагрузки, устранить короткое замыкание;
- 4) *Неисправность*: при параллельной работе нескольких инверторов мигание **зеленого** светодиода *серией кратковременных вспышек* один раз ~ в 3с говорит о том, что данный инвертор не вошел в синхронизм с ведущим.

Причина: инвертор не может синхронизироваться с другим инвертором.

Метод исправления:

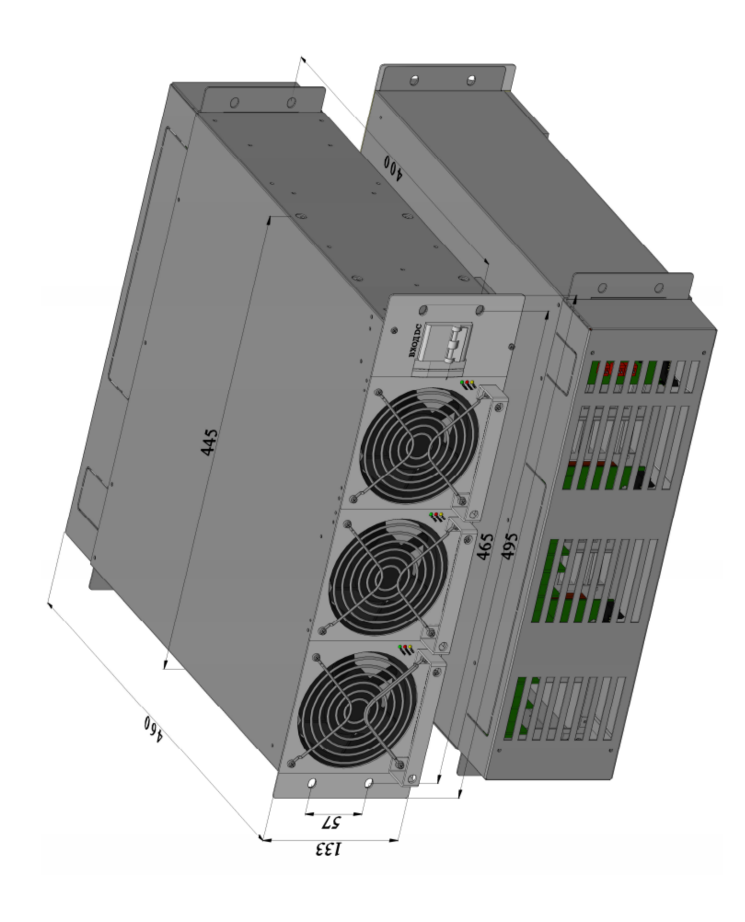
- -проверить, правильно ли установлены перемычки «ФАЗА» данного инвертора и других инверторов, работающих параллельно с ним (см. ПРИЛОЖЕНИЯ 7,9,10).
- -если корпусов у инверторной системы больше двух, то проверить целостность цепей синхронизации, проверить исправность 14-жильного кабеля, соединяющего корпуса (см. ПРИЛОЖЕ-НИЯ 6, 8).
- убедиться, что установлены перемычки на джамперах J1 и J2 соответственно только на платах с разъемами IDCC-10M и только на первом и последнем корпусах. Платы с разъемами приведены в ПРИЛОЖЕНИИ 10.
- 5) *Неисправность*: параметры одного инвертора отображаются в УКУ скачкообразно, не верно, а у другого инвертора данные отсутствуют.

Причина: у инверторов выставлен один и тот же адрес.

Метод исправления:

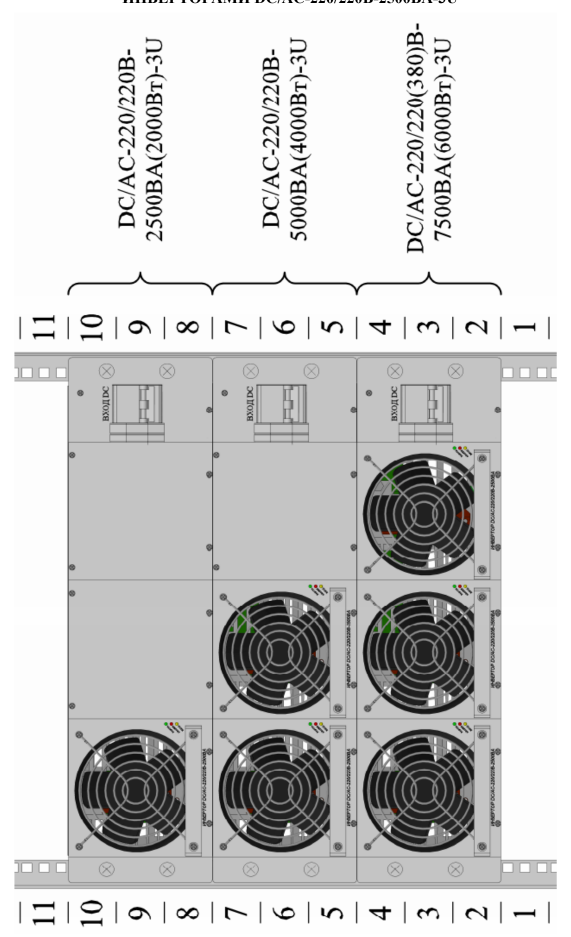
- проверить настройки адресации каждого инвертора (правильность адресных перемычек) (см. ПРИЛОЖЕНИЯ 7,9,10).

приложение 1. габаритный чертеж для одного корпуса инверторов

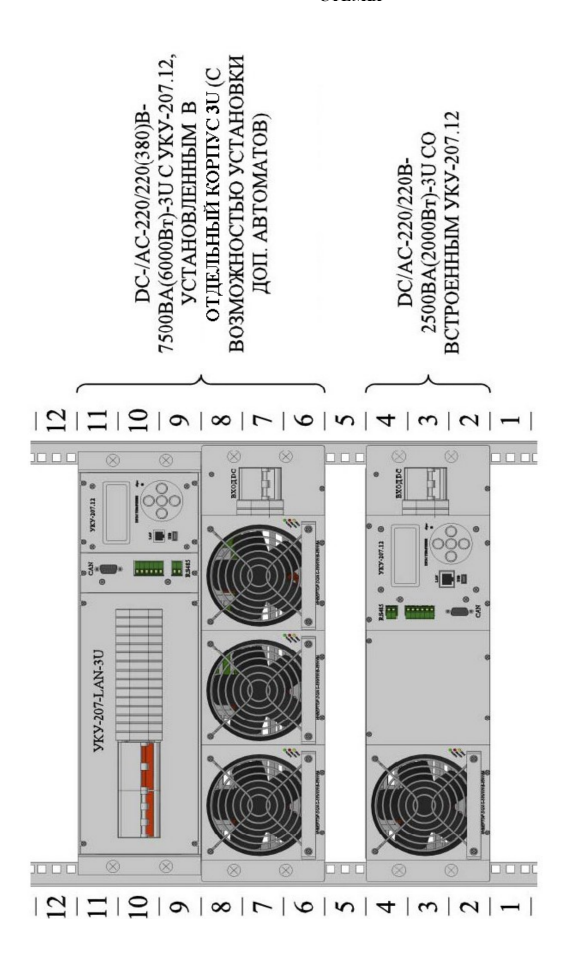




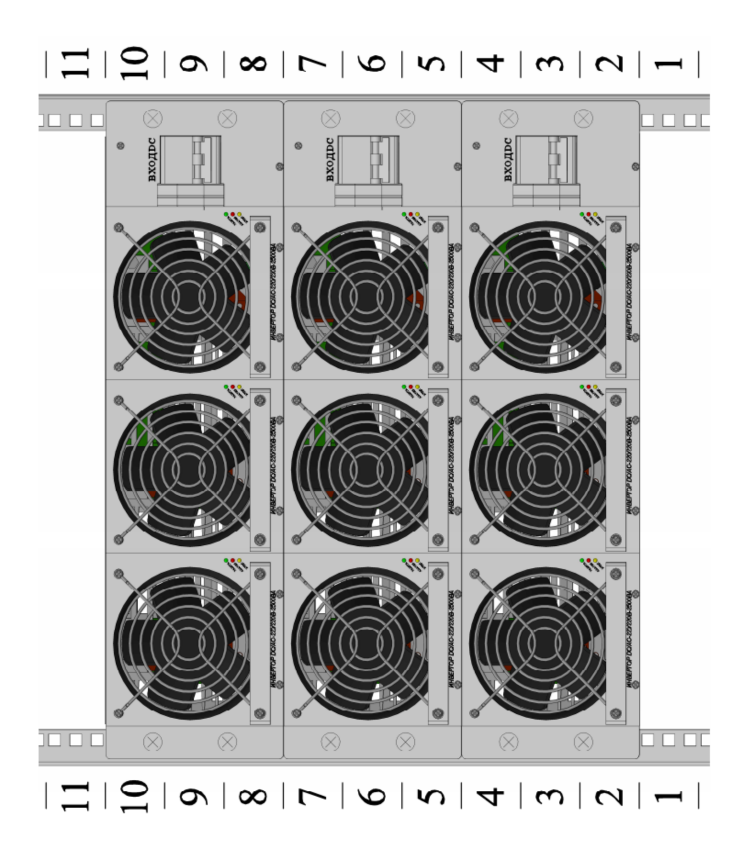
ПРИЛОЖЕНИЕ 3.COCTAB КОРПУСА 3U С ОДНИМ, ДВУМЯ ИЛИ ТРЕМЯ ИНВЕРТОРАМИ DC/AC-220/220B-2500BA-3U



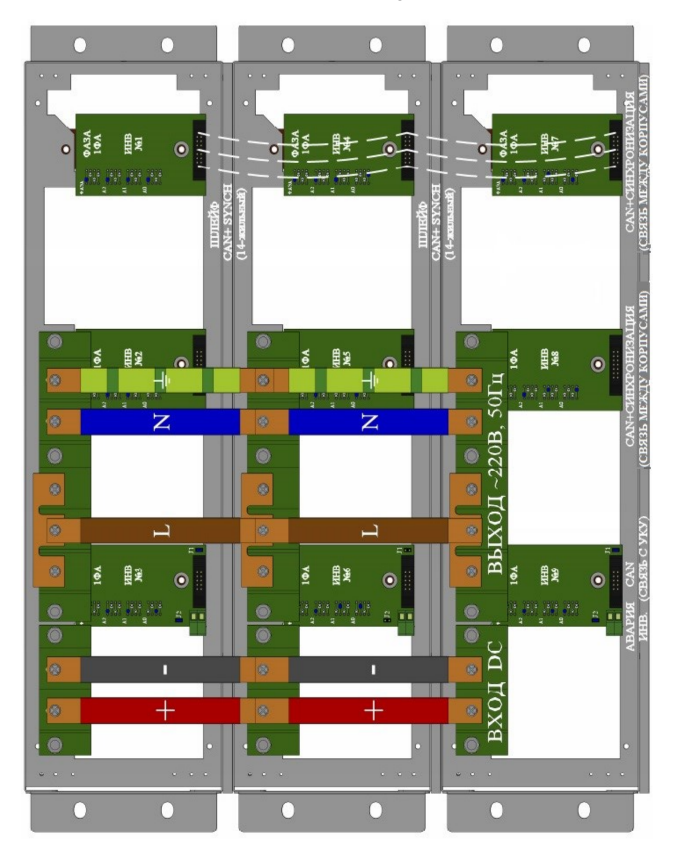
ПРИЛОЖЕНИЕ 4.ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ УКУ-207.12 ДЛЯ ИНВЕРТОРНОЙ СИ-СТЕМЫ



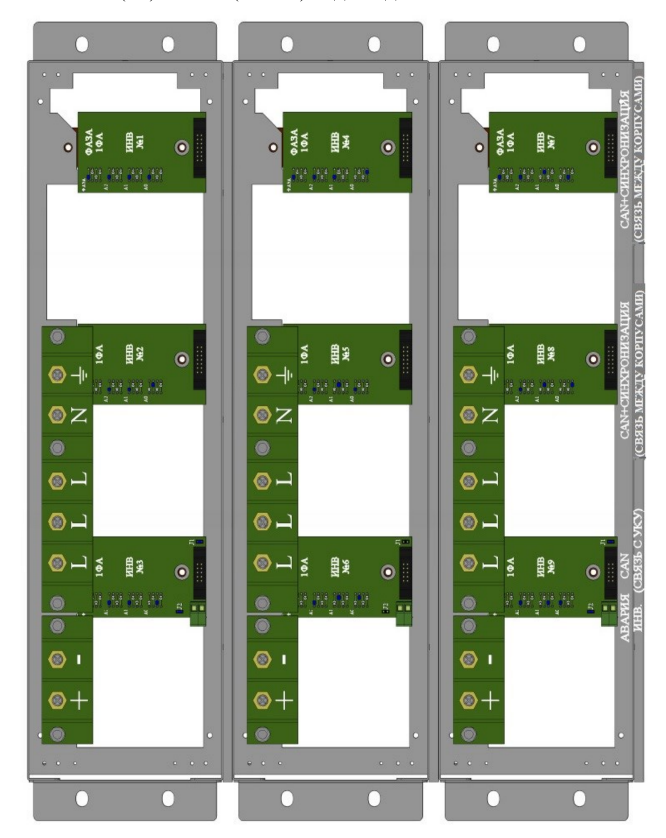
ПРИЛОЖЕНИЕ 5.ВИД СПЕРЕДИ НА ПРИМЕРЕ DC/AC-220/220(380)В-22500ВA(18000ВТ)-9U



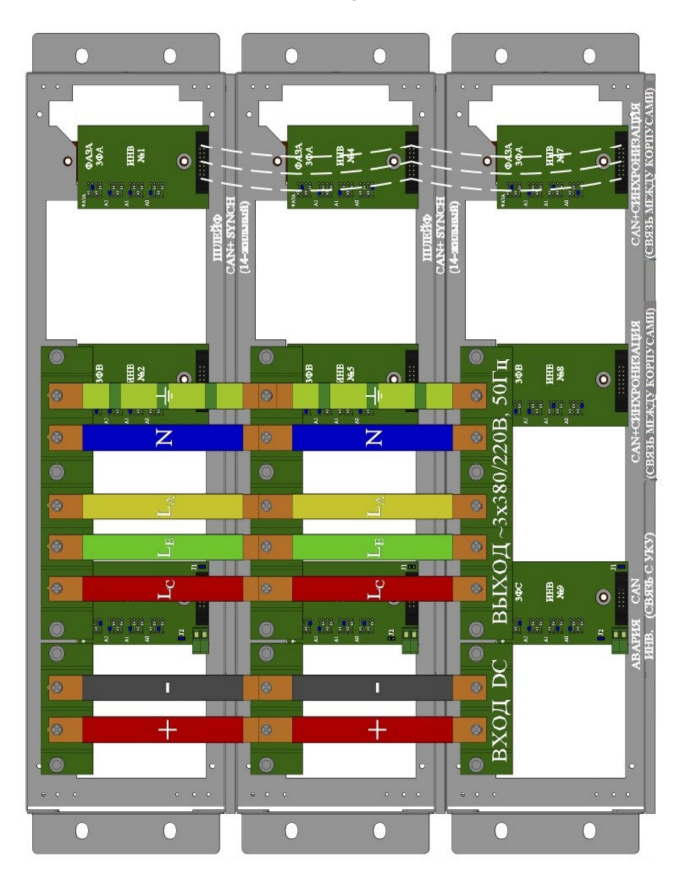
ПРИЛОЖЕНИЕ 6. ПОДКЛЮЧЕНИЕ СИЛОВЫХ И СИГНАЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ НА ПРИМЕРЕ DC/AC-220/220(380)B-22500BA(18000BT)-9U В ОДНОФАЗНОМ РЕЖИМЕ РАБОТЫ



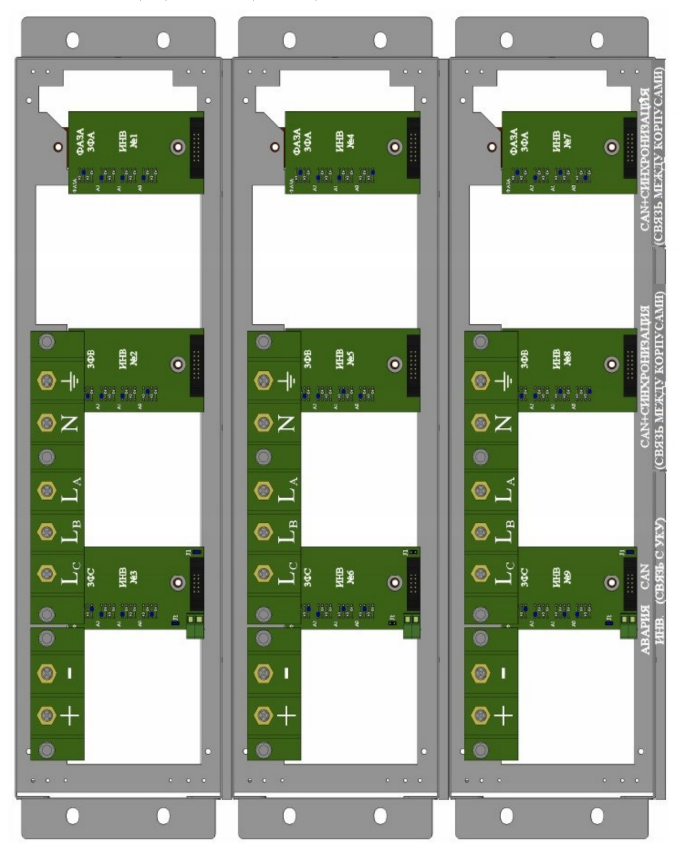
ПРИЛОЖЕНИЕ 7.ЗАДАНИЕ ФАЗЫ И НОМЕРОВ ИНВЕРТОРОВ НА ПРИМЕРЕ DC/AC--220/220(380)B-22500BA(18000BT)-9U ДЛЯ ОДНОФАЗНОГО РЕЖИМА РАБОТЫ



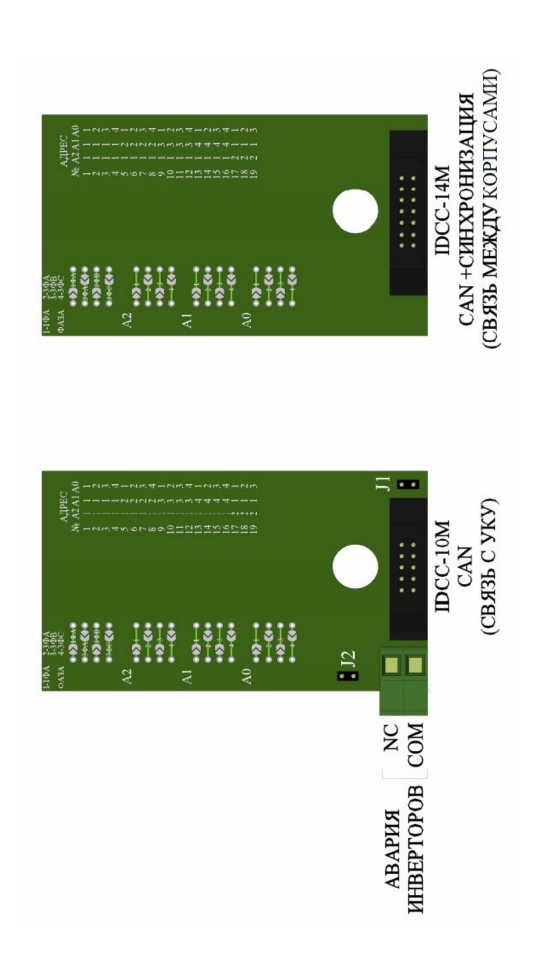
ПРИЛОЖЕНИЕ 8. ПОДКЛЮЧЕНИЕ СИЛОВЫХ И СИГНАЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ НА ПРИМЕРЕ DC/AC-220/220(380)B-22500BA(18000BT)-9U В ТРЕХФАЗНОМ РЕЖИМЕ РАБОТЫ



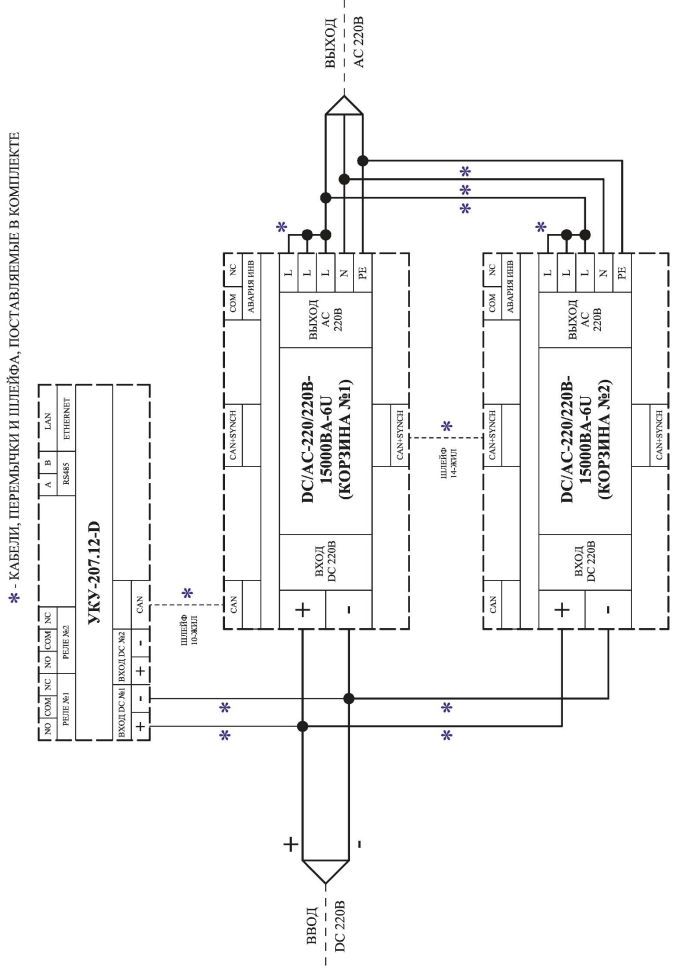
ПРИЛОЖЕНИЕ 9. ЗАДАНИЕ ФАЗЫ И НОМЕРОВ ИНВЕРТОРОВНА ПРИМЕРЕ DC/AC--220/220(380)B-22500BA(18000BT)-9UДЛЯ ТРЕХФАЗНОГО РЕЖИМА РАБОТЫ



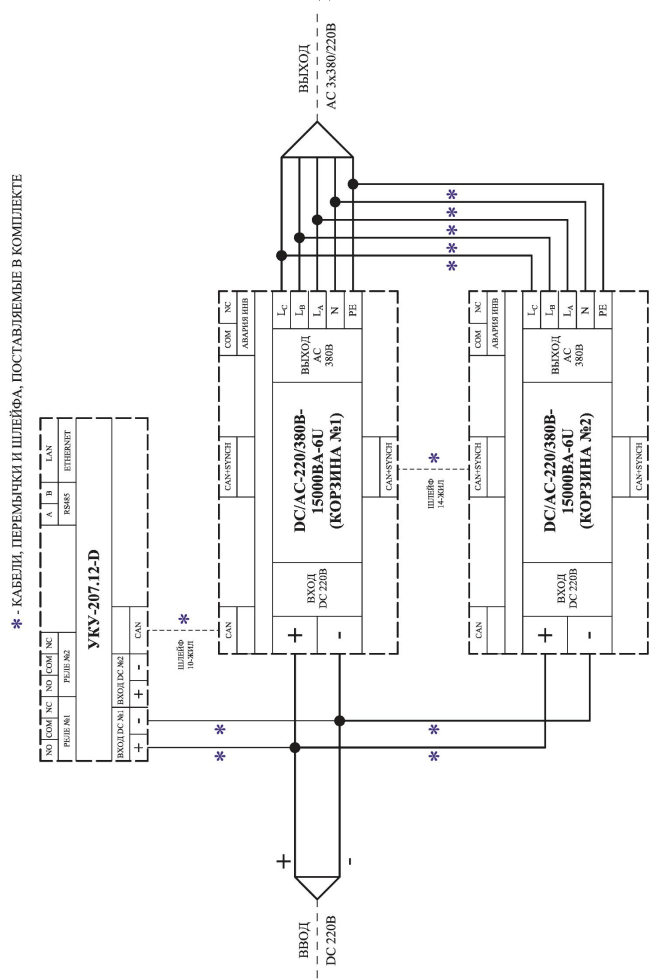
ПРИЛОЖЕНИЕ 10. АДРЕСАЦИЯ И ЗАДАНИЕ ФАЗЫ ИНВЕРТОРА



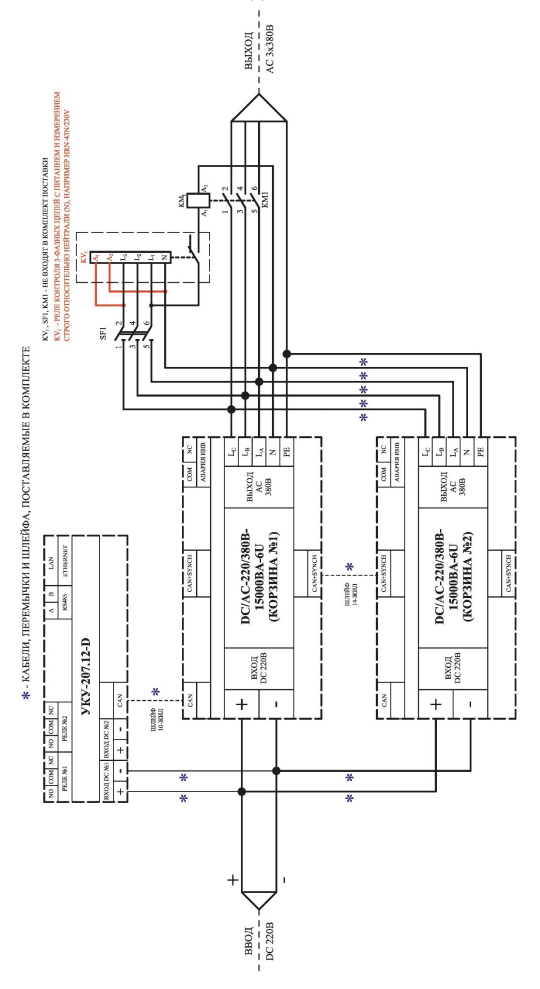
ПРИЛОЖЕНИЕ 11. СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ОБЩАЯ НА ПРИМЕРЕ ИНВЕРТОРНОЙ СИСТЕМЫ DC/AC-220/220B-15000BA-6U C УКУ-207.12-D



ПРИЛОЖЕНИЕ 12. СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ОБЩАЯ НА ПРИМЕРЕ ИНВ. СИСТЕМЫ DC/AC-220/380B-15000BA-6U C УКУ-207.12-D ДЛЯ 3-ФАЗНЫХ НАГРУЗОК С НЕЙТРАЛЬЮ



ПРИЛОЖЕНИЕ 13. СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ОБЩАЯ НА ПРИМЕРЕ ИНВ. СИСТЕМЫ DC/AC-220/380B-15000BA-6U C УКУ-207.12-D ДЛЯ 3-ФАЗНЫХ НАГРУЗОК БЕЗ НЕЙТРАЛИ



НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ ETHERNET (03.07.2025)

(для ПО УКУ версии 10.12.1687, сборка от 02.07.2025 и новее)

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) Ethernet . Включение производить при подключенном кабеле Ethernet . При отсоединении кабеля Ethernet отключается.	
DHCР клиент 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		
Маска подсети	Задание маски подсети, при локальной сети не более 254	
XXX.XXX.XXX	устройств маска 255.255.255.0.	
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	
XXX.XXX.XXX	SNMP протокол мониторинг и управление инверторной системой.	
или неактивен		
Адресат для TRAP №2	IP – адрес компьютера №2, осуществляющего через	
XXX.XXX.XXX	SNMP протокол мониторинг и управление инверторной системой.	
или неактивен		

Адресат для TRAP №3

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

Пароль WEBинтер.-са

MAC-адрес: XX:XX:XX:XX:XX:XX

Выход

IP – адрес компьютера №3, осуществляющего через SNMP протокол мониторинг и управление инверторной системой.

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.

Пароль доступа на удаленный мониторинг и параметрирование по WEB (HTTP). Возможно задать цифры от 0 до 9, буквы латинского алфавита большие и маленькие, а также спец символ окончания пароля «*». Если в каком-то разряде установить спец символ «*», то паролем будет считаться только те символы, которые стоят непосредственно ДО спец символа «*».

Отображение МАС-адреса контроллера УКУ.

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

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

Описание МІВ-файла для инверторов серии 2500ВА и 4000ВА (и соответствующего им байпаса при наличии) (10.12.2024)

(для ПО УКУ версии 10.12.1331, сборка от 09.12.2024 и новее) mib-файл UKU207INV-20241209.mib)

displayDeviceInfo:(информация о структуре)

display Device Info Code	
displayDeviceInfoCode	Системный код:
(только для чтения)	- 24110: инверторная система с байпасом, входное напряже-
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.1.1	ние АС220/DС24В, выходное АС220В.
	- 48110: инверторная система с байпасом, входное напряже-
	ние АС220/DС(48-60В), выходное АС220В.
	- 110110: инверторная система с байпасом, входное напря-
	жение AC220/DC(110-150В), выходное AC220В.
	- 220110: инверторная система с байпасом, входное напря-
	жение АС220/DС220В, выходное АС220В.
	- 24130: инверторная система с байпасом, входное напряже-
	1 1
	ние АС380/DС24В, выходное АС380В.
	- 48130: инверторная система с байпасом, входное напряже-
	ние АС380/DС(48-60В), выходное АС380В.
	- 110130: инверторная система с байпасом, входное напря-
	жение AC380/DC(110-150В), выходное AC380В.
	- 220130: инверторная система с байпасом, входное напря-
	жение AC380/DC220В, выходное AC380В.
	- 24010: инверторная система без байпаса, входное напряже-
	ние DC24B, выходное AC220B.
	- 48010: инверторная система без байпаса, входное напряже-
	ние DC(48-60В), выходное АС220В.
	- 110010: инверторная система без байпаса, входное напря-
	жение DC(110-150В), выходное АС220В.
	- 220010: инверторная система без байпаса, входное напря-
	жение DC220B, выходное AC220B.
	- 24030: инверторная система без байпаса, входное напряже-
	ние DC24B, выходное AC380B.
	- 48030: инверторная система без байпаса, входное напряже-
	ние DC(48-60В), выходное АС380В.
	- 110030: инверторная система без байпаса, входное напря-
	жение DC(110-150В), выходное АС380В.
	- 220030: инверторная система без байпаса, входное напря-
	жение DC220B, выходное AC380B.
	- 24011: инверторная система без байпаса, входное напряже-
	ние АС220/DС24В, выходное АС220В.
	- 48011: инверторная система без байпаса, входное напряже-
	ние АС220/DС(48-60В), выходное АС220В.
	- 110011: инверторная система без байпаса, входное напря-
	жение AC220/DC(110-150В), выходное AC220В.
	- 220011: инверторная система без байпаса, входное напря-
	жение АС220/DС220В, выходное АС220В.
	- 24031: инверторная система без байпаса, входное напряже-
	ние АС380/DС24В, выходное АС380В.
	- 48031: инверторная система без байпаса, входное напряже-
	ние АС380/DС(48-60В), выходное АС380В.
	- 110031: инверторная система без байпаса, входное напря-
	жение АС380/DС(110-150В), выходное АС380В.
	- 220031: инверторная система без байпаса, входное напря-
1: 1 D : 1 C C : 1	жение АС380/DС220В, выходное АС380В.
displayDeviceInfoSerial	Серийный номер.
(только для чтения)	
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.1.2	
displayDeviceInfoLocation	Географическое расположение. Устанавливается пользова-
(для чтения/записи)	телем.
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.1.3	
displayDeviceInfoNumOfInvertors	Количество введенных инверторов в структуру.
1 1/2	

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

olavINI/Tabla·(ma6auu 200)

displayINVTable:(таблица параметро	в инверторов)
displayINVNumber	Номер инвертора в таблице.
(только для чтения)	
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.4.1.1	
displayINVOutputVoltage	Текущее выходное напряжение инвертора (напряжение ДО
(только для чтения)	выходного реле). Точность 0,1В.
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.4.1.2	
displayINVOutputCurrent	Текущий выходной полный ток инвертора (с учетом и ак-
(только для чтения)	тивной и реактивной составляющей). Точность 0,1А.
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.4.1.3	
displayINVOutputPower	Текущая выходная активная мощность инвертора.
(только для чтения)	Точность 1Вт.
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.4.1.4	
displayINVTemperature	Температура радиатора охлаждения инвертора.
(только для чтения)	Точность 1°С.
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.4.1.5	10 110 112 1 01
displayINVStatusWord	Статус работы инвертора:
(только для чтения)	Бит 0 - 1 Инвертор автоматически отключен защитой по
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.4.1.6	превышению мощности нагрузки.
GID .1.3.0.1. 1.1.33103.23. 1.1.0	Выходная мощность инвертора была более 1.2 от номи-
	нальной 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 АС ввода;
	0 – работа инвертора от DC ввода.
	Бит 8 – 1 Отсутствие связи по CAN интерфейсу между мо-
	дулем 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, Uвх dc снижается и стало
	менее уставки «Ибатареи откл.» (уставка задается в УКУ)
	б) инвертор запускается или перезагружается и Uвх dc недо-
	статочно для включения, менее уставки «Ибатареи вкл.»
	(уставка задается в УКУ).
displayINVInputVoltageDC	Входное DC напряжение инвертора, измеренное непосред-
(только для чтения)	ственно самим инвертором. Точность 0,1 вольт.
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.4.1.7	tumber topom to mosts of bons.
displayINVInputVoltageAC	Входное АС напряжение инвертора, измеренное непосред-
(только для чтения)	ственно самим инвертором. (только для модификации ин-
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.4.1.8	верторов (DC-AC)/AC). Точность 0,1В.
displayINVOutputBusVoltage	Выходное напряжение шины инвертора (напряжение ПО-
(только для чтения)	СЛЕ выходного реле). Точность 0,1В.
ОІD .1.3.6.1.4.1.33183.25.4.1.9	СИЕ ВЫХОДНОГО РЕЛЕД. ТОЧНОСТВ 0,1D.
OID .1.3.0.1.T.1.33103.23.T.1.7	

sysParams:(установки)

sysParams:(установки)	
sysParamsSoundAlarmEn	0-звук при аварии выключен.
(для чтения/записи)	1-звук при аварии включен.
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.10.1	
sysParamsAlarmAutoDisable	0-ручное отключение аварийного сигнала (звукового и сиг-
(для чтения/записи)	нала телеметрии).
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.10.2	1-автоматическое отключение аварийного сигнала (звуко-
	вого и сигнала телеметрии).
sysParamsInvOutputVoltageSetting	Номинальное выходное напряжение инверторной системы
(для чтения/записи)	и/или байпаса. Дискретность 1В. Диапазон задания уставки
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.10.5	220230B.
	Задается с УКУ в подменю «Уставки инверторов» - «Вы-
	ходное напряжение инвертора».
	Возможность изменения уставки заблокирована, пока ис-
	правна связь по CAN между УКУ и хотя бы с одним из мо-
	дулей инверторов и/или байпасом.
	КРАЙНЕ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИЗМЕНЯТЬ И ПРИМЕ-
	НЯТЬ УСТАВКУ НА УЖЕ РАБОТАЮЩЕЙ СИСТЕМЕ,
	ТАК КАК ВОЗМОЖЕН СБОЙ В РАБОТЕ СИСТЕМЫ И
	ПОТЕРЯ ПИТАНИЯ В НАГРУЗКЕ!!!
	(рекомендуется предварительно обесточить все инверторы и
	байпас, установить требуемые значения уставок на УКУ и
D. I.O.A. M. W.L. C.	потом уже штатно запустить систему).
sysParamsInvOutputMaxVoltageSetting	Максимальное выходное напряжение инвертора. Дискрет-
(для чтения/записи)	ность 1В. Актуально для анализа и формирования самим
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.10.6	инвертором и контроллером УКУ предупредительного со-
	бытия «Выходное напряжение инвертора завышено». Если у какого-то из инверторов вых напряжение ДО выходного
	реле (параметр «Uвых») стало более этой уставки, то этот
	инвертор формирует статус о завышенном вых напряжении.
	При этом инвертор выключается из работы, сигнализацион-
	ное реле «авария инв» переходит в аварийное состояние,
	контроллер УКУ отображает событие в верхней статусной
	строке на ЖКИ, срабатывает реле №1 (№2) на УКУ (если
	запрограммировано на это событие), фиксируется событие в
	журнале событий УКУ.
	Задается с УКУ в подменю «Уставки инверторов» - «Напря-
	жение выхода максимальное».
	Возможность изменения уставки заблокирована, пока ис-
	правна связь по CAN между УКУ и хотя бы с одним из мо-
	дулей инверторов и/или байпасом.
	КРАЙНЕ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИЗМЕНЯТЬ И ПРИМЕ-
	НЯТЬ УСТАВКУ НА УЖЕ РАБОТАЮЩЕЙ СИСТЕМЕ,
	ТАК КАК ВОЗМОЖЕН СБОЙ В РАБОТЕ СИСТЕМЫ И ПОТЕРЯ ПИТАНИЯ В НАГРУЗКЕ!!!
	(рекомендуется предварительно обесточить все инверторы и
	байпас, установить требуемые значения уставок на УКУ и
	потом уже штатно запустить систему).
sysParamsInvOutputMinVoltageSetting	Минимальное выходное напряжение инвертора. Дискрет-
(для чтения/записи)	ность 1В. Актуально для анализа и формирования самим
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.10.7	инвертором и контроллером УКУ предупредительного со-
	бытия «Выходное напряжение инвертора занижено». Если у
	какого-то из инверторов вых напряжение ДО выходного
	реле (параметр «Ивых») стало менее этой уставки и длится
	непрерывно в течение 23с, то этот инвертор формирует
	статус о заниженном вых напряжении (например, у инв №1
	рег №17 бит №4 переходит в «1»). При этом инвертор не
	выключается, а продолжает штатно работать, сигнализаци-
	онное реле «авария инв» переходит в аварийное состояние,
	контроллер УКУ отображает событие в верхней статусной
	строке на ЖКИ, срабатывает реле №1 (№2) на УКУ (если

	запрограммировано на это событие), фиксируется событие в журнале событий УКУ.
	Задается с УКУ в подменю «Уставки инверторов» - «Напря-
	жение выхода минимальное».
	Возможность изменения уставки заблокирована, пока ис-
	правна связь по САМ между УКУ и хотя бы с одним из мо-
	дулей инверторов и/или байпасом.
	КРАЙНЕ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИЗМЕНЯТЬ И ПРИМЕ- НЯТЬ УСТАВКУ НА УЖЕ РАБОТАЮЩЕЙ СИСТЕМЕ,
	ТАК КАК ВОЗМОЖЕН СБОЙ В РАБОТЕ СИСТЕМЫ И
	ПОТЕРЯ ПИТАНИЯ В НАГРУЗКЕ!!!
	(рекомендуется предварительно обесточить все инверторы и
	байпас, установить требуемые значения уставок на УКУ и
D D II T O I	потом уже штатно запустить систему).
sysParamsBypassUacTurnOnLow	Напряжение, при котором байпас снимает аварию по зани-
(для чтения/записи) OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.10.8	женному напряжению АС входа/выхода. С помощью этой уставки можно реализовать гистерезис между порогами
OID .1.3.0.1.4.1.33103.23.10.8	фиксации и снятия аварии по заниженному напряжению АС
	фиксации и снятия аварии по заниженному напряжению АС входа/выхода байпаса.
	Влода выхода одинаса. Задается с УКУ в подменю «Уставки байпаса» - «Uac вкл
	задается с 3 к 3 в подменю « 3 ставки одипаса» - «Оде вкл (заниж)». Применяется совместно с уставкой «Uac откл (за-
	ниж)» в том же подменю УКУ.
	Принцип работы уставок:
	Если, например, текущее измеренное самим байпасом
	напряжение сети (инв или выхода) стало менее уставки
	«Uac откл (заниж)», то байпас зафиксирует неисправность
	напряжения сети (инв или выхода). Снятие неисправности
	напряжения сети (инв или выхода) произойдет только тогда,
	когда напряжение сети (инв или выхода) станет более
	уставки «Uac вкл (заниж)».
	Возможность изменения уставки заблокирована, пока ис-
	правна связь по CAN между УКУ и хотя бы с одним из мо-
	дулей инверторов и/или байпасом.
	КРАЙНЕ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИЗМЕНЯТЬ И ПРИМЕ-
	НЯТЬ УСТАВКУ НА УЖЕ РАБОТАЮЩЕЙ СИСТЕМЕ, ТАК КАК ВОЗМОЖЕН СБОЙ В РАБОТЕ СИСТЕМЫ И
	ПОТЕРЯ ПИТАНИЯ В НАГРУЗКЕ!!!
	(рекомендуется предварительно обесточить все инверторы и
	байпас, установить требуемые значения уставок на УКУ и
	потом уже штатно запустить систему).
sysParamsBypassUacTurnOffLow	Напряжение, при котором байпас фиксирует аварию по за-
(для чтения/записи)	ниженному напряжению АС входа/выхода.
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.10.9	Задается с УКУ в подменю «Уставки байпаса» - «Uac откл
	(заниж)». Применяется совместно с уставкой «Uac вкл (за-
	ниж)» в том же подменю УКУ.
	Принцип работы уставок:
	Если, например, текущее измеренное самим байпасом
	напряжение сети (инв или выхода) стало менее уставки
	«Uac откл (заниж)», то байпас зафиксирует неисправность
	напряжения сети (инв или выхода). Снятие неисправности
	напряжения сети (инв или выхода) произойдет только тогда, когда напряжение сети (инв или выхода) станет более
	когда напряжение сети (инв или выхода) станет оолее уставки «Uac вкл (заниж)».
	уставки «Оас вкл (заниж)». Возможность изменения уставки заблокирована, пока ис-
	правна связь по САN между УКУ и хотя бы с одним из мо-
	дулей инверторов и/или байпасом.
	КРАЙНЕ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИЗМЕНЯТЬ И ПРИМЕ-
	НЯТЬ УСТАВКУ НА УЖЕ РАБОТАЮЩЕЙ СИСТЕМЕ,
	ТАК КАК ВОЗМОЖЕН СБОЙ В РАБОТЕ СИСТЕМЫ И
	ПОТЕРЯ ПИТАНИЯ В НАГРУЗКЕ!!!
	(рекомендуется предварительно обесточить все инверторы и
	байпас, установить требуемые значения уставок на УКУ и
	потом уже штатно запустить систему).

sysParamsBypassUacTurnOnHig
(для чтения/записи)
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.10.10

Напряжение, при котором байпас снимает аварию по завышенному напряжению АС входа/выхода.

Актуально только для внешних 1Φ и 3Φ байпасов с версией ПО, работающей на скорости CAN интерфейса 125 кБит/с («CAN 125»).

С помощью этой уставки можно реализовать гистерезис между порогами фиксации и снятия аварии по завышенному напряжению АС входа/выхода байпаса.

Задается с УКУ в подменю «Уставки байпаса» - «Uac вкл (завыш)». Применяется совместно с уставкой «Uac откл (завыш)» в том же подменю УКУ.

Для байпасов с версией ПО, работающей на скорости CAN 62.5 кБит/с, значение уставки фиксированно в ПО байпаса и составляет +15% от уставки «Выходное напряжение инвертора».

Принцип работы уставок:

Если, например, текущее измеренное самим байпасом напряжение сети (инв или выхода) стало более уставки «Uac откл (завыш)», то байпас зафиксирует неисправность напряжения сети (инв или выхода). Снятие неисправности напряжения сети (инв или выхода) произойдет только тогда, когда напряжение сети (инв или выхода) станет менее уставки «Uac вкл (завыш)».

Возможность изменения уставки заблокирована, пока исправна связь по CAN между УКУ и хотя бы с одним из модулей инверторов и/или байпасом.

КРАЙНЕ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИЗМЕНЯТЬ И ПРИМЕ-НЯТЬ УСТАВКУ НА УЖЕ РАБОТАЮЩЕЙ СИСТЕМЕ, ТАК КАК ВОЗМОЖЕН СБОЙ В РАБОТЕ СИСТЕМЫ И ПОТЕРЯ ПИТАНИЯ В НАГРУЗКЕ!!!

(рекомендуется предварительно обесточить все инверторы и байпас, установить требуемые значения уставок на УКУ и потом уже штатно запустить систему).

sysParamsBypassUacTurnOffHigh (для чтения/записи) OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.10.11 Напряжение, при котором байпас фиксирует аварию по завышенному напряжению АС входа/выхода.

Актуально только для внешних 1Ф и 3Ф байпасов с версией ПО, работающей на скорости CAN интерфейса 125 кБит/с («CAN 125»).

Задается с УКУ в подменю «Уставки байпаса» - «Uac откл (завыш)». Применяется совместно с уставкой «Uac вкл (завыш)» в том же подменю УКУ.

Для байпасов с версией Π O, работающей на скорости CAN 62.5 кБит/с, значение уставки фиксированно в Π O байпаса и составляет +15% от уставки «Выходное напряжение инвертора».

Принцип работы уставок:

Если, например, текущее измеренное самим байпасом напряжение сети (инв или выхода) стало более уставки «Uac откл (завыш)», то байпас зафиксирует неисправность напряжения сети (инв или выхода). Снятие неисправности напряжения сети (инв или выхода) произойдет только тогда, когда напряжение сети (инв или выхода) станет менее уставки «Uac вкл (завыш)».

Возможность изменения уставки заблокирована, пока исправна связь по CAN между УКУ и хотя бы с одним из модулей инверторов и/или байпасом.

КРАЙНЕ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИЗМЕНЯТЬ И ПРИМЕ-НЯТЬ УСТАВКУ НА УЖЕ РАБОТАЮЩЕЙ СИСТЕМЕ, ТАК КАК ВОЗМОЖЕН СБОЙ В РАБОТЕ СИСТЕМЫ И ПОТЕРЯ ПИТАНИЯ В НАГРУЗКЕ!!!

(рекомендуется предварительно обесточить все инверторы и байпас, установить требуемые значения уставок на УКУ и потом уже штатно запустить систему).

gys Donom s Iny Dottonia s Valta as Tymnin s On	Howard was a series of the ser
sysParamsInvBatteriesVoltageTurningOn (для чтения/записи)	Напряжение, при котором инвертор снимает аварию по за-
ОІD .1.3.6.1.4.1.33183.25.10.12	ниженному входному DC напряжению. Дискретность 1В. Задается с УКУ в подменю «Уставки инверторов» - «Напря-
OID .1.5.0.1.4.1.55105.25.10.12	жение батареи включения». Применяется совместно с устав-
	кой «Напряжение батареи отключения» в том же подменю
	УКУ.
	Актуально для анализа и снятия самим инвертором и кон-
	троллером УКУ предупредительного события «Инвертор
	отключен. Udc не в норме». Если у какого-то из инверторов
	входное DC напряжение (параметр «Ивход») стало более
	этой уставки и длится непрерывно в течение 1с, то этот ин-
	вертор автоматически включается в работу и после успеш-
	ного запуска снимает статус о заниженном входном DC
	напряжении (например, у инв №1 рег №17 бит №9 перехо-
	дит в «0»).
	Возможность изменения уставки заблокирована, пока ис-
	правна связь по CAN между УКУ и хотя бы с одним из мо-
	дулей инверторов и/или байпасом.
	КРАЙНЕ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИЗМЕНЯТЬ И ПРИМЕ-
	НЯТЬ УСТАВКУ НА УЖЕ РАБОТАЮЩЕЙ СИСТЕМЕ,
	ТАК КАК ВОЗМОЖЕН СБОЙ В РАБОТЕ СИСТЕМЫ И
	ПОТЕРЯ ПИТАНИЯ В НАГРУЗКЕ!!!
sysParamsInvBatteriesVoltageTurningOff	Напряжение, при котором инвертор фиксирует аварию по
(для чтения/записи)	заниженному входному DC напряжению и автоматически
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.10.13	отключается защитой по заниженному входному DC (может
	использоваться, например, как защита АБ от глубокого разряда). Дискретность 1В.
	ряда). Дискретность тв. Задается с УКУ в подменю «Уставки инверторов» - «Напря-
	жение батареи отключения». Применяется совместно с
	уставкой «Напряжение батареи включения» в том же под-
	меню УКУ.
	Актуально для анализа и фомирования самим инвертором и
	контроллером УКУ предупредительного события «Инвер-
	тор отключен. Udc не в норме». Если у какого-то из инвер-
	торов входное DC напряжение (параметр «Ивход») стало
	менее этой уставки и длится непрерывно в течение 1с, то
	этот инвертор автоматически выключается из работы и фор-
	мирует статус о заниженном входном DC напряжении
	(например, у инв №1 рег №17 бит №9 переходит в «1»), сиг-
	нализационное реле «авария инв» переходит в аварийное
	состояние, контроллер УКУ отображает событие в верхней
	статусной строке на ЖКИ, срабатывает реле №1 (№2) на
	УКУ (если запрограммировано на это событие), фиксиру-
	ется событие в журнале событий УКУ.
	Возможность изменения уставки заблокирована, пока ис-
	правна связь по CAN между УКУ и хотя бы с одним из мо- дулей инверторов и/или байпасом.
	дулей инверторов и/или байпасом. КРАЙНЕ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИЗМЕНЯТЬ И ПРИМЕ-
	НЯТЬ УСТАВКУ НА УЖЕ РАБОТАЮЩЕЙ СИСТЕМЕ,
	ТАК КАК ВОЗМОЖЕН СБОЙ В РАБОТЕ СИСТЕМЫ И
	ПОТЕРЯ ПИТАНИЯ В НАГРУЗКЕ!!!
sysParamsMaxOutputACVoltageAlarmLevel	Напряжение, при котором сам контроллер УКУ формирует
(для чтения/записи)	предупредительное событие «Авария Uвых».
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.10.14	Задается с УКУ в подменю «Аварийные пороги системы» -
	«Ивых.АС.max».
	Для конфигураций:
	1-фазная инв система БЕЗ байпаса,
	2-фазная инв система БЕЗ байпаса,
	3-фазная инв система БЕЗ байпаса,
	1-фазная инв система с внешним байпасом 1Ф и с CAN =
	62.5,
	3-фазная инв система с внешним байпасом 3Ф и с CAN =
	62.5:

если по соответствующей фазе усредненное выходное напряжение инв системы (среднеарифметическое всех выходных напряжений всех исправных и работающих в составе инв системы модулей, привязанных к соответствующей фазе (расчёт ведется по параметру «Uшины» (напряжение ПОСЛЕ выходного реле) каждого исправного инвертора)) или измеренное самим байпасом вых напряжение стало более уставки «Uвых.AC.max» и длится непрерывно в течение 5с, то контроллер УКУ формирует событие «Авария Ивых», контроллер УКУ отображает событие в верхней статусной строке на ЖКИ, срабатывает реле №1 (№2) на УКУ (если запрограммировано на это событие), фиксируется событие в журнале событий УКУ. Снятие предупреждения произойдет после того, как условие перестанет выполняться также непрерывно в течение 5с.

Для конфигурации:

1-фазная инв система со встроенным в инвертор байпасом 1Φ и с CAN = 62.5:

если у инв №1 активен статус «работа от сети» и параметр «Исети» инв №1 стало более уставки «Ивых.АС.max» и длится непрерывно в течение 5с, то контроллер УКУ формирует событие «Авария Uвых», контроллер УКУ отображает событие в верхней статусной строке на ЖКИ, срабатывает реле №1 (№2) на УКУ (если запрограммировано на это событие), фиксируется событие в журнале событий УКУ. Снятие предупреждения произойдет после того, как условие перестанет выполняться также непрерывно в течение 5с; если у инв №1 активен статус «работа от батареи» и усредненное выходное напряжение инв системы (среднеарифметическое выходных напряжений исправных и работающих в составе инв системы модулей (расчёт ведется по параметру «Uшины» (напряжение ПОСЛЕ выходного реле) инв №1 и инв №2)) стало более уставки «Ивых.АС.max» и длится непрерывно в течение 5с, то контроллер УКУ формирует событие «Авария Ивых», контроллер УКУ отображает событие в верхней статусной строке на ЖКИ, срабатывает реле №1 (№2) на УКУ (если запрограммировано на это событие), фиксируется событие в журнале событий УКУ. Снятие предупреждения произойдет после того, как условие перестанет выполняться также непрерывно в течение 5с.

sysParamsMinOutputACVoltageAlarmLevel (для чтения/записи) OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.10.15 Напряжение, при котором сам контроллер УКУ формирует предупредительное событие «Авария Uвых».

Задается с УКУ в подменю «Аварийные пороги системы» - «Ивых. АС. min».

Для конфигураций:

- 1-фазная инв система БЕЗ байпаса,
- 2-фазная инв система БЕЗ байпаса,
- 3-фазная инв система БЕЗ байпаса,
- 1-фазная инв система с внешним байпасом 1Φ и с CAN = 62.5,
- 3-фазная инв система с внешним байпасом 3Φ и с CAN = 62.5:

если по соответствующей фазе усредненное выходное напряжение инв системы (среднеарифметическое всех выходных напряжений всех исправных и работающих в составе инв системы модулей, привязанных к соответствующей фазе (расчёт ведется по параметру «Ишины» (напряжение ПОСЛЕ выходного реле) каждого исправного инвертора)) или измеренное самим байпасом вых напряжение стало менее уставки «Ивых.АС.тіп» и длится непрерывно в течение 5с, то контроллер УКУ формирует событие «Авария Ивых», контроллер УКУ отображает событие в верхней статусной строке на ЖКИ, срабатывает реле №1 (№2) на

УКУ (если запрограммировано на это событие), фиксируется событие в журнале событий УКУ. Снятие предупреждения произойдет после того, как условие перестанет выполняться также непрерывно в течение 5с. Для конфигурации: 1-фазная инв система со встроенным в инвертор байпасом 1Φ и с CAN = 62.5: если у инв №1 активен статус «работа от сети» и параметр «Исети» инв №1 стало менее уставки «Ивых.АС.min» и длится непрерывно в течение 5с, то контроллер УКУ формирует событие «Авария Ивых», контроллер УКУ отображает событие в верхней статусной строке на ЖКИ, срабатывает реле №1 (№2) на УКУ (если запрограммировано на это событие), фиксируется событие в журнале событий УКУ. Снятие предупреждения произойдет после того, как условие перестанет выполняться также непрерывно в течение 5с; если у инв №1 активен статус «работа от батареи» и усредненное выходное напряжение инв системы (среднеарифметическое выходных напряжений исправных и работающих в составе инв системы модулей (расчёт ведется по параметру «Uшины» (напряжение ПОСЛЕ выходного реле) инв №1 и инв №2)) стало менее уставки «Uвых.AC.min» и длится непрерывно в течение 5с, то контроллер УКУ формирует событие «Авария Uвых», контроллер УКУ отображает событие в верхней статусной строке на ЖКИ, срабатывает реле №1 (№2) на УКУ (если запрограммировано на это событие), фиксируется событие в журнале событий УКУ. Снятие предупреждения произойдет после того, как условие перестанет выполняться также непрерывно в течение 5с. sys Params Max Input ACV oltage Alarm LevelНапряжение, при котором сам контроллер УКУ формирует (для чтения/записи) предупредительное событие «Авария по Uвх(АС)» и «Ава-OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.10.16 рия по Uвх(инв)». Задается с УКУ в подменю «Аварийные пороги системы» -«Uвх.AC.max». Для конфигураций: 1-фазная инв система со встроенным в инвертор байпасом 1Φ и с CAN = 62.5, 1-фазная инв система с внешним байпасом 1Ф и с CAN = 62.5. 3-фазная инв система с внешним байпасом 3Ф и с CAN = 62.5. Если по соответствующей фазе измеренное самим байпасом напряжение сети (параметр «Uсети») или напряжение инвертора (параметр «Uинв» у внешних байпасов или параметр «Uшины» у инв №1 со встроенным в инвертор байпасом) стало более уставки «Uвх.AC.max» и длится непрерывно в течение 5с, то контроллер УКУ формирует событие «Авария по Uвх(АС)» («Авария по Uвх(инв)»), контроллер УКУ отображает событие в верхней статусной строке на ЖКИ, срабатывает реле №1 (№2) на УКУ (если запрограммировано на это событие), фиксируется событие в журнале событий УКУ. Снятие предупреждения произойдет после того, как условие перестанет выполняться также непрерывно в течение 5с. sysParamsMinInputACVoltageAlarmLevel Напряжение, при котором сам контроллер УКУ формирует (для чтения/записи) предупредительное событие «Авария по Uвх(AC)» и «Ава-OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.10.17 рия по Uвх(инв)». Задается с УКУ в подменю «Аварийные пороги системы» -«Uвх.AC.min». Для конфигураций: 1-фазная инв система со встроенным в инвертор байпасом 1Φ и с CAN = 62.5,

	1-фазная инв система с внешним байпасом 1Ф и с CAN = 62.5, 3-фазная инв система с внешним байпасом 3Ф и с CAN = 62.5. Если по соответствующей фазе измеренное самим байпасом напряжение сети (параметр «Uсети») или напряжение инвертора (параметр «Uинв» у внешних байпасов или параметр «Uшины» у инв №1 со встроенным в инвертор байпасом) стало менее уставки «Uвх.AC.min» и длится непрерывно в течение 5с, то контроллер УКУ формирует событие «Авария по Uвх(AC)» («Авария по Uвх(инв)»), контроллер УКУ отображает событие в верхней статусной строке на ЖКИ, срабатывает реле №1 (№2) на УКУ (если запрограммировано на это событие), фиксируется событие в журнале событий УКУ. Снятие предупреждения произойдет после того, как условие перестанет выполняться также непрерывно в течение 5с.
sysParamsMaxInputDCVoltageAlarmLevel (для чтения/записи) OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.10.18	Напряжение, при котором сам контроллер УКУ формирует предупредительное событие «Авария по Uвх(dc)». Задается с УКУ в подменю «Аварийные пороги системы» - «Uвх.DC.max». Если измеренное непосредственно самим контроллером УКУ входное DC напряжение (параметр «Udc.вх» в основном меню УКУ) стало более уставки «Uвх.DC.max» и длится непрерывно в течение 5с, то контроллер УКУ формирует событие «Авария по Uвх(dc)», контроллер УКУ отображает событие в верхней статусной строке на ЖКИ, срабатывает реле №1 (№2) на УКУ (если запрограммировано на это событие), фиксируется событие в журнале событий УКУ. Снятие предупреждения произойдет после того, как условие перестанет выполняться также непрерывно в течение 5с.
sysParamsMinInputDCVoltageAlarmLevel (для чтения/записи) OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.10.19	Напряжение, при котором сам контроллер УКУ формирует предупредительное событие «Авария по Uвх(dc)». Задается с УКУ в подменю «Аварийные пороги системы» - «Uвх.DC.min». Если измеренное непосредственно самим контроллером УКУ входное DC напряжение (параметр «Udc.вх» в основном меню УКУ) стало менее уставки «Uвх.DC.min» и длится непрерывно в течение 5с, то контроллер УКУ формирует событие «Авария по Uвх(dc)», контроллер УКУ отображает событие в верхней статусной строке на ЖКИ, срабатывает реле №1 (№2) на УКУ (если запрограммировано на это событие), фиксируется событие в журнале событий УКУ. Снятие предупреждения произойдет после того, как условие перестанет выполняться также непрерывно в течение 5с.
sysParamsRelay1_EventMask (для чтения/записи) OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.10.20	Программирование «РЕЛЕ №1», расположенного на плате сопряжения контроллера УКУ на различные аварийные и предупредительные события: Бит №0 = 1 : Активно событие «Авария инвертора»; Бит №1 = 1 : Активно событие «Авария DC»; Бит №2 = 1 : Активно событие «Авария Uвых»; Бит №3 = 1 : Активно событие «Авария Uвх»; Бит №4 = 1 : Активно событие «Работа байпаса от сети/инв»; Бит №15 = 1 : Активное состояние реле = «ВКЛ» (0 = «ВЫКЛ).
sysParamsRelay2_EventMask (для чтения/записи) OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.10.21	Программирование «РЕЛЕ №2», расположенного на плате сопряжения контроллера УКУ на различные аварийные и предупредительные события: Бит №0 = 1 : Активно событие «Авария инвертора»; Бит №1 = 1 : Активно событие «Авария DC»;

	T 300 1 1 5
	Бит №2 = 1 : Активно событие «Авария Uвых»;
	Бит №3 = 1 : Активно событие «Авария Uвх»;
	Бит №4 = 1 : Активно событие «Работа байпаса от
	сети/инв»; Бит №15 = 1 : Активное состояние реле = «ВКЛ» (0 =
	выкл). «Выкл).
sysParamsYearOfDateTime	Текущая дата/время (год). Дискретность 1 ед. (последние 2
(для чтения/записи)	цифры года).
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.10.22	
sysParamsMonthOfDateTime	Текущая дата/время (месяц). Дискретность 1 ед.
(для чтения/записи)	, , , , 1 (y) · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.10.23	
sysParamsDayOfDateTime	Текущая дата/время (день). Дискретность 1 ед.
(для чтения/записи)	
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.10.24	
sysParamsHourOfTime	Текущая дата/время (часы). Дискретность 1 ед.
(для чтения/записи)	
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.10.25	
sysParamsMinOfTime	Текущая дата/время (минуты). Дискретность 1 ед.
(для чтения/записи)	
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.10.26	
sysParamsSecOfTime	Текущая дата/время (секунды). Дискретность 1 ед.
(для чтения/записи)	
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.10.27	L'annuagna vungana
sysParamsNumberOfInverters	Количество инверторов, введеных в структуре УКУ для ана-
(для чтения/записи)	лиза по CAN интерфейсу. Дискретность 1 ед. Диапазон значений 033.
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.10.28 sysParamsNumberOfBypass	тип байпаса или его отсутствие, а также количество фаз вы-
sysParamsNumberOtBypass (для чтения/записи)	ходного напряжения системы, задаваемых в структуре УКУ
ОІD .1.3.6.1.4.1.33183.25.10.29	для анализа по CAN интерфейсу и самим УКУ
OID .1.3.0.1.7.1.33103.23.10.27	Анализ на считывание и запись (расшифровка заданного ва-
sysParamsNumberOfPhases	рианта структуры) ведется с учетом одновременного ана-
(для чтения/записи)	лиза значений 2х переменных (sysParamsNumberOfBypass И
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.10.30	sysParamsNumberOfPhases).
	Возможные комбинации значений переменных и расшиф-
	ровка:
	sysParamsNumberOfBypass = 0
	sysParamsNumberOfPhases = 1
	Инверторная система БЕЗ байпаса, 1-фазный выход.
	sysParamsNumberOfBypass = 0
	sysParamsNumberOfPhases = 2
	Инверторная система БЕЗ байпаса, 2-фазный выход.
	graphana Namban Pour = 0
	sysParamsNumberOfBypass = 0
	sysParamsNumberOfPhases = 3 Инверторная система БЕЗ байпаса, 3-фазный выход.
	инверторная система выз оаннаса, э-фазный выход.
	sysParamsNumberOfBypass = 1
	sysParamsNumberOfPhases = 1
	Инверторная система с внешним байпасом «1Ф с CAN»,
	1-фазный выход.
	T
	sysParamsNumberOfBypass = 1
	sysParamsNumberOfPhases = 3
	Инверторная система с внешним байпасом «3Ф с CAN»,
	3-фазный выход.
	sysParamsNumberOfBypass = 10
	sysParamsNumberOfPhases = 3
	Инвертор со встроенным байпасом «ВСТР.»,
	1-фазный выход.

sysParamsDC_AC/AC (для чтения/записи) OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.10.31	Модификация инверторной системы типа «(DC-AC)/AC», введеная в структуре УКУ для анализа по CAN интерфейсу и самим УКУ. 0 – Нет 1 - Да
sysParamsNumberOfLogicalInput (для чтения/записи) OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.10.32	Количество дискретных входов, введеных в структуре УКУ для анализа самим УКУ. Дискретность 1 ед. Диапазон значений 04.

displayDITable:(таблицадискретных входов)

display D11 dole. (mao. iniquo desp.	
displayDINumber	Номер дискретного входа в таблице.
(только для чтения)	
OID.1.3.6.1.4.1.33183.25.15.1.1	
displayDIAktivity	Физическое (текущее) состояние дискретного входа (0-
(только для чтения)	разомкнут, 1-замкнут).
OID.1.3.6.1.4.1.33183.25.15.1.2	
displayDIAlarmAktivity	Аварийное состояние дискретного входа (0-разомкнутое
(для чтения/записи)	или 1-замкнутое).
OID.1.3.6.1.4.1.33183.25.15.1.3	
displayDIAlarm	0-нет аварии дискретного входа.
(только для чтения)	1-наличие аварии дискретного входа.
OID.1.3.6.1.4.1.33183.25.15.1.4	

displayINVSYSTEMOUTPUT:(параметры инверторной системы без байпаса)

displayii v SISIEmoe II e I : (hapame	тры инверторной системы без бийниси)
displayInvSystemLoadVoltage	Общее выходное напряжение инверторной системы. Дис-
(только для чтения)	кретность 0,1В. Актуально только для конфигурации 1-фаз-
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.18.1	ной инверторной системы БЕЗ байпаса. Рассчитывается
	непосредственно контроллером УКУ как среднеарифмети-
	ческое всех выходных напряжений всех исправных и рабо-
	тающих в составе инв системы модулей. Расчёт ведется по
	параметру «Uшины» (напряжение ПОСЛЕ выходного реле)
	каждого исправного инвертора.
displayInvSystemLoadCurrent	Выходной суммарный полный ток (с учетом активной и ре-
(только для чтения)	активной составляющей) инверторной системы. Дискрет-
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.18.2	ность 0,1А. Актуально только для конфигурации 1-фазной
	инверторной системы БЕЗ байпаса. Рассчитывается непо-
	средственно контроллером УКУ как сумма всех выходных
	полных токов всех исправных в составе инв системы моду-
	лей.
displayInvSystemLoadPower	Суммарная выходная активная мощность инверторной си-
(только для чтения)	стемы. Дискретность 1Вт. Актуально только для конфигура-
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.18.3	ции 1-фазной инверторной системы БЕЗ байпаса. Рассчиты-
	вается непосредственно контроллером УКУ как сумма всех
	выходных активных мощностей всех исправных в составе
	инв системы модулей.
	1

displayInvSystemLoadVoltagePhaseA	Общее выходное напряжение 3-фазной инверторной си-
(только для чтения)	стемы
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.18.4	(фаза А). Дискретность 0,1В.
	Актуально только для конфигурации 3-фазной инверторной
	системы БЕЗ байпаса. Рассчитывается непосредственно
	контроллером УКУ как среднеарифметическое всех выход-
	ных напряжений всех исправных и работающих в составе
	инв системы модулей, привязанных по настройке к фазе А
	(штатно это инв №1, №4, №7 и тд). Расчёт ведется по пара-
	метру «Ишины» (напряжение ПОСЛЕ выходного реле) каж-
	дого исправного инвертора.
displayInvSystemLoadCurrentPhaseA	Выходной суммарный полный ток (с учетом активной и ре-
(только для чтения)	активной составляющей) 3-фазной инверторной системы
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.18.5	(фаза А).
	Дискретность 0,1А.

	Актуально только для конфигурации 3-фазной инверторной
	системы БЕЗ байпаса. Рассчитывается непосредственно
	контроллером УКУ как сумма всех выходных полных токов
	всех исправных в составе инв системы модулей, привязан-
	ных по настройке к фазе А (штатно это инв №1, №4, №7 и
	тд).
displayInvSystemLoadPowerPhaseA	Суммарная выходная активная мощность 3-фазной инвер-
(только для чтения)	торной системы (фаза А). Дискретность 1Вт.
ОІD .1.3.6.1.4.1.33183.25.18.6	Актуально только для конфигурации 3-фазной инверторной
OID .1.3.0.1.4.1.33163.23.16.0	системы БЕЗ байпаса. Рассчитывается непосредственно
	контроллером УКУ как сумма всех выходных активных
	мощностей всех исправных в составе инв системы модулей,
	привязанных по настройке к фазе A (штатно это инв №1, №4, №7 и тд).
diamley Investment and Weltone Dhage D	
displayInvSystemLoadVoltagePhaseB (только для чтения)	Общее выходное напряжение 3-фазной инверторной системы
ОІD .1.3.6.1.4.1.33183.25.18.7	
OID .1.3.0.1.4.1.33163.23.16.7	(фаза В). Дискретность 0,1В.
	Актуально только для конфигурации 3-фазной инверторной
	системы БЕЗ байпаса. Рассчитывается непосредственно
	контроллером УКУ как среднеарифметическое всех выход-
	ных напряжений всех исправных и работающих в составе инв системы модулей, привязанных по настройке к фазе В
	инв системы модулей, привязанных по настройке к фазе в (штатно это инв №2, №5, №8 и тд). Расчёт ведется по пара-
	метру «Ишины» (напряжение ПОСЛЕ выходного реле) каж-
1' 1 - I - C - (I 1C - (D) D	дого исправного инвертора.
displayInvSystemLoadCurrentPhaseB	Выходной суммарный полный ток (с учетом активной и ре-
(только для чтения) OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.18.8	активной составляющей) 3-фазной инверторной системы
OID .1.3.0.1.4.1.33183.23.18.8	(фаза В).
	Дискретность 0,1А.
	Актуально только для конфигурации 3-фазной инверторной системы БЕЗ байпаса. Рассчитывается непосредственно
	контроллером УКУ как сумма всех выходных полных токов
	всех исправных в составе инв системы модулей, привязан-
	ных по настройке к фазе В (штатно это инв №2, №5, №8 и
	тд).
displayInvSystemLoadPowerPhaseB	Суммарная выходная активная мощность 3-фазной инвер-
(только для чтения)	торной системы (фаза В). Дискретность 1Вт.
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.18.9	Актуально только для конфигурации 3-фазной инверторной
015 .1.3.0.1. 1.1.33103.23.10.5	системы БЕЗ байпаса. Рассчитывается непосредственно
	контроллером УКУ как сумма всех выходных активных
	мощностей всех исправных в составе инв системы модулей,
	привязанных по настройке к фазе В (штатно это инв №2,
	№5, №8 и тд).
displayInvSystemLoadVoltagePhaseC	Общее выходное напряжение 3-фазной инверторной си-
(только для чтения)	стемы
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.18.10	(фаза С). Дискретность 0,1В.
	Актуально только для конфигурации 3-фазной инверторной
	системы БЕЗ байпаса. Рассчитывается непосредственно
	контроллером УКУ как среднеарифметическое всех выход-
	ных напряжений всех исправных и работающих в составе
	инв системы модулей, привязанных по настройке к фазе С
	(штатно это инв №3, №6, №9 и тд). Расчёт ведется по пара-
	метру «Uшины» (напряжение ПОСЛЕ выходного реле) каж-
	дого исправного инвертора.
displayInvSystemLoadCurrentPhaseC	Выходной суммарный полный ток (с учетом активной и ре-
(только для чтения)	активной составляющей) 3-фазной инверторной системы
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.18.11	(фаза С).
	Дискретность 0,1А.
	Актуально только для конфигурации 3-фазной инверторной
	системы БЕЗ байпаса. Рассчитывается непосредственно
	контроллером УКУ как сумма всех выходных полных токов
	всех исправных в составе инв системы модулей,

	привязанных по настройке к фазе С (штатно это инв №3, №6, №9 и тд).
displayInvSystemLoadPowerPhaseC (только для чтения) OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.18.12	Суммарная выходная активная мощность 3-фазной инверторной системы (фаза С). Дискретность 1Вт. Актуально только для конфигурации 3-фазной инверторной системы БЕЗ байпаса. Рассчитывается непосредственно контроллером УКУ как сумма всех выходных активных мощностей всех исправных в составе инв системы модулей, привязанных по настройке к фазе С (штатно это инв №3, №6, №9 и тд).

	1120, 1127 и 1д).
displayInvSystem2PhLoadVoltagePhaseA (только для чтения)	Общее выходное напряжение 2-фазной инверторной системы
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.18.13	(фаза А). Дискретность 0,1В.
015 .1.3.0.1. 1.1.33103.23.10.13	Актуально только для конфигурации 2-фазной инверторной
	системы БЕЗ байпаса (спец исполнение 2-канальной инвер-
	торной системы с номиналом частоты вых напряжения 25Гц
	или 75Гц). Рассчитывается непосредственно контроллером
	УКУ как среднеарифметическое всех выходных напряже-
	ний всех исправных и работающих в составе инв системы
	модулей, привязанных по настройке к фазе А (штатно это
	инв №1 и №2). Расчёт ведется по параметру «Uшины»
	(напряжение ПОСЛЕ выходного реле) каждого исправного
	инвертора.
displayInvSystem2PhLoadCurrentPhaseA	Выходной суммарный полный ток (с учетом активной и ре-
(только для чтения)	активной составляющей) 2-фазной инверторной системы
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.18.14	(фаза А).
	Дискретность 0,1А.
	Актуально только для конфигурации 2-фазной инверторной
	системы БЕЗ байпаса (спец исполнение 2-канальной инвер-
	торной системы с номиналом частоты вых напряжения 25Гц
	или 75Гц). Рассчитывается непосредственно контроллером
	УКУ как сумма всех выходных полных токов всех исправ-
	ных в составе инв системы модулей, привязанных по
T' 1 I C · ADI I ID DI	настройке к фазе А (штатно это инв №1 и №2).
displayInvSystem2PhLoadPowerPhaseA	Суммарная выходная активная мощность 2-фазной инвер-
(только для чтения)	торной системы (фаза А). Дискретность 1Вт.
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.18.15	Актуально только для конфигурации 2-фазной инверторной
	системы БЕЗ байпаса (спец исполнение 2-канальной инверторной системы с номиналом частоты вых напряжения 25Гц
	или 75Гц). Рассчитывается непосредственно контроллером
	УКУ как сумма всех выходных активных мощностей всех
	исправных в составе инв системы модулей, привязанных по
	настройке к фазе А (штатно это инв №1 и №2).
displayInvSystem2PhLoadVoltagePhaseB	Общее выходное напряжение 2-фазной инверторной си-
(только для чтения)	стемы
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.18.16	(фаза В). Дискретность 0,1В.
	Актуально только для конфигурации 2-фазной инверторной
	системы БЕЗ байпаса (спец исполнение 2-канальной инвер-
	торной системы с номиналом частоты вых напряжения 25 Гц
	или 75Гц). Рассчитывается непосредственно контроллером
	УКУ как среднеарифметическое всех выходных напряже-
	ний всех исправных и работающих в составе инв системы
	модулей, привязанных по настройке к фазе В (штатно это
	инв №3, №4, №5 и №6). Расчёт ведется по параметру
	«Ишины» (напряжение ПОСЛЕ выходного реле) каждого
	исправного инвертора.
displayInvSystem2PhLoadCurrentPhaseB	Выходной суммарный полный ток (с учетом активной и ре-
(только для чтения)	активной составляющей) 2-фазной инверторной системы
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.18.17	(фаза В).
	Дискретность 0,1А.

	Актуально только для конфигурации 2-фазной инверторной
	системы БЕЗ байпаса (спец исполнение 2-канальной инвер-
	торной системы с номиналом частоты вых напряжения 25Гц
	или 75Гц). Рассчитывается непосредственно контроллером
	УКУ как сумма всех выходных полных токов всех исправ-
	ных в составе инв системы модулей, привязанных по
	настройке к фазе В (штатно это инв №3, №4, №5 и №6).
displayInvSystem2PhLoadPowerPhaseB	Суммарная выходная активная мощность 2-фазной инвер-
(только для чтения)	торной системы (фаза В). Дискретность 1Вт.
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.18.18	Актуально только для конфигурации 2-фазной инверторной
	системы БЕЗ байпаса (спец исполнение 2-канальной инвер-
	торной системы с номиналом частоты вых напряжения 25 Гц
	или 75Гц). Рассчитывается непосредственно контроллером
	УКУ как сумма всех выходных активных мощностей всех
	исправных в составе инв системы модулей, привязанных по
	настройке к фазе В (штатно это инв №3, №4, №5 и №6).

displayInvSystemBPintgrLoadVoltage	Выходное напряжение 1-фазного байпаса инверторной си-
(только для чтения)	стемы. Дискретность 0,1В. Актуально только для конфигу-
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.18.19	рации 1-фазной инверторной системы со встроенным в ин-
	вертор байпасом (инв система на базе моноблочных инвер-
	торов в исполнении 2U). Исходно полагается, что байпас за-
	действован ТОЛЬКО у инвертора с №1.
	Рассчитывается непосредственно контроллером УКУ по
	след алгоритму:
	Если у инвертора №1 активен статус «работа от батареи», то
	Uвых байпаса вычисляется как среднеарифметическое вы-
	ходных напряжений исправных и работающих инверторов
	№1 и №2 (пока активен статус «выход инвертора подклю-
	чен к нагрузке»). Расчёт ведется по параметру «Ишины»
	(напряжение ПОСЛЕ выходного реле) каждого исправного
	инвертора.
	Если у инвертора №1 активен статус «работа от сети», то
	Uвых байпаса = «Uсети» инвертора №1.
displayInvSystemBPintgrLoadCurrent	Выходной суммарный полный ток (с учетом активной и ре-
(только для чтения)	активной составляющей) 1-фазного байпаса инверторной
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.18.20	системы. Дискретность 0,1А. Актуально только для конфи-
312 11.0.011 11.100130.120110.20	гурации 1-фазной инверторной системы со встроенным в
	инвертор байпасом (инв система на базе моноблочных ин-
	верторов в исполнении 2U). Исходно полагается, что байпас
	задействован ТОЛЬКО у инвертора с №1.
	Рассчитывается непосредственно контроллером УКУ по
	след алгоритму:
	Если у инвертора №1 активен статус «работа от батареи», то
	Івых байпаса вычисляется как сумма выходных полных то-
	ков исправных и работающих инверторов №1 и №2 (пока
	активен статус «выход инвертора подключен к нагрузке»).
	Если у инвертора №1 активен статус «работа от сети», то
	Івых байпаса не измеряется инвертором и поэтому значение
	рег 423 = 22222.
displayInvSystemBPintgrLoadPower	Суммарная выходная активная мощность 1-фазного байпаса
(только для чтения)	инверторной системы. Дискретность 1Вт. Актуально только
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.18.21	для конфигурации 1-фазной инверторной системы со встро-
	енным в инвертор байпасом (инв система на базе моноблоч-
	ных инверторов в исполнении 2U). Исходно полагается, что
	байпас задействован ТОЛЬКО у инвертора с №1.
	Рассчитывается непосредственно контроллером УКУ по
	след алгоритму:
	Если у инвертора №1 активен статус «работа от батареи», то
	Рвых байпаса вычисляется как сумма выходных активных
	мощностей исправных и работающих инверторов №1 и №2

(пока активен статус «выход инвертора подключен к
нагрузке»). Если у инвертора №1 активен статус «работа от сети», то
Рвых байпаса не измеряется инвертором и поэтому значение рег 424 = 22222.

displayBYPASS:(параметры байпаса)

displayBYPASS:(параметры байпаса) displayBypassLoadVoltage (только для чтения)	Выходное напряжение 1-фазного байпаса (отдельного
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.19.1	устройства со своим CAN интерфейсом в виде внешнего статического байпаса, не встроенного в моноблочный инвертор 2U). Дискретность 0,1B.
displayBypassLoadCurrent (только для чтения) OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.19.2	Выходной полный ток (с учетом и активной и реактивной составляющей) 1-фазного байпаса (отдельного устройства со своим CAN интерфейсом в виде внешнего статического байпаса, не встроенного в моноблочный инвертор 2U). Дискретность 0,1A.
displayBypassLoadPower (только для чтения) OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.19.3	Выходная активная мощность 1-фазного байпаса (отдельного устройства со своим CAN интерфейсом в виде внешнего статического байпаса, не встроенного в моноблочный инвертор 2U). Дискретность 1Вт.
displayBypassTemperature (только для чтения) OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.19.4	Температура радиатора 1-фазного байпаса (отдельного устройства со своим CAN интерфейсом в виде внешнего статического байпаса, не встроенного в моноблочный инвертор 2U). Дискретность 1°C.
displayBypassInputVoltageACPrimary (только для чтения) OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.19.5	Входное сетевое напряжение 1-фазного байпаса (отдельного устройства со своим CAN интерфейсом в виде внешнего статического байпаса, не встроенного в моноблочный инвертор 2U). Дискретность 0,1B.
displayBypassInputVoltageInvBus (только для чтения) OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.19.6	Входное напряжение инверторной системы 1-фазного байпаса (отдельного устройства со своим CAN интерфейсом в виде внешнего статического байпаса, не встроенного в моноблочный инвертор 2U). Дискретность 0,1B.
displayBypassFlags (только для чтения) OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.19.7	Статус работы 1-фазного байпаса (отдельного устройства со своим САN интерфейсом в виде внешнего статического байпаса, не встроенного в моноблочный инвертор 2U). Бит №1 = 1 : t радиатора байпаса > 80С (перегрев, выключен). Бит №2 = 1 : t радиатора байпаса > 70С (сильный нагрев,
	предупреждение). Бит №6 = 0 : приоритет работы байпаса «от сети». Бит №6 = 1 : приоритет работы байпаса «от инвертора». Бит №7 = 0 : байпас работает от сети. Бит №7 = 1 : байпас работает от инвертора.
	Бит №8 = 1 : неисправность связи по САN между байпасом и УКУ.
	Бит №9 = 0 : Ивых байпаса не в норме (завышено или занижено). Бит №9 = 1 : Ивых байпаса в норме. Актуально только для байпасов с версией ПО, работающей на скорости CAN интерфейса 125 кБит/с («CAN 125»).

	Бит №10 = 0 :
	нижено).
	Бит №10 = 1 : Uсети байпаса в норме.
	Актуально только для байпасов с версией ПО, работающей
	на скорости CAN интерфейса 125 кБит/с («CAN 125»).
	Бит №11 = 0 : Синхронизация внутреннего генератора си-
	стемы управления байпаса с сетью не в норме.
	Бит №11 = 1 : Синхронизация внутреннего генератора си-
	стемы управления байпаса с сетью в норме.
	Актуально только для байпасов с версией ПО, работающей
	на скорости САN интерфейса 125 кБит/с («CAN 125»).
	на скорости САГV интерфенса 123 квит/с («CAIV 125»).
	Бит №12 = 0 :
	= .
	жено).
	Бит №12 = 1 :
	Актуально только для байпасов с версией ПО, работающей
	на скорости CAN интерфейса 125 кБит/с («CAN 125»).
	Бит №13 = 0 : Синхронизация внутреннего генератора си-
	стемы управления байпаса с инв системой не в норме.
	Бит №13 = 1 : Синхронизация внутреннего генератора си-
	стемы управления байпаса с инв системой в норме.
	Актуально только для байпасов с версией ПО, работающей
	на скорости САN интерфейса 125 кБит/с («CAN 125»).
	na ekopoetu eAtv unteppenea 123 kbut/e (weAtv 123//).
	Бит №14 = 1 : ручное управление байпасом в режиме «ра-
	бота только от инвертора» активно.
	Бит №14 = 0 : ручное управление байпасом в режиме «ра-
	бота только от инвертора» неактивно.
	F 1415 1
	Бит №15 = 1 : ручное управление байпасом в режиме «ра-
	бота только от сети» активно.
	Бит №15 = 0 : ручное управление байпасом в режиме «ра-
	бота только от сети» неактивно.
displayBypassUdcin (только для чтения)	Входное DC напряжение, измеренное непосредственно кон-
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.19.8	троллером УКУ. Дискретность 0,1В.
displayBypassLoadVoltageA (только для чтения)	Выходное напряжение 3-фазного байпаса (фаза А).
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.19.9	Дискретность 0,1В.
displayBypassLoadCurrentA (только для чтения)	Выходной полный ток (с учетом и активной и реактивной
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.19.10	составляющей) 3-фазного байпаса (фаза А).
	Дискретность 0,1А.
displayBypassLoadPowerA (только для чтения)	Выходная активная мощность 3-фазного байпаса (фаза А).
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.19.11	Дискретность 1Вт.
displayBypassTemperatureA (только для чтения)	Температура радиатора 3-фазного байпаса (фаза А).
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.19.12	Дискретность 1°С.
displayBypassInputVoltageACPrimaryA (только для	Входное сетевое напряжение 3-фазного байпаса (фаза А).
чтения)	Дискретность 0,1В.
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.19.13	Anexperiments of the
displayBypassInputVoltageInvBusA (только для чте-	Входное напряжение инверторной системы 3-фазного бай-
ния)	паса
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.19.14	(фаза А).
OID .1.3.0.1.T.1.33103.43.17.14	(фаза А). Дискретность 0,1В.
displayBypassFlagsA (только для чтения)	Статус работы 3-фазного байпаса (фаза А).
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.19.15	Crary c paccorn 5 quantor o cannaca (quasa A).
OID .1.3.0.1.T.1.33103.23.17.13	Бит №1 = 1 : t радиатора байпаса > 80C (перегрев, выклю-
	чен).
	чен). Бит №2 = 1 : t радиатора байпаса > 70С (сильный нагрев,
	предупреждение).
	Futt No6 = 0 - Innumprities no forth fortunes were communities.
1	Бит №6 = 0 : приоритет работы байпаса «от сети».

	F M(- 1 5 5 5
	Бит №6 = 1 : приоритет работы байпаса «от инвертора».
	Бит №7 = 0 : байпас работает от сети.
	Бит №7 = 1 : байпас работает от инвертора.
	Бит №8 = 1 : неисправность связи по CAN между байпасом
	и УКУ.
	Бит №9 = 0 : Uвых байпаса не в норме (завышено или занижено).
	Бит №9 = 1 : Uвых байпаса в норме.
	Актуально только для байпасов с версией ПО, работающей
	на скорости CAN интерфейса 125 кБит/с («CAN 125»).
	Бит №10 = 0 : Uсети байпаса не в норме (завышено или за-
	нижено).
	Бит №10 = 1 : Uсети байпаса в норме.
	Актуально только для байпасов с версией ПО, работающей
	на скорости CAN интерфейса 125 кБит/с («CAN 125»).
	Бит №11 = 0 : Синхронизация внутреннего генератора си-
	стемы управления байпаса с сетью не в норме.
	Бит №11 = 1 : Синхронизация внутреннего генератора си-
	стемы управления байпаса с сетью в норме. Актуально только для байпасов с версией ПО, работающей
	на скорости CAN интерфейса 125 кБит/с («CAN 125»).
	Бит №12 = 0 : Uинв байпаса не в норме (завышено или зани-
	жено). Бит №12 = 1 : Uинв байпаса в норме.
	Актуально только для байпасов с версией ПО, работающей
	на скорости CAN интерфейса 125 кБит/с («CAN 125»).
	F M:12 = 0 . C
	Бит №13 = 0 : Синхронизация внутреннего генератора си- стемы управления байпаса с инв системой не в норме.
	Бит №13 = 1 : Синхронизация внутреннего генератора си-
	стемы управления байпаса с инв системой в норме.
	Актуально только для байпасов с версией ПО, работающей
	на скорости CAN интерфейса 125 кБит/с («CAN 125»).
	Бит №14 = 1 : ручное управление байпасом в режиме «ра-
	бота только от инвертора» активно.
	Бит №14 = 0 : ручное управление байпасом в режиме «ра-
	бота только от инвертора» неактивно.
	Бит №15 = 1 : ручное управление байпасом в режиме «ра-
	бота только от сети» активно.
	Бит №15 = 0 : ручное управление байпасом в режиме «ра-
displayBypassLoadVoltageB (только для чтения)	бота только от сети» неактивно. Выходное напряжение 3-фазного байпаса (фаза В).
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.19.16	Дискретность 0,1В.
displayBypassLoadCurrentB (только для чтения)	Выходной полный ток (с учетом и активной и реактивной
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.19.17	составляющей) 3-фазного байпаса (фаза В).
displayBypassLoadPowerB (только для чтения)	Дискретность 0,1A. Выходная активная мощность 3-фазного байпаса (фаза В).
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.19.18	Дискретность 1Вт.
displayBypassTemperatureB (только для чтения)	Температура радиатора 3-фазного байпаса (фаза В).
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.19.19	Дискретность 1°С.
displayBypassInputVoltageACPrimaryB (только для	Входное сетевое напряжение 3-фазного байпаса (фаза В).
чтения) OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.19.20	Дискретность 0,1В.
012 11.5.0.1. 1.1.55105.25.17.20	l .

displayBypassInputVoltageInvBusB (только для чте-	Входное напряжение инверторной системы 3-фазного бай-
ния)	паса (фаза В).
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.19.21 displayBypassFlagsB (только для чтения)	Дискретность 0,1В. Статус работы 3-фазного байпаса (фаза В).
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.19.22	Бит №1 = 1 : t радиатора байпаса > 80С (перегрев, выклю-
	чен). Бит №2 = 1 : t радиатора байпаса > 70С (сильный нагрев, предупреждение).
	Бит №6 = 0 : приоритет работы байпаса «от сети». Бит №6 = 1 : приоритет работы байпаса «от инвертора».
	Бит №7 = 0 : байпас работает от сети. Бит №7 = 1 : байпас работает от инвертора.
	Бит №8 = 1 : неисправность связи по САN между байпасом и УКУ (значение дублируется из бита №8 рег №419).
	Бит №9 = 0 : Ивых байпаса не в норме (завышено или занижено). Бит №9 = 1 : Ивых байпаса в норме. Актуально только для байпасов с версией ПО, работающей на скорости САN интерфейса 125 кБит/с («CAN 125»).
	Бит №10 = 0 : Uсети байпаса не в норме (завышено или занижено). Бит №10 = 1 : Uсети байпаса в норме. Актуально только для байпасов с версией ПО, работающей на скорости CAN интерфейса 125 кБит/с («CAN 125»).
	Бит №11 = 0 : Синхронизация внутреннего генератора системы управления байпаса с сетью не в норме (значение дублируется из бита №11 рег №419). Бит №11 = 1 : Синхронизация внутреннего генератора системы управления байпаса с сетью в норме (значение дублируется из бита №11 рег №419). Актуально только для байпасов с версией ПО, работающей на скорости САN интерфейса 125 кБит/с («CAN 125»).
	Бит №12 = 0 : Uинв байпаса не в норме (завышено или занижено). Бит №12 = 1 : Uинв байпаса в норме. Актуально только для байпасов с версией ПО, работающей на скорости CAN интерфейса 125 кБит/с («CAN 125»).
	Бит №13 = 0 : Синхронизация внутреннего генератора системы управления байпаса с инв системой не в норме (значение дублируется из бита №13 рег №419). Бит №13 = 1 : Синхронизация внутреннего генератора системы управления байпаса с инв системой в норме (значение дублируется из бита №13 рег №419). Актуально только для байпасов с версией ПО, работающей на скорости САN интерфейса 125 кБит/с («CAN 125»).
	Бит №14 = 1 : ручное управление байпасом в режиме «работа только от инвертора» активно (значение дублируется из бита №14 рег №419). Бит №14 = 0 : ручное управление байпасом в режиме «работа только от инвертора» неактивно (значение дублируется из бита №14 рег №419).

	I = 10.4
	Бит №15 = 1 : ручное управление байпасом в режиме «ра-
	бота только от сети» активно (значение дублируется из бита
	№15 per №419).
	Бит №15 = 0 : ручное управление байпасом в режиме «ра-
	бота только от сети» неактивно (значение дублируется из
1' 1 D 1 17/1 C/	бита №15 рег №419).
displayBypassLoadVoltageC (только для чтения)	Выходное напряжение 3-фазного байпаса (фаза С).
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.19.23	Дискретность 0,1В.
displayBypassLoadCurrentC (только для чтения) OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.19.24	Выходной полный ток (с учетом и активной и реактивной составляющей) 3-фазного байпаса (фаза С).
OID .1.5.0.1.4.1.55165.25.19.24	Дискретность 0,1А.
displayBypassLoadPowerC (только для чтения)	Выходная активная мощность 3-фазного байпаса (фаза С).
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.19.25	Выходная активная мощность 5-фазного оаипаса (фаза С). Дискретность 1Вт.
displayBypassTemperatureC (только для чтения)	Температура радиатора 3-фазного байпаса (фаза С).
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.19.26	Дискретность 1°С.
displayBypassInputVoltageACPrimaryC (только для	Входное сетевое напряжение 3-фазного байпаса (фаза С).
чтения)	Дискретность 0,1В.
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.19.27	дискретность 0,ть.
displayBypassInputVoltageInvBusC (только для чте-	Входное напряжение инверторной системы 3-фазного бай-
ния)	паса
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.19.28	(фаза С).
	Дискретность 0,1В.
displayBypassFlagsC (только для чтения)	Статус работы 3-фазного байпаса (фаза С).
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.19.29	
	Бит №1 = 1 : t радиатора байпаса > 80С (перегрев, выклю-
	чен).
	Бит №2 = 1 : t радиатора байпаса > 70С (сильный нагрев,
	предупреждение).
	Бит №6 = 0 : приоритет работы байпаса «от сети».
	Бит №6 = 1 : приоритет работы байпаса «от инвертора».
	Бит №7 = 0 : байпас работает от сети.
	Бит №7 = 1 : байпас работает от инвертора.
	Fur Moo = 1 , waxayaanyaanyaanya CAN waxaya fayyaaay
	Бит №8 = 1 : неисправность связи по CAN между байпасом и УКУ (значение дублируется из бита №8 рег №419).
	и уку (значение дуолируется из оита жо рег ж 179).
	Бит №9 = 0 : Uвых байпаса не в норме (завышено или зани-
	жено).
	Бит №9 = 1 : Uвых байпаса в норме.
	Актуально только для байпасов с версией ПО, работающей
	на скорости САN интерфейса 125 кБит/с («CAN 125»).
	1 -FT (((e) A. 120//))
	Бит №10 = 0 : Uсети байпаса не в норме (завышено или за-
	нижено).
	Бит №10 = 1 : Исети байпаса в норме.
	Актуально только для байпасов с версией ПО, работающей
	на скорости CAN интерфейса 125 кБит/с («CAN 125»).
	Бит №11 = 0 : Синхронизация внутреннего генератора си-
	стемы управления байпаса с сетью не в норме (значение
	дублируется из бита №11 рег №419).
	Бит №11 = 1 : Синхронизация внутреннего генератора си-
	стемы управления байпаса с сетью в норме (значение дуб-
	лируется из бита №11 рег №419).
	Актуально только для байпасов с версией ПО, работающей
	на скорости CAN интерфейса 125 кБит/с («CAN 125»).
	Бит №12 = 0 :
	вит $\mathfrak{N}\mathfrak{L} = 0$: Оинв оаипаса не в норме (завышено или занижено).
	жено). Бит №12 = 1 : Uинв байпаса в норме.
	DMI MIL = 1. ONUD CANHACA B HOPME.

Актуально только для байпасов с версией ПО, работающей на скорости CAN интерфейса 125 кБит/с («CAN 125»). Бит №13 = 0 : Синхронизация внутреннего генератора системы управления байпаса с инв системой не в норме (значение дублируется из бита №13 рег №419). Бит №13 = 1 : Синхронизация внутреннего генератора системы управления байпаса с инв системой в норме (значение дублируется из бита №13 рег №419). Актуально только для байпасов с версией ПО, работающей на скорости CAN интерфейса 125 кБит/с («CAN 125»). Бит №14 = 1 : ручное управление байпасом в режиме «работа только от инвертора» активно (значение дублируется из бита №14 рег №419). Бит №14 = 0 : ручное управление байпасом в режиме «работа только от инвертора» неактивно (значение дублируется из бита №14 рег №419). Бит №15 = 1 : ручное управление байпасом в режиме «работа только от сети» активно (значение дублируется из бита №15 per №419). Бит №15 = 0 : ручное управление байпасом в режиме «работа только от сети» неактивно (значение дублируется из бита №15 рег №419). displayBypassOutputVoltageFrequency (только для Частота выходного напряжения инвертора/инверторной сичтения) стемы/статического байпаса. Точность 0,1Гц. OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.19.30 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 «-MBP4529» 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	Положение ручного байпаса
чтения)	(актуально только для байпасов версии «-MBP4529» и
OID .1.3.6.1.4.1.33183.25.20.1	только со встроенным в байпас контроллером УКУ версии
	«УКУ-207.ХХ-ВР», 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 18. Описание регистров MODBUS и протокола для инверторов серии 2500BA и 4000BA (и соответствующего им байпаса при наличии) (21.10.2024)

(для ПО УКУ версии 10.12.1331, сборка от 09.12.2024 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 – 125.

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

Изменяемые (установочные) параметры. Чтение – команда 0х03. запись – команда 0х06:

	чтение – команда охоз, запись – команда охоо:
Регистр 11	Текущая дата/время (год). Дискретность 1 ед (последние 2 цифры
	года).
Регистр 12	Текущая дата/время (месяц). Дискретность 1 ед.
Регистр 13	Текущая дата/время (день). Дискретность 1 ед.
Регистр 14	Текущая дата/время (часы). Дискретность 1 ед.
Регистр 15	Текущая дата/время (минуты). Дискретность 1 ед.
Регистр 16	Текущая дата/время (секунды). Дискретность 1 ед.
Регистр 21	Звуковая сигнализация аварии:
	0 = BЫКЛ;
	1 = BKЛ.
Регистр 22	Отключение сигнала аварии
	0 = PYYH;
	1 = ABTOMAT.
Регистр 23	Номинальное выходное напряжение инверторной системы и/или бай-
	паса. Дискретность 1В. Диапазон задания уставки 220230В.
	Задается с УКУ в подменю «Уставки инверторов» - «Выходное
	напряжение инвертора».
	Возможность изменения уставки заблокирована, пока исправна связь
	по CAN между УКУ и хотя бы с одним из модулей инверторов и/или
	байпасом.

КРАЙНЕ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИЗМЕНЯТЬ И ПРИМЕНЯТЬ УСТАВКУ НА УЖЕ РАБОТАЮЩЕЙ СИСТЕМЕ, ТАК КАК ВОЗ-МОЖЕН СБОЙ В РАБОТЕ СИСТЕМЫ И ПОТЕРЯ ПИТАНИЯ В НАГРУЗКЕ!!! (рекомендуется предварительно обесточить все инверторы и байпас, установить требуемые значения уставок на УКУ и потом уже штатно запустить систему). Максимальное выходное напряжение инвертора. Дискретность 1В. Регистр 24 Актуально для анализа и формирования самим инвертором и контроллером УКУ предупредительного события «Выходное напряжение инвертора завышено». Если у какого-то из инверторов вых напряжение ДО выходного реле (параметр «Ивых») стало более этой уставки, то этот инвертор формирует статус о завышенном вых напряжении. При этом инвертор выключается из работы, сигнализационное реле «авария инв» переходит в аварийное состояние, контроллер УКУ отображает событие в верхней статусной строке на ЖКИ, срабатывает реле №1 (№2) на УКУ (если запрограммировано на это событие), фиксируется событие в журнале событий УКУ. Задается с УКУ в подменю «Уставки инверторов» - «Напряжение выхода максимальное». Возможность изменения уставки заблокирована, пока исправна связь по САХ между УКУ и хотя бы с одним из модулей инверторов и/или байпасом. КРАЙНЕ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИЗМЕНЯТЬ И ПРИМЕНЯТЬ УСТАВКУ НА УЖЕ РАБОТАЮЩЕЙ СИСТЕМЕ, ТАК КАК ВОЗ-МОЖЕН СБОЙ В РАБОТЕ СИСТЕМЫ И ПОТЕРЯ ПИТАНИЯ В НАГРУЗКЕ!!! (рекомендуется предварительно обесточить все инверторы и байпас, установить требуемые значения уставок на УКУ и потом уже штатно запустить систему). Регистр 25 Минимальное выходное напряжение инвертора. Дискретность 1В. Актуально для анализа и формирования самим инвертором и контроллером УКУ предупредительного события «Выходное напряжение инвертора занижено». Если у какого-то из инверторов вых напряжение ДО выходного реле (параметр «Ивых») стало менее этой уставки и длится непрерывно в течение 2..3с, то этот инвертор формирует статус о заниженном вых напряжении (например, у инв №1 рег №17 бит №4 переходит в «1»). При этом инвертор не выключается, а продолжает штатно работать, сигнализационное реле «авария инв» переходит в аварийное состояние, контроллер УКУ отображает событие в верхней статусной строке на ЖКИ, срабатывает реле №1 (№2) на УКУ (если запрограммировано на это событие), фиксируется событие в журнале событий УКУ. Задается с УКУ в подменю «Уставки инверторов» - «Напряжение выхода минимальное».

	Возможность изменения уставки заблокирована, пока исправна связь
	по CAN между УКУ и хотя бы с одним из модулей инверторов и/или
	байпасом.
	КРАЙНЕ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИЗМЕНЯТЬ И ПРИМЕНЯТЬ
	УСТАВКУ НА УЖЕ РАБОТАЮЩЕЙ СИСТЕМЕ, ТАК КАК ВОЗ-
	МОЖЕН СБОЙ В РАБОТЕ СИСТЕМЫ И ПОТЕРЯ ПИТАНИЯ В
	НАГРУЗКЕ!!!
	(рекомендуется предварительно обесточить все инверторы и байпас,
	установить требуемые значения уставок на УКУ и потом уже штатно
	запустить систему).
Регистр 26	Напряжение, при котором байпас снимает аварию по заниженному
1	напряжению АС входа/выхода. С помощью этой уставки можно реа-
	лизовать гистерезис между порогами фиксации и снятия аварии по
	заниженному напряжению АС входа/выхода байпаса.
	Задается с УКУ в подменю «Уставки байпаса» - «Uac вкл (заниж)».
	Применяется совместно с уставкой «Uac откл (заниж)» в том же под-
	меню УКУ.
	Принцип работы уставок:
	Если, например, текущее измеренное самим байпасом напряжение
	сети (инв или выхода) стало менее уставки «Uac откл (заниж)», то
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	байпас зафиксирует неисправность напряжения сети (инв или вы-
	хода). Снятие неисправности напряжения сети (инв или выхода) про-
	изойдет только тогда, когда напряжение сети (инв или выхода) станет
	более уставки «Uac вкл (заниж)».
	Возможность изменения уставки заблокирована, пока исправна связь
	по CAN между УКУ и хотя бы с одним из модулей инверторов и/или
	байпасом.
	КРАЙНЕ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИЗМЕНЯТЬ И ПРИМЕНЯТЬ
	УСТАВКУ НА УЖЕ РАБОТАЮЩЕЙ СИСТЕМЕ, ТАК КАК ВОЗ-
	МОЖЕН СБОЙ В РАБОТЕ СИСТЕМЫ И ПОТЕРЯ ПИТАНИЯ В
	НАГРУЗКЕ!!!
	(рекомендуется предварительно обесточить все инверторы и байпас,
	установить требуемые значения уставок на УКУ и потом уже штатно
	запустить систему).
Регистр 27	Напряжение, при котором байпас фиксирует аварию по заниженному
	напряжению АС входа/выхода.
	Задается с УКУ в подменю «Уставки байпаса» - «Uac откл (заниж)».
	Применяется совместно с уставкой «Uac вкл (заниж)» в том же под-
	меню УКУ.
	Принцип работы уставок:
	Если, например, текущее измеренное самим байпасом напряжение
	сети (инв или выхода) стало менее уставки «Uac откл (заниж)», то
	байпас зафиксирует неисправность напряжения сети (инв или вы-
	хода). Снятие неисправности напряжения сети (инв или выхода)
	1

произойдет только тогда, когда напряжение сети (инв или выхода) станет более уставки «Uac вкл (заниж)».

Возможность изменения уставки заблокирована, пока исправна связь по CAN между УКУ и хотя бы с одним из модулей инверторов и/или байпасом.

КРАЙНЕ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИЗМЕНЯТЬ И ПРИМЕНЯТЬ УСТАВКУ НА УЖЕ РАБОТАЮЩЕЙ СИСТЕМЕ, ТАК КАК ВОЗ-МОЖЕН СБОЙ В РАБОТЕ СИСТЕМЫ И ПОТЕРЯ ПИТАНИЯ В НАГРУЗКЕ!!!

(рекомендуется предварительно обесточить все инверторы и байпас, установить требуемые значения уставок на УКУ и потом уже штатно запустить систему).

Регистр 28

Напряжение, при котором байпас снимает аварию по завышенному напряжению АС входа/выхода.

Актуально только для внешних 1Ф и 3Ф байпасов с версией ПО, работающей на скорости CAN интерфейса 125 кБит/с («CAN 125»). С помощью этой уставки можно реализовать гистерезис между порогами фиксации и снятия аварии по завышенному напряжению АС входа/выхода байпаса.

Задается с УКУ в подменю «Уставки байпаса» - «Uac вкл (завыш)». Применяется совместно с уставкой «Uac откл (завыш)» в том же подменю УКУ.

Для байпасов с версией ПО, работающей на скорости CAN 62.5 кБит/с, значение уставки фиксированно в ПО байпаса и составляет +15% от уставки «Выходное напряжение инвертора».

Принцип работы уставок:

Если, например, текущее измеренное самим байпасом напряжение сети (инв или выхода) стало более уставки «Uac откл (завыш)», то байпас зафиксирует неисправность напряжения сети (инв или выхода). Снятие неисправности напряжения сети (инв или выхода) произойдет только тогда, когда напряжение сети (инв или выхода) станет менее уставки «Uac вкл (завыш)».

Возможность изменения уставки заблокирована, пока исправна связь по CAN между УКУ и хотя бы с одним из модулей инверторов и/или байпасом.

КРАЙНЕ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИЗМЕНЯТЬ И ПРИМЕНЯТЬ УСТАВКУ НА УЖЕ РАБОТАЮЩЕЙ СИСТЕМЕ, ТАК КАК ВОЗ-МОЖЕН СБОЙ В РАБОТЕ СИСТЕМЫ И ПОТЕРЯ ПИТАНИЯ В НАГРУЗКЕ!!!

(рекомендуется предварительно обесточить все инверторы и байпас, установить требуемые значения уставок на УКУ и потом уже штатно запустить систему).

Регистр 29

Напряжение, при котором байпас фиксирует аварию по завышенному напряжению АС входа/выхода.

Актуально только для внешних 1Ф и 3Ф байпасов с версией ПО, работающей на скорости САN интерфейса 125 кБит/с («CAN 125»). Задается с УКУ в подменю «Уставки байпаса» - «Uac откл (завыш)». Применяется совместно с уставкой «Uac вкл (завыш)» в том же подменю УКУ.

Для байпасов с версией ПО, работающей на скорости CAN 62.5 кБит/с, значение уставки фиксированно в ПО байпаса и составляет +15% от уставки «Выходное напряжение инвертора».

Принцип работы уставок:

Если, например, текущее измеренное самим байпасом напряжение сети (инв или выхода) стало более уставки «Uac откл (завыш)», то байпас зафиксирует неисправность напряжения сети (инв или выхода). Снятие неисправности напряжения сети (инв или выхода) произойдет только тогда, когда напряжение сети (инв или выхода) станет менее уставки «Uac вкл (завыш)».

Возможность изменения уставки заблокирована, пока исправна связь по CAN между УКУ и хотя бы с одним из модулей инверторов и/или байпасом.

КРАЙНЕ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИЗМЕНЯТЬ И ПРИМЕНЯТЬ УСТАВКУ НА УЖЕ РАБОТАЮЩЕЙ СИСТЕМЕ, ТАК КАК ВОЗ-МОЖЕН СБОЙ В РАБОТЕ СИСТЕМЫ И ПОТЕРЯ ПИТАНИЯ В НАГРУЗКЕ!!!

(рекомендуется предварительно обесточить все инверторы и байпас, установить требуемые значения уставок на УКУ и потом уже штатно запустить систему).

Регистр 30

Напряжение, при котором инвертор снимает аварию по заниженному входному DC напряжению. Дискретность 1B.

Задается с УКУ в подменю «Уставки инверторов» - «Напряжение батареи включения». Применяется совместно с уставкой «Напряжение батареи отключения» в том же подменю УКУ.

Актуально для анализа и снятия самим инвертором и контроллером УКУ предупредительного события «Инвертор отключен. Udc не в норме». Если у какого-то из инверторов входное DC напряжение (параметр «Ивход») стало более этой уставки и длится непрерывно в течение 1с, то этот инвертор автоматически включается в работу и после успешного запуска снимает статус о заниженном входном DC напряжении (например, у инв №1 рег №17 бит №9 переходит в «0»). Возможность изменения уставки заблокирована, пока исправна связь по CAN между УКУ и хотя бы с одним из модулей инверторов и/или байпасом.

КРАЙНЕ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИЗМЕНЯТЬ И ПРИМЕНЯТЬ УСТАВКУ НА УЖЕ РАБОТАЮЩЕЙ СИСТЕМЕ, ТАК КАК ВОЗ-МОЖЕН СБОЙ В РАБОТЕ СИСТЕМЫ И ПОТЕРЯ ПИТАНИЯ В НАГРУЗКЕ!!!

Регистр 31

Напряжение, при котором инвертор фиксирует аварию по заниженному входному DC напряжению и автоматически отключается защитой по заниженному входному DC (может использоваться, например, как защита AБ от глубокого разряда). Дискретность 1В.

Задается с УКУ в подменю «Уставки инверторов» - «Напряжение батареи отключения». Применяется совместно с уставкой «Напряжение батареи включения» в том же подменю УКУ.

Актуально для анализа и фомирования самим инвертором и контроллером УКУ предупредительного события «Инвертор отключен. Udc не в норме». Если у какого-то из инверторов входное DC напряжение (параметр «Ивход») стало менее этой уставки и длится непрерывно в течение 1с, то этот инвертор автоматически выключается из работы и формирует статус о заниженном входном DC напряжении (например, у инв №1 рег №17 бит №9 переходит в «1»), сигнализационное реле «авария инв» переходит в аварийное состояние, контроллер УКУ отображает событие в верхней статусной строке на ЖКИ, срабатывает реле №1 (№2) на УКУ (если запрограммировано на это событие), фиксируется событие в журнале событий УКУ.

Возможность изменения уставки заблокирована, пока исправна связь по CAN между УКУ и хотя бы с одним из модулей инверторов и/или байпасом.

КРАЙНЕ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИЗМЕНЯТЬ И ПРИМЕНЯТЬ УСТАВКУ НА УЖЕ РАБОТАЮЩЕЙ СИСТЕМЕ, ТАК КАК ВОЗ-МОЖЕН СБОЙ В РАБОТЕ СИСТЕМЫ И ПОТЕРЯ ПИТАНИЯ В НАГРУЗКЕ!!!

Регистр 32

Напряжение, при котором сам контроллер УКУ формирует предупредительное событие «Авария Uвых».

Задается с УКУ в подменю «Аварийные пороги системы» - «Uвых.AC.max».

Для конфигураций:

- 1-фазная инв система БЕЗ байпаса,
- 2-фазная инв система БЕЗ байпаса,
- 3-фазная инв система БЕЗ байпаса,
- 1-фазная инв система с внешним байпасом 1Φ и с CAN = 62.5,
- 3-фазная инв система с внешним байпасом 3Ф и с CAN = 62.5: если по соответствующей фазе усредненное выходное напряжение инв системы (среднеарифметическое всех выходных напряжений всех исправных и работающих в составе инв системы модулей, привязанных к соответствующей фазе (расчёт ведется по параметру «Ишины» (напряжение ПОСЛЕ выходного реле) каждого исправного инвертора)) или измеренное самим байпасом вых напряжение стало более уставки «Ивых.АС.max» и длится непрерывно в течение 5с, то контроллер УКУ формирует событие «Авария Ивых», контроллер УКУ отображает событие в верхней статусной строке на ЖКИ, срабатывает реле №1 (№2) на УКУ (если запрограммировано на это

событие), фиксируется событие в журнале событий УКУ. Снятие предупреждения произойдет после того, как условие перестанет выполняться также непрерывно в течение 5с.

Для конфигурации:

1-фазная инв система со встроенным в инвертор байпасом 1Ф и с CAN = 62.5:

если у инв №1 активен статус «работа от сети» и параметр «Uсети» инв №1 стало более уставки «Ивых.АС.max» и длится непрерывно в течение 5c, то контроллер УКУ формирует событие «Авария Uвых», контроллер УКУ отображает событие в верхней статусной строке на ЖКИ, срабатывает реле №1 (№2) на УКУ (если запрограммировано на это событие), фиксируется событие в журнале событий УКУ. Снятие предупреждения произойдет после того, как условие переста-

нет выполняться также непрерывно в течение 5с;

если у инв №1 активен статус «работа от батареи» и усредненное выходное напряжение инв системы (среднеарифметическое выходных напряжений исправных и работающих в составе инв системы модулей (расчёт ведется по параметру «Uшины» (напряжение ПОСЛЕ выходного реле) инв №1 и инв №2)) стало более уставки

«Uвых.AC.max» и длится непрерывно в течение 5с, то контроллер УКУ формирует событие «Авария Uвых», контроллер УКУ отображает событие в верхней статусной строке на ЖКИ, срабатывает реле №1 (№2) на УКУ (если запрограммировано на это событие), фиксируется событие в журнале событий УКУ.

Снятие предупреждения произойдет после того, как условие перестанет выполняться также непрерывно в течение 5с.

Регистр 33

Напряжение, при котором сам контроллер УКУ формирует предупредительное событие «Авария Uвых».

Задается с УКУ в подменю «Аварийные пороги системы» -«Ивых.АС.min».

Для конфигураций:

- 1-фазная инв система БЕЗ байпаса,
- 2-фазная инв система БЕЗ байпаса,
- 3-фазная инв система БЕЗ байпаса,
- 1-фазная инв система с внешним байпасом 1Φ и с CAN = 62.5,
- 3-фазная инв система с внешним байпасом 3Ф и с CAN = 62.5: если по соответствующей фазе усредненное выходное напряжение инв системы (среднеарифметическое всех выходных напряжений всех исправных и работающих в составе инв системы модулей, привязанных к соответствующей фазе (расчёт ведется по параметру «Uшины» (напряжение ПОСЛЕ выходного реле) каждого исправного инвертора)) или измеренное самим байпасом вых напряжение стало менее уставки «Uвых.AC.min» и длится непрерывно в течение 5с, то контроллер УКУ формирует событие «Авария Uвых», контроллер УКУ отображает событие в верхней статусной строке на ЖКИ,

срабатывает реле №1 (№2) на УКУ (если запрограммировано на это событие), фиксируется событие в журнале событий УКУ. Снятие предупреждения произойдет после того, как условие перестанет выполняться также непрерывно в течение 5c.

Для конфигурации:

1-фазная инв система со встроенным в инвертор байпасом 1Φ и с CAN = 62.5:

если у инв №1 активен статус «работа от сети» и параметр «Исети» инв №1 стало менее уставки «Ивых.АС.min» и длится непрерывно в течение 5с, то контроллер УКУ формирует событие «Авария Ивых», контроллер УКУ отображает событие в верхней статусной строке на ЖКИ, срабатывает реле №1 (№2) на УКУ (если запрограммировано на это событие), фиксируется событие в журнале событий УКУ. Снятие предупреждения произойдет после того, как условие перестанет выполняться также непрерывно в течение 5с;

если у инв №1 активен статус «работа от батареи» и усредненное выходное напряжение инв системы (среднеарифметическое выходных напряжений исправных и работающих в составе инв системы модулей (расчёт ведется по параметру «Uшины» (напряжение ПОСЛЕ выходного реле) инв №1 и инв №2)) стало менее уставки

«Ивых.АС.min» и длится непрерывно в течение 5с, то контроллер УКУ формирует событие «Авария Ивых», контроллер УКУ отображает событие в верхней статусной строке на ЖКИ, срабатывает реле №1 (№2) на УКУ (если запрограммировано на это событие), фиксируется событие в журнале событий УКУ.

Снятие предупреждения произойдет после того, как условие перестанет выполняться также непрерывно в течение 5с.

Регистр 34

Напряжение, при котором сам контроллер УКУ формирует предупредительное событие «Авария по Uвх(AC)» и «Авария по Uвх(инв)». Задается с УКУ в подменю «Аварийные пороги системы» - «Uвх.AC.max».

Для конфигураций:

1-фазная инв система со встроенным в инвертор байпасом 1Φ и с CAN = 62.5,

1-фазная инв система с внешним байпасом 1Φ и с CAN = 62.5,

3-фазная инв система с внешним байпасом 3Φ и с CAN = 62.5.

Если по соответствующей фазе измеренное самим байпасом напряжение сети (параметр «Uсети») или напряжение инвертора (параметр «Uинв» у внешних байпасов или параметр «Uшины» у инв №1 со встроенным в инвертор байпасом) стало более уставки «Uвх.AC.max» и длится непрерывно в течение 5с, то контроллер УКУ формирует событие «Авария по Uвх(AC)» («Авария по Uвх(инв)»), контроллер УКУ отображает событие в верхней статусной строке на ЖКИ, срабатывает реле №1 (№2) на УКУ (если запрограммировано на это событие), фиксируется событие в журнале событий УКУ.

-
нет выполняться также непрерывно в течение 5с.
Напряжение, при котором сам контроллер УКУ формирует предупредительное событие «Авария по Uвх(AC)» и «Авария по Uвх(инв)».
Задается с УКУ в подменю «Аварийные пороги системы» -
«UBX.AC.min».
Для конфигураций:
1-фазная инв система со встроенным в инвертор байпасом 1Φ и с $CAN = 62.5$,
1-фазная инв система с внешним байпасом 1Φ и с CAN = 62.5,
3 -фазная инв система с внешним байпасом 3Φ и с CAN = 62.5 .
Если по соответствующей фазе измеренное самим байпасом напряже-
ние сети (параметр «Uсети») или напряжение инвертора (параметр
«Uинв» у внешних байпасов или параметр «Uшины» у инв №1 со
встроенным в инвертор байпасом) стало менее уставки «Uвх.AC.min»
и длится непрерывно в течение 5с, то контроллер УКУ формирует со-
бытие «Авария по Uвх(AC)» («Авария по Uвх(инв)»), контроллер
УКУ отображает событие в верхней статусной строке на ЖКИ, сраба-
тывает реле №1 (№2) на УКУ (если запрограммировано на это собы-
тие), фиксируется событие в журнале событий УКУ.
Снятие предупреждения произойдет после того, как условие переста-
нет выполняться также непрерывно в течение 5с.
Напряжение, при котором сам контроллер УКУ формирует предупредительное событие «Авария по Uвх(dc)».
дительное сооытие «Авария по овх (ас)». Задается с УКУ в подменю «Аварийные пороги системы» -
задается с уку в подменю «Аварииные пороги системы» - «Uвх.DC.max».
Если измеренное непосредственно самим контроллером УКУ входное
DC напряжение (параметр «Udc.вх» в основном меню УКУ) стало бо-
лее уставки «Uвх.DC.max» и длится непрерывно в течение 5с, то кон-
троллер УКУ формирует событие «Авария по Uвх(dc)», контроллер
УКУ отображает событие в верхней статусной строке на ЖКИ, сраба-
тывает реле №1 (№2) на УКУ (если запрограммировано на это собы-
тие), фиксируется событие в журнале событий УКУ.
Снятие предупреждения произойдет после того, как условие переста-
нет выполняться также непрерывно в течение 5с.
Напряжение, при котором сам контроллер УКУ формирует предупре-
дительное событие «Авария по Uвх(dc)».
Задается с УКУ в подменю «Аварийные пороги системы» -
«UBX.DC.min».
Если измеренное непосредственно самим контроллером УКУ входное
DC напряжение (параметр «Udc.вх» в основном меню УКУ) стало ме-
нее уставки «Uвх.DC.min» и длится непрерывно в течение 5с, то кон-
троллер УКУ формирует событие «Авария по Uвх(dc)», контроллер
УКУ отображает событие в верхней статусной строке на ЖКИ,

	срабатывает реле №1 (№2) на УКУ (если запрограммировано на это
	событие), фиксируется событие в журнале событий УКУ.
	Снятие предупреждения произойдет после того, как условие переста-
	нет выполняться также непрерывно в течение 5с.
Регистр 38	Программирование «РЕЛЕ №1», расположенного на плате сопряже-
1	ния контроллера УКУ на различные аварийные и предупредительные
	события:
	Бит №0 = 1 : Активно событие «Авария инвертора»;
	Бит №1 = 1 : Активно событие «Авария DC»;
	Бит №2 = 1 : Активно событие «Авария Uвых»;
	Бит №3 = 1 : Активно событие «Авария Uвх»;
	Бит №4 = 1 : Активно событие «Работа байпаса от сети/инв»;
	Бит №15 = 1 : Активное состояние реле = «ВКЛ» (0 = «ВЫКЛ).
Регистр 39	Программирование «РЕЛЕ №2», расположенного на плате сопряже-
-	ния контроллера УКУ на различные аварийные и предупредительные
	события:
	Бит №0 = 1 : Активно событие «Авария инвертора»;
	Бит №1 = 1 : Активно событие «Авария DC»;
	Бит №2 = 1 : Активно событие «Авария Uвых»;
	Бит №3 = 1 : Активно событие «Авария Uвх»;
	Бит №4 = 1 : Активно событие «Работа байпаса от сети/инв»;
	Бит №15 = 1 : Активное состояние реле = «ВКЛ» (0 = «ВЫКЛ).
Регистры	Считывание журнала событий в зашифрованном виде по след мето-
Регистры 48-65	• ,
-	Считывание журнала событий в зашифрованном виде по след методике: Регистр 48 (чтение/запись) - номер вызываемого события (0 - самое
-	Считывание журнала событий в зашифрованном виде по след методике: Регистр 48 (чтение/запись) - номер вызываемого события (0 - самое последнее, 63 - самое старое в журнале).
-	Считывание журнала событий в зашифрованном виде по след методике: Регистр 48 (чтение/запись) - номер вызываемого события (0 - самое
-	Считывание журнала событий в зашифрованном виде по след методике: Регистр 48 (чтение/запись) - номер вызываемого события (0 - самое последнее, 63 - самое старое в журнале). При попытке записать в этот регистр номер больше или равный, чем существует событий (см. регистр 49)
-	Считывание журнала событий в зашифрованном виде по след методике: Регистр 48 (чтение/запись) - номер вызываемого события (0 - самое последнее, 63 - самое старое в журнале). При попытке записать в этот регистр номер больше или равный, чем существует событий (см. регистр 49) здесь будет 0xffff.
-	Считывание журнала событий в зашифрованном виде по след методике: Регистр 48 (чтение/запись) - номер вызываемого события (0 - самое последнее, 63 - самое старое в журнале). При попытке записать в этот регистр номер больше или равный, чем существует событий (см. регистр 49) здесь будет 0xffff. Регистр 49 (чтение) - глубина заполнения журнала
-	Считывание журнала событий в зашифрованном виде по след методике: Регистр 48 (чтение/запись) - номер вызываемого события (0 - самое последнее, 63 - самое старое в журнале). При попытке записать в этот регистр номер больше или равный, чем существует событий (см. регистр 49) здесь будет 0xffff. Регистр 49 (чтение) - глубина заполнения журнала (0 - пустой, 64 - полный)
-	Считывание журнала событий в зашифрованном виде по след методике: Регистр 48 (чтение/запись) - номер вызываемого события (0 - самое последнее, 63 - самое старое в журнале). При попытке записать в этот регистр номер больше или равный, чем существует событий (см. регистр 49) здесь будет 0xffff. Регистр 49 (чтение) - глубина заполнения журнала (0 - пустой, 64 - полный) Регистры 50 - 55 (чтение) 32 байта события, номер которого указан
-	Считывание журнала событий в зашифрованном виде по след методике: Регистр 48 (чтение/запись) - номер вызываемого события (0 - самое последнее, 63 - самое старое в журнале). При попытке записать в этот регистр номер больше или равный, чем существует событий (см. регистр 49) здесь будет 0xffff. Регистр 49 (чтение) - глубина заполнения журнала (0 - пустой, 64 - полный) Регистры 50 - 55 (чтение) 32 байта события, номер которого указан в 48 регистре.
-	Считывание журнала событий в зашифрованном виде по след методике: Регистр 48 (чтение/запись) - номер вызываемого события (0 - самое последнее, 63 - самое старое в журнале). При попытке записать в этот регистр номер больше или равный, чем существует событий (см. регистр 49) здесь будет 0xffff. Регистр 49 (чтение) - глубина заполнения журнала (0 - пустой, 64 - полный) Регистры 50 - 55 (чтение) 32 байта события, номер которого указан в 48 регистре. Пример:
-	Считывание журнала событий в зашифрованном виде по след методике: Регистр 48 (чтение/запись) - номер вызываемого события (0 - самое последнее, 63 - самое старое в журнале). При попытке записать в этот регистр номер больше или равный, чем существует событий (см. регистр 49) здесь будет 0xffff. Регистр 49 (чтение) - глубина заполнения журнала (0 - пустой, 64 - полный) Регистры 50 - 55 (чтение) 32 байта события, номер которого указан в 48 регистре. Пример: Читаем 49. Допустим прочитали 10. Значит в 48 можно записать от 0
-	Считывание журнала событий в зашифрованном виде по след методике: Регистр 48 (чтение/запись) - номер вызываемого события (0 - самое последнее, 63 - самое старое в журнале). При попытке записать в этот регистр номер больше или равный, чем существует событий (см. регистр 49) здесь будет 0xffff. Регистр 49 (чтение) - глубина заполнения журнала (0 - пустой, 64 - полный) Регистры 50 - 55 (чтение) 32 байта события, номер которого указан в 48 регистре. Пример: Читаем 49. Допустим прочитали 10. Значит в 48 можно записать от 0 до 9. Если запишем туда 10 тут же прочитаем там 0xffff.
-	Считывание журнала событий в зашифрованном виде по след методике: Регистр 48 (чтение/запись) - номер вызываемого события (0 - самое последнее, 63 - самое старое в журнале). При попытке записать в этот регистр номер больше или равный, чем существует событий (см. регистр 49) здесь будет 0xffff. Регистр 49 (чтение) - глубина заполнения журнала (0 - пустой, 64 - полный) Регистры 50 - 55 (чтение) 32 байта события, номер которого указан в 48 регистре. Пример: Читаем 49. Допустим прочитали 10. Значит в 48 можно записать от 0 до 9. Если запишем туда 10 тут же прочитаем там 0xffff. Пишем в 48 «0» ("хочу прочитать последнее событие"). Читаем 48.
-	Считывание журнала событий в зашифрованном виде по след методике: Регистр 48 (чтение/запись) - номер вызываемого события (0 - самое последнее, 63 - самое старое в журнале). При попытке записать в этот регистр номер больше или равный, чем существует событий (см. регистр 49) здесь будет 0xffff. Регистр 49 (чтение) - глубина заполнения журнала (0 - пустой, 64 - полный) Регистры 50 - 55 (чтение) 32 байта события, номер которого указан в 48 регистре. Пример: Читаем 49. Допустим прочитали 10. Значит в 48 можно записать от 0 до 9. Если запишем туда 10 тут же прочитаем там 0xffff. Пишем в 48 «0» ("хочу прочитать последнее событие"). Читаем 48. Если там не 0xffff - можно читать 16 регистров начиная с 50 и рас-
48-65	Считывание журнала событий в зашифрованном виде по след методике: Регистр 48 (чтение/запись) - номер вызываемого события (0 - самое последнее, 63 - самое старое в журнале). При попытке записать в этот регистр номер больше или равный, чем существует событий (см. регистр 49) здесь будет 0xffff. Регистр 49 (чтение) - глубина заполнения журнала (0 - пустой, 64 - полный) Регистры 50 - 55 (чтение) 32 байта события, номер которого указан в 48 регистре. Пример: Читаем 49. Допустим прочитали 10. Значит в 48 можно записать от 0 до 9. Если запишем туда 10 тут же прочитаем там 0xffff. Пишем в 48 «0» ("хочу прочитать последнее событие"). Читаем 48. Если там не 0xffff - можно читать 16 регистров начиная с 50 и расшифровывать.
-	Считывание журнала событий в зашифрованном виде по след методике: Регистр 48 (чтение/запись) - номер вызываемого события (0 - самое последнее, 63 - самое старое в журнале). При попытке записать в этот регистр номер больше или равный, чем существует событий (см. регистр 49) здесь будет 0xffff. Регистр 49 (чтение) - глубина заполнения журнала (0 - пустой, 64 - полный) Регистры 50 - 55 (чтение) 32 байта события, номер которого указан в 48 регистре. Пример: Читаем 49. Допустим прочитали 10. Значит в 48 можно записать от 0 до 9. Если запишем туда 10 тут же прочитаем там 0xffff. Пишем в 48 «0» ("хочу прочитать последнее событие"). Читаем 48. Если там не 0xffff - можно читать 16 регистров начиная с 50 и расшифровывать. Количество инверторов, введеных в структуре УКУ для анализа по
Регистр 70	Считывание журнала событий в зашифрованном виде по след методике: Регистр 48 (чтение/запись) - номер вызываемого события (0 - самое последнее, 63 - самое старое в журнале). При попытке записать в этот регистр номер больше или равный, чем существует событий (см. регистр 49) здесь будет 0хffff. Регистр 49 (чтение) - глубина заполнения журнала (0 - пустой, 64 - полный) Регистры 50 - 55 (чтение) 32 байта события, номер которого указан в 48 регистре. Пример: Читаем 49. Допустим прочитали 10. Значит в 48 можно записать от 0 до 9. Если запишем туда 10 тут же прочитаем там 0xffff. Пишем в 48 «0» ("хочу прочитать последнее событие"). Читаем 48. Если там не 0xffff - можно читать 16 регистров начиная с 50 и расшифровывать. Количество инверторов, введеных в структуре УКУ для анализа по САN интерфейсу. Дискретность 1 ед. Диапазон значений 033.
Регистр 70 Регистры	Считывание журнала событий в зашифрованном виде по след методике: Регистр 48 (чтение/запись) - номер вызываемого события (0 - самое последнее, 63 - самое старое в журнале). При попытке записать в этот регистр номер больше или равный, чем существует событий (см. регистр 49) здесь будет 0xffff. Регистр 49 (чтение) - глубина заполнения журнала (0 - пустой, 64 - полный) Регистры 50 - 55 (чтение) 32 байта события, номер которого указан в 48 регистре. Пример: Читаем 49. Допустим прочитали 10. Значит в 48 можно записать от 0 до 9. Если запишем туда 10 тут же прочитаем там 0xffff. Пишем в 48 «0» ("хочу прочитать последнее событие"). Читаем 48. Если там не 0xffff - можно читать 16 регистров начиная с 50 и расшифровывать. Количество инверторов, введеных в структуре УКУ для анализа по САN интерфейсу. Дискретность 1 ед. Диапазон значений 033. Тип байпаса или его отсутствие, а также количество фаз выходного
Регистр 70	Считывание журнала событий в зашифрованном виде по след методике: Регистр 48 (чтение/запись) - номер вызываемого события (0 - самое последнее, 63 - самое старое в журнале). При попытке записать в этот регистр номер больше или равный, чем существует событий (см. регистр 49) здесь будет 0хffff. Регистр 49 (чтение) - глубина заполнения журнала (0 - пустой, 64 - полный) Регистры 50 - 55 (чтение) 32 байта события, номер которого указан в 48 регистре. Пример: Читаем 49. Допустим прочитали 10. Значит в 48 можно записать от 0 до 9. Если запишем туда 10 тут же прочитаем там 0xffff. Пишем в 48 «0» ("хочу прочитать последнее событие"). Читаем 48. Если там не 0xffff - можно читать 16 регистров начиная с 50 и расшифровывать. Количество инверторов, введеных в структуре УКУ для анализа по САN интерфейсу. Дискретность 1 ед. Диапазон значений 033.

	Анализ на считывание и запись (расшифровка заданного варианта
	структуры) ведется с учетом одновременного анализа значений 2х пе-
	ременных (sysParamsNumberOfBypass И
	sysParamsNumberOfPhases).
	Возможные комбинации значений переменных и расшифровка:
	sysParamsNumberOfBypass = 0
	sysParamsNumberOfPhases = 1
	Инверторная система БЕЗ байпаса, 1-фазный выход.
	Timber Topinan enerema BES cannaea, T questibin Benteg.
	sysParamsNumberOfBypass = 0
	sysParamsNumberOfPhases = 2
	Инверторная система БЕЗ байпаса, 2-фазный выход.
	sysParamsNumberOfBypass = 0
	sysParamsNumberOfPhases = 3
	Инверторная система БЕЗ байпаса, 3-фазный выход.
	sysParamsNumberOfBypass = 1
	sysParamsNumberOfPhases = 1
	Инверторная система с внешним байпасом «1Ф с CAN»,
	1-фазный выход.
	sysParamsNumberOfBypass = 1
	sysParamsNumberOfPhases = 3
	Инверторная система с внешним байпасом «3Ф с CAN»,
	3-фазный выход.
	sysParamsNumberOfBypass = 10
	sysParamsNumberOfPhases = 3
	Инвертор со встроенным байпасом «ВСТР.»,
	1-фазный выход.
Регистр 73	Модификация инверторной системы типа «(DC-AC)/AC», введеная в
	структуре УКУ для анализа по CAN интерфейсу и самим УКУ.
	0 — Нет
	1 - Да
Регистр 74	Количество дискретных входов, введеных в структуре УКУ для ана-
	лиза самим УКУ. Дискретность 1 ед. Диапазон значений 04.

Параметры работы (измеряемые, вычисляемые). Только чтение – команда 0х04:

	ТОЛЬКО ЧТСКИС — КОМАНДА ОХОЧ.
Регистр 1	Выходной суммарный полный ток (с учетом активной и реактивной составляющей) инверторной системы. Дискретность 0,1А. Актуально только для конфигурации 1-фазной инверторной системы БЕЗ байпаса. Рассчитывается непосредственно контроллером УКУ как сумма всех выходных полных токов всех исправных в составе инв системы модулей.
Регистр 2	Общее выходное напряжение инверторной системы. Дискретность
	0,1В. Актуально только для конфигурации 1-фазной инверторной системы БЕЗ байпаса. Рассчитывается непосредственно контроллером УКУ как среднеарифметическое всех выходных напряжений всех исправных и работающих в составе инв системы модулей. Расчёт ведется по параметру «Uшины» (напряжение ПОСЛЕ выходного реле) каждого исправного инвертора.
Регистр 3	Суммарная выходная активная мощность инверторной системы. Дис-
	кретность 1Вт. Актуально только для конфигурации 1-фазной инверторной системы БЕЗ байпаса. Рассчитывается непосредственно контроллером УКУ как сумма всех выходных активных мощностей всех исправных в составе инв системы модулей.
Darware 6	<u> </u>
Регистр 6 Регистр 7	Количество байпасов, введенных в структуре.
Регистр 7	Количество инверторов, введенных в структуре.
Регистр 8	Количество инверторов в работе.
Регистр 9	Входное DC напряжение, измеренное непосредственно контроллером УКУ. Дискретность 0,1В.
D 11	D M1/
Регистр 11	Выходное напряжение инвертора №1 (напряжение ДО выходного реле). Дискретность 0,1B.
Регистр 12	Выходной полный ток (с учетом и активной и реактивной составляющей) инвертора №1. Дискретность 0,1A.
Регистр 13	Температура радиатора охлаждения инвертора №1. Дискретность 1°C.
Регистр 14	Выходная активная мощность инвертора №1. Дискретность 1Вт.
Регистр 15	Входное АС напряжение инвертора №1, измеренное непосредственно
	самим модулем (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC).
Doruges 16	Дискретность 0,1В.
Регистр 16	Напряжение шины инвертора №1 (напряжение ПОСЛЕ выходного реле). Дискретность 0,1B.
Регистр 17	Статус работы инвертора №1:
_	Бит 0 - 1 Инвертор автоматически отключен защитой по превыше-
	нию 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

	перегрера:
	перегрева; 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 - вы-
	ход 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.
	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, Uвх dc снижается и стало менее
	уставки «Ибатареи откл.» (уставка задается в УКУ)
	б) инвертор запускается или перезагружается и Uвх dc недостаточно
	для включения, менее уставки «Ибатареи вкл.» (уставка задается в УКУ).
Регистр 18	Входное DC напряжение инвертора №1, измеренное непосредственно
	самим модулем. Дискретность 0,1В.
Регистр 21	Выходное напряжение инвертора №2 (напряжение ДО выходного реле). Дискретность 0,1B.
Регистр 22	Выходной полный ток (с учетом и активной и реактивной составляю-
	щей) инвертора №2. Дискретность 0,1А.
Регистр 23	Температура радиатора охлаждения инвертора №2. Дискретность 1°C.
Регистр 24	Выходная активная мощность инвертора №2. Дискретность 1Вт.
Регистр 25	Входное АС напряжение инвертора №2, измеренное непосредственно
1 стистр 23	самим модулем (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC).
	Дискретность 0,1В.
Регистр 26	Напряжение шины инвертора №2 (напряжение ПОСЛЕ выходного
1 ci ncip 20	реле). Дискретность 0,1В.
Регистр 27	Статус работы инвертора №2:
	Бит 0 - 1 Инвертор автоматически отключен защитой по превыше-
	нию мощности нагрузки.
	Бит 2 - 1 Температура > 70C;
	Выходная мощность инвертора была более 1.2 от номинальной в течение 60 сек. непрерывно. Бит 1 - 1 Температура > 80C, инвертор отключен защитой от перегрева;

	T
	Бит 3 - не используется;
	Бит 4 - 1 Выходное напряжение ниже номы, (минимального напря-
	жения, установленного через контроллер УКУ);
	Бит 5 - 0 выход инвертора не подключен к шине нагрузки. 1 - вы-
	ход 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.
	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, Uвх dc снижается и стало менее
	уставки «Ибатареи откл.» (уставка задается в УКУ)
	б) инвертор запускается или перезагружается и Uвх dc недостаточно
	для включения, менее уставки «Ибатареи вкл.» (уставка задается в УКУ).
Регистр 28	Входное DC напряжение инвертора №2, измеренное непосредственно
1 311131p =0	самим модулем. Дискретность 0,1В.
	Camina Medystem. Anengerineers 6,12.
Регистр 31	Выходное напряжение инвертора №3 (напряжение ДО выходного
1 -	реле). Дискретность 0,1В.
Регистр 32	Выходной полный ток (с учетом и активной и реактивной составляю-
1 01110117 02	щей) инвертора №3. Дискретность 0,1А.
Регистр 33	Температура радиатора охлаждения инвертора №3. Дискретность
Ternerp 33	1°С.
Регистр 34	Выходная активная мощность инвертора №3. Дискретность 1Вт.
Регистр 35	Входное АС напряжение инвертора №3, измеренное непосредственно
	самим модулем (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC).
	Дискретность 0,1В.
Регистр 36	Напряжение шины инвертора №3 (напряжение ПОСЛЕ выходного
1 cincip 30	реле). Дискретность 0,1В.
Регистр 37	реле). дискретность 0,1Б. Статус работы инвертора №3:
тегистр 3/	
	Бит 0 - 1 Инвертор автоматически отключен защитой по превыше-
	нию 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 пере-
	грева;
	Бит 2 - 1 Температура > 70C;
	Бит 3 - не используется;
	Бит 4 - 1 Выходное напряжение ниже номы, (минимального
<u> </u>	1 Directive neithancement in the north, (Minimum in 1000)

	напражання матанарнаннага нарад мангрализа МММ.
	напряжения, установленного через контроллер УКУ);
	Бит 5 - 0 выход инвертора не подключен к шине нагрузки. 1 - вы-
	ход 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.
	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, Uвх dc снижается и стало менее
	уставки «Ибатареи откл.» (уставка задается в УКУ)
	б) инвертор запускается или перезагружается и Uвх dc недостаточно
	для включения, менее уставки «Ибатареи вкл.» (уставка задается в УКУ).
Регистр 38	Входное DC напряжение инвертора №3, измеренное непосредственно
	самим модулем. Дискретность 0,1В.
	Cumini nacytrom Anexperineers 6,12.
Регистр 41	Выходное напряжение инвертора №4 (напряжение ДО выходного
	реле). Дискретность 0,1В.
Регистр 42	Выходной полный ток (с учетом и активной и реактивной составляю-
	щей) инвертора №4. Дискретность 0,1А.
Регистр 43	Температура радиатора охлаждения инвертора №4. Дискретность 1°C.
Регистр 44	Выходная активная мощность инвертора №4. Дискретность 1Вт.
Регистр 45	Входное АС напряжение инвертора №4, измеренное непосредственно
Тегистр 43	самим модулем (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC). Дискретность 0,1B.
Регистр 46	Напряжение шины инвертора №4 (напряжение ПОСЛЕ выходного
тегистр чо	реле). Дискретность 0,1В.
Регистр 47	Статус работы инвертора №4:
тегистр 47	Бит 0 - 1 Инвертор автоматически отключен защитой по превыше-
	нию мощности нагрузки.
	Выходная мощность инвертора была более 1.2 от номинальной в те-
	чение 60 сек. непрерывно.
	Бит 1 - 1 Температура > 80С, инвертор отключен защитой от пере-
	грева;
	Бит 2 - 1 Температура > 70C;
	Бит 3 - не используется;
	Бит 4 - 1 Выходное напряжение ниже номы, (минимального напря-
	жения, установленного через контроллер УКУ);
	Бит 5 - 0 выход инвертора не подключен к шине нагрузки. 1 -
	DATO O BELOOK MIDEPTOPE TO HOKKITOTOR & MINTO HELPYSKI. 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.
	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, Uвх dc снижается и стало менее
	уставки «Ибатареи откл.» (уставка задается в УКУ)
	б) инвертор запускается или перезагружается и Uвх dc недостаточно
	для включения, менее уставки «Ибатареи вкл.» (уставка задается в
	УКУ).
Регистр 48	Входное DC напряжение инвертора №4, измеренное непосредственно
_	самим модулем. Дискретность 0,1В.
Регистр 51	Выходное напряжение инвертора №5 (напряжение ДО выходного
1	реле). Дискретность 0,1В.
Регистр 52	Выходной полный ток (с учетом и активной и реактивной составляю-
1	щей) инвертора №5. Дискретность 0,1А.
Регистр 53	Температура радиатора охлаждения инвертора №5. Дискретность 1°C.
Регистр 54	Выходная активная мощность инвертора №5. Дискретность 1Вт.
Регистр 55	Входное АС напряжение инвертора №5, измеренное непосредственно
1	самим модулем (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC).
	Дискретность 0,1В.
Регистр 56	Напряжение шины инвертора №5 (напряжение ПОСЛЕ выходного
	реле). Дискретность 0,1В.
Регистр 57	Статус работы инвертора №5:
Terrierp 57	Бит 0 - 1 Инвертор автоматически отключен защитой по превыше-
	нию мощности нагрузки.
	Выходная мощность инвертора была более 1.2 от номинальной в те-
	чение 60 сек. непрерывно.
	Бит 1 - 1 Температура > 80С, инвертор отключен защитой от пере-
	грева; Бит 2 - 1 Температура > 70C;
	Бит 3 - не используется;
	Бит 4 - 1 Выходное напряжение ниже номы, (минимального напря-
	жения, установленного через контроллер УКУ);
	Бит 5 - 0 выход инвертора не подключен к шине нагрузки. 1 - вы-
	ход 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.
	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:
	a) Инвертор запустился, в работе, Uвх dc снижается и стало менее
	уставки «Ибатареи откл.» (уставка задается в УКУ)
	б) инвертор запускается или перезагружается и Uвх dc недостаточно
	для включения, менее уставки «Ибатареи вкл.» (уставка задается в
	УКУ).
Регистр 58	Входное DC напряжение инвертора №5, измеренное непосредственно
	самим модулем. Дискретность 0,1В.
Регистр 61	Выходное напряжение инвертора №6 (напряжение ДО выходного
1	реле). Дискретность 0,1В.
Регистр 62	Выходной полный ток (с учетом и активной и реактивной составляю-
	щей) инвертора №6. Дискретность 0,1А.
Регистр 63	Температура радиатора охлаждения инвертора №6. Дискретность
	1°C.
Регистр 64	Выходная активная мощность инвертора №6. Дискретность 1Вт.
Регистр 65	Входное АС напряжение инвертора №6, измеренное непосредственно
_	самим модулем (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC).
	Дискретность 0,1В.
Регистр 66	Напряжение шины инвертора №6 (напряжение ПОСЛЕ выходного
	реле). Дискретность 0,1В.
Регистр 67	Статус работы инвертора №6:
1	Бит 0 - 1 Инвертор автоматически отключен защитой по превыше-
	нию мощности нагрузки.
	Выходная мощность инвертора была более 1.2 от номинальной в те-
	чение 60 сек. непрерывно.
	Бит 1 - 1 Температура > 80С, инвертор отключен защитой от пере-
	грева;
	Бит 2 - 1 Температура > 70C;
	Бит 3 - не используется;
	Бит 4 - 1 Выходное напряжение ниже номы, (минимального напря-
	жения, установленного через контроллер УКУ);
	Бит 5 - 0 выход инвертора не подключен к шине нагрузки. 1 - вы-
	ход 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;
i e	1 - L L L L L L L L

	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, Uвх dc снижается и стало менее
	уставки «Ибатареи откл.» (уставка задается в УКУ)
	б) инвертор запускается или перезагружается и Uвх dc недостаточно
	для включения, менее уставки «Ибатареи вкл.» (уставка задается в УКУ).
Регистр 68	Входное DC напряжение инвертора №6, измеренное непосредственно самим модулем. Дискретность 0,1В.
D 71	р ж.7/ по
Регистр 71	Выходное напряжение инвертора №7 (напряжение ДО выходного реле). Дискретность 0,1B.
Регистр 72	Выходной полный ток (с учетом и активной и реактивной составляю-
	щей) инвертора №7. Дискретность 0,1А.
Регистр 73	Температура радиатора охлаждения инвертора №7. Дискретность 1°C.
Регистр 74	Выходная активная мощность инвертора №7. Дискретность 1Вт.
Регистр 75	Входное АС напряжение инвертора №7, измеренное непосредственно самим модулем (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC). Дискретность 0,1B.
Регистр 76	Напряжение шины инвертора №7 (напряжение ПОСЛЕ выходного
1	реле). Дискретность 0,1В.
Регистр 77	Статус работы инвертора №7:
_	Бит 0 - 1 Инвертор автоматически отключен защитой по превыше-
	нию мощности нагрузки.
	Выходная мощность инвертора была более 1.2 от номинальной в те-
	чение 60 сек. непрерывно.
	Бит 1 - 1 Температура > 80C, инвертор отключен защитой от перегрева;
	Бит 2 - 1 Температура > 70С;
	Бит 3 - не используется;
	Бит 4 - 1 Выходное напряжение ниже номы, (минимального напря-
	жения, установленного через контроллер УКУ);
	Бит 5 - 0 выход инвертора не подключен к шине нагрузки. 1 - вы-
	ход 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.

	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, Uвх dc снижается и стало менее уставки «Ибатареи откл.» (уставка задается в УКУ)
	б) инвертор запускается или перезагружается и Uвх dc недостаточно для включения, менее уставки «Ибатареи вкл.» (уставка задается в УКУ).
Регистр 78	Входное DC напряжение инвертора №7, измеренное непосредственно самим модулем. Дискретность 0,1В.
Регистр 81	Выходное напряжение инвертора №8 (напряжение ДО выходного реле). Дискретность 0,1B.
Регистр 82	Выходной полный ток (с учетом и активной и реактивной составляющей) инвертора №8. Дискретность 0,1А.
Регистр 83	Температура радиатора охлаждения инвертора №8. Дискретность 1°C.
Регистр 84	Выходная активная мощность инвертора №8. Дискретность 1Вт.
Регистр 85	Входное АС напряжение инвертора №8, измеренное непосредственно самим модулем (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC). Дискретность 0,1В.
Регистр 86	Напряжение шины инвертора №8 (напряжение ПОСЛЕ выходного реле). Дискретность 0,1B.
Регистр 87	Статус работы инвертора №8:
1	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 пере-
	грева; 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 - вы-
	ход 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.
	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:
	a) Инвертор запустился, в работе, Uвх dc снижается и стало менее
	уставки «Ибатареи откл.» (уставка задается в УКУ)
	б) инвертор запускается или перезагружается и Usx dc недостаточно
	для включения, менее уставки «Ибатареи вкл.» (уставка задается в
	УКУ).
Регистр 88	Входное DC напряжение инвертора №8, измеренное непосредственно
	самим модулем. Дискретность 0,1В.
Регистр 91	Выходное напряжение инвертора №9 (напряжение ДО выходного
	реле). Дискретность 0,1В.
Регистр 92	Выходной полный ток (с учетом и активной и реактивной составляю-
	щей) инвертора №9. Дискретность 0,1А.
Регистр 93	Температура радиатора охлаждения инвертора №9. Дискретность
	1°C.
Регистр 94	Выходная активная 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 (напряжение ПОСЛЕ выходного
	реле). Дискретность 0,1В.
Регистр 97	Статус работы инвертора №9:
	Бит 0 - 1 Инвертор автоматически отключен защитой по превыше-
	нию мощности нагрузки.
	Выходная мощность инвертора была более 1.2 от номинальной в те-
	чение 60 сек. непрерывно.
	Бит 1 - 1 Температура > 80С, инвертор отключен защитой от пере-
	грева;
	Бит 2 - 1 Температура > 70C;
	Бит 3 - не используется;
	Бит 4 - 1 Выходное напряжение ниже номы, (минимального напря-
	жения, установленного через контроллер УКУ);
	Бит 5 - 0 выход инвертора не подключен к шине нагрузки. 1 - вы-
	ход 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.
	Бит 8 – 1 Отсутствие связи по CAN интерфейсу между модулем и
	УКУ; Гут 0 (то ту но тип мо ту 1 учи
	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, Uвх dc снижается и стало менее
	уставки «Ибатареи откл.» (уставка задается в УКУ)
	б) инвертор запускается или перезагружается и Uвх dc недостаточно
	для включения, менее уставки «Ибатареи вкл.» (уставка задается в
	УКУ).
Регистр 98	Входное DC напряжение инвертора №9, измеренное непосредственно
1	самим модулем. Дискретность 0,1В.
Регистр 101	Выходное напряжение инвертора №10 (напряжение ДО выходного
1	реле). Дискретность 0,1В.
Регистр 102	Выходной полный ток (с учетом и активной и реактивной составляю-
1 011101p 102	щей) инвертора №10. Дискретность 0,1А.
Регистр 103	Температура радиатора охлаждения инвертора №10. Дискретность
Тегистр 103	1°С.
Регистр 104	Выходная активная мощность инвертора №10. Дискретность 1Вт.
Регистр 105	Входное АС напряжение инвертора №10, измеренное непосред-
	ственно самим модулем (только для модификации инверторов (DC-
	АС)/АС). Дискретность 0,1В.
Регистр 106	Напряжение шины инвертора №10 (напряжение ПОСЛЕ выходного
1	реле). Дискретность 0,1В.
Регистр 107	Статус работы инвертора №10:
1	Бит 0 - 1 Инвертор автоматически отключен защитой по превыше-
	нию мощности нагрузки.
	Выходная мощность инвертора была более 1.2 от номинальной в те-
	чение 60 сек. непрерывно.
	Бит 1 - 1 Температура > 80С, инвертор отключен защитой от пере-
	грева;
	Бит 2 - 1 Температура > 70С;
	Бит 3 - не используется;
	Бит 4 - 1 Выходное напряжение ниже номы, (минимального напря-
	жения, установленного через контроллер УКУ);
	Бит 5 - 0 выход инвертора не подключен к шине нагрузки. 1 - вы-
	ход 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.
	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, Uвх dc снижается и стало менее уставки «Ибатареи откл.» (уставка задается в УКУ) б) инвертор запускается или перезагружается и Uвх dc недостаточно для включения, менее уставки «Ибатареи вкл.» (уставка задается в УКУ).
Регистр 108	Входное DC напряжение инвертора №10, измеренное непосредственно самим модулем. Дискретность 0,1В.
Регистр 111	Выходное напряжение инвертора №11 (напряжение ДО выходного реле). Дискретность 0,1B.
Регистр 112	Выходной полный ток (с учетом и активной и реактивной составляющей) инвертора №11. Дискретность 0,1A.
Регистр 113	Температура радиатора охлаждения инвертора №1. Дискретность 1°C.
Регистр 114	Выходная активная мощность инвертора №11. Дискретность 1Вт.
Регистр 115	Входное АС напряжение инвертора №11, измеренное непосредственно самим модулем (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC). Дискретность 0,1В.
Регистр 116	Напряжение шины инвертора №11 (напряжение ПОСЛЕ выходного реле). Дискретность 0,1B.
Регистр 117	Статус работы инвертора №11: 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, Uвх dc снижается и стало менее уставки «Ибатареи откл.» (уставка задается в УКУ)

	б) инвертор запускается или перезагружается и Uвх dc недостаточно для включения, менее уставки «Ибатареи вкл.» (уставка задается в УКУ).
Регистр 118	Входное DC напряжение инвертора №11, измеренное непосредственно самим модулем. Дискретность 0,1В.
Регистр 121	Выходное напряжение инвертора №12 (напряжение ДО выходного реле). Дискретность 0,1B.
Регистр 122	Выходной полный ток (с учетом и активной и реактивной составляющей) инвертора №12. Дискретность 0,1A.
Регистр 123	Температура радиатора охлаждения инвертора №12. Дискретность 1°C.
Регистр 124	Выходная активная 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 (напряжение ПОСЛЕ выходного реле). Дискретность 0,1B.
Регистр 127	Статус работы инвертора №12: 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 АС ввода; 0 - работа инвертора от DC ввода. Бит 8 - 1 Отсутствие связи по САN 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, Uвх dc снижается и стало менее уставки «Uбатареи откл.» (уставка задается в УКУ)

б) инвертор запускается или перезагружается и Uвх dc недостаточно
для включения, менее уставки «Ибатареи вкл.» (уставка задается в УКУ).
Входное DC напряжение инвертора №12, измеренное непосредственно самим модулем. Дискретность 0,1В.
Выходное напряжение инвертора №13 (напряжение ДО выходного реле). Дискретность 0,1B.
Выходной полный ток (с учетом и активной и реактивной составляющей) инвертора №13. Дискретность 0,1А.
Температура радиатора охлаждения инвертора №13. Дискретность 1°C.
Выходная активная мощность инвертора №13. Дискретность 1Вт.
Входное АС напряжение инвертора №13, измеренное непосредственно самим модулем (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC). Дискретность 0,1В.
Напряжение шины инвертора №13 (напряжение ПОСЛЕ выходного реле). Дискретность 0,1B.
Статус работы инвертора №13: 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 АС ввода; 0 — работа инвертора от DC ввода. Бит 8 — 1 Отсутствие связи по САN 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, Uвх dc снижается и стало менее уставки «Uбатареи откл.» (уставка задается в УКУ)

	б) инвертор запускается или перезагружается и Uвх dc недостаточно для включения, менее уставки «Ибатареи вкл.» (уставка задается в УКУ).
Регистр 138	Входное DC напряжение инвертора №13, измеренное непосредственно самим модулем. Дискретность 0,1В.
Регистр 141	Выходное напряжение инвертора №14 (напряжение ДО выходного реле). Дискретность 0,1B.
Регистр 142	Выходной полный ток (с учетом и активной и реактивной составляющей) инвертора №14. Дискретность 0,1А.
Регистр 143	Температура радиатора охлаждения инвертора №14. Дискретность 1°C.
Регистр 144	Выходная активная мощность инвертора №14. Дискретность 1Вт.
Регистр 145	Входное АС напряжение инвертора №14, измеренное непосредственно самим модулем (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC). Дискретность 0,1В.
Регистр 146	Напряжение шины инвертора №14 (напряжение ПОСЛЕ выходного реле). Дискретность 0,1B.
Регистр 147	Статус работы инвертора №14: 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 АС 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, Uвх dc снижается и стало менее уставки «Uбатареи откл.» (уставка задается в УКУ)

	б) инвертор запускается или перезагружается и Uвх dc недостаточно для включения, менее уставки «Ибатареи вкл.» (уставка задается в УКУ).
Регистр 148	Входное DC напряжение инвертора №14, измеренное непосредственно самим модулем. Дискретность 0,1В.
Регистр 151	Выходное напряжение инвертора №15 (напряжение ДО выходного реле). Дискретность 0,1B.
Регистр 152	Выходной полный ток (с учетом и активной и реактивной составляющей) инвертора №15. Дискретность 0,1А.
Регистр 153	Температура радиатора охлаждения инвертора №15. Дискретность 1°C.
Регистр 154	Выходная активная мощность инвертора №15. Дискретность 1Вт.
Регистр 155	Входное АС напряжение инвертора №15, измеренное непосред-
	ственно самим модулем (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC). Дискретность 0,1B.
Регистр 156	Напряжение шины инвертора №15 (напряжение ПОСЛЕ выходного реле). Дискретность 0,1B.
Регистр 157	Статус работы инвертора №15:
1	Бит 0 - 1 Инвертор автоматически отключен защитой по превыше-
	нию мощности нагрузки.
	Выходная мощность инвертора была более 1.2 от номинальной в те-
	чение 60 сек. непрерывно.
	Бит 1 - 1 Температура > 80C, 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 - вы-
	ход 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.
	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, Uвх dc снижается и стало менее
	уставки «Ибатареи откл.» (уставка задается в УКУ)

б) инвертор запускается или перезагружается и Uвх dc недостаточно для включения, менее уставки «Ибатареи вкл.» (уставка задается в УКУ).
Входное DC напряжение инвертора №15, измеренное непосредственно самим модулем. Дискретность 0,1В.
Выходное напряжение инвертора №16 (напряжение ДО выходного реле). Дискретность 0,1В.
Выходной полный ток (с учетом и активной и реактивной составляющей) инвертора №16. Дискретность 0,1А.
Температура радиатора охлаждения инвертора №16. Дискретность 1°C.
Выходная активная мощность инвертора №16. Дискретность 1Вт.
Входное АС напряжение инвертора №16, измеренное непосредственно самим модулем (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC). Дискретность 0,1В.
Напряжение шины инвертора №16 (напряжение ПОСЛЕ выходного реле). Дискретность 0,1B.
Статус работы инвертора №16: 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 АС 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, Uвх dc снижается и стало менее уставки «Uбатареи откл.» (уставка задается в УКУ)

	б) инвертор запускается или перезагружается и Uвх dc недостаточно для включения, менее уставки «Ибатареи вкл.» (уставка задается в УКУ).
Регистр 168	Входное DC напряжение инвертора №16, измеренное непосредственно самим модулем. Дискретность 0,1В.
Регистр 171	Выходное напряжение инвертора №17 (напряжение ДО выходного реле). Дискретность 0,1B.
Регистр 172	Выходной полный ток (с учетом и активной и реактивной составляющей) инвертора №17. Дискретность 0,1A.
Регистр 173	Температура радиатора охлаждения инвертора №17. Дискретность 1°C.
Регистр 174	Выходная активная мощность инвертора №17. Дискретность 1Вт.
Регистр 175	Входное АС напряжение инвертора №17, измеренное непосредственно самим модулем (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC). Дискретность 0,1В.
Регистр 176	Напряжение шины инвертора №17 (напряжение ПОСЛЕ выходного реле). Дискретность 0,1B.
Регистр 177	Статус работы инвертора №17: 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 АС 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, Uвх dc снижается и стало менее уставки «Uбатареи откл.» (уставка задается в УКУ)

	б) инвертор запускается или перезагружается и Uвх dc недостаточно для включения, менее уставки «Ибатареи вкл.» (уставка задается в УКУ).
Регистр 178	Входное DC напряжение инвертора №17, измеренное непосредственно самим модулем. Дискретность 0,1B.
Регистр 181	Выходное напряжение инвертора №18 (напряжение ДО выходного реле). Дискретность 0,1В.
Регистр 182	Выходной полный ток (с учетом и активной и реактивной составляющей) инвертора №18. Дискретность 0,1А.
Регистр 183	Температура радиатора охлаждения инвертора №18. Дискретность 1°C.
Регистр 184	Выходная активная мощность инвертора №18. Дискретность 1Вт.
Регистр 185	Входное АС напряжение инвертора №18, измеренное непосредственно самим модулем (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC). Дискретность 0,1В.
Регистр 186	Напряжение шины инвертора №18 (напряжение ПОСЛЕ выходного реле). Дискретность 0,1B.
Регистр 187	Статус работы инвертора №18: 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 АС ввода; 0 — работа инвертора от DC ввода. Бит 8 — 1 Отсутствие связи по САN 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, Uвх dc снижается и стало менее уставки «Uбатареи откл.» (уставка задается в УКУ)

агружается и Uвх dc недостаточно батареи вкл.» (уставка задается в
а №18, измеренное непосред- ость 0,1В.
№19 (напряжение ДО выходного
активной и реактивной составляю- ь 0,1А.
я инвертора №19. Дискретность
ертора №19. Дискретность 1Вт.
а №19, измеренное непосред- ия модификации инверторов (DC-
(напряжение ПОСЛЕ выходного
отключен защитой по превышела более 1.2 от номинальной в теертор отключен защитой от пережже номы, (минимального напрягроллер УКУ); ключен к шине нагрузки. 1 - вынагрузки; верторов (DC-AC)/AC): И интерфейсу между модулем и верторов DC/AC): вия инвертора не в норме. Ивх dc снижается и стало менее

	б) инвертор запускается или перезагружается и Uвх dc недостаточно для включения, менее уставки «Ибатареи вкл.» (уставка задается в УКУ).
Регистр 198	Входное DC напряжение инвертора №19, измеренное непосредственно самим модулем. Дискретность 0,1В.
Регистр 201	Выходное напряжение инвертора №20 (напряжение ДО выходного реле). Дискретность 0,1B.
Регистр 202	Выходной полный ток (с учетом и активной и реактивной составляющей) инвертора №20. Дискретность 0,1А.
Регистр 203	Температура радиатора охлаждения инвертора №20. Дискретность 1°C.
Регистр 204	Выходная активная мощность инвертора №20. Дискретность 1Вт.
Регистр 205	Входное АС напряжение инвертора №20, измеренное непосредственно самим модулем (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC). Дискретность 0,1В.
Регистр 206	Напряжение шины инвертора №20 (напряжение ПОСЛЕ выходного реле). Дискретность 0,1B.
Регистр 207	Статус работы инвертора №20: 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 АС 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, Uвх dc снижается и стало менее уставки «Uбатареи откл.» (уставка задается в УКУ)

	б) инвертор запускается или перезагружается и Uвх dc недостаточно для включения, менее уставки «Ибатареи вкл.» (уставка задается в УКУ).
Регистр 208	Входное DC напряжение инвертора №20, измеренное непосредственно самим модулем. Дискретность 0,1B.
D 011	D 1001 / TO
Регистр 211	Выходное напряжение инвертора №21 (напряжение ДО выходного реле). Дискретность 0,1B.
Регистр 212	Выходной полный ток (с учетом и активной и реактивной составляющей) инвертора №21. Дискретность 0,1A.
Регистр 213	Температура радиатора охлаждения инвертора №21. Дискретность 1°C.
Регистр 214	Выходная активная мощность инвертора №21. Дискретность 1Вт.
Регистр 215	Входное АС напряжение инвертора №21, измеренное непосред-
	ственно самим модулем (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC). Дискретность 0,1В.
Регистр 216	Напряжение шины инвертора №21 (напряжение ПОСЛЕ выходного реле). Дискретность 0,1B.
Регистр 217	Статус работы инвертора №21:
1	Бит 0 - 1 Инвертор автоматически отключен защитой по превыше-
	нию мощности нагрузки.
	Выходная мощность инвертора была более 1.2 от номинальной в те-
	чение 60 сек. непрерывно.
	Бит 1 - 1 Температура > 80С, инвертор отключен защитой от пере-
	грева;
	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 - вы-
	ход 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.
	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, Uвх dc снижается и стало менее
	уставки «Ибатареи откл.» (уставка задается в УКУ)

	б) инвертор запускается или перезагружается и Uвх dc недостаточно для включения, менее уставки «Ибатареи вкл.» (уставка задается в УКУ).
Регистр 218	Входное DC напряжение инвертора №21, измеренное непосредственно самим модулем. Дискретность 0,1В.
-	
Регистр 221	Выходное напряжение инвертора №22 (напряжение ДО выходного реле). Дискретность 0,1B.
Регистр 222	Выходной полный ток (с учетом и активной и реактивной составляющей) инвертора №22. Дискретность 0,1A.
Регистр 223	Температура радиатора охлаждения инвертора №22. Дискретность 1°C.
Регистр 224	Выходная активная мощность инвертора №22. Дискретность 1Вт.
Регистр 225	Входное АС напряжение инвертора №22, измеренное непосред-
	ственно самим модулем (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC). Дискретность 0,1В.
Регистр 226	Напряжение шины инвертора №22 (напряжение ПОСЛЕ выходного реле). Дискретность 0,1B.
Регистр 227	Статус работы инвертора №22:
1	Бит 0 - 1 Инвертор автоматически отключен защитой по превыше-
	нию мощности нагрузки.
	Выходная мощность инвертора была более 1.2 от номинальной в те-
	чение 60 сек. непрерывно.
	Бит 1 - 1 Температура > 80C, инвертор отключен защитой от перегрева;
	Бит 2 - 1 Температура > 70C;
	Бит 3 - не используется;
	Бит 4 - 1 Выходное напряжение ниже номы, (минимального напря-
	жения, установленного через контроллер УКУ);
	Бит 5 - 0 выход инвертора не подключен к шине нагрузки. 1 - вы-
	ход 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.
	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, Uвх dc снижается и стало менее уставки «Ибатареи откл.» (уставка задается в УКУ)
	yorabkii wooarapon orkii// (yorabka sagacio/i b 3 K3)

б) инвертор запускается или перезагружается и Uвх dc недостаточно для включения, менее уставки «Ибатареи вкл.» (уставка задается в УКУ).
Входное DC напряжение инвертора №22, измеренное непосредственно самим модулем. Дискретность 0,1В.
Выходное напряжение инвертора №23 (напряжение ДО выходного реле). Дискретность 0,1B.
Выходной полный ток (с учетом и активной и реактивной составляющей) инвертора №23. Дискретность 0,1А.
Температура радиатора охлаждения инвертора №23. Дискретность 1°C.
Выходная активная мощность инвертора №23. Дискретность 1Вт.
Входное АС напряжение инвертора №23, измеренное непосредственно самим модулем (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC). Дискретность 0,1В.
Напряжение шины инвертора №23 (напряжение ПОСЛЕ выходного реле). Дискретность 0,1B.
Статус работы инвертора №23: 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 АС ввода; 0 — работа инвертора от DC ввода. Бит 8 — 1 Отсутствие связи по САN 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, Uвх dc снижается и стало менее уставки «Uбатареи откл.» (уставка задается в УКУ)

	(T) TT 1
	б) инвертор запускается или перезагружается и Uвх dc недостаточно для включения, менее уставки «Ибатареи вкл.» (уставка задается в УКУ).
Регистр 238	Входное DC напряжение инвертора №23, измеренное непосредственно самим модулем. Дискретность 0,1В.
D 041	D 1104/
Регистр 241	Выходное напряжение инвертора №24 (напряжение ДО выходного реле). Дискретность 0,1В.
Регистр 242	Выходной полный ток (с учетом и активной и реактивной составляющей) инвертора №24. Дискретность 0,1A.
Регистр 243	Температура радиатора охлаждения инвертора №24. Дискретность 1°C.
Регистр 244	Выходная активная мощность инвертора №24. Дискретность 1Вт.
Регистр 245	Входное АС напряжение инвертора №24, измеренное непосред-
	ственно самим модулем (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC). Дискретность 0,1В.
Регистр 246	Напряжение шины инвертора №24 (напряжение ПОСЛЕ выходного реле). Дискретность 0,1B.
Регистр 247	Статус работы инвертора №24:
1	Бит 0 - 1 Инвертор автоматически отключен защитой по превыше-
	нию мощности нагрузки.
	Выходная мощность инвертора была более 1.2 от номинальной в те-
	чение 60 сек. непрерывно.
	Бит 1 - 1 Температура > 80C, 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 - вы-
	ход 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.
	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, Uвх dc снижается и стало менее
	уставки «Ибатареи откл.» (уставка задается в УКУ)

б) инвертор запускается или перезагружается и Uвх dc недостаточно для включения, менее уставки «Ибатареи вкл.» (уставка задается в УКУ).
Входное DC напряжение инвертора №24, измеренное непосредственно самим модулем. Дискретность 0,1В.
Выходное напряжение инвертора №25 (напряжение ДО выходного реле). Дискретность 0,1B.
Выходной полный ток (с учетом и активной и реактивной составляющей) инвертора №25. Дискретность 0,1A.
Температура радиатора охлаждения инвертора №25. Дискретность 1°C.
Выходная активная мощность инвертора №25. Дискретность 1Вт.
Входное АС напряжение инвертора №25, измеренное непосредственно самим модулем (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC). Дискретность 0,1В.
Напряжение шины инвертора №25 (напряжение ПОСЛЕ выходного реле). Дискретность 0,1B.
Статус работы инвертора №25: 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 АС 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, Uвх dc снижается и стало менее уставки «Uбатареи откл.» (уставка задается в УКУ)

	TT 1
	б) инвертор запускается или перезагружается и Uвх dc недостаточно для включения, менее уставки «Ибатареи вкл.» (уставка задается в УКУ).
Регистр 258	Входное DC напряжение инвертора №25, измеренное непосредственно самим модулем. Дискретность 0,1B.
Регистр 261	Выходное напряжение инвертора №26 (напряжение ДО выходного реле). Дискретность 0,1B.
Регистр 262	Выходной полный ток (с учетом и активной и реактивной составляющей) инвертора №26. Дискретность 0,1A.
Регистр 263	Температура радиатора охлаждения инвертора №26. Дискретность 1°C.
Регистр 264	Выходная активная мощность инвертора №26. Дискретность 1Вт.
Регистр 265	Входное АС напряжение инвертора №26, измеренное непосредственно самим модулем (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC). Дискретность 0,1В.
Регистр 266	Напряжение шины инвертора №26 (напряжение ПОСЛЕ выходного реле). Дискретность 0,1B.
Регистр 267	Статус работы инвертора №26: 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 АС 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, Uвх dc снижается и стало менее уставки «Uбатареи откл.» (уставка задается в УКУ)

	б) инвертор запускается или перезагружается и Uвх dc недостаточно для включения, менее уставки «Ибатареи вкл.» (уставка задается в УКУ).
Регистр 268	Входное DC напряжение инвертора №26, измеренное непосредственно самим модулем. Дискретность 0,1В.
Регистр 271	Выходное напряжение инвертора №27 (напряжение ДО выходного реле). Дискретность 0,1B.
Регистр 272	Выходной полный ток (с учетом и активной и реактивной составляющей) инвертора №27. Дискретность 0,1A.
Регистр 273	Температура радиатора охлаждения инвертора №27. Дискретность 1°C.
Регистр 274	Выходная активная мощность инвертора №27. Дискретность 1Вт.
Регистр 275	Входное АС напряжение инвертора №27, измеренное непосредственно самим модулем (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC). Дискретность 0,1В.
Регистр 276	Напряжение шины инвертора №27 (напряжение ПОСЛЕ выходного реле). Дискретность 0,1B.
Регистр 277	Статус работы инвертора №27: 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 АС ввода; 0 — работа инвертора от DC ввода. Бит 8 — 1 Отсутствие связи по САN 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, Uвх dc снижается и стало менее уставки «Uбатареи откл.» (уставка задается в УКУ)

	б) инвертор запускается или перезагружается и Uвх dc недостаточно для включения, менее уставки «Ибатареи вкл.» (уставка задается в УКУ).
Регистр 278	Входное DC напряжение инвертора №27, измеренное непосредственно самим модулем. Дискретность 0,1В.
Регистр 281	Выходное напряжение инвертора №28 (напряжение ДО выходного реле). Дискретность 0,1B.
Регистр 282	Выходной полный ток (с учетом и активной и реактивной составляющей) инвертора №28. Дискретность 0,1A.
Регистр 283	Температура радиатора охлаждения инвертора №28. Дискретность 1°C.
Регистр 284	Выходная активная мощность инвертора №28. Дискретность 1Вт.
Регистр 285	Входное АС напряжение инвертора №28, измеренное непосредственно самим модулем (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC). Дискретность 0,1В.
Регистр 286	Напряжение шины инвертора №28 (напряжение ПОСЛЕ выходного реле). Дискретность 0,1B.
Регистр 287	Статус работы инвертора №28: 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 АС ввода; 0 - работа инвертора от DC ввода. Бит 8 - 1 Отсутствие связи по САN 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, Uвх dc снижается и стало менее уставки «Uбатареи откл.» (уставка задается в УКУ)

	б) инвертор запускается или перезагружается и Uвх dc недостаточно для включения, менее уставки «Ибатареи вкл.» (уставка задается в УКУ).
Регистр 288	Входное DC напряжение инвертора №28, измеренное непосредственно самим модулем. Дискретность 0,1B.
Регистр 291	Выходное напряжение инвертора №29 (напряжение ДО выходного реле). Дискретность 0,1B.
Регистр 292	Выходной полный ток (с учетом и активной и реактивной составляющей) инвертора №29. Дискретность 0,1A.
Регистр 293	Температура радиатора охлаждения инвертора №29. Дискретность 1°C.
Регистр 294	Выходная активная мощность инвертора №29. Дискретность 1Вт.
Регистр 295	Входное АС напряжение инвертора №29, измеренное непосредственно самим модулем (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC). Дискретность 0,1В.
Регистр 296	Напряжение шины инвертора №29 (напряжение ПОСЛЕ выходного реле). Дискретность 0,1B.
Регистр 297	Статус работы инвертора №29: 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 АС ввода; 0 — работа инвертора от DC ввода. Бит 8 — 1 Отсутствие связи по САN 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, Uвх dc снижается и стало менее уставки «Uбатареи откл.» (уставка задается в УКУ)

б) инвертор запускается или перезагружается и Uвх dc недостаточно для включения, менее уставки «Ибатареи вкл.» (уставка задается в УКУ).
Входное DC напряжение инвертора №29, измеренное непосредственно самим модулем. Дискретность 0,1В.
Выходное напряжение инвертора №30 (напряжение ДО выходного реле). Дискретность 0,1B.
Выходной полный ток (с учетом и активной и реактивной составляющей) инвертора №30. Дискретность 0,1А.
Температура радиатора охлаждения инвертора №30. Дискретность 1°C.
Выходная активная мощность инвертора №30. Дискретность 1Вт.
Входное АС напряжение инвертора №30, измеренное непосредственно самим модулем (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC). Дискретность 0,1В.
Напряжение шины инвертора №30 (напряжение ПОСЛЕ выходного реле). Дискретность 0,1B.
Статус работы инвертора №30: 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 > 80C, инвертор отключен защитой от перегрева; 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 АС 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, Uвх dc снижается и стало менее уставки «Uбатареи откл.» (уставка задается в УКУ)

	б) инвертор запускается или перезагружается и Uвх dc недостаточно для включения, менее уставки «Ибатареи вкл.» (уставка задается в УКУ).
Регистр 308	Входное DC напряжение инвертора №30, измеренное непосредственно самим модулем. Дискретность 0,1B.
Регистр 311	Выходное напряжение инвертора №31 (напряжение ДО выходного реле). Дискретность 0,1В.
Регистр 312	Выходной полный ток (с учетом и активной и реактивной составляющей) инвертора №31. Дискретность 0,1A.
Регистр 313	Температура радиатора охлаждения инвертора №31. Дискретность 1°C.
Регистр 314	Выходная активная мощность инвертора №31. Дискретность 1Вт.
Регистр 315	Входное АС напряжение инвертора №31, измеренное непосредственно самим модулем (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC). Дискретность 0,1В.
Регистр 316	Напряжение шины инвертора №31 (напряжение ПОСЛЕ выходного реле). Дискретность 0,1B.
Регистр 317	Статус работы инвертора №31: 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 АС ввода; 0 — работа инвертора от DC ввода. Бит 8 — 1 Отсутствие связи по САN 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, Uвх dc снижается и стало менее уставки «Uбатареи откл.» (уставка задается в УКУ)

	б) инвертор запускается или перезагружается и Uвх dc недостаточно для включения, менее уставки «Ибатареи вкл.» (уставка задается в УКУ).
Регистр 318	Входное DC напряжение инвертора №31, измеренное непосредственно самим модулем. Дискретность 0,1В.
Регистр 321	Выходное напряжение инвертора №32 (напряжение ДО выходного
Регистр 322	реле). Дискретность 0,1В. Выходной полный ток (с учетом и активной и реактивной составляющей) инвертора №32. Дискретность 0,1А.
Регистр 323	Температура радиатора охлаждения инвертора №32. Дискретность 1°C.
Регистр 324	Выходная активная мощность инвертора №32. Дискретность 1Вт.
Регистр 325	Входное АС напряжение инвертора №32, измеренное непосредственно самим модулем (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC). Дискретность 0,1В.
Регистр 326	Напряжение шины инвертора №32 (напряжение ПОСЛЕ выходного реле). Дискретность 0,1B.
Регистр 327	Статус работы инвертора №32: 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 АС ввода; 0 — работа инвертора от DC ввода. Бит 8 — 1 Отсутствие связи по САN 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, Uвх dc снижается и стало менее уставки «Uбатареи откл.» (уставка задается в УКУ)

	б) инвертор запускается или перезагружается и Uвх dc недостаточно для включения, менее уставки «Ибатареи вкл.» (уставка задается в УКУ).
Регистр 328	Входное DC напряжение инвертора №32, измеренное непосредственно самим модулем. Дискретность 0,1B.
Регистр 331	Выходное напряжение инвертора №33 (напряжение ДО выходного реле). Дискретность 0,1B.
Регистр 332	Выходной полный ток (с учетом и активной и реактивной составляющей) инвертора №33. Дискретность 0,1А.
Регистр 333	Температура радиатора охлаждения инвертора №33. Дискретность 1°C.
Регистр 334	Выходная активная мощность инвертора №33. Дискретность 1Вт.
Регистр 335	Входное АС напряжение инвертора №33, измеренное непосред-
	ственно самим модулем (только для модификации инверторов (DC-AC)/AC). Дискретность 0,1В.
Регистр 336	Напряжение шины инвертора №33 (напряжение ПОСЛЕ выходного реле). Дискретность 0,1B.
Регистр 337	Статус работы инвертора №33:
_	Бит 0 - 1 Инвертор автоматически отключен защитой по превыше-
	нию мощности нагрузки.
	Выходная мощность инвертора была более 1.2 от номинальной в те-
	чение 60 сек. непрерывно.
	Бит 1 - 1 Температура > 80C, 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 - вы-
	ход 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.
	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, Uвх dc снижается и стало менее
	уставки «Ибатареи откл.» (уставка задается в УКУ)

	б) инвертор запускается или перезагружается и Uвх dc недостаточно для включения, менее уставки «Ибатареи вкл.» (уставка задается в УКУ).
Регистр 338	Входное DC напряжение инвертора №33, измеренное непосредственно самим модулем. Дискретность 0,1B.
Регистр 400	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).
	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».
Регистр 401	Выходное напряжение 1-фазного байпаса (отдельного устройства со своим CAN интерфейсом в виде внешнего статического байпаса, не встроенного в моноблочный инвертор 2U). Выходное напряжение 3-фазного байпаса (фаза A). Дискретность 0,1B.
Регистр 402	Выходное напряжение 3-фазного байпаса (фаза В). Дискретность 0,1В.
Регистр 403	Выходное напряжение 3-фазного байпаса (фаза С). Дискретность 0,1В.
Регистр 404	Выходной полный ток (с учетом и активной и реактивной составляющей) 1-фазного байпаса (отдельного устройства со своим CAN интерфейсом в виде внешнего статического байпаса, не встроенного в моноблочный инвертор 2U). Выходной полный ток (с учетом и активной и реактивной составляющей) 3-фазного байпаса (фаза A). Дискретность 0,1A.
Регистр 405	Выходной полный ток (с учетом и активной и реактивной составляющей) 3-фазного байпаса (фаза В). Дискретность 0,1A.
Регистр 406	Выходной полный ток (с учетом и активной и реактивной составляющей) 3-фазного байпаса (фаза С). Дискретность 0,1A.

Регистр 407	Выходная активная мощность 1-фазного байпаса (отдельного устройства со своим CAN интерфейсом в виде внешнего статического бай-
	паса, не встроенного в моноблочный инвертор 2U).
	Выходная активная мощность 3-фазного байпаса (фаза А).
	Дискретность 1Вт.
Регистр 408	Выходная активная мощность 3-фазного байпаса (фаза В).
	Дискретность 1Вт.
Регистр 409	Выходная активная мощность 3-фазного байпаса (фаза С).
	Дискретность 1Вт.
Регистр 410	Температура радиатора 1-фазного байпаса (отдельного устройства со
	своим CAN интерфейсом в виде внешнего статического байпаса, не
	встроенного в моноблочный инвертор 2U).
	Температура радиатора 3-фазного байпаса (фаза А).
	Дискретность 1°С.
Регистр 411	Температура радиатора 3-фазного байпаса (фаза В).
•	Дискретность 1°С.
Регистр 412	Температура радиатора 3-фазного байпаса (фаза С).
1	Дискретность 1°С.
Регистр 413	Входное сетевое напряжение 1-фазного байпаса (отдельного устрой-
	ства со своим CAN интерфейсом в виде внешнего статического бай-
	паса, не встроенного в моноблочный инвертор 2U).
	Входное сетевое напряжение 3-фазного байпаса (фаза А).
	Дискретность 0,1В.
Регистр 414	Входное сетевое напряжение 3-фазного байпаса (фаза В).
remerp in	Дискретность 0,1В.
Регистр 415	Входное сетевое напряжение 3-фазного байпаса (фаза С).
Termerp 113	Дискретность 0,1В.
Регистр 416	Входное напряжение инверторной системы 1-фазного байпаса (от-
Termerp 110	дельного устройства со своим САN интерфейсом в виде внешнего
	статического байпаса, не встроенного в моноблочный инвертор 2U).
	Входное напряжение инверторной системы 3-фазного байпаса
	(фаза А).
	Дискретность 0,1В.
Регистр 417	Входное напряжение инверторной системы 3-фазного байпаса
Гегистр 417	(фаза В).
	Дискретность 0,1В.
Регистр 418	Входное напряжение инверторной системы 3-фазного байпаса
1 стистр 416	(фаза С).
Darware 410	Дискретность 0,1В.
Регистр 419	Статус работы 1-фазного байпаса (отдельного устройства со своим
	САN интерфейсом в виде внешнего статического байпаса, не встро-
	енного в моноблочный инвертор 2U).
	Статус работы 3-фазного байпаса (фаза А).

Бит №1 = 1 : t радиатора байпаса > 80С (перегрев, выключен).

Бит №2 = 1 : t радиатора байпаса > 70С (сильный нагрев, предупреждение).

Бит №6 = 0 : приоритет работы байпаса «от сети».

Бит №6 = 1 : приоритет работы байпаса «от инвертора».

Бит №7 = 0 : байпас работает от сети.

Бит №7 = 1 : байпас работает от инвертора.

Бит №8 = 1 : неисправность связи по CAN между байпасом и УКУ.

Бит №9 = 0 : Uвых байпаса не в норме (завышено или занижено).

Бит №9 = 1 : Uвых байпаса в норме.

Актуально только для байпасов с версией ПО, работающей на скорости CAN интерфейса 125 кБит/с («CAN 125»).

Бит №10 = 0 : Uсети байпаса не в норме (завышено или занижено).

Бит №10 = 1: Uсети байпаса в норме.

Актуально только для байпасов с версией ПО, работающей на скорости CAN интерфейса 125 кБит/с («CAN 125»).

Бит №11 = 0 : Синхронизация внутреннего генератора системы управления байпаса с сетью не в норме.

Бит №11 = 1 : Синхронизация внутреннего генератора системы управления байпаса с сетью в норме.

Актуально только для байпасов с версией ПО, работающей на скорости CAN интерфейса 125 кБит/с («CAN 125»).

Бит №12 = 0 : Uинв байпаса не в норме (завышено или занижено).

Бит №12 = 1 : Uинв байпаса в норме.

Актуально только для байпасов с версией ПО, работающей на скорости CAN интерфейса 125 кБит/с («CAN 125»).

Бит №13 = 0 : Синхронизация внутреннего генератора системы управления байпаса с инв системой не в норме.

Бит №13 = 1 : Синхронизация внутреннего генератора системы управления байпаса с инв системой в норме.

Актуально только для байпасов с версией ПО, работающей на скорости CAN интерфейса 125 кБит/с («CAN 125»).

Бит №14 = 1 : ручное управление байпасом в режиме «работа только от инвертора» активно.

Бит №14 = 0 : ручное управление байпасом в режиме «работа только от инвертора» неактивно.

Бит №15 = 1 : ручное управление байпасом в режиме «работа только от сети» активно.

Бит №15 = 0 : ручное управление байпасом в режиме «работа только от сети» неактивно.

Регистр 420

Статус работы 3-фазного байпаса (фаза В).

Бит №1 = 1 : t радиатора байпаса > 80С (перегрев, выключен).

Бит №2 = 1 : t радиатора байпаса > 70С (сильный нагрев, предупреждение).

Бит №6 = 0 : приоритет работы байпаса «от сети».

Бит №6 = 1 : приоритет работы байпаса «от инвертора».

Бит №7 = 0 : байпас работает от сети.

Бит №7 = 1 : байпас работает от инвертора.

Бит №8 = 1 : неисправность связи по САN между байпасом и УКУ (значение дублируется из бита №8 рег №419).

Бит №9 = 0 : Uвых байпаса не в норме (завышено или занижено).

Бит №9 = 1 : Uвых байпаса в норме.

Актуально только для байпасов с версией ПО, работающей на скорости CAN интерфейса 125 кБит/с («CAN 125»).

Бит №10 = 0 : Uсети байпаса не в норме (завышено или занижено).

Актуально только для байпасов с версией ПО, работающей на скорости CAN интерфейса 125 кБит/с («CAN 125»).

Бит №11 = 0 : Синхронизация внутреннего генератора системы управления байпаса с сетью не в норме (значение дублируется из бита №11 рег №419).

Бит №11 = 1 : Синхронизация внутреннего генератора системы управления байпаса с сетью в норме (значение дублируется из бита №11 рег №419).

Актуально только для байпасов с версией ПО, работающей на скорости CAN интерфейса 125 кБит/с («CAN 125»).

Бит №12 = 0 : Uинв байпаса не в норме (завышено или занижено).

Бит №12 = 1: Uинв байпаса в норме.

Актуально только для байпасов с версией ПО, работающей на скорости CAN интерфейса 125 кБит/с («CAN 125»).

Бит №13 = 0 : Синхронизация внутреннего генератора системы управления байпаса с инв системой не в норме (значение дублируется из бита №13 рег №419).

Бит №13 = 1 : Синхронизация внутреннего генератора системы управления байпаса с инв системой в норме (значение дублируется из бита №13 рег №419).

Актуально только для байпасов с версией ПО, работающей на скорости CAN интерфейса 125 кБит/с («CAN 125»).

Бит №14 = 1 : ручное управление байпасом в режиме «работа только от инвертора» активно (значение дублируется из бита №14 рег №419).

Бит №14 = 0 : ручное управление байпасом в режиме «работа только от инвертора» неактивно (значение дублируется из бита №14 рег №419).

Бит №15 = 1 : ручное управление байпасом в режиме «работа только от сети» активно (значение дублируется из бита №15 рег №419). Бит №15 = 0 : ручное управление байпасом в режиме «работа только от сети» неактивно (значение дублируется из бита №15 рег №419).

Регистр 421

Статус работы 3-фазного байпаса (фаза С).

Бит №1 = 1 : t радиатора байпаса > 80С (перегрев, выключен).

Бит №2 = 1 : t радиатора байпаса > 70С (сильный нагрев, предупреждение).

Бит №6 = 0 : приоритет работы байпаса «от сети».

Бит №6 = 1 : приоритет работы байпаса «от инвертора».

Бит №7 = 0 : байпас работает от сети.

Бит №7 = 1 : байпас работает от инвертора.

Бит №8 = 1 : неисправность связи по CAN между байпасом и УКУ (значение дублируется из бита №8 рег №419).

Бит №9 = 0 : Uвых байпаса не в норме (завышено или занижено).

Бит №9 = 1 : Ивых байпаса в норме.

Актуально только для байпасов с версией ПО, работающей на скорости CAN интерфейса 125 кБит/с («CAN 125»).

Бит №10 = 0: Uсети байпаса не в норме (завышено или занижено).

Бит №10 = 1: Uсети байпаса в норме.

Актуально только для байпасов с версией ПО, работающей на скорости CAN интерфейса 125 кБит/с («CAN 125»).

Бит №11 = 0 : Синхронизация внутреннего генератора системы управления байпаса с сетью не в норме (значение дублируется из бита №11 рег №419).

Бит №11 = 1 : Синхронизация внутреннего генератора системы управления байпаса с сетью в норме (значение дублируется из бита №11 рег №419).

Актуально только для байпасов с версией ПО, работающей на скорости CAN интерфейса 125 кБит/с («CAN 125»).

Бит №12 = 0 : Uинв байпаса не в норме (завышено или занижено).

Бит №12 = 1 : Uинв байпаса в норме.

Актуально только для байпасов с версией ПО, работающей на скорости CAN интерфейса 125 кБит/с («CAN 125»).

Бит №13 = 0 : Синхронизация внутреннего генератора системы управления байпаса с инв системой не в норме (значение дублируется из бита №13 рег №419).

Бит №13 = 1 : Синхронизация внутреннего генератора системы управления байпаса с инв системой в норме (значение дублируется из бита №13 рег №419).

Актуально только для байпасов с версией ПО, работающей на скорости CAN интерфейса 125 кБит/с («CAN 125»).

Бит №14 = 1 : ручное управление байпасом в режиме «работа только от инвертора» активно (значение дублируется из бита №14 рег №419).

Бит №14 = 0 : ручное управление байпасом в режиме «работа только от инвертора» неактивно (значение дублируется из бита №14 рег №419).

Бит №15 = 1 : ручное управление байпасом в режиме «работа только от сети» активно (значение дублируется из бита №15 рег №419). Бит №15 = 0 : ручное управление байпасом в режиме «работа только от сети» неактивно (значение дублируется из бита №15 рег №419).

Регистр 422

Выходное напряжение 1-фазного байпаса инверторной системы. Дискретность 0,1В. Актуально только для конфигурации 1-фазной инверторной системы со встроенным в инвертор байпасом (инв система на базе моноблочных инверторов в исполнении 2U). Исходно полагается, что байпас задействован ТОЛЬКО у инвертора с №1. Рассчитывается непосредственно контроллером УКУ по след алгоритму:

	Если у инвертора №1 активен статус «работа от батареи», то Uвых байпаса вычисляется как среднеарифметическое выходных напряжений исправных и работающих инверторов №1 и №2 (пока активен статус «выход инвертора подключен к нагрузке»). Расчёт ведется по параметру «Uшины» (напряжение ПОСЛЕ выходного реле) каждого исправного инвертора. Если у инвертора №1 активен статус «работа от сети», то Uвых байпаса = «Uсети» инвертора №1.
Регистр 423	Выходной суммарный полный ток (с учетом активной и реактивной составляющей) 1-фазного байпаса инверторной системы. Дискретность 0,1А. Актуально только для конфигурации 1-фазной инверторной системы со встроенным в инвертор байпасом (инв система на базе моноблочных инверторов в исполнении 2U). Исходно полагается, что байпас задействован ТОЛЬКО у инвертора с №1. Рассчитывается непосредственно контроллером УКУ по след алго-
	ритму: Если у инвертора №1 активен статус «работа от батареи», то Івых байпаса вычисляется как сумма выходных полных токов исправных и работающих инверторов №1 и №2 (пока активен статус «выход инвертора подключен к нагрузке»). Если у инвертора №1 активен статус «работа от сети», то Івых байпаса не измеряется инвертором и поэтому значение рег 423 = 22222.
Регистр 424	Суммарная выходная активная мощность 1-фазного байпаса инверторной системы. Дискретность 1Вт. Актуально только для конфигурации 1-фазной инверторной системы со встроенным в инвертор байпасом (инв система на базе моноблочных инверторов в исполнении 2U). Исходно полагается, что байпас задействован ТОЛЬКО у инвертора с №1. Рассчитывается непосредственно контроллером УКУ по след алгоритму: Если у инвертора №1 активен статус «работа от батареи», то Рвых байпаса вычисляется как сумма выходных активных мощностей исправных и работающих инверторов №1 и №2 (пока активен статус «выход инвертора подключен к нагрузке»). Если у инвертора №1 активен статус «работа от сети», то Рвых байпаса не измеряется инвертором и поэтому значение рег 424 = 22222.
Регистр 430	Общее выходное напряжение 3-фазной инверторной системы (фаза A). Дискретность 0,1В. Актуально только для конфигурации 3-фазной инверторной системы БЕЗ байпаса. Рассчитывается непосредственно контроллером УКУ как среднеарифметическое всех выходных напряжений всех исправных и работающих в составе инв системы модулей, привязанных по настройке к фазе A (штатно это инв №1, №4, №7 и тд). Расчёт ведется

	по параметру «Uшины» (напряжение ПОСЛЕ выходного реле) каж-
	дого исправного инвертора.
Регистр 431	Выходной суммарный полный ток (с учетом активной и реактивной составляющей) 3-фазной инверторной системы (фаза А).
	Дискретность 0,1А.
	Актуально только для конфигурации 3-фазной инверторной системы
	БЕЗ байпаса. Рассчитывается непосредственно контроллером УКУ
	как сумма всех выходных полных токов всех исправных в составе
	инв системы модулей, привязанных по настройке к фазе А (штатно
	это инв №1, №4, №7 и тд).
Регистр 432	Суммарная выходная активная мощность 3-фазной инверторной си-
Регистр 433	стемы (фаза А). Дискретность 1Вт.
1	Актуально только для конфигурации 3-фазной инверторной системы
	БЕЗ байпаса. Рассчитывается непосредственно контроллером УКУ
	как сумма всех выходных активных мощностей всех исправных в со-
	ставе инв системы модулей, привязанных по настройке к фазе А
	(штатно это инв №1, №4, №7 и тд).
	Итоговая суммарная выходная активная мощность рассчитывается по
	след формуле:
	[Значение регистра №433] х 65536 + [Значение регистра №432]
Регистр 434	Общее выходное напряжение 3-фазной инверторной системы
1	(фаза В). Дискретность 0,1В.
	Актуально только для конфигурации 3-фазной инверторной системы
	БЕЗ байпаса. Рассчитывается непосредственно контроллером УКУ
	как среднеарифметическое всех выходных напряжений всех исправ-
	ных и работающих в составе инв системы модулей, привязанных по
	настройке к фазе В (штатно это инв №2, №5, №8 и тд). Расчёт ведется
	по параметру «Ишины» (напряжение ПОСЛЕ выходного реле) каж-
	дого исправного инвертора.
Регистр 435	Выходной суммарный полный ток (с учетом активной и реактивной
-	составляющей) 3-фазной инверторной системы (фаза В).
	Дискретность 0,1А.
	Актуально только для конфигурации 3-фазной инверторной системы
	БЕЗ байпаса. Рассчитывается непосредственно контроллером УКУ
	как сумма всех выходных полных токов всех исправных в составе
	инв системы модулей, привязанных по настройке к фазе В (штатно
	это инв №2, №5, №8 и тд).
Регистр 436	Суммарная выходная активная мощность 3-фазной инверторной си-
Регистр 437	стемы (фаза В). Дискретность 1Вт.
	Актуально только для конфигурации 3-фазной инверторной системы
	БЕЗ байпаса. Рассчитывается непосредственно контроллером УКУ
	как сумма всех выходных активных мощностей всех исправных в со-
	ставе инв системы модулей, привязанных по настройке к фазе В
	(штатно это инв №2, №5, №8 и тд).

1	Итоговая суммарная выходная активная мощность рассчитывается по
	след формуле:
D 420	[Значение регистра №437] x 65536 + [Значение регистра №436]
Регистр 438	Общее выходное напряжение 3-фазной инверторной системы
	(фаза С). Дискретность 0,1В.
	Актуально только для конфигурации 3-фазной инверторной системы
	БЕЗ байпаса. Рассчитывается непосредственно контроллером УКУ
	как среднеарифметическое всех выходных напряжений всех исправ-
	ных и работающих в составе инв системы модулей, привязанных по
	настройке к фазе С (штатно это инв №3, №6, №9 и тд). Расчёт ведется
	по параметру «Uшины» (напряжение ПОСЛЕ выходного реле) каж-
Регистр 439	дого исправного инвертора. Выходной суммарный полный ток (с учетом активной и реактивной
Регистр 439	составляющей) 3-фазной инверторной системы (фаза С).
	Дискретность 0,1А.
	Актуально только для конфигурации 3-фазной инверторной системы
	БЕЗ байпаса. Рассчитывается непосредственно контроллером УКУ
	как сумма всех выходных полных токов всех исправных в составе
	инв системы модулей, привязанных по настройке к фазе С (штатно
	это инв №3, №6, №9 и тд).
Регистр 440	Суммарная выходная активная мощность 3-фазной инверторной си-
Регистр 441	стемы (фаза С). Дискретность 1Вт.
_	Актуально только для конфигурации 3-фазной инверторной системы
	БЕЗ байпаса. Рассчитывается непосредственно контроллером УКУ
	как сумма всех выходных активных мощностей всех исправных в со-
	ставе инв системы модулей, привязанных по настройке к фазе С
	[Значение регистра №441] x 65536 + [Значение регистра №440]
D 451	C V1
Регистр 451	
	1 \
	·
	, ,
Регистр 452	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	встроенным в байпас контроллером УКУ версии «УКУ-207.XX-BP»).
	нулевой бит - физическое состояние:
	1 - замкнут, 0 – разомкнут;
	первый бит – наличие аварии:
Регистр 451 Pегистр 452	БЕЗ байпаса. Рассчитывается непосредственно контроллером УКУ как сумма всех выходных активных мощностей всех исправных в составе инв системы модулей, привязанных по настройке к фазе С (штатно это инв №3, №6, №9 и тд). Итоговая суммарная выходная активная мощность рассчитывается послед формуле: [Значение регистра №441] х 65536 + [Значение регистра №440] Состояние сухого контакта №1, контроль внешнего устройства №1 (актуально только для байпасов версии «-МВР4529» и только со встроенным в байпас контроллером УКУ версии «УКУ-207.ХХ-ВР») нулевой бит - физическое состояние: 1 - замкнут, 0 — разомкнут; первый бит — наличие аварии: 1 - авария, 0 — норма. Аварийное состояние сухого контакта задается в установках УКУ. Состояние сухого контакта №2, контроль внешнего устройства №1 (актуально только для байпасов версии «-МВР4529» и только со встроенным в байпас контроллером УКУ версии «УКУ-207.ХХ-ВР») нулевой бит - физическое состояние: 1 - замкнут, 0 — разомкнут;

	1 - авария, 0 – норма.
	Аварийное состояние сухого контакта задается в установках УКУ.
Регистр 453	Состояние сухого контакта №3, контроль внешнего устройства №1 (актуально только для байпасов версии «-МВР4529» и только со встроенным в байпас контроллером УКУ версии «УКУ-207.ХХ-ВР»). нулевой бит - физическое состояние: 1 - замкнут, 0 — разомкнут; первый бит — наличие аварии: 1 - авария, 0 — норма.
D 45.4	Аварийное состояние сухого контакта задается в установках УКУ.
Регистр 454	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.ХХ-ВР»). нулевой бит - физическое состояние: 1 - замкнут, 0 — разомкнут; первый бит — наличие аварии: 1 - авария, 0 — норма. Аварийное состояние сухого контакта задается в установках УКУ.
Регистр 455	Положение ручного байпаса
	(актуально только для байпасов версии «-МВР4529» и только со встроенным в байпас контроллером УКУ версии «УКУ-207.ХХ-ВР», 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»)
Регистр 460	Общее выходное напряжение 2-фазной инверторной системы (фаза A). Дискретность 0,1В. Актуально только для конфигурации 2-фазной инверторной системы БЕЗ байпаса (спец исполнение 2-канальной инверторной системы с номиналом частоты вых напряжения 25Гц или 75Гц). Рассчитывается непосредственно контроллером УКУ как среднеарифметическое всех выходных напряжений всех исправных и работающих в составе инв системы модулей, привязанных по настройке к фазе А (штатно это инв №1 и №2). Расчёт ведется по параметру «Uшины» (напряжение ПОСЛЕ выходного реле) каждого исправного инвертора.
Регистр 461	Выходной суммарный полный ток (с учетом активной и реактивной составляющей) 2-фазной инверторной системы (фаза A). Дискретность 0,1A. Актуально только для конфигурации 2-фазной инверторной системы БЕЗ байпаса (спец исполнение 2-канальной инверторной системы с номиналом частоты вых напряжения 25Гц или 75Гц). Рассчитывается непосредственно контроллером УКУ как сумма всех выходных

	полных токов всех исправных в составе инв системы модулей, привя-
D ::-	занных по настройке к фазе А (штатно это инв №1 и №2).
Регистр 462	Суммарная выходная активная мощность 2-фазной инверторной си-
Регистр 463	стемы (фаза А). Дискретность 1Вт.
	Актуально только для конфигурации 2-фазной инверторной системы
	БЕЗ байпаса (спец исполнение 2-канальной инверторной системы с
	номиналом частоты вых напряжения 25Гц или 75Гц). Рассчитывается
	непосредственно контроллером УКУ как сумма всех выходных ак-
	тивных мощностей всех исправных в составе инв системы модулей,
	привязанных по настройке к фазе А (штатно это инв №1 и №2).
	Итоговая суммарная выходная активная мощность рассчитывается по
	след формуле:
	[Значение регистра №433] х 65536 + [Значение регистра №432]
Регистр 464	Общее выходное напряжение 2-фазной инверторной системы
1	(фаза В). Дискретность 0,1В.
	Актуально только для конфигурации 2-фазной инверторной системы
	БЕЗ байпаса (спец исполнение 2-канальной инверторной системы с
	номиналом частоты вых напряжения 25Гц или 75Гц). Рассчитывается
	непосредственно контроллером УКУ как среднеарифметическое всех
	выходных напряжений всех исправных и работающих в составе инв
	системы модулей, привязанных по настройке к фазе В (штатно это
	инв №3, №4, №5 и №6). Расчёт ведется по параметру «Uшины»
	(напряжение ПОСЛЕ выходного реле) каждого исправного инвер-
	тора.
Регистр 465	Выходной суммарный полный ток (с учетом активной и реактивной
1 ci ncip 403	составляющей) 2-фазной инверторной системы (фаза В).
	Дискретность 0,1А.
	Актуально только для конфигурации 2-фазной инверторной системы
	БЕЗ байпаса (спец исполнение 2-канальной инверторной системы с
	номиналом частоты вых напряжения 25Гц или 75Гц). Рассчитывается
	непосредственно контроллером УКУ как сумма всех выходных пол-
	ных токов всех исправных в составе инв системы модулей, привязан-
7	ных по настройке к фазе В (штатно это инв №3, №4, №5 и №6).
Регистр 466	Суммарная выходная активная мощность 2-фазной инверторной си-
Регистр 467	стемы (фаза В). Дискретность 1Вт.
	Актуально только для конфигурации 2-фазной инверторной системы
	БЕЗ байпаса (спец исполнение 2-канальной инверторной системы с
	номиналом частоты вых напряжения 25Гц или 75Гц). Рассчитывается
	непосредственно контроллером УКУ как сумма всех выходных ак-
	тивных мощностей всех исправных в составе инв системы модулей,
	привязанных по настройке к фазе В (штатно это инв №3, №4, №5 и
	<i>№</i> 6).
	Итоговая суммарная выходная активная мощность рассчитывается по
	след формуле:
	[Значение регистра №437] х 65536 + [Значение регистра №436]

Регистр 470	Аппаратная версия УКУ.
Регистр 471	Версия ПО УКУ.
Регистр 472	Номер компиляции версии ПО УКУ.
Регистр 473	Дата (год) компиляции версии ПО УКУ.
Регистр 474	Дата (месяц) компиляции версии ПО УКУ.
Регистр 475	Дата (день) компиляции версии ПО УКУ.

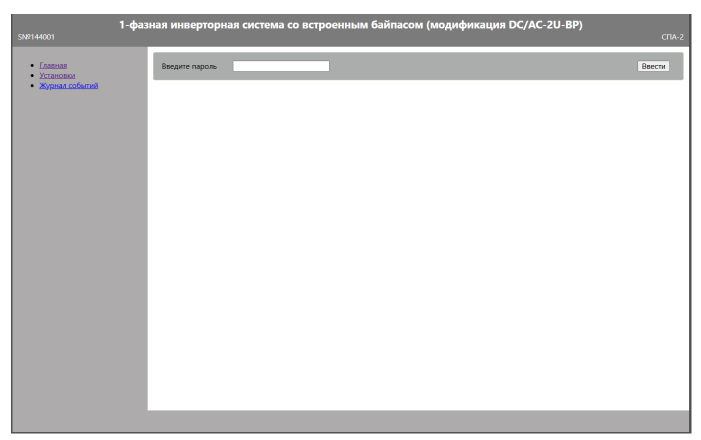
Глава 12 ОПИСАНИЕ WEB ИНТЕРФЕЙСА (ПРОТОКОЛ HTTP)

(для ПО УКУ версии 10.12.1687, сборка от 02.07.2025 и новее)

Для мониторинга и параметрирования инверторной системы по Web интерфейсу (протокол HTTP) необходимо в любом Web-браузере загрузить страницу с указанием IP адреса, который настраивается совместно с уставками по Ethernet в УКУ (подменю «Установки» - «Ethernet).

Веб страница состоит трех частей: главная, установки и журнал событий.

При заходе на любую из страниц Web интерфейса запрашивается пароль доступа на просмотр. Пароль доступа задается в УКУ только вручную (с кнопок) в подменю «Установки» - «Ethernet» - уставка «Пароль WEB интер.-са».

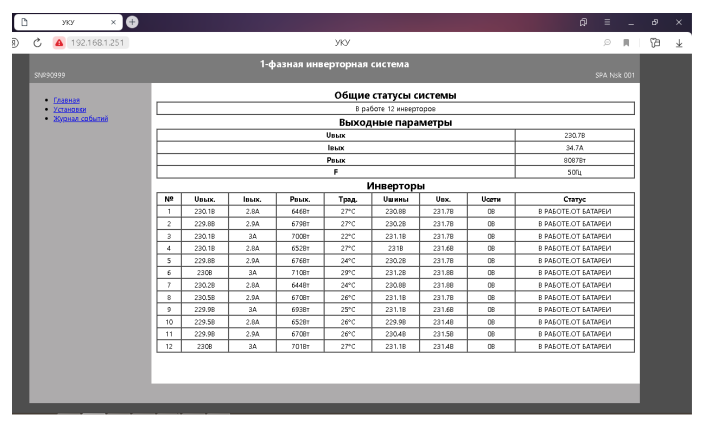


После введения пароля в графу «Введите пароль» необходимо его применить активацией клавишей «Ввести» (находится правее). После успешного ввода пароля появляется доступ к просмотру параметров системы, просмотру уставок и их изменения, а также просмотр журнала событий. В течение последующих 10 минут можно просматривать основные параметры, просматривать и изменять уставки, просматривать журнал событий без ввода дополнительного пароля. Спустя 10 минут после введения правильного пароля автоматически производится выход на стартовую страницу с требованием ввести пароль.

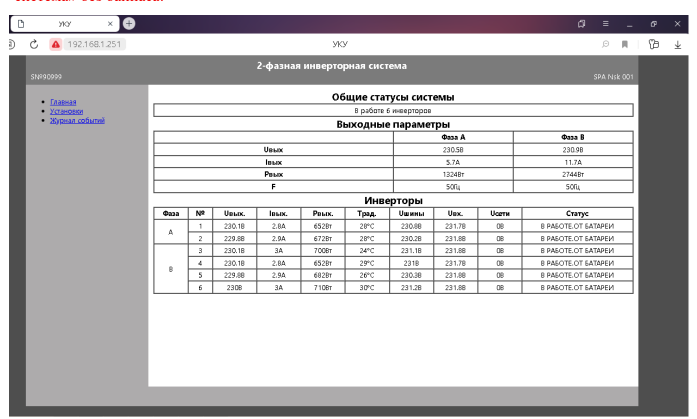
Страница «Главная»:

В самой верхней строке в зависимости от заданного в подменю «Установки» варианта структуры системы отображается общее наименование конфигурации системы (например, 1-фазная инверторная система или 3-фазная инверторная система с внешним байпасом). Также на главной странице отображаются «Общие статусы системы» (чередующиеся сообщения, которые отображают исходное нормальное и аварийное состояние по аналогии с отображением верхней статусной строки в основном меню УКУ), «Выходные параметры» (итоговое выходное напряжение, ток, мощность и частота), «Байпасы» и «Инверторы» (параметры по каждому из инверторов и байпасу в виде напряжений, токов, мощности, температуры, статуса и тд).

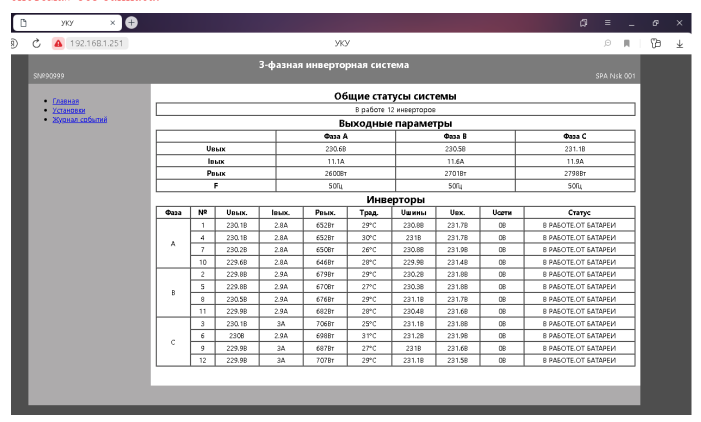
Вариант отображения «Главной» страницы для варианта структуры «1-фазная инверторная система» без байпаса:



Вариант отображения «Главной» страницы для варианта структуры «2-фазная инверторная система» без байпаса:



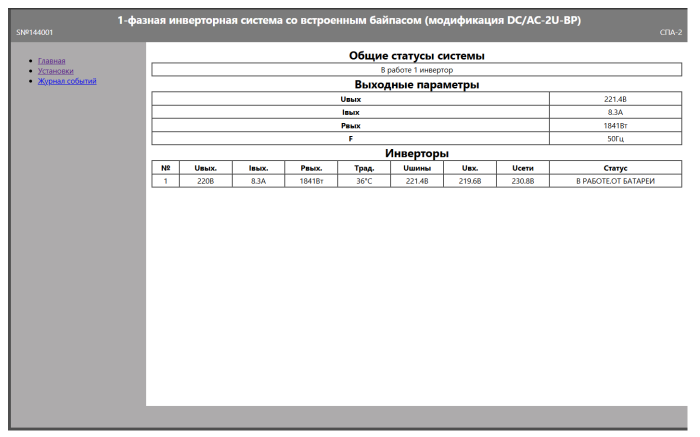
Вариант отображения «Главной» страницы для варианта структуры «3-фазная инверторная система» без байпаса:



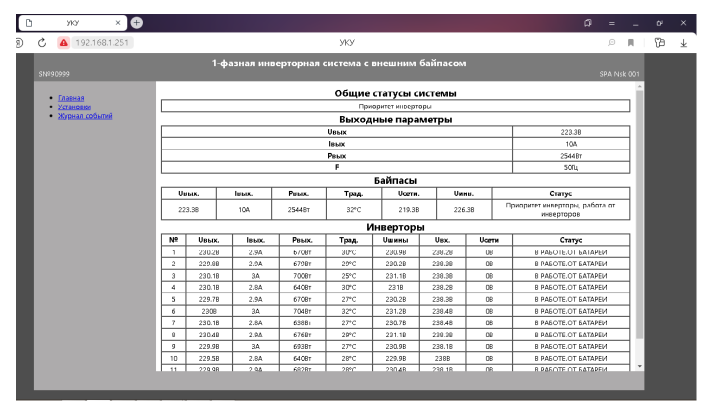
Вариант отображения «Главной» страницы для варианта структуры «1-фазная инверторная система» со встроенным байпасом (модификация DC/AC-2U-BP)» при работе устройства от AC ввода (так как в этой модификации в этом режиме отсутствуют измерители вых тока и вых активной мощности, то в «Выходные параметры» у этих параметров статус прописывается «НЕ ИЗМЕРЯЕТСЯ»):



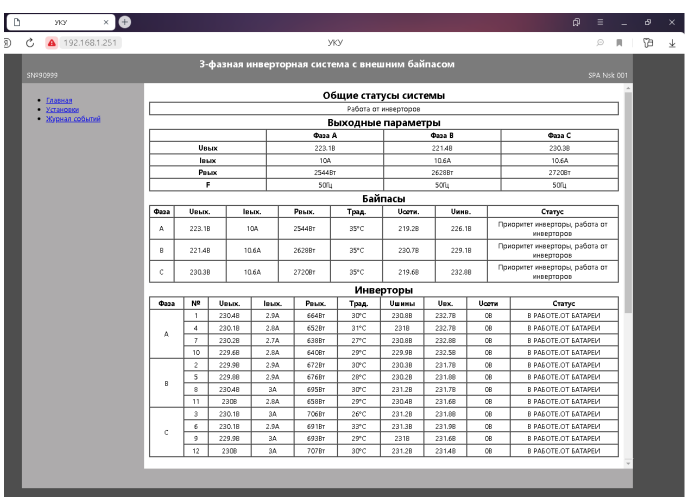
Вариант отображения «Главной» страницы для варианта структуры «1-фазная инверторная система» со встроенным байпасом (модификация DC/AC-2U-BP)» при работе устройства от DC ввода:



Вариант отображения «Главной» страницы для варианта структуры «1-фазная инверторная система с внешним байпасом»:

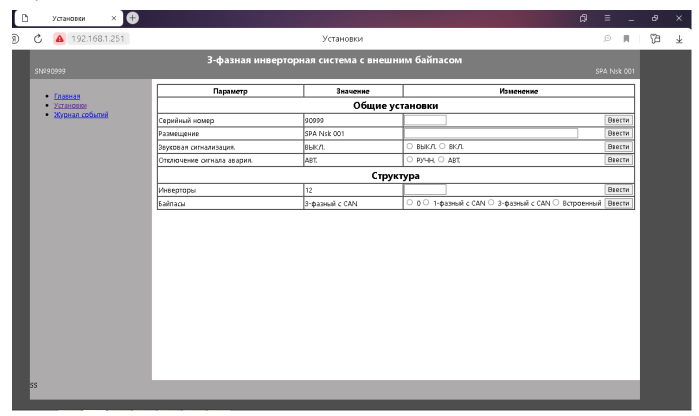


Вариант отображения «Главной» страницы для варианта структуры «3-фазная инверторная система с внешним байпасом»:



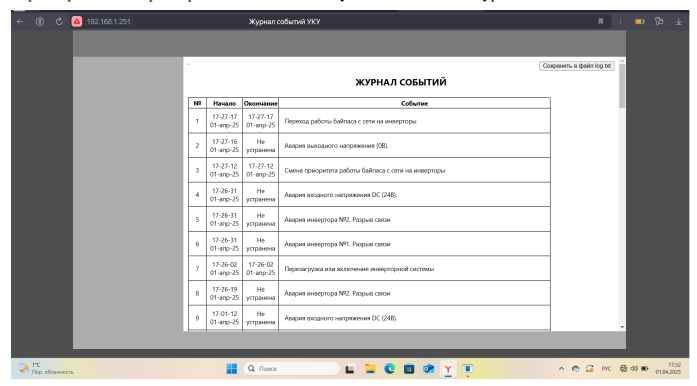
Страница «Установки»:

Добавлена возможность просматривать и изменять уставки. В данной версии ПО для просмотра и изменения добавлена только мАлая часть уставок. В последующих версиях ПО УКУ добавятся все уставки.



Страница «Журнал событий»:

Добавлена возможность подробно просматривать информацию, которая ранее была зафиксирована контроллером УКУ в соответствующем подменю «Журнал событий».



Также имеется возможность выгрузки журнала событий на компьютер (ноутбук) в формате файла с расширением .txt. Для этого необходимо активировать кнопку «Сохранить в файл log.txt» в правом верхнем углу страницы. После активации кнопки на компьютер будет скачан файл «log.txt», в котором в текстовом формате будет отражена вся информация.

