

Проектирование и производство систем электропитания

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ИРБИС-Т»

УСТАНОВКА ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА ШТИЛЬ PS48-0040-1U

Руководство по эксплуатации ГБРА.436617.004РЭ

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА	3
1.1 Описание и работа изделия	3
1.2 Технические характеристики	6
1.3 Устройство и работа	7
1.4 Маркировка и пломбирование	10
1.5 Упаковка	10
1.6 Описание и работа составных частей изделия	10
1.6.1 Выпрямитель Emerson BML 440021/1	
2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	13
2.1 Эксплуатационные ограничения	13
2.2 Подготовка изделия к использованию по назначению	13
2.2.1 Меры безопасности при подготовке изделия к использованию	13
2.2.2 Объем и последовательность внешнего осмотра изделия	
2.2.3 Порядок подключения изделия	14
2.2.4 Подключение интерфейсных разъемов	15
2.2.5 Подготовка к включению изделия	15
2.2.6 Указания по включению и опробованию работы изделия	16
2.2.6.1 Пуск изделия от сети	16
2.2.6.2 Пуск изделия от АБ	17
2.3 Использование изделия	17
2.3.1 Порядок действий обслуживающего персонала	17
2.3.2 Порядок контроля работоспособности изделия	17
2.3.3 Возможные неисправности	20
3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	21
3.1 Техническое обслуживание изделия	
3.2 Меры безопасности	22
3.3 Порядок технического обслуживания изделия	22
3.4 Проверка работоспособности изделия	22
3.5 Техническое обслуживание составных частей изделия	
3.5.1 Обслуживание	
3.5.2 Демонтаж и монтаж выпрямителя Emerson BML 440021/1	23
4 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ	24
4.1 Текущий ремонт изделия	24
4.2 Замена автоматического выключателя	
4.3 Замена выпрямителя Emerson BML 440021/1	26
4.4 Замена контроллера Штиль PSC-200	
5 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	27
6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	27
7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ	28
8 ИЗГОТОВИТЕЛЬ	
ПРИЛОЖЕНИЕ А КОНТРОЛЛЕР PSC-200	29
ПРИЛОЖЕНИЕ Б ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА ИЗДЕЛИЯ	
ПРИЛОЖЕНИЕ В ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ ИЗДЕЛИЯ	56

ВВЕДЕНИЕ

Настоящий документ представляет собой руководство по эксплуатации (далее также – руководство, РЭ) на установку питания постоянного тока Штиль PS48-0040-1U (далее именуемую также - изделие), предназначенное ознакомления обслуживающего персонала с изделием с целью правильной и безопасной его эксплуатации.

В приложении А приведено описание работы контролера PSC-200, предназначенного для управления работой всех систем изделия в различных режимах его функционирования. Описана структура меню контроллера и порядок работы оператора при установлении параметров изделия.

В приложении Б дана функциональная схема изделия.

К изделию прилагается CD-диск с программой Power System Manager для удаленного мониторинга.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: В ИЗДЕЛИИ ИМЕЕТСЯ ΟΠΑСΗΟΕ НАПРЯЖЕНИЕ 220 В, 50 ГЦ! МОНТАЖ, ПУСК И РАБОТЫ ПО НАСТРОЙКЕ ДОЛЖЕН ПРОИЗВОДИТЬ КВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ ПЕРСОНАЛ, ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИВШИЙ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО И АТТЕСТОВАННЫЙ HA ПРАВО ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ HA ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ С НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1000 В!

ВНИМАНИЕ: ОБСЛУЖИВАЮЩИЙ ПЕРСОНАЛ ДОЛЖЕН ИМЕТЬ НАВЫКИ РАБОТЫ НА ПЕРСОНАЛЬНОМ КОМПЬЮТЕРЕ НА УРОВНЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Описание и работа изделия

Изделие предназначено для обеспечения бесперебойного питания как оборудования (технологического оборудования телекоммуникационного связи). так и другого электронного и электротехнического оборудования, постоянным напряжением с номинальным значением 48 В. Максимальная допустимая мощность подключаемого оборудования составляет 2000 Вт. Изделие пригодно для непрерывной круглосуточной работы без постоянного присутствия обслуживающего персонала.

Составные части изделия расположены в корпусе 1U, предназначенном для размещения в шкафах стандарта 19 дюймов по ГОСТ 28601.1-90.

Параметры изделия удовлетворяют требованиям установкам электропитания постоянного электросвязи тока аппаратуры подтверждаются декларацией соответствия.

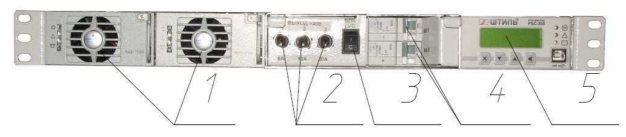
Комплектность изделия приведена в таблице 1.1

Таблица 1.1 - Комплектность изделия

	Наименование	Кол-во,
		шт.
1	Установка питания постоянного тока Штиль	
	PS48-0040-1Uв составе:	1
1.1	Выпрямитель Emerson BML 440021/1;	21)
1.2	Модуль коллектора выпрямителей Emerson BML 440021/1;	1
1.3	Контроллер Штиль PSC-200;	1
1.4	Модуль Ethernet Штиль (TCP/IP адаптер);	1 ²⁾
1.5	Блок распределения в составе:	1
	- автоматический выключатель защиты нагрузки «Выход = 48 В»	1 ³⁾
	(1P 6 A);	
	- автоматический выключатель защиты нагрузки «Выход = 48 В»	$1^{3)}$
	(1P 16 A);	
	- автоматический выключатель защиты нагрузки «Выход = 48 В»	$1^{3)}$
	(1P 30 A);	
	- выключатель «БЛК LVD»;	1
	- автоматический выключатель защиты АБ (1Р 63 А).	2
1.6	Датчик температуры УП Штиль	1
2	Руководство по эксплуатации	1
3	Диск с программным обеспечением	1
4	Упаковка	14)

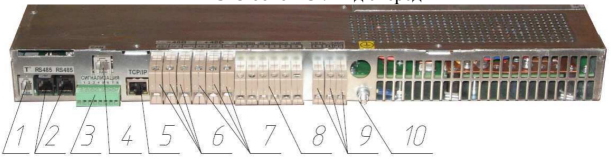
^{1) —} количество выпрямителей устанавливаемых в изделие может быть от 1 до 2;
2) — дополнительная опция;
3) — номинал и количество автоматических выключателей может быть изменено по согласованию с заказчиком;

^{4) –} в случае, если изделие поставляется не в составе шкафа или стойки.



- 1 выпрямители Emerson BML 440021/1,
- 2 автоматические выключатели защиты нагрузки «Выход = 48 В»,
- 3 выключатель «БЛК LVD»,
- 4 автоматические выключатели защиты АБ,
- 5 контроллер Штиль PSC-200

Рисунок 1.1 - Установка питания постоянного тока Штиль PS48-0040-1U. Вид спереди



- 1 разъем датчика температуры,
- 2 разъемы RS485 (служебный внутренний интерфейс),
- 3 разъем сигнализации («сухие» контакты),
- 4 разъем CAN (служебный внутренний интерфейс),
- 5 разъем Ethernet (TCP/IP адаптер, дополнительная опция),

- 6 выводы подключения «+48 В» («АБ 1», «АБ 2», «ВЫХ»),
- 7 выводы подключения «-48 В»
- («АБ 1», «АБ 2», «ВЫХ»),
- 8 выводы подключения «ВЫХОД
- = 48 B» («Выход 48 B 1, 2, 3» и
- «Выход +48 B 1, 2, 3»,
- 9 выводы подключения «СЕТЬ ~220B»,
- 10 контакт (шпилька) заземления

Рисунок 1.2 - Установка питания постоянного тока Штиль PS48-0040-1U. Вид сзади

1.2 Технические характеристики

Основные характеристики изделия приведены в таблице 1.2. Таблица 1.2 - Технические характеристики изделия

Наименование параметра	Значение параметра	
Входные параметры напряжен	1 1	
Тип входной сети	однофазная сеть переменного тока	
Номинальное входное напряжение, В	220	
Допустимый диапазон входного	85300	
напряжения (со снижением мощности), В		
Максимальный потребляемый ток ¹ , А	13	
Частота:	-	
- номинальное значение, Гц	50 ± 2.5	
- допустимый диапазон, Гц	4565	
Коэффициент мощности	0,99	
Выходные параметры напряже		
Тип выходного напряжения	постоянное	
Номинальное выходное напряжение, В	48	
Установившееся отклонение выходного		
напряжения в точках подключения	1	
аккумуляторной батареи от установленного	1	
значения, не более, %		
Диапазон регулирования выходного		
напряжения, В	4258	
Максимальный выходной ток, А:		
- для изделия PS48-0040-1U (1/1000);	20	
- для изделия PS48-0040-1U (2/1000);	40	
Максимальная выходная мощность, Вт:		
- для изделия PS48-0040-1U (1/1000);	1000	
- для изделия PS48-0040-1U (2/1000);	2000	
Действующее значение пульсаций, не		
более, мВ	50	
Псофометрическое значение пульсации, не		
более, мВ	2	
КПД выпрямителей, %	92	
Средства зап	иты	
Контакт заземления РЕ	есть	
Сигнализация		
1	Общая авария	
2	Разряд батареи	
3	Авария выпрямителей	
4	Пропадание входного переменного	
	напряжения	

Таблица 1.2 - Технические характеристики изделия (продолжение)

Наименование параметра		Значение параметра
Распределение АБ		
Количество групп АБ		1
Контроль температуры (термокомпенсация)		есть
Защита аккумуляторных батарей от «глубокого» разря	да	контактор (LVD)
Количество контакторов LVD, шт.		1
Номинал контактора LVD, A		80
Количество токовых шунтов, шт.		1
Номинал токового шунта, А		50
Подключение АБ		выводы
Количество автоматических выключателей защиты АБ	, шт.	2
Номинал автоматического выключателя защиты АБ, А		63
Интерфейсы		
Ethernet	есть	2)
USB есть		
Эксплуатационные ограниче	кин	
Наработка на отказ, не менее ³⁾ , ч	150 (000
Среднее время восстановления, не более, ч 1		
Срок хранения, лет 12		
Срок службы, не менее ⁴⁾ , лет		
Гарантийный срок, месяцев 24		
Конструктивные особеннос	ГИ	
Γ абаритные размеры, $Bx \coprod x \Gamma^{5}$, мм 44х4		83x350
Масса, не более, кг 7,0		
1) – при установке в изделие 2-х выпрямителей Emersor	ı BMI	L 440021/1
(максимально возможное количество);		

^{2) –} дополнительная опция, устанавливается только в изделия «Установка питания постоянного тока Штиль PS48-0040-1U (1/1000) с TCP/IP адаптером» и «Установка питания постоянного тока Штиль PS48-0040-1U (2/1000) с TCP/IP адаптером»

1.3 Устройство и работа

Электропитание изделия может производится от одного из 2 источников: промышленной сети переменного тока 220 В, 50 Гц; источника постоянного тока (аккумуляторной батареи (АБ)). Аккумуляторная батарея подключается параллельно выходу выпрямителей.

Питание от сети переменного тока поступает на входы выпрямителей. Питание от АБ осуществляется в случае отсутствия переменного напряжения на входах выпрямителей.

^{3) –} без учета наработки на отказ вентиляторов;

^{4) –} без учета срока службы вентиляторов;

 $^{^{(5)}}$ – В – высота, Ш – ширина, Γ – глубина.

Нагрузки подключаются к выводам «Выход = 48 В» с соблюдением полярности питания (рисунок 1.2). Выводы «Выход = 48 В» расположены на Для тыльной стороне изделия. подачи напряжения нагрузки (технологическое оборудование) и защиты установки питания используются автоматические выключатели:

«Выход = 48 В 1, 2, 3»- для подключения нагрузок с током потребления не более 5, 12, 24 А (возможна установка автоматических выключателей других номиналов по требованию заказчика).

Выводы «- 48 В (ВЫХ)» и «+ 48 В (ВЫХ)» не защищены автоматическим выключателем, и предназначены для подключения нагрузок только через внешний автоматический выключатель.

Управление установкой, сигнализация о неисправностях, ошибках и аварийных ситуациях осуществляется контроллером Штиль PSC-200, который также обеспечивает удаленный мониторинг изделия. Подробное описание работы с контроллером приведено в приложении А, описание программы мониторинга – на диске с программным обеспечением, прилагаемом к изделию.

Структура контроллера Штиль PSC-200 представлена на рисунке 1.3.

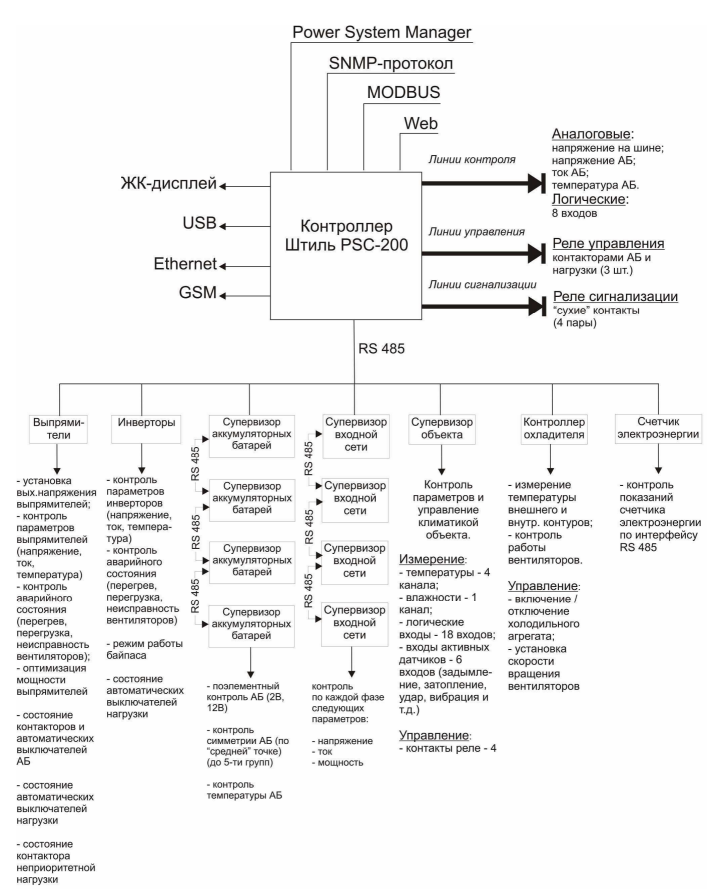


Рисунок 1.3 - Структура контроллера Штиль PSC-200 (максимальная конфигурация)

Выключатель «ручной» блокировки LVD «БЛК LVD» предназначен для принудительного подключения АБ к нагрузке (-ам) в случае замены контроллера Штиль PSC-200 (аварийная ситуация). Перед

контроллера тумблер необходимо переключить в положение «ВКЛ». В штатном (нормальном) режиме работы изделия данный выключатель должен находиться в положение «ВЫКЛ».

Для включения/отключения и защиты аккумуляторных батарей в изделии установлены автоматические выключатели «АБ 1» и «АБ 2». Подключение АБ осуществляется к выводам «+48 В (АБ 1, АБ 2)» и «-48 В (АБ 1, АБ 2)» со строгим соблюдением полярности подключения. Ток заряда батареи измеряется с помощью шунта, коммутация батареи с выходом осуществляется контактором LVD.

Для измерения температуры и термокомпенсации заряда батарей используется датчик температуры УП Штиль.

1.4 Маркировка и пломбирование

Изделие замаркировано паспортной табличкой, которая содержит следующую информацию:

- наименование изделия;
- серийный номер изделия;
- название организации производителя изделия.

Паспортная табличка размещается на внешней боковой стенке установки питания. Пломбирование в данном изделии отсутствует.

1.5 Упаковка

Изделие находится в полиэтиленовом пакете, который помещен в короб из гофркартона. Короб запечатан с помощью клейкой ленты (скотча). Для извлечения изделия из упаковки необходимо:

- разрезать клейкую ленту;
- вскрыть картонный короб;
- извлечь изделие из пакета.

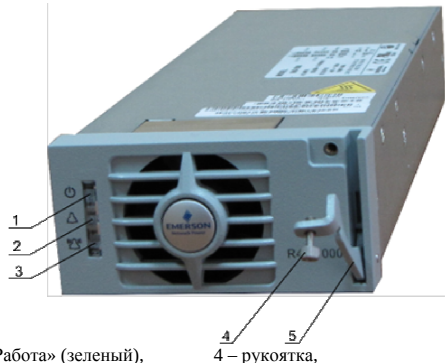
1.6 Описание и работа составных частей изделия

Назначение модулей, входящих в состав изделия, приведено в таблице 1.3 Таблица 1.3 – Назначение модулей, входящих в состав изделия

Наименование модуля	Назначение модуля
- выпрямитель Emerson BML 440021/1;	См. раздел 1.6.1
- модуль коллектора выпрямителей	Параллельное подключение двух
Emerson BML 440021/1;	выпрямителей
- контроллер Штиль PSC-200;	См. приложение А
- модуль Ethernet Штиль;	Подключение контроллера PSC-
	200 к сети Ethernet
- датчик температуры УП Штиль	Измерение температуры
	аккумуляторных батарей

1.6.1 Выпрямитель Emerson BML 440021/1

Выпрямитель Emerson BML 440021/1 преобразует напряжение сети стабилизированное постоянное напряжение номинальным значением 48 В, регулируемое контроллером по интерфейсу CAN. Внешний вид выпрямителя Emerson BML 440021/1 показан на рисунке



- 1 индикатор «Работа» (зеленый),
- 2 индикатор «Авария» (оранжевый),
- 3 индикатор «Аварийное отключение» (красный),

Рисунок 1.4 – Выпрямитель Emerson BML 440021/1

5 – винт

Технические параметры выпрямителя Emerson BML 440021/1 приведены в таблице 1.4.

Таблица 1.4 – Технические параметры выпрямителя Emerson BML 440021/1

Наименование параметра	Значение параметра		
Входные параметры напряжения	переменного тока		
Тип входной сети	однофазная сеть переменного		
	тока		
Номинальное входное напряжение, В	220		
Допустимый диапазон входного напряжения	85300		
(со снижением мощности), В			
Максимальный потребляемый ток, А	6,8		
Частота:			
- номинальное значение, Гц	50 <u>+</u> 2,5		
- допустимый диапазон, Гц	4565		
Коэффициент мощности	0,99		
Суммарный коэффициент гармонических	5		
искажений при нагрузке от 50% до 100%, не			
более, %			
Выходные параметры напряжения постоянного тока			
Номинальное выходное напряжение, В	48		
Диапазон выходного напряжения, В	4258		
Выходная мощность, при выходном	1000		
напряжение больше 48 В, Вт			
Выходной ток, при выходном напряжении	20,83		
большем или равном 48 В, А			
КПД, %	92		
Визуальная индика	пия пин		
Светится зеленый индикатор	Нормальная работа		
Светится желтый индикатор	Аварийная сигнализация		
Светится красный индикатор	Неисправность выпрямителя		
Мигает красный индикатор	Неисправность вентилятора		
Условия эксплуатации			
Рабочий диапазон температур, ⁰ С	от минус 40 до плюс 75		
Диапазон температур для хранения	от минус 40 до плюс 75		
выпрямителя, ⁰ С			
Относительная влажность, %	от 0 до 95		
Конструктивные характе	еристики		
Габаритные размеры (Высота х Ширина х	40,8 x 86,5 x 241		
Глубина), мм			
Масса, не более, кг	1,25		

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Эксплуатационные ограничения

Эксплуатационные ограничения приведены в таблице 2.1

Таблица 2.1 - Эксплуатационные ограничения

Параметр	Значения
Климатические условия эксплуатации:	
- эксплуатация по назначению ¹⁾	УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150
- транспортирование ²⁾	5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150
- хранение ³⁾	5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150
Сопротивление между корпусом и каждой	
доступной прикосновению металлической	
нетоковедущей частью, не более, Ом	0,10
Электрическое сопротивление изоляции	
цепей, не менее, МОм	
- в нормальных климатических условиях	20
- при температуре +40°C	5
- при влажности 95% и температуре +35°C	1

 $\overline{}^{1)}$ - рабочее значение температуры окружающей среды для эксплуатации от $+0\,{}^{\rm O}{
m C}$ до +50 °C;

2)- климатические условия транспортирования на самолетах: - нижнее значение температуры - $40\,^{\circ}$ С; резкая смена температур от - $50\,^{\circ}$ С до + $50\,^{\circ}$ С; пониженное давление воздуха до 26,5 кПа (200 мм. рт. ст.);

3) – навесы в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом. Климатические условия хранения: нижнее значение температуры - 40 °C, верхнее значение температуры +50 °C, относительная влажность воздуха до 90%.

2.2 Подготовка изделия к использованию по назначению

Изделие предназначено для установки в 19" шкафы и стойки.

проведением работ по установке и монтажу Перед изделия необходимо:

- убедиться в целостности упаковки;
- извлечь изделие из упаковки и убедиться в целостности изделия.

2.2.1 Меры безопасности при подготовке изделия к использованию

Производство работ по установке и монтажу изделия разрешается только квалифицированному персоналу, обученному:

- правилам производства электромонтажных работ на установках с напряжением до 1000 В;
- правилам охраны труда при работе на установках напряжением до 1000 В.

производством Перед работ непосредственный монтажных исполнитель должен внимательно изучить данное руководство.

Все монтажные работы производятся при отключенном напряжении сети переменного тока 220 В, 50 Гц.

Перед выполнением монтажных работ необходимо убедиться, что все автоматические выключатели в установке питания отключены.

ВНИМАНИЕ: - ВСЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОИЗВОДЯТСЯ ПОСЛЕ УСТАНОВКИ ИЗДЕЛИЯ НА МЕСТЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ!

- 2.2.2 Объем и последовательность внешнего осмотра изделия
 - 1) Проверить комплектность изделия.
- 2) Проверить крепление выпрямителей и контроллера в изделии. Контроллер должен быть вставлен до упора. Выпрямители должны быть вставлены до упора, рукоятка (рисунок 1.3 поз. 4) должна быть поднята и зафиксирована винтом (рисунок 1.3 поз. 5).
- 2.2.3 Порядок подключения изделия
- 1) Установить и закрепить изделие по месту использования по назначению.
- 2) Подключить защитное заземление изделия в соответствии с маркировкой (рисунок 1.2 поз. 10). Подключение к внешнему контуру защитного заземления производится проводом сечением не менее 2,5 мм².
- 3) Подключение сети переменного тока 220В, 50 Гц производится к выводам «Сеть \sim 220 В» в соответствии с маркировкой: L линия, N нейтраль, Р земля, в соответствии с «Правилами устройства электроустановок». Указанные выводы расположены на задней панели изделия (рисунок 1.2 поз. 9). Сечение проводов не менее 1,5 мм². Возможно использование провода типа ПВС 3x1,5.
- 4) Подключить аккумуляторные батареи к изделию. Подключение осуществляется к выводам «+48 В (АБ 1, АБ 2)» и «-48 В (АБ 1, АБ 2)» (рисунок $1.2\ \text{поз.}\ 6\ \text{и}\ 7)$

ВНИМАНИЕ! Строго соблюдайте полярность подключения!

При подключении батарей соблюдать осторожность, желательно снять по одной перемычке в каждой подключаемой группе батарей.

5) Подключить нагрузки, питаемые постоянным напряжением с номинальным значением 48 В.

Подключение нагрузок, защищенных автоматическими выключателями, осуществляется к выводам «Выход $-48\ B\ 1,\ 2,\ 3$ » и «Выход $+48\ B\ 1,\ 2,\ 3$ ». Так же можно подключить одну дополнительную нагрузку, не защищенную автоматическим выключателем, в выводам « $+48\ B\ BbIX$ » и « $-48\ B\ BbIX$ »

6) Подключить разъем кабеля датчика температуры к соответствующему разъему установки питания (рисунок 1.2 поз. 1). Закрепить датчик температуры на батарее.

2.2.4 Подключение интерфейсных разъемов

1) Подключить (при необходимости) выход аварийной сигнализации установки питания к входу контролирующего устройства (рисунок 1.2. поз. 3).

Назначение контактов разъема СИГНАЛИЗАЦИЯ приведено в таблице 2.2.

Таблица 2.2 - Назначение контактов разъема сигнализации

№	Наименование	Назначение
конт.		
1	Авария	Размыкается при обнаружении любой
2	Общий	проблемы.
3	Разряд батареи	Размыкается при появлении тока
4	Общий	разряда батареи
5	Авария выпрямителей	Размыкается при возникновении
6	Общий	проблемы в любом из выпрямителей
7	Нет входного напряжения	Размыкается при отсутствии входного
8	Общий	переменного напряжения

Возможно изменение назначения контактов разъемов по требованию заказчика.

Аварийная сигнализация представлена четырьмя гальванически развязанными контактами с общим выводом. Контакты выполнены на основе электромагнитного реле. Максимально допустимое напряжение на контактах - 125 V(AC)/24V(DC), максимально допустимый ток: - 0.5 A(AC)/1A(DC). Контакты возникновении являются нормально замкнутыми. При соответствующей аварийной ситуации, контакты размыкаются.

- 2) Подключить кабель TCP/IP к соответствующему разъему установки питания (рисунок 1.2 поз. 5). Для подключения используется кабель UTP 4 категории 5 с разъемом RJ45.
- Для подключения компьютера установке К питания необходимости локальной настройки) по каналу USB используется кабель USB с разъемом В.

Выполнив одно из подключений, необходимо выбрать в настройках контроллера соответствующий канал связи (см. приложение А, пункт АЗ.8, таблица А12)

2.2.5 Подготовка к включению изделия

- 2.2.5.1 Убедиться, что все автоматические выключатели установки питания выключены.
- 2.2.5.2 Замерить измерительным прибором напряжение на аккумуляторной батарее. Напряжение должно быть не менее 43 В. В противном случае батарею необходимо изъять и зарядить в соответствии с руководством по эксплуатации аккумуляторной батареи.
 - 2.2.5.3 Убедиться, что подключено защитное заземление.

- 2.2.5.4 Убедиться, что подключение входной сети переменного тока произведено с соблюдением маркировки.
- 2.2.5.5 Убедиться, что соблюдена полярность подключения нагрузок и АБ.

2.2.6 Указания по включению и опробованию работы изделия

Первый пуск изделия допускается производить при одном из двух вариантов питания: от сети $\sim 220 B$, 50Γ ц или от аккумуляторных батарей, подключенных к изделию.

2.2.6.1 Пуск изделия от сети

Порядок пуска изделия от сети следующий:

- 2.2.6.1.1 Подать на изделие напряжение от сети ~ 220В, 50Гц.
- 2.2.6.1.2 Убедиться, что включились выпрямители и контроллер. Через минуту после включения на выпрямителях должны светить зеленые индикаторы, на контроллере красный индикатор.
- 2.2.6.1.3 Включить те автоматические выключатели «Выход = 48 В» установки питания, к которым подсоединено оборудование, убедиться, что на оборудование с питанием 48 В подается постоянное напряжение с номинальным значением 48 В.
- 2.2.6.1.4 Настроить (проверить) на контроллере установки питания следующие параметры 1 :
 - Дежурное напряжение (Статус -> Дежурное напряжение) в соответствии с параметрами, рекомендуемыми производителями аккумуляторных батарей и нагрузки, подключаемой к установке питания (по умолчанию дежурное напряжение для 48-вольтовой системы установлено равным 54,6 В).
 - Емкость аккумуляторных батарей (Батареи -> Емкость)².
 - Ток заряда (Батареи -> Ток заряда) в процентом соотношении к емкости (по умолчанию -10%).
 - Установить значение термокомпенсации (в соответствии с рекомендациями изготовителей аккумуляторных батарей) (Батареи -> Термокомпенсация) (по умолчанию 3мВ).
- 2.2.6.1.5 Включить автоматические выключатели «АБ 1» и «АБ 2». При включении АБ контроллер анализирует напряжение на АБ и опускает уровень напряжения на выпрямителях до этого значения (в корневом меню на дисплее контроллера появится в левом верхнем углу надпись «LVR»). Затем подключает АБ и начинается процесс заряда. Выпрямители зарядят АБ до дежурного напряжения (ограничивая ток заряда в соответствии с настройками, произведенными согласно) и, если разрешен режим выравнивания и установлено напряжение выравнивания (Батареи -> Выравн.заряда -

_

¹ Настройка все параметров осуществляется под системным уровнем доступа

² По умолчанию установлена емкость 150A*ч

³ В случае, если к УП подключаются разряженные или не полностью заряженные аккумуляторные батареи

> Напряж.), то напряжение будет поднято до значения напряжения выравнивания (в корневом меню на дисплее контроллера появится в левом верхнем углу надпись «EQU»). Процесс выравнивания продолжается по умолчанию 10 часов. После этого контроллер опустит напряжение до уровня дежурного (появится надпись «FLT»).

Изделие готово к дальнейшей эксплуатации.

2.2.6.2 Пуск изделия от АБ

При пуске изделия от АБ следует помнить о недопустимости глубокого разряда АБ.

Нагреватель и выпрямители не могут быть проверены при работе от ΑБ.

Порядок пуска изделия от АБ следующий:

- 2.2.6.2.1 Включить выключатель «БЛК LVD» установки питания.
- 2.2.6.2.2 Включить автоматические выключатели «АБ 1» и «АБ 2».
- 2.2.6.2.3 Убедиться, что контроллер включился. Через 1 минуту выключить переключатель «БЛК LVD».
 - 2.2.6.2.4 Выполнить настройки в соответствии с п. 2.2.6.1.4.
 - 2.2.6.2.5 Выполнить п. 2.2.6.1.3 (выпрямители не включаются).
- 2.2.6.2.6 Убедиться что переключатель «БЛК LVD» выключен, выключить автоматический выключатель «АБ».
- случае, если предполагается дальнейшая работа автоматический выключатель «АБ» следует оставить в положение «ВКЛ».

Изделие готово к дальнейшей эксплуатации.

2.3 Использование изделия

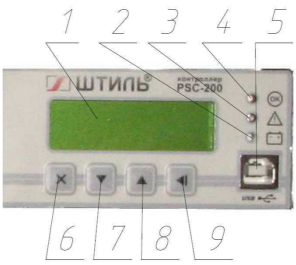
2.3.1 Порядок действий обслуживающего персонала

Изделие не требует постоянного присутствия обслуживающего персонала. Меры технического обслуживания указаны в разделе 3 настоящего руководства.

2.3.2 Порядок контроля работоспособности изделия

Контроль работоспособности изделия может осуществляться удаленно по каналу ТСР/ІР либо локально по светодиодным индикаторам и текстовым сообщениям на экране контроллера PSC-200.

Для дистанционного мониторинга состояния и настройки параметров системы с контроллером PSC-200 в комплект поставки системы входит диск с программным обеспечением для ПК. На диске находятся: программа Power System Manager; драйвер USB для контроллера PSC-200; описание программы Power System Manager.



1 – ЖК-дисплей,

2 – индикатор 🗀 «РАЗРЯД

БАТАРЕИ»,

3– индикатор △

«ОШИБКА/АВАРИЯ»,

4 – индикатор 🚳 «РАБОТА»,

5 – разъем USB типа В.

6 – кнопка **№** «ОТМЕНА»,

7 – кнопка **№** «ВНИЗ»,

8 – кнопка ▲ «ВВЕРХ»,

9 – кнопка ■ «ВВОД»

Рисунок 2.1 – Лицевая панель контроллера Штиль PSC-200 Параметры системы электропитания отображаются на ЖК дисплее.

Таблица 2.3 – Режимы работы системы питания и их условное обозначение

Условное обозначение	Наименование режима		
FLT	Дежурный (основной) режим для систем бесперебойного питания		
EQU	Режим выравнивания заряда аккумуляторных батарей после разряда. Длительность определяется значением соответствующего параметра в разделе меню «Батареи», по умолчанию 10 ч		
BAT	Работа от аккумуляторных батарей		
LVR	Процесс выравнивания напряжения на выпрямителях и батареях для «мягкого» подключения батареи. Длительность не более 5 с		
TCP	Тест емкости батареи. Длительность зависит от параметров, заданных в разделе меню «Тест емкости», по умолчанию 10 ч		
TPW	Тест мощности батареи. Длительность не более 5 минут		
TRC	Восстановление емкости батареи после тестов. Для теста мощности длительность – не более 30 мин. Для теста емкости может составлять до 10 ч с последующим переходом в режим выравнивания заряда батарей (EQU)		

Выбор и изменение параметров производится с помощью 4-кнопочной клавиатуры.

Для удобства визуального контроля состояния системы электропитания имеются светодиодные индикаторы:

- ® «РАБОТА»;
- △ «ОШИБКА/АВАРИЯ» ;
- □ «РАЗРЯД БАТАРЕИ».

При подаче питания время запуска контроллера составляет не более 2 с. При этом на дисплее сначала отображается наименование контроллера, затем контроллер переходит в основной режим отображения состояния системы.

В основном режиме нажатие кнопок «ВНИЗ», «ВВЕРХ» будет изменять отображаемые в нижней строке дисплея данные: отображаются токи выпрямителей и батарей, выходные переменные ток и напряжение, текущие дата и время.

Если система работает штатно, на лицевой панели контроллера горит зеленый индикатор

«РАБОТА» (возможные состояния светодиодных индикаторов приведены в таблице 2.4). В течение 30 с после включения питания контроллера либо изменения параметров аварии не отображаются.

Таблица 2.4 - Состояния светодиодных индикаторов

Индикатор	Состояние (цвет	Состояние системы
	и характер	
	свечения)	
«РАБОТА»	зеленый	Система работает в штатном режиме
«ОШИБКА/АВАРИЯ»	красный	В работе системы есть одна или более ошибка
«ОШИБКА/АВАРИЯ»	мигает красный	В системе есть хотя бы одна критическая ошибка
«РАЗРЯД БАТАРЕИ»	желтый	Наличие тока разряда батарей

В случае, когда в системе возникает ошибка, краткое ее описание отображается в нижней строке ЖК дисплея, при этом светодиод «ОШИБКА/АВАРИЯ» постоянно светится либо мигает в зависимости от характера ошибки. Часть ошибок в системе (а именно те ошибки, при которых система питания не функционирует, либо не обеспечивает заданные параметры) категорируются как критические. Например, критической ошибкой является отсутствие либо неисправность более 1 выпрямителя.

Просмотреть весь список аварийных сообщений можно с помощью кнопок «ВНИЗ» и «ВВЕРХ». Переключение между отображением аварийных сообщений и другими экранами производится кнопкой «OTMEHA».

Более подробно описание контроллера ОНЖОМ посмотреть В приложении А.

2.3.3 Возможные неисправности

Перечень возможных неисправностей и методы их устранения приведены в таблице 2.5.

Таблица 2.5 – Перечень возможных неисправностей и методы их

устранения

устранения		
Признаки неисправности	Неисправность	Методы устранения
1) при наличии сетевого	Неисправность	Замена выпрямителя
напряжения и отсутствии	выпрямителя	
нагрузки горит красный		
индикатор на выпрямителе		
2) горит или мигает красный	Выпрямитель не	Проверить крепление
индикатор контроллера, на	подключен	выпрямителя в модульном
дисплее аварийное сообщение		каркасе
«выпрямитель не подключен»,		
или «нет входного	Нет входного	Проверить наличие входного
напряжения», или «не	напряжения	напряжения
подключены все		
выпрямители»	Неисправность	Замена выпрямителя
	выпрямителя	
3) при включении нагрузки	Перегрузка	Убедиться, что в нагрузке
происходит перегрузка	выпрямителей	отсутствует КЗ
выпрямителей		
		Убедиться, что суммарная
		потребляемая мощность
		нагрузки не превышает
		мощность установки питания.
1) работают выпрямители, при	_	Замена контроллера
этом экран контроллера и	контроллера	
светодиодные индикаторы не		
горят, контроллер не		
связывается с внешними		
устройствами	TT	
2) экран контроллера светится,	Неисправность	Замена контроллера либо
изображение на экране не	контроллера	замена программного
изменяется, на клавиатуру		обеспечения контроллера
контроллер не реагирует		

Таблица 2.5 – Перечень возможных неисправностей и методы их устранения (продолжение)

Признаки неисправности	Неисправность	Методы устранения
	Не срабатывает	Проверить через меню
	контактор	контроллера или программу
	батареи	Power System Manager
		наличие напряжения на
		батарее.
		При отсутствии, пониженном
		или повышенном напряжении
		убедиться, что батарея
		правильно собрана и
		подключена
Контроллер выполняет	-	Если параметры связи в
функции по управлению	TCP/IP адаптера	программе мониторинга и
установкой питания, связь с		установке питания совпадают,
системой мониторинга		заменить TCP/IP адаптер
отсутствует		
После настройки связи по		Убедиться в
каналу ТСР/ІР устройство не		работоспособности канала
обнаруживается в удаленной		связи.
системе мониторинга		
		Убедиться в соответствии
		настроек в контроллере и
П		системе мониторинга.

При обнаружении неисправностей обращайтесь на предприятие изготовитель, тел. (4872) 24-13-62, 24-13-63. Вас проконсультируют по устранению неисправности на месте, если это будет возможно.

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1 Техническое обслуживание изделия

Техническое обслуживание (ТО) изделия при эксплуатации проводится ежемесячно.

При ТО проводятся работы в следующем порядке:

- осмотр внешней поверхности изделия и удаление пыли сухой чистой ветошью либо пылесосом;
- осмотр монтажа и проверка крепления и состояния проводов, кабелей и составных частей изделия (;
- осмотр крепления заземляющих контактов и проводов, отсутствие их коррозии.

При подключении к изделию аккумуляторных батарей производить необходимые работы по ТО рекомендованные производителем АБ.

3.2 Меры безопасности

ВНИМАНИЕ! В ПРОЦЕССЕ ТО ИЗДЕЛИЯ ТРЕБУЕТСЯ СОБЛЮДЕНИЕ СЛЕДУЮЩИХ МЕР ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

При поиске неисправностей, извлечении и замене блоков нельзя допускать их падения;

ВНИМАНИЕ! ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЬ КАКИЕ-ЛИБО РАБОТЫ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ! Приступая к выполнению ТО, убедиться в наличии заземления всех доступных для прикосновения металлических нетоковедущих частей изделия, которые могут оказаться под напряжением.

Измерение величины переходного сопротивления между клеммой заземления и нетоковедущими металлическими частями изделия проводить при отключенном питающем напряжении.

ВНИМАНИЕ:

- СОБЛЮДАТЬ ОСОБУЮ ОСТОРОЖНОСТЬ, Т.К. ДАННЫЙ ВИД ТО ПРОВОДИТСЯ БЕЗ ОТКЛЮЧЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОТ ВНЕШНЕЙ СЕТИ!
- ПРИ ЧИСТКЕ СОБЛЮДАТЬ ОСТОРОЖНОСТЬ, ЧТОБЫ НЕ НАРУШИТЬ ЦЕЛОСТНОСТЬ РАЗЪЕМОВ, АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И СОЕДИНЕНИЙ!

3.3 Порядок технического обслуживания изделия

- 3.3.1 Очистка поверхности изделия и составных частей от пыли производится сухой чистой ветошью или пылесосом.
- 3.3.2 При проведении осмотра крепления проводов, составных частей и их подсоединения провести подтяжку элементов крепления (при необходимости) с помощью соответствующего инструмента. При наличии коррозии элементов произвести их замену на аналогичные.

3.4 Проверка работоспособности изделия

По окончании ТО убедиться, что на дисплее контроллера отображается информация о текущем состоянии системы и отсутствуют аварийные сообшения.

3.5 Техническое обслуживание составных частей изделия

3.5.1 Обслуживание

Контроллер PSC-200 не требует особых мер технического обслуживания.

При проведении планового ТО необходимо удалить пыль из выпрямителя Emerson BML 440021/1 с помощью пылесоса. Работу можно производить без отключения выпрямителя.

3.5.2 Демонтаж и монтаж выпрямителя Emerson BML 440021/1

Выпрямители Emerson BML 440021/1 поддерживают режим «горячего» включения. То есть монтаж и демонтаж выпрямителей можно производить без отключения установки питания от сети и нагрузки от установки питания.

- 3.5.2.1 Демонтаж выпрямителя Emerson BML 440021/1 (рисунок 1.3) производится в следующем порядке:
 - 1) отвернуть фиксирующий винт (рисунок 1.4 поз. 5 и рисунок 3.1);

2) опустить рукоятку (рисунок 1.4 поз. 4 и рисунок 3.1);



Рисунок 3.1 – Выпрямитель Emerson BML 440021/1

3) потянуть рукоятку на себя и извлечь выпрямитель (рисунок 3.2).



Рисунок 3.2 – Извлечение выпрямителя Emerson BML 440021/1

- 3.5.2.2 Монтаж выпрямителя Emerson BML 440021/1 производится в следующем порядке:
 - 1) вставить выпрямитель в установку питания до упора;
 - 2) поднять рукоятку (рисунок 1.4 поз. 4);
 - 3) завернуть фиксирующий винт (рисунок 1.4 поз. 5)

4 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

4.1 Текущий ремонт изделия

Текущий ремонт изделия может проводиться только квалифицированным персоналом, допущенным данным работам предприятием, проводящим эксплуатацию оборудования.

Решение о проведении ремонта может быть принято при поступлении аварийного сообщения от контроллера PSC-200. В случае поступления такого сообщения проводится диагностика неисправности с выездом на место установки изделия, в результате которого принимается окончательное решение о ремонте.

4.2 Замена автоматического выключателя

В изделии использованы автоматические выключатели фирм СВІ. Рекомендуется для замены использовать выключатели тех же фирм и того же наименования. Допускается использовать для замены автоматические выключатели других производителей, при условии совпадения габаритных размеров и тока срабатывания.

ЗАМЕНУ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПРОИЗВОДИТЬ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОМ ПИТАНИИ ИЗДЕЛИЯ!

Порядок замены автоматического выключателя:

отвернуть винты крепления кронштейнов автоматических выключателей слева и справа (рисунок 4.1);

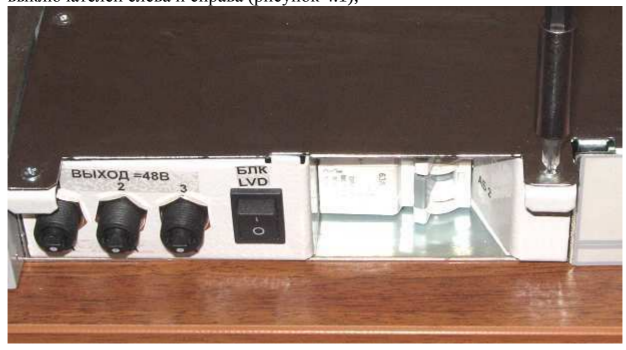




Рисунок 4.1 – Винты крепления

2) потянуть за рукоятки кронштейн с автоматическими выключателями на себя (рисунок 4.2);



Рисунок 4.2 – Извлечение кронштейна с автоматическими выключателями

3) извлечь автоматические выключатели на допустимое расстояние (рисунок 4.3);



Рисунок 4.3 – Автоматические выключатели

- 4) заменить неисправный выключатель;
- 5) установить кронштейн на место и зафиксировать его винтами на верхней крышки УП.

4.3 Замена выпрямителя Emerson BML 440021/1

Допускается замена неисправного выпрямителя без отключения изделия. Порядок замены выпрямителя при включенном изделии следующий:

- 1) провести демонтаж выпрямителя Emerson BML 440021/1 в соответствии с п. 3.5.2.1 настоящего руководства;
- 2) провести монтаж выпрямителя Emerson BML 440021/1 в соответствии с п. 3.5.2.2 настоящего руководства;
- 3) дождаться появления зеленого сигнала (рисунок 1.4 поз 1) на лицевой панели выпрямителя;
 - 4) проконтролировать отсутствие аварийных сообщений контроллера.

4.4 Замена контроллера Штиль PSC-200

- 1) Перевести выключатель «БЛК LVD» в положение «ВКЛ».
- 2) Отклеить верхние уголки наклейки контроллера на его лицевой панели.
 - 3) Отвернуть фиксирующие винты.
- 4) С помощью отвертки с прямым шлицем поддеть лицевую панель контроллера и извлечь его из УП.
 - 5) Заменить контроллер на исправный.
 - 6) Закрепить фиксирующими винтами.
 - 7) Перевести выключатель «БЛК LVD» в положение «ВЫКЛ».

5 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

допускает транспортирование и хранение в упаковке изготовителя при следующих климатических условиях:

- температура окружающего воздуха от минус 40 до + 50 $^{\circ}$ C;
- относительная влажность воздуха до 90%;
- атмосферное давление 450...800⁴ мм. рт. ст.

6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ОСТа 45.183-2001 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, предусмотренных в эксплуатационной документации.

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 24 месяца со дня подписания акта сдачи-приемки или продажи через розничную торговую сеть.

В течение гарантийного срока эксплуатации в случае нарушения работоспособности изделия по вине предприятия-изготовителя потребитель имеет право на бесплатный ремонт.

В гарантийный ремонт не принимаются изделия, имеющие трещины, механические повреждения, следы следы ударов, вмешательства электрическую схему.

При транспортировании авиационным транспортом допускается снижение атмосферного давления до 200 мм рт. ст. (соответствует высоте 10000 м)

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Установка питания постоянного тока Штиль PS48-0040-1U		
	N <u>o</u>	
наименование изделия	обозначение	заводской номер
изготовлена и принята	в соответствии с д	ействующей технической
документацией и признан	а годной для эксплуатаци	ии.
	Начальник ОТК	
МП личная подпись	<u>Боровлева С.А.</u> расшифровка подписи	
год, месяц, число		
Дата продажи изделия:		

8 ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ЗАО «ИРБИС-Т» г. Тула, ул. Городской пер., д.39 тел./факс (4872) 24-13-62, 24-13-63

E-mail: company@shtyl.ru, http://www.shtyl.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ А КОНТРОЛЛЕР PSC-200

Контроллер PSC-200 предназначен для контроля, управления и мониторинга систем электропитания «Штиль», в том числе:

- установок электропитания постоянного и переменного тока;
- инверторов и инверторных систем;
- климатических шкафов.

Контроллер обеспечивает:

- формирование управляющих сигналов на силовые модули;
- прием информации от силовых модулей о текущем состоянии и параметрах;
- отображение основных режимов работы системы электропитания (таблица А1);
- ручную настройку параметров;
- контроль и анализ состояния системы электропитания и формирование детализированных предупреждающих и аварийных сигналов;
- мониторинг и управление климатической системой объекта (при наличии модуля контроля климата или супервизора объекта);
- дистанционное получение информации о параметрах системы и настройку параметров системы по интерфейсам USB, Ethernet, GSM (при наличии соответствующей аппаратной поддержки);
 - контроль состояния системы по «сухим контактам».

Мониторинг состояния систем может производиться по следующим протоколам:

- протокол «Штиль» предоставляет полный доступ к просмотру параметров и изменению настроек системы, поддерживается по интерфейсам Ethernet (в том числе GPRS), USB;
- протокол НТТР доступ только к просмотру основных параметров системы, поддерживается по интерфейсу Ethernet;
- протокол SNMP доступ к просмотру основных параметров системы и изменению настроек TCP\IP адаптера, поддерживается по интерфейсу Ethernet.

Для дистанционного мониторинга состояния и настройки параметров системы с контроллером PSC-200 в комплект поставки системы входит диск с программным обеспечением для ПК. На диске находятся: программа Power System Manager и mib-файлы для мониторинга по SNMP- протоколу.

Таблица А1 – Режимы работы системы питания и их условное обозначение

Условное обозначение	Наименование режима
FLT	Дежурный (основной) режим для систем бесперебойного питания
EQU	Режим выравнивания заряда аккумуляторных батарей после разряда. Длительность определяется значением соответствующего параметра в разделе меню «Батареи», по умолчанию 10 ч
BAT	Работа от аккумуляторных батарей
LVR	Процесс выравнивания напряжения на выпрямителях и батареях для «мягкого» подключения батареи. Длительность не более 5 с
TCP	Тест емкости батареи. Длительность зависит от параметров, заданных в разделе меню «Тест емкости», по умолчанию 10 ч
TPW	Тест мощности батареи. Длительность не более 5 минут
TRC	Восстановление емкости батареи после тестов. Для теста мощности длительность – не более 30 мин. Для теста емкости может составлять до 10 ч с последующим переходом в режим выравнивания заряда батарей (EQU)

А1 Технические характеристики

Таблица А2 - Технические характеристики контроллера

таолица 112 техни веские характериетики контроллера	
Напряжение питания постоянного тока, В	1872
Интерфейсы:	
RS485 (внутренний)	Есть
USB	Есть
Ethernet	Опция
GSM	Опция
Световая индикация (светодиодная)	Норма /Ошибка (Авария)
	/Разряд батареи
Индикация	ЖК дисплей
Энергонезависимая память	Есть
Журнал событий	250 записей
Количество выходов аварийной сигнализации («сухие»	4
контакты)	

А2 Принцип работы

Контроллер PSC-200 взаимодействует с устройствами системы электропитания через модуль коммутации, интерфейсный модуль и монтажную шину. Контроллер имеет собственную энергонезависимую память, в которой хранится информация о конфигурации системы электропитания и журнал событий. Параметры системы электропитания отображаются на ЖК дисплее. Выбор и изменение параметров производится с помощью 4-кнопочной клавиатуры. Для удобства визуального контроля состояния системы электропитания имеются светодиодные индикаторы: ◎ «РАБОТА», «ОШИБКА/АВАРИЯ» и □ «РАЗРЯД БАТАРЕИ». Интерфейс USB выведен на лицевую панель контроллера. Разъемы интерфейса RS485 установлены в интерфейсном модуле. Также к интерфейсному модулю подключается модуль ТСР/IP адаптера. Расположение интерфейсного модуля в системе электропитания зависит от ее конструкции. Существуют три варианта размещения интерфейсного модуля: на лицевой стороне установки электропитания, на боковой стенке внутри установки электропитания.



А2.1 Пуск контроллера. Основной режим отображения состояния системы

При подаче питания время запуска контроллера составляет не более 2 с. При этом на дисплее сначала отображается наименование контроллера, затем контроллер переходит в основной режим отображения состояния системы, пример которого приведен на рисунке A 2.



1 – напряжение системы, 2 – режим работы системы, 3 – суммарный ток выпрямителей, 4 ток нагрузки, 5 – ток батарей

Рисунок А2 - Основной режим отображения состояния системы

В основном режиме нажатие кнопок «ВНИЗ», «ВВЕРХ» будет изменять отображаемые в нижней строке дисплея данные: отображаются токи выпрямителей и батарей, выходные переменные ток и напряжение, текущие дата и время.

Если система работает штатно, на лицевой панели контроллера горит зеленый индикатор
«РАБОТА» (возможные состояния светодиодных индикаторов приведены в таблице А3). В течение 30 с после включения питания контроллера либо изменения параметров аварии не отображаются.

Таблица А3 - Состояния светодиодных индикаторов

Индикатор	Состояние (цвет и	Состояние системы
	характер свечения)	
«РАБОТА»	зеленый	Система работает в штатном режиме
«ОШИБКА/АВАРИЯ»	красный	В работе системы есть одна или более
	-	ошибка
«ОШИБКА/АВАРИЯ»	мигает красный	В системе есть хотя бы одна критическая ошибка
«РАЗРЯД БАТАРЕИ»	желтый	Наличие тока разряда батарей

В случае, когда в системе возникает ошибка, краткое ее описание отображается в нижней строке ЖК дисплея (пример описания ошибки в системе питания приведен на рисунке А3), при этом светодиод «ОШИБКА/АВАРИЯ» постоянно светится либо мигает в зависимости от характера ошибки. Часть ошибок в системе (а именно те ошибки, при которых система питания не функционирует, либо не обеспечивает заданные параметры) категорируются как критические. Например, критической ошибкой является отсутствие либо неисправность более 1 выпрямителя.

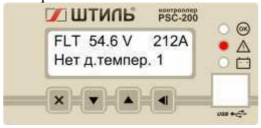


Рисунок АЗ - Пример отображения ошибки в системе .

Просмотреть весь список аварийных сообщений можно с помощью кнопок «ВНИЗ» и - «ВВЕРХ». Переключение между отображением аварийных сообщений и другими экранами производится кнопкой **М** «ОТМЕНА».

А2.2 Уровни доступа и пароли

Контроллер PSC-200 предоставляет 3 уровня доступа к редактированию параметров. Выбор режима доступа производится в меню «---ДОСТУП---», описание которого приведено в А 3.3.

Имеются следующие уровни доступа:

- •Оперативный доступ к просмотру всех параметров и изменению оперативных параметров (пароль по умолчанию -0000);
- ■Системный доступ к изменению оперативных и системных параметров, определяющих конфигурацию системы (пароль по умолчанию – 1111);

■Технический – полный доступ, включающий в себя возможность внутренних технологических настоек. Используется заводом – изготовителем.

АЗ Меню контроллера

Вход в меню осуществляется кнопкой «ВВОД» из основного режима.

В пользовательском меню в верхней строке дисплея отображается заголовок текущего меню, а в нижней – текущий пункт данного меню. Если пункт меню содержит подменю, то его заголовок заканчивается многоточием:

например: - Статус...(см. рисунок А4 б)

В этом случае вход в подменю осуществляется кнопкой «ВВОД» (см. рисунок А4 б).

Если перед заголовком пункта есть двойная кавычка, то данный пункт содержит редактируемый параметр, который может быть изменен:

например, - >>Деж. напр.: 54.6V (см. рисунок A4 в)

В этом случае, для начала изменения необходимо нажать кнопку «ВВОД», при этом, перед заголовком пункта появится звездочка:

например, - *Деж. напр.: 54.6V (см. рисунок A4 г)

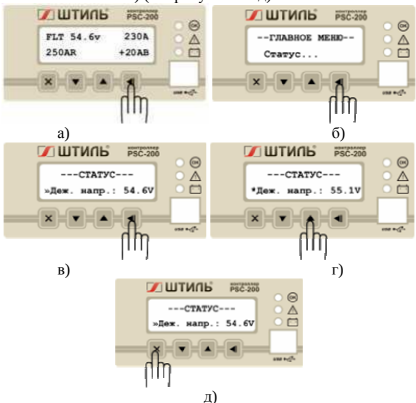


Рисунок A4 - Пример изменения параметра «Дежурное напряжение» и отмены изменений. Изменение редактируемых параметров возможно только при активированном системном доступе. В противном случае данный параметр будет доступен только для просмотра.

АЗ.1 Главное меню

После нажатия кнопки «ВВОД» ■ из основного режима активируется главное меню с заголовком «--ГЛАВНОЕ МЕНЮ--».

Оно содержит следующие пункты, содержащие подменю:

- «Статус...» меню основных параметров системы;
- «Доступ...» меню организации доступа к изменению параметров;
- «Выпрямители...» меню выпрямителей;
- «Инверторы...» меню инверторов;
- «Батареи...» меню батарей;
- «Шкаф...» меню климатических параметров;
- «Связь...» меню выбора и настройки каналов мониторинга;
- «Опции...» меню дополнительных возможностей.

АЗ.2 «СТАТУС» - меню основных параметров системы

Меню «---СТАТУС---» позволяет контролировать изменять (при соответствующем уровне доступа) основные параметры работы системы электропитания в целом.

Таблица А4 - Меню «СТАТУС»

Наименование	Описание
пункта	
1. Деж.напр.	номинальное, дежурное значение напряжение системы при полностью заряженных батареях. Значение напряжения,
	устанавливаемого на аккумуляторе, может быть изменено с
	учетом термокомпенсации (при наличии датчика температуры УП)
2. Пред.ток	предельный ток нагрузки, при превышении которого будет
	формироваться аварийное сообщение
3. Напряж	измеренное значение напряжения системы питания
4. Ток нагр	измеренный ток нагрузки
5. Мощн.	измеренная мощность по постоянному току
6. Загрузка	Соотношение потребляемой и максимальной мощности в %
5. Uавр.нижн	нижний предел напряжения системы, при котором будет
	формироваться аварийное сообщение
6. Иавр.верх	верхний предел напряжения системы, при котором будет
	формироваться аварийное сообщение
7. Пред откл	напряжение предупреждения о возможном отключении
	батарей. Понижение напряжения системы ниже этого уровня
	категорируется как критическая авария
8. Темпер.	внутренняя температура контроллера
9. С/В сети	подменю супервизоров сети
9.1. Кол-во	Количество супервизоров сети (не более 4)
9.2. Выборочно	Подменю параметров каждого супервизора
9.2.1. 1# 4#	Подменю первого, второго четвертого супервизора
9.2.1.1. Imax	Максимально допустимый ток фазы для супервизора
9.2.1.2. Напряж.и ток	Подменю с показаниями напряжений и токов по фазам
9.2.1.3. Контр.конт	Использование контрольных контактов супервизора сети. Есть
	– контрольные контакты используются, нет – контрольные
	контакты не используются
9.2.1.4. Число фаз	Вид супервизора. 1 – однофазный, 3 - трехфазный
9.3. Umin	Минимально допустимое напряжение (по умолчанию 190 В).
	Если напряжение сети ниже данного значения, формируется
	сообщение об ошибке
9.4 Umax	Максимально допустимое напряжение (по умолчанию 250 В).
	Если напряжение сети ниже данного значения, формируется
	сообщение об ошибке

Таблица A4 - Меню «СТАТУС» (продолжение)

Наименование	Описание
пункта	
10.Счетчик эл/эн	подменю счетчика электроэнергии
10.1. Наличие	наличие счетчика в системе
10.2. Тип	тип счетчика электроэнергии
10.3. Скорость	Скорость передачи данных по интерфейсу счетчика
10.4. Адрес	Адрес счетчика
10.5. Число тарифов	количество тарифов, предусмотренное в счетчике
10.6. Тарифы	стоимость каждого тарифа (считывается из счетчика)
10.7. Мощн	Мощность (считывается из счетчика, если модель счетчика
	предусматривает такую возможность)
10.8. Версия ПО	Версия подпрограммы для работы со счетчиком
11. Д.темп	тип используемых в системе датчиков температур
12. Версия	номер версии программного обеспечения контроллера. Версия
	1.011.61 – для контроллеров с процессором ATmega128,
	версия 2.012.26 для контроллеров с процессором ATmega256
	и Ethernet адаптером Tibbo, версия 2.503.XX для
	контроллеров с процессором ATmega256 и Ethernet адаптером
	W5100

АЗ.З «---ДОСТУП---» - Меню организации доступа к редактированию параметров. Таблица А5 - Меню «ДОСТУП»

Наименование	Описание
пункта	D (
1. Уровень	уровень доступа. Возможны три уровня (по возрастанию возможностей):
	Опер доступ к просмотру всех параметров и изменению оперативных
	параметров. По умолчанию пароль «0000»
	Сист доступ к изменению оперативных и системных параметров,
	определяющих конфигурацию системы. По умолчанию пароль «1111»
	Техн полный доступ, включающий в себя возможность внутренних
	технологических настроек. Используется заводом- изготовителем
2. Изм.	ввод пароля для доступа. Пароль представлен в виде набора из 4-х цифр.
	Для перехода к следующей цифре необходимо нажать кнопку
	«ВВОД», для возврата – кнопку 🗷 «ОТМЕНА». Если введен корректный
	пароль, то на дисплее появится сообщение «Доступ открыт», в
	противном случае – «Неверный пароль». При открытом доступе, данный
	пункт будет представлен: «Изм:****». Это означает, что пароль доступа
	для текущего уровня может быть изменен
3. Разблок	включение/отключение постоянной разблокировки доступа. Если
	установлено значение «Да», доступ к изменению параметров будет
	всегда открыт, независимо от введенного пароля и времени
	автоматической блокировки
4. Предел	время автоматической блокировки доступа к изменению параметров
	после последнего нажатия любой из клавиш
424 DI	

АЗ.4 «---ВЫПРЯМИТЕЛИ---» - меню выпрямителей

Раздел меню «ВЫПРЯМИТЕЛИ» позволяет устанавливать тип и количество выпрямителей, используемых в системе питания, а также контролировать ряд параметров выпрямителей, таких как напряжение, ток, температура. Установка параметров в этом разделе производится заводом-изготовителем при производстве системы питания. В

процессе эксплуатации системы питания данный раздел меню позволяет контролировать параметры каждого выпрямителя.

ВНИМАНИЕ! УСТАНОВКА НЕПРАВИЛЬНОГО ТИПА, КОЛИЧЕСТВА ИЛИ МАКСИМАЛЬНОГО АДРЕСА ВЫПРЯМИТЕЛЕЙ ПРИВЕДЕТ К ПОЯВЛЕНИЮ ОШИБОК, СБОЯМ И НЕКОРРЕКТНОЙ РАБОТЕ СИСТЕМЫ.

Таблица А6 - Меню «Выпрямители»

Наименование пункта 1. Тип	Описание
1, 11111	тип применяемых выпрямителей
2. Ном.кол	номинальное количество выпрямителей в системе – задается в
2. 1101.11.001	соответствии с количеством установленных в системе
	выпрямителей
3. Реал.кол	реальное количество обнаруженных выпрямителей. В случае
5. 1 casi.Rosi	корректной настройки и работы системы реальное и номинальное
	количество выпрямителей совпадает. Если реальное количество
	обнаруженных выпрямителей окажется меньше номинального,
	будет сформировано соответствующее аварийное сообщение
4. Макс.номер	максимальное значение адреса ячейки под выпрямители. Значение
i. iviane.iioniep	должно точно соответствовать количеству ячеек под выпрямители
	(для выпрямителей Eltek 1500 – количеству корзин для
	выпрямителей), однако номинальное количество выпрямителей
	может быть меньше числа ячеек
5. Выборочно	подменю выборочного просмотра состояния каждого
o. Zheepe me	выпрямителя:
5.1 Токи	подменю просмотра тока каждого выпрямителя
5.2 Температура	подменю просмотра внутренней температуры каждого
1 31	выпрямителя (для выпрямителей, имеющих встроенный датчик
	температуры)
5.3 Проблемы	подменю просмотра аварийных сообщений каждого выпрямителя
6. Сумм.ток	суммарный выходной ток всех обнаруженных выпрямителей
7. Оптимизация	Подменю оптимизации мощности выпрямителей (описание
	алгоритма работы см. п. А4):
7.1. Наличие	Включение режима оптимизации в системе
7.2. Міп.кол	Минимальное количество активных выпрямителей
7.3. Активно	Количество активных выпрямителей на данный момент
7.4. Нагрузка: XX%	Нагрузка системы на данный момент времени в процентах от
	максимально возможной
7.5. Міп.нагр: ХХ%	Минимальная нагрузка. Если нагрузка меньше минимальной,
-	начинается отключение «лишних» выпрямителей
7.6. Мах.нагр: ХХ%	Максимальная нагрузка. Если нагрузка больше максимальной,
<u>*</u>	включаются все выпрямители
7.7. Ротация	Подменю управления ротацией выпрямителей. Под ротацией
	понимается смена работающих и «отдыхающих» выпрямителей
7.7.1. Период	Период в часах до смены одного из выпрямителей
7.7.2 Осталось	Время в минутах, оставшееся до очередной ротации

А3.5 «---ИНВЕРТОРЫ---» - меню инверторов.

Раздел меню «ИНВЕРТОРЫ» позволяет устанавливать тип и количество инверторов, используемых в системе питания, а также контролировать ряд параметров инверторов, таких как напряжение, частота, ток, температура и др., а также состояние и параметры электронного байпаса. Установку параметров в этом разделе производит заводизготовитель.

ВНИМАНИЕ! УСТАНОВКА НЕПРАВИЛЬНОГО ТИПА, КОЛИЧЕСТВА ИЛИ МАКСИМАЛЬНОГО АДРЕСА ИНВЕРТОРОВ ПРИВЕДЕТ К НЕКОРРЕКТНОЙ РАБОТЕ И ПОЯВЛЕНИЮ ОШИБОК В СИСТЕМЕ.

Таблица А7 - Меню «Инверторы»

Наименование	Описание
пункта	
1. Тип	тип применяемых инверторов. Возможно использование
	инверторов Magnetec (Power-One) SLI-1500 и «Штиль»
	PS-1500, PS-1500STS, PS-2000Combi
2. Ном.кол	номинальное количество инверторов в системе. Задается в
	соответствии с количеством установленных в системе инверторов
3. Реал.кол	реальное количество обнаруженных инверторов. В случае
J. I Casi.Rosi	корректной настройки и работы системы реальное и номинальное
	количество инверторов совпадает. Если реальное количество
	обнаруженных инверторов окажется меньше номинального, будет
	сформировано соответствующее аварийное сообщение
4. Мин.номер	минимальный адрес инвертора
5. Макс.номер	максимальное значение адреса инвертора
6. Выборочно	подменю выборочного просмотра состояния каждого из
1	инверторов:
6.1. Режим	подменю режимов работы каждого инвертора
6.2. Проблемы	подменю аварий каждого инвертора
6.3. Группа	подменю с номером группы, в которой находится инвертор
6.4. Напряж. инв	подменю просмотра значений выходного напряжения каждого
····-	инвертора
6.5. Напряж. сети	подменю просмотра значений входного переменного напряжения
······································	каждого инвертора (доступно для инверторов STS и COMBI)
6.6. Выходной ток	подменю просмотра выходного тока каждого инвертора
6.7. Частота инв	подменю просмотра значений выходной частоты каждого
	инвертора
6.8. Частота сети	подменю просмотра значений частоты сети каждого инвертора
	(доступно для инверторов STS и COMBI)
6.9. Внутр.байпас	подменю состояния внутреннего байпаса (доступно для инверторов
J 1	STS и COMBI)
6.9.1. Состояние	подменю текущего состояния (\Сеть\Инвертор) байпаса для
	каждого инвертора
6.9.2. Режим	подменю режима работы (Online\Offline) байпаса для каждого
	инвертора
6.10. Температура	подменю просмотра температуры каждого инвертора
7. Группы	подменю параметров групп инверторов и групповых байпасов:
7.1. Кол-во	количество групп инверторов (в группу входят инверторы,
7111160120	работающие с одним групповым байпасом, либо инверторы,
	работающие параллельно на одну нагрузку)
7.2. Инверторы	подменю с номерами группы для каждого инвертора (аналогично
1 1	6.3)
7.3. Входн.выкл	подменю наличия контроля состояния входного автоматического
, энодильний	выключателя группы инверторов
7.4. Н/О нагр	наличие контактора неосновной нагрузки для инверторов,
1	работающего аналогично контактору неосновной нагрузки,
	описанному в меню «Опции»
7.5 Ток перегрузки	ток перегрузки для группы инверторов

Таблица A7 - Меню «Инверторы» (продолжение)

Наименование	Описание
пункта	
7.6. Байпасы	подменю параметров байпасов:
7.6.1. Внешние	подменю параметров внешних групповых байпасов:
7.6.1.1. Наличие	наличие внешнего электронного байпаса (применимо для инверторов серии Штиль PS XX/700 C-P-X)
7.6.1.2. Режим	подменю текущего режима (Online\Offline) внешнего группового байпаса
7.6.1.3. Состояние	подменю текущего состояния (Отключен\Сеть\Инвертор) внешнего группового байпаса
7.6.1.4. Проблемы	подменю аварий внешнего группового байпаса
7.6.2. Ном.режим	подменю номинального режима (Online\Offline) внутренних
	байпасов в группе или группового байпаса
7.6.3. Режим	подменю текущего настроенного в байпасе режима (Online\Offline)
	внутренних байпасов в группе
7.6.4. Состояние	подменю текущего состояния (Отключен\Сеть\Инвертор)
	внутренних байпасов в группе
7.7. Напряж.и ток	суммарные напряжение и ток для группы инверторов
7.8. Частота	частота входного и выходного напряжения группы инверторов
8. Включение	авт./ручн. Авт. – подается команда автоматического включения
	инверторов при появлении входного напряжения (только для
	инверторов SLI, прочие инверторы включаются автоматически без
	команды)

А3.6 «---БАТАРЕИ---» - меню батарей.

Раздел меню «БАТАРЕИ» предназначен для контроля и установки параметров аккумуляторных батарей.

Под группой батарей понимается совокупность батарейных модулей, соединенных последовательно или последовательно-параллельно, подключенных к одному токовому шунту в системе. Количество групп батарей (одна или две) определяется схемой установки питания и наличием реально подключенных батарей в системе. В случае отсутствия батарей в системе (например, для инверторных систем) количество групп батарей должно быть установлено равным нулю.

Под номинальной емкостью группы батарей понимается суммарная емкость группы батарей. Например, если в группу входит 8 двенадцативольтовых секций, соединенных по последовательно-параллельной схеме с номинальным напряжением батареи 48 В, с номинальной емкостью по паспорту 150 Ач, то номинальная емкость группы составит 300 Ач.

Управление контактором отключения батареи. Не рекомендуется использовать принудительное включение контактора, поскольку это может привести к недопустимо большим броскам тока. Включение контактора целесообразно производить, переводя в режим «авто». В этом режиме контроллер проведет процедуру «мягкого», безопасного подключения.

Таблица А8 - Меню «Батареи»

Таблица A8 - Меню «Батареи»		
Наименование пункта	Описание	
1. # 1	Подменю контроля основных параметров первой группы батарей	
1.1 U=XX.XV I=+XXXA	измеренные напряжение и ток батареи. Знак «+» перед значением тока батарей обозначает заряд, знак «-» обозначает	
1.2 5	разряд	
1.2 Темпер.	температура батареи. В случае, если обнаружена проблема с	
	датчиком температуры, вместо значения будет отображено либо	
	«▼ ▼» при коротком замыкании, либо «UP» при обрыве или	
	отсутствии датчика. Если в пункте меню «Д.темп» установлено значение «Нет», будет отображаться «»	
1.3 Датчик	определяет точку подключения датчика температуры для	
1.3 датчик	данной батареи. Возможны следующие значения параметра:	
	- блок 1 – интерфейсный модуль, датчик 1;	
	- блок 2 – интерфейсный модуль, датчик 1;	
	- c/в о 14 – супервизор объекта, датчик 14;	
	- c/в б 14 — датчик супервизора батареи 14	
1.4 Реж.LVD	управление контактором отключения батареи (LVD):	
	«авто» – автоматическое управление;	
	«откл» – принудительное отключение;	
	«вкл» – принудительное включение	
2. # 2	Подменю контроля основных параметров второй группы	
	батарей (аналогично подменю «Батарея1»)	
3. Супервизоры	подменю супервизоров батарей:	
3.1. Кол-во	Количество супервизоров батарей в системе	
3.2. Н.перекос	Норма «перекоса» батареи в вольтах – разница напряжений на	
	секциях батареи	
3.3. Секций: Х	Количество 12-вольтовых секций в составе батареи для	
	поэлементного режима супервизора или количество	
	параллельно соединенных групп батарей для режима контроля	
	«по средней точке»	
3.4. Режим	Режим работы супервизора может иметь одно из двух значений:	
	- поэлем. – поэлементный контроль батареи,	
	- симметр. – контроль батареи «по средней точке».	
	Режим должен соответствовать способу подключения	
2.5 Dyvčanavyva	супервизора к батарее	
3.5. Выборочно	Подменю параметров каждого супервизора батареи	
3.5.1. # X 3.5.1.1. Ucymm. XX B	Х – номер (адрес) супервизора батареи	
3.5.1.1. Осумм. XX В 3.5.1.2. Напряжения	Измеренное суммарное напряжение батареи Подменю напряжений элементов батареи	
3.5.1.2. Папряжения 3.5.1.3. Перекосы	Подменю напряжении элементов оатареи Подменю перекосов напряжения между секциями	
3.5.1.4. Темпер.	Температура батареи	
4. Шунтов	номинальное количество групп батарей в системе. Под группой	
i. myniob	батарей понимается любое количество последовательно-	
	параллельно соединенных батарей, подключенных к одному	
	токовому шунту	
5. Иоткл.	напряжение отключения батарей при разряде (LVD)	
6. Ивосст.	Минимальное напряжение батареи, при котором батарея может	
	быть подключена	
İ	1 -71	

Таблица А8 - Меню «Батареи»

Наименование пункта	Описание
7. Д.темп	датчик температуры – наличие датчика температуры для
7. A.Teimi	термокомпенсации
8. Выравн.заряда	подменю выравнивания заряда батарей
8.1. Напряж.	значение напряжения выравнивания батареи (определяется по
011 11 11 11	паспортным данным батареи)
8.2. Длит.	длительность процесса. Установка длительности выравнивания
	равной «0» отключает функцию выравнивания заряда батарей
8.3. Активиз.	время, необходимое для автоматической активизации процесса
	выравнивания заряда
8.4. Начать? (Прекратить?)	ручной запуск/остановка выравнивания заряда
8.5. Осталось	оставшееся время до окончания процесса выравнивания при
	активированном процессе в минутах. «0» означает, что
	выравнивание завершено
9. Ном.емк	номинальная (паспортная) емкость группы батарей в Ампер-
	часах. Если две группы батарей имеют разную емкость,
	устанавливается значение емкости меньшей группы
10. Ток зар	предельный ток заряда каждой батареи в процентах от емкости
11. Терм.комп	норма термокомпенсации в милливольтах на градус на один
	элемент батареи. Значения напряжений, устанавливаемых на
	аккумуляторах, может быть изменено за счет термокомпенсации
	(при наличии датчика температуры). Норма термокомпенсации
	определяется по паспортным данным батареи
Нижн.т/к	нижний предел термокомпенсации в градусах
Верх. т/к	верхний предел термокомпенсации в градусах
12. Напр.шунта	номинальное напряжение шунта. Устанавливается на заводе-
	изготовителе
13. Ток шунта	номинальный ток шунта. Устанавливается на заводе-
	изготовителе
14. Контактор	наличие/отсутствие контактора отключения батареи при разряде
	(защита от глубокого разряда батарей)
15. Ном.рес	номинальный ресурс батарей в годах
16. Ост.рес	оставшийся ресурс батарей в днях. Отсчитывается от момента
1= m	инициализации новой батареи
17. Тест емкости	подменю теста емкости батареи (таблица А9)
18. Тест мощности	подменю теста мощности батареи (таблица А10)
19. Новая	инициализация новой батареи. При установке новой батареи
	выбрать значение «Да». При этом начинается отсчет времени
	оставшегося ресурса батареи. Если разрешен тест емкости,
	через некоторое время запускается первый тест емкости. После
	инициализации в течение двух часов остается значение «Да»

А3.6.1 Раздел меню «Тест емкости...» батареи Описание применения теста емкости батареи см п. А5.

Таблица А9 - Меню «Тест емкости...» батареи

	ест емкости» оатареи Описание
Наименование пункта	
1. Начать?	ручной запуск процесса тестирования. После запуска этот пункт
	трансформируется в «Прекратить?». При этом начатый процесс
	можно остановить
2. Процесс	подменю данных текущего теста. Подменю доступно только при
	запущенном тесте. Содержит следующие подпункты:
2.1. Длит.	текущая длительность в минутах – время, прошедшее от начала теста
2.2. Емкость	текущая отобранная емкость в Ампер-часах
3. Результат	подменю отчета о результатах тестирования:
3.1. Емкость	измеренная емкость в Ампер-часах для абсолютного метода или в
	процентах для относительного метода
3.2. Дата и время	дата и время создания отчета
3.3. Статус	заключение о результатах тестирования:
-	Бат.аттестована - после инициализации новой батареи;
	Завершен нормально - в случае нормального прохождения теста;
	Низкая емкость – емкость батареи ниже нормы
3.4. Длит.	длительность разряда батареи в процессе теста в минутах
3.5. Ном.длит.	расчетная длительность разряда в минутах, устанавливается по
	результатам первого тестирования (аттестации) новой батареи
3.6. Запас	резерв ресурса батареи в процентах. Только для относительного
	метода, рассчитывается исходя из емкости новой батареи, полученной
	по результатам аттестации и нормы остаточной емкости
4. Разрешен	разрешение/запрет проведения теста
5. Метод	метод тестирования:
3. WEТОД	Относит. – относительный метод, при котором производится
	<i>частичный</i> (не более 30%) разряд батареи и оценивается <i>степень</i> потери емкости по отношению к новой. Этот метод позволяет
	оценивать качество батареи непосредственно в системе, без
	<u> </u>
	отключения. В этом случае измерение емкости в Ампер-часах не
	производится
	Абсолют. – абсолютный метод, при котором производится <i>полный</i>
	разряд батареи с измерением абсолютного значения емкости в ампер-
	часах. Этот метод применяется так же для многоциклового
	разряда/заряда. Применяется только для автономной работы с
6 T	батареей, отключенной от основной системы
6. Ток	номинальный ток разряда (заряда) в % от номинальной емкости
7. Напряж.	напряжение, до которого будет производиться разряд
8. Норма	допустимая норма остаточной емкости батареи по отношению к новой
	батарее. Если вычисленная емкость при тесте окажется меньше этой
	нормы, то по окончании будет сформировано предупреждающее
	аварийное сообщение о недостаточной емкости батареи (только для
	относительного метода)
9. Период	интервал периодического автоматического проведения теста в днях.
	Если установлено значение «0», автоматический периодический тест
	производиться не будет (только для относительного метода)
10. Осталось	оставшееся время до автоматического запуска в днях (только для
	относительного метода)
11. Контактор	наличие/отсутствие контактора внешней (дополнительной) нагрузки.
•	Только для абсолютного метода, в системе, имеющей контактор
	дополнительной нагрузки
1	1

Таблица А9 - Меню «Тест емкости...» батареи (продолжение)

Наименование пункта	Описание
12. Реле	Подменю силового реле управления контактором внешней
	дополнительной нагрузки
10. Число циклов	количество циклов разряда-заряда при тренировке батареи (только для
	абсолютного метода)
11. Сбр.сообщ	сброс аварийного сообщения, предупреждающего о недостаточной
	емкости батареи

А3.6.2 Раздел меню «Тест мощности...» батареи.

Описание применения теста мощности батареи см п. Аб.

Таблица A10 - Меню «Тест мощности...» батареи

Наименование	Описание
пункта	
1. Разрешен	разрешение/запрет данного теста
2. Начать?	ручной старт/остановка теста. После запуска теста этот пункт
	трансформируется в «Прекратить?»
3. Напряж.	напряжение выпрямителей при тесте. Данный параметр должен быть
	меньше значения дежурного напряжения. Для корректного
	прохождения теста должен составлять 24, 48, 60 В в соответствии с
	номинальным напряжением батареи. Для новой батареи при
	прохождении данного теста более 70% тока нагрузки должно
	поступать от батарей
4. Мин.ток	минимальный ток нагрузки, необходимый для старта. Должен быть
	меньше реальной нагрузки системы на 1030%
5. Период	период автоматического старта теста в днях
6. Осталось	оставшееся время до автоматического старта в днях
7. Сбр.сообщ.?	сброс аварийного сообщения о недостаточной мощности батареи
8. Результат	подменю результата последнего теста:
8.1. Дата и время	дата и время окончания теста
8.2. Статус	вывод о результатах тестирования:
	«Батарея в норме» - мощность батареи соответствует заданной
	«Нет мощности» - нет мощности батареи
8.3. Напряж.	напряжение на батарее при полной нагрузке
8.4. Ток бат.	ток батареи
8.5. Ток выпр.	ток выпрямителей

АЗ.7 «---ШКАФ---» - меню климатических параметров объекта

Подробное описание настроек климатических параметров приведено в руководстве по эксплуатации на систему мониторинга объекта.

Таблица А11 - Меню «Шкаф»

Наименование пункта	Описание
1. Супервизор	подменю параметров супервизора объекта:
1.1. Наличие	да/нет – наличие супервизора объекта в системе
Версия ПО	версия программного обеспечения супервизора объекта
1.2. Контр.конт	подменю настроек контрольных контактов:
1.2.1. Назначение	подменю назначений контрольных контактов. Возможные варианты назначений приведены в таблице A14;

Таблица A11 - Меню «Шкаф» (продолжение)

Таблица A11 - Меню «Шк Наименование пункта	аф» (продолжение) Описание
1.2.2. Полярность	подменю полярности контрольных контактов. Каждый
1.2.2. Полярность	
	контрольный контакт может иметь полярность:
	Н\О – нормально открытый, или
	Н/З – нормально закрытый.
	«Нормально закрытый» означает, что при отсутствии аварии
	контакт должен быть замкнут, соответственно «нормально
	открытый»контакт при аварии разомкнут
1.2.3. Реакция	время реакции контроллера на срабатывание контрольного
	контакта (задается для каждого назначенного контрольного
	контакта)
1.2.4. Удержание	время удержания реакции на срабатывание контрольного контакта
	(задается для каждого назначенного контрольного контакта)
1.3. Температура	подменю датчиков температуры:
1.3.1. Кол-во	количество датчиков температуры (до четырех)
1.3.2. Выборочно	подменю показаний датчиков температуры
1.4. Влажность	показания датчика влажности супервизора объекта
1.5. Пож.отключ	подменю пожарного таймера. Пожарный таймер включает
1.5. 110/k.01k/h04	исполнительное реле при появлении пожарной аварии на время,
	определяемое параметром «Длительность»
1.5.1 Реле	· · ·
1.3.1 Реле	подменю управления исполнительным реле. Предоставляет
	возможность принудительного включения/отключения реле, в том
1.50 7	числе дистанционно, и просмотра текущего состояния реле
1.5.2. Длит.	длительность работы пожарного таймера в минутах
1.5.3. Осталось	время в секундах до отключения пожарного таймера
2. Термореле	подменю исполнительных реле для управления климатикой
	объекта:
2.1. Кол-во	количество термореле в системе
2.2. Выборочно\#Х	подменю параметров каждого термореле (Х – номер реле):
2.2.1. Режим	режим работы термореле. Существует 4 режима работы:
	отключен – реле всегда отключено;
	норма – реле включено, когда температура находится внутри
	заданного диапазона;
	охлажд. – реле для управления вентиляцией;
	нагрев – реле для управления нагревателем
2.2.2. Температура	подменю настроек температурного диапазона
	включения/отключения термореле:
2.2.2.1. Верхняя	верхний предел температуры
2.2.2.2. Нижняя	нижний предел температуры
2.2.2.3. Датчик	* **
2.2.2.3. дагчик	определяет точку подключения датчика температуры для
	управления данным теромреле. Возможны следующие значения
	параметра:
	- блок 1 – интерфейсный модуль, датчик 1;
	- блок 2 – интерфейсный модуль, датчик 2;
	- с/в о 14 – супервизор объекта, датчик 14;
2.2.2.4. Значение	

Таблица А11 - Меню «Шкаф» (продолжение)

1 аолица А11 - Меню «ШЕ Наименование пункта	Описание
Наименование пункта 2.2.3. Реле	
4.4.3. Fejie	подменю управления исполнительным реле. Предоставляет
	возможность принудительного включения/отключения реле, в том числе дистанционно, и просмотра текущего состояния реле:
2.2.2.1. Days mays	
2.2.3.1. Реж.реле	управление работой реле, возможны три режима:
	«авто» – автоматическое управление;
	«откл» – принудительное отключение;
2222 G	«вкл» – принудительное включение
2.2.3.2. Состояние	текущее состояние реле: «0» – отключено, «1» – включено
2.2.3.3. Выбор	номер реле супервизора объекта (с/в о.) или контроллера (контр.)
2.2.4. Пауза	подменю параметров задержки включения реле:
2.2.4.1. Норма	время задержки включения реле в секундах
2.2.4.2. Осталось	время, оставшееся до включения
2.2.5. Блокировка	ввод параметров для принудительной блокировки термореле по
	сигналу пожарного датчика либо заданного контрольного контакта
2.2.5.1. Пож.откл	да/нет – если да, реле отключается при срабатывании датчика
	пожарной аварии
2.2.5.2. Конт.	Нет/либо номер контрольного контакта супервизора объекта (с/в
	о.), либо номер контрольного контакта контроллера (основн.)
2.2.6. Сообщ.	Запись сообщений об изменении состояния реле в журнал
	событий. Есть – сообщения записываются, Нет – сообщения не
	записываются
3. Таймеры	подменю таймеров:
3.1. Кол-во	количество (до четырех) таймеров;
3.2. Выборочно\#Х	подменю параметров каждого таймера (Х – номер таймера):
3.2.1. Назнач	назначение таймера. Существует 3 варианта назначения:
3.2.1. Hushu 1	«отключен» – таймер отключен,
	«отключ.нагрузки» - отключение нагрузки периодическое или по
	внешней команде (в том числе может использоваться для сброса
	датчиков задымления),
	«вентил.» – таймер для дренажной вентиляции
3.2.2. Старт	Подменю параметров старта таймера
3.2.2.1. Источн.	Источник старта – условие запуска таймера. Существуют
3.2.2.1. ИСТОЧН.	следующие варианты источника старта:
	«Вручную» - однократный пуск таймера по внешней команде из
	программы Power System Manager
	«Периодически» - первый запуск при включении контроллера,
	«периодически» - первый запуск при включении контроллера, далее периодически в соответствии с настройками
	«Термореле» - запуск при включении термореле
	«Термореле» - запуск при включении термореле «Неприоритетная нагрузка» - запуск при отключении
	неприоритетной нагрузки «Таймер» - запуск при включении другого таймера
	«Таимер» - запуск при включении другого таимера «Пожар» - запуск при появлении аварии «Пожар»
	«пожар» - запуск при появлении аварии «пожар» «Контрольный контакт с\в\о» - запуск при срабатывании
	контрольного контакта супервизора объекта
	«Контрольный контакт» - запуск при срабатывании контрольного
	контакта контроллера
	«Компаратор» - запуск при срабатывании компаратора
	«Логическое реле» - запуск в случае истинности логического
1	выражения

Таблица A11 - Меню «Шкаф» (продолжение)

Таблица А11 - Меню «Ш	
Наименование пункта	Описание
3.2.2.2. Индекс	Индекс источника старта. Номер источника старта, например
	контрольного контакта
3.2.2.3. Момент	Момент включения реле:
	«Начало» - сразу при соблюдении условий страта;
	«Конец» - в конце периода.
3.2.2.4. Выполнить	Включить таймер. Активно, если источник старта - вручную
3.2.3. Реле	подменю настроек реле, аналогично подменю 2.2.3
3.2.4. Период	периодичность включения реле
_	единица измерения периодичности включения реле
3.2.5. Смещение	Смещение времени включения реле относительно начала периода
	единица измерения смещения времени
3.2.6. Длит	длительность нахождения реле во включенном состоянии
, ,	единица измерения длительности
3.2.7. Сообщ.	Наличие извещения о включении реле:
	«Нет» - извещение отсутствует
	«Журнал» - извещение записывается в журнал событий
3.2.8. Блокировка	Подменю блокировки включения таймера
3.2.8.1. Пож.откл	Принимает значения «Да/нет» - включение таймера блокируется
3.2.0.1. 110/K.01KJI	при пожаре
3.2.8.2. конт.	Включение таймера блокируется контрольным контактом
3.2.8.2. KOH1.	супервизора объекта или контроллера
3.2.9. XXXX c	
	Отсчет времени
4. Охладители	подменю охладителей:
4.1. Кол-во	количество охладителей в системе (не более двух)
4.2. Выборочно\#Х	подменю параметров каждого охладителя
4.2.1 Режим	режим работы контроллера охладителя:
	«теплообм» - теплообменник,
	«кондиц.» - кондиционер
4.2.2 Связь	есть/нет – наличие на данный момент связи с контроллером охладителя
4.2.3 Температура	подменю настроек температурного диапазона:
4.2.3.1. Включ.	температура включения вентиляторов охладителя
4.2.3.2. Откл.	температура отключения вентиляторов охладителя
4.2.3.3. Внутр.min	минимальная температура работы внутреннего вентилятора
J P	теплообменника
4.2.3.4. Внутр.	измеренная температура внутреннего контура охладителя
4.2.3.5. Внешн.	измеренная температура внешнего контура охладителя
4.3. Вентиляторы	подменю настроек для управления вентиляторами:
4.3.1. Внешн. ХХ%	скорость вращения внешнего вентилятора в % от максимальной
	скорость вращения внутреннего вентилятора в % от максимальной
L4.1.7. DHVTD XX%	
4.3.2. BHYTP. XX%	
4.3.3. Min внутр XX%	минимальная скорость вращения внутреннего вентилятора. Если
1	минимальная скорость вращения внутреннего вентилятора. Если установлено значение параметра больше «0», внутренний
1	минимальная скорость вращения внутреннего вентилятора. Если установлено значение параметра больше «0», внутренний вентилятор постоянно включен с установленной скоростью для
4.3.3. Min внутр XX%	минимальная скорость вращения внутреннего вентилятора. Если установлено значение параметра больше «О», внутренний вентилятор постоянно включен с установленной скоростью для циркуляции воздуха внутри шкафа
1	минимальная скорость вращения внутреннего вентилятора. Если установлено значение параметра больше «0», внутренний вентилятор постоянно включен с установленной скоростью для циркуляции воздуха внутри шкафа управление работой внутреннего вентилятора, возможны три
4.3.3. Min внутр XX%	минимальная скорость вращения внутреннего вентилятора. Если установлено значение параметра больше «О», внутренний вентилятор постоянно включен с установленной скоростью для циркуляции воздуха внутри шкафа управление работой внутреннего вентилятора, возможны три режима:
4.3.3. Min внутр XX%	минимальная скорость вращения внутреннего вентилятора. Если установлено значение параметра больше «0», внутренний вентилятор постоянно включен с установленной скоростью для циркуляции воздуха внутри шкафа управление работой внутреннего вентилятора, возможны три режима: «авто» — автоматическое управление;
4.3.3. Min внутр XX%	минимальная скорость вращения внутреннего вентилятора. Если установлено значение параметра больше «О», внутренний вентилятор постоянно включен с установленной скоростью для циркуляции воздуха внутри шкафа управление работой внутреннего вентилятора, возможны три режима:

Таблица A11 - Меню «Шкаф» (продолжение)

Таблица A11 - Меню «Шк	
Наименование пункта	Описание
4.3.5. Реж.внеш	управление работой внешнего вентилятора (аналогично 4.3.4)
4.3.6. Таймер	Отсчет времени в секундах, на которое включается внешний
	вентилятор для теста температуры при превышении внешней
	температуры над внутренней
4.4. Блокировка	подменю настроек блокировки включения охладителя:
4.4.1. Таймер	настройка таймера задержки включения охладителя (время
_	«паузы» между отключением и включением охладителя)
4.4.1.1. Норма	время в минутах задержки включения охладителя после
-	отключения
4.4.1.2. Осталось	время в секундах, оставшееся до включения охладителя
4.4.2. Пож.откл	да/нет – если да, охладитель отключается при срабатывании
	датчика пожарной аварии
4.4.3. конт.	нет/либо номер контрольного контакта супервизора объекта (с/в
	о.), либо номер контрольного контакта контроллера (основн.)
4.5. Проблемы	подменю аварий охладителя
 Пельтье 	Подменю устройств на модулях Пельтье
5.1. Кол-во	Количество контроллеров модулей Пельтье
5.2. Секций	Количество сборок, подключенных к 1 контроллеру
5.3. Выборочно\X	подменю параметров каждого модуля Пельтье
5.3.1. Связь	есть/нет – наличие на данный момент связи с контроллером
3.3.1. СБАЗБ	модуля Пельтье
5.3.2. Статус	Текущее состояние модуля Пельтье:
3.3.2. Clarye	«не определен» - нет связи;
	«не определен» - нет связи, «нагрев» - режим обогрева внутреннего объема
	«нагрев» - режим обогрева внутреннего объема «охлаждение» - режим охлаждения внутреннего объема
	«теплообменник» - нагрев или охлаждение в режиме
	теплообменника – энергосберегающий режим, включается если
	позволяет внешняя температура
5.3.3. Охлаждение	подменю параметров охлаждения модуля Пельтье
5.3.3.1. Вкл при	Температура включения охлаждения
5.3.3.2. Мощность	1 71
	подменю мощности охлаждения модуля Пельтье Текущая мощность, в % от максимальной, потребляемая для
5.3.3.2.1. Сейчас	
5 2 2 2 2 Daywaya	охлаждения
5.3.3.2.2. Вручную	Включение модулей Пельтье на охлаждение вручную
5.3.4. Harpes	подменю параметров нагрева модуля Пельтье
5.3.4.1 Вкл при	Температура включения нагрева
5.3.4.2. Мощность	подменю мощности нагрева модуля Пельтье, аналогично п. 5.3.3.2
5.3.5. Внутр.вент	подменю параметров внутренних вентиляторов модуля Пельтье
5.3.5.1. Мощность	подменю мощности, потребляемой внутренними вентиляторами,
7.0.4 D	аналогично п. 5.3.3.2
5.3.6. Внеш.вент	подменю параметров внешних вентиляторов модуля Пельтье
5.3.6.1. Мощность	подменю мощности, потребляемой внешними вентиляторами,
5.2.7. T	аналогично п. 5.3.3.2
5.3.7. Температуры	Подменю просмотра температур модулей Пельтье
5.3.7.1. Воздуха	Подменю температур воздуха
5.3.7.2. Радиаторов	Подменю температур радиаторов
5.3.8. Блокировка	Подменю блокировки включения модулей Пельтье
5.3.8.1. Пож.отключ	Наличие или отсутствие отключения модуля Пельтье при пожаре

Таблица А11 - Меню «Шкаф» (продолжение)

Наименование пункта	Описание
5.3.8.2. конт.	Отключение модуля Пельтье при срабатывании контрольного
	контакта
6. Пож.отключ	подменю настройки длительности пожарного отключения
6.1. Длит.	продолжительность (в минутах) отключения по срабатыванию
	датчика пожарной аварии
6.2. Осталось	время в секундах, оставшееся до включения после отключения по
	сигналу датчика пожарной аварии
6.3. Реле	подменю настроек реле, аналогично подменю 2.2.3

АЗ.8 «---СВЯЗЬ---» - меню удаленного мониторинга.

В разделе меню «СВЯЗЬ» производятся настройки контроллера, необходимые для установки связи с компьютером для удаленного мониторинга и удаленной настройки системы питания.

Таблица A12 - Меню «Связь»

Наименование пункта	Описание	
1. Канал	канал внешнего доступа:	
	«Ethernet» - связь по локальной компьютерной сети с	
	возможным выходом в Интернет;	
	«USB» – связь через интерфейс USB;	
	«GSM» - связь через GSM адаптер по сети GPRS	
2. IP	подменю настроек параметров ІР соединения. Данное	
	подменю может быть активизировано только при выбранном	
	канале доступа Ethernet или GSM	
2.1. Адрес	ІР адрес контроллера	
2.2. Маска	маска подсети	
2.3. Шлюз	ІР адрес шлюза	
2.4. МАС адрес	просмотр и редактирование МАС адреса	
2.5. Менеджер	подменю настроек для связи с Power System Manager:	
2.5.1. Порт	порт (по умолчанию 1005)	
2.5.2. Протокол	протокол обмена данными: TCP, UDP (по умолчанию UDP)	
2.6. Web	подменю настроек связи для web-интерфейса:	
2.6.1. Порт	порт (по умолчанию 80)	
2.6.2. Протокол	протокол обмена данными: TCP, UDP (по умолчанию TCP)	
2.7. SNMP	подменю настроек для протокола SNMP:	
2.7.1. Порт	порт (по умолчанию 161)	
2.7.2. Протокол	протокол обмена данными: TCP, UDP (по умолчанию UDP)	
2.7.3. Язык	Русский\Английский – язык SNMP извещений и переменных	
2.7.4. Ед.измер	Наличие\отстутствие единиц измерений данных,	
	передаваемых по протоколу SNMP	
2.7.5 Comm(R)	Сообщество (community) для чтения (read) данных по SNMP	
2.7.6 Comm(W)	Сообщество (community) для записи (write) данных по SNMP	
2.7.7. Traps	подменю настройки параметров рассылки извещений:	
2.7.7.1. Кол-во	Количество адресов для рассылки SNMP извещений	
2.7.7.2. Период	Временной интервал в минутах для повторной отправки	
	извещений. Если установлено значение «0», извещение об	
	аварии отправляется 1 раз при возникновении аварии	
2.7.7.3. Выборочно	подменю настройки параметров (ІР-адрес и порт) для	
	каждого SNMP клиента	
2.8. Загрузчик	подменю настройки параметров загрузчика	

Таблица A12 - Меню «Связь» (продолжение)

	еню «Связь» (продолжение)		
Наименование пункта	Описание		
2.9. Сброс	подменю настройки сброса адаптера		
2.10. Откат	Время в секундах до отката сетевых настроек при их		
	внешнем изменении и отсутствии обращений по сети. При		
	изменении параметров связи по внешнему протоколу		
	(SNMP, Manager) и отсутствии обращений к контроллеру по		
	новому IP-адресу, порту, в течение данного времени, будут		
	возвращены предыдущие значения параметров		
3. GSM	подменю настроек параметров GSM соединения. Данное подменю может быть активизировано только при выбранном		
	канале доступа GSM.		
3.1. Адрес	IP адрес контроллера, полученный при подключении к сети GPRS		
3.2. Статус	Указывает текущее состояние соединения. Может		
	принимать следующие значения:		
	0 – пассивное состояние после перезапуска.		
	1 – запуск процесса регистрации		
	2 – регистрация в сети завершена		
	3 – начало IP регистрации		
	4 – GPRS барьер открыт для регистрации		
	5 – имя APN введено		
	6 – введен User Name		
	7 – введен Password		
	8 – GPRS барьер запущен		
	9 – Получен присвоенный ІР Адрес		
	10 – Ожидание входящих сообщений		
	11 – Обмен данных		
3.3. Сигнал	Уровень сигнала от 0 до 31		
3.4. Опер.	Оператор связи		
3.5. Регистрация	Параметры регистрации в сети (по умолчанию установлены		
	параметры для МТС Центрального региона)		
3.5.1. APN name	Имя точки доступа		
3.5.2. Usr name	Имя пользователя		
3.5.3. Password	Пароль		
3.6. DynDNS	Параметры сервера динамической адресации		
3.6.1. Разрешен	Разрешен\неразрешен доступ к серверу динамической		
	адресации		
3.6.2 Статус	Указывает текущее состояние процесса регистрации DNS		
	имени контроллера на сервере динамической адресации.		
	Принимает состоянии - 05. Значение «5» соответствует		
	подтверждению о регистрации DNS имени контроллера.		
3.6.3. Server	DNS имя сервера динамической адресации		
3.6.4. Host	DNS имя, ассоциированное с контроллером		
3.6.5. User	Имя пользователя сервера динамической адресации		
3.6.5. Passw	Пароль пользователя сервера динамической адресации		
3.7. Reset	Перезапуск GSM адаптера для достоверного применения		
	измененных параметров		
3.8. Тест	Имя или IP адрес сервера для проверки наличия связи		
4. Пароль	Пароль для внешнего изменения настроек. По умолчанию		

Таблица A12 - Меню «Связь» (продолжение)

Наименование пункта	Описание
5. Версии	версия протокола связи Штиль, программы-загрузчика и
	Ethernet адаптера
5.1. Менеджер	версия протокола связи Штиль
5.2. Загрузчик	версия программы-загрузчика Штиль
5.3. Адаптер	Версия Ethernet адаптера
6. RX: x TX: x	отображает текущий обмен пакетами

АЗ.9 Проверка, настройка и использование GSM адаптера

- 1. Подключить антенну к GSM адаптеру
- 2. Установить в GSM адаптер SIM карту MTC с подключенной услугой RealIP
- 3. В меню контроллера Связь\GSM\Статус дождаться установления статуса 10.
- 4. В меню контроллера Связь\GSM\Адрес будет указан полученный IP адрес.

Ввести этот адрес в настройках соединения Power System Manager. Дождаться установления соединения Power System Manager с контроллером.

- 5. В программе Power System Manager окне «Параметры» открыть вкладку «GSM». Ввести параметры сервера динамической адресации, сохранить параметры.
- 6. В программе Power System Manager в параметрах соединения ввести DNS имя, ассоциированное с контроллером. Дождаться установления соединения Power System Manager с контроллером.

АЗ.10 «---ОПЦИИ---» - меню дополнительных возможностей.

Таблица A13 - Меню «Опции»

Наименование пункта	Описание		
1. Дата и время	меню установки даты и времени часов реального времени.		
	Содержит пункты «День», «Месяц», «Год», «Час», «Минута».		
	Для сохранения введенных изменений необходимо выбрать		
	пункт «Сохранить?» и установить значение «Да».		
2. Контр.конт	подменю настроек контрольных контактов:		
2.1. Назначение	назначение контрольных контактов:		
	возможные варианты назначений контрольных контактов		
	приведены в таблице А14		
2.2. Полярность	Подменю полярности контрольных контактов. Каждый		
2.2. Полирноств	контрольный контакт может иметь полярность:		
	Н\О – нормально открытый, или		
	Н/3 – нормально закрытый.		
	«Нормально закрытый» означает, что при отсутствии аварии		
	контакт должен быть замкнут, соответственно «нормально		
	открытый» контакт при аварии разомкнут		
2.3. Реакция	время реакции контроллера на срабатывание контрольного		
	контакта (задается для каждого назначенного контрольного		
	контакта)		
2.4. Удержание	время удержания реакции на срабатывание контрольного		
	контакта (задается для каждого назначенного контрольного		
	контакта)		
3. Н/О нагрузка	подменю управления отключением неосновной нагрузки (при		
	наличии соответствующего контактора):		
3.1. Иоткл	Напряжение отключения неосновной нагрузки		
3.2. Ивкл	Напряжение включения неосновной нагрузки		
3.3. Наличие	Да\нет – наличие неосновной нагрузки в системе;		

Таблица A13 - Меню «Опции» (продолжение)

	Меню «Опции» (продолжение)	
Наименование пункта	Описание	
3.4. Реле	Подменю управления реле неосновной нагрузки (аналогично 2.2.3 таблицы A 11)	
4. Журн.событий	подменю журнала событий. В журнале фиксируется в	
	энергонезависимой памяти последние 250 событий изменения	
	режимов, возникновения проблем (аварийные ситуации) и их	
	восстановления. Содержит следующие пункты:	
4.1. События	подменю просмотра сообщений журнала событий	
4.2. Очистить?	процедура полной очистки журнала. Доступно только при	
	уровне доступа «Техн.». Все необходимые настройки	
	производятся на заводе-изготовителе	
5. Звук	разрешение звукового сигнала при обнаружении проблемы	
6. Калибровка	подменю калибровки. Доступно только при уровне доступа	
or comments of the comments of	«Техн.». Все необходимые настройки производятся на заводе-	
	изготовителе	
7. Прочее	подменю прочих настроек. Доступно только при уровне	
7. Tipo 100	доступа «Техн.». Все необходимые настройки производятся на	
	заводе-изготовителе	
8. Авар.сообщения	Подменю аварийных сообщений	
8.1. Сброс	Сброс текущих аварийных сообщений	
8.2. Приоритеты	Подменю настройки приоритетов аварийных сообщений. По	
умолчанию все аварийные сообщения имеют высший		
	умолчанию все аварииные сообщения имеют высший приоритет «1»	
O A pop recytrorery	1 1	
9. Авар.контакты	подменю настройки аварийных «сухих» контактов контроллера	
9.1. Кол-во	Количество аварийных контактов (18, по умолчанию 4)	
9.2. Выборочно	Опции для каждого контакта	
9.2.1. Назначение	назначение аварийных «сухих контактов» контроллера. По	
	умолчанию установлено:	
	1 контакт – общая авария	
	2 контакт – отказ выпрямителей	
	3 контакт – разряд батареи	
	4 контакт –	
9.2.2. Полярность	полярность аварийных «сухих» контактов	
9.2.3. Номер	номер контрольного контакта контроллера или супервизора	
контакта	объекта, по сигналу которого будет формироваться сигнал на	
	соответствующем аварийном контакте (при заданном	
	параметре «контрольный контакт»)	
9.2.4 Реле \Х	Выбор реле в качестве аварийного контакта и его параметров	
9.2.4.1 Выбор	Выбор физического реле для аварии:	
	контроллер – А1А4;	
	контроллер – 16;	
	c/B o - 18;	
	допускается использовать:	
	контроллер – А1А4;	
	с/в о – 58	
9.2.4.2. Реж.реле	Режим реле: «авто» - управляется контроллером, «вкл» -	
1	включить вручную, «откл» - отключить вручную	
9.2.4.3. Состояние	Текущее состояние реле 0 – отключено, 1 - включено	
	1 - 1-1, — to to to to the period of the period to the per	

Таблица A13 - Меню «Опции» (продолжение)

	Меню «Опции» (продолжение)		
Наименование пункта	Описание		
10.1. Наличие	да/нет		
10.2. Поток	скорость передачи данных (*)		
10.3. Бит	количество бит в байте (*)		
10.4. Стоп бит	количество бит останова (*)		
10.5. Контр.чет.	наличие контроля четности (*)		
10.6. Таймаут	время ожидания ответа		
11. Компараторы	Подменю настройки параметров логических компараторов		
11.1. Кол-во	Количество логических компараторов (06)		
11.2. Выборочно\Х	Подменю настройки параметров каждого логического		
11 2 1 11	компаратора		
11.2.1. Предмет	Параметр, для которого настраивается компаратор. Варианты		
	выбора:		
	- напряжение DC – постоянное напряжение в системе питания;		
11.22.11	- ток батареи.		
11.2.2. Направл.	Условие срабатывания: выше\ниже при превышении		
11.2.2.3	параметром уровня срабатывания или наоборот		
11.2.3. Вкл	Уровень включения компаратора		
11.2.4. Откл	Уровень отключения компаратора		
11.2.5. Реле	Подменю назначения и управления исполнительным реле		
	компаратора		
12. Лог.реле			
12.1. Кол-во	Количество логических реле (06)		
12.2. Выборочно\Х	Подменю настройки параметров каждого логического реле		
12.3. Операнд1	Подменю параметров 1-го операнда		
12.3.1. Инверсия	Наличие или отсутствие инверсии операнда		
12.3.2. Предм.	Выбор типа сигнала, выступающего в качестве операнда.		
	Варианты выбора:		
	- логический 0,		
	- логическая 1,		
	- термореле,		
	- неприоритетная нагрузка,		
	- таймер,		
	- пожар,		
	- контрольный контакт с/в/о (супервизора объекта),		
	- контрольный контакт (контроллера),		
	- компаратор,		
	- логическое реле.		
12.3.3. Индекс	Номер сигнала (имеет значение для термореле, таймеров,		
	контрольных контактов, компараторов и логических реле)		
12.4. Действие	Логическая операция: И, ИЛИ, !(ИЛИ)		
12.5. Операнд2	Подменю параметров 2-го операнда (аналогично п.12.3)		
12.6. Инверсия	Наличие или отсутствие инверсии выражения		
12.7. Реле	Подменю назначения и управления исполнительным реле		
	логического реле		
13. ИБП	Подменю параметров источников бесперебойного питания		
13.1 Наличие	Есть\нет – наличие ИБП в системе		
	Подменю параметров адаптера ИБП		
13.2. Адаптер 13.3. Число фаз	Подменю параметров адаптера ИБП Количество фаз (1/3) ИБП		

А4 Оптимизация мощности выпрямителей

мощности выпрямителей может Оптимизация применяться системах электропитания постоянного тока или комбинированных системах, в которых установлены выпрямители, поддерживающие данную опцию (Тусо CP1800, Emerson R48-1000). Целью оптимизации является экономия ресурса выпрямителей и снижение уровня шума работающей системы. Целесообразно использовать оптимизацию при нагрузке системы менее 20% от суммарной номинальной мощности установленных в системе выпрямителей. Настраиваемые параметры оптимизации мощности выпрямителей указаны в таблице Аб.

Оптимизация мощности выпрямителей происходит следующим образом. Если мощность, потребляемая нагрузкой, меньше значения, устанавливаемого параметром «Міп.нагр» (по умолчанию – 20%), начинается отключение выходов выпрямителей от нагрузки (перевод в «спящий» режим). Выпрямители отключаются последовательно по одному до тех пор, пока мощность, потребляемая нагрузкой, не превысит 20% от номинальной мощности оставшихся включенными выпрямителей. Параметр «Min.кол» устанавливает минимальное количество выпрямителей, которые должны оставаться включенными. Если параметр «Міп.кол» имеет значение 2, в процессе оптимизации не могут остаться подключенными менее 2 выпрямителей. Если произойдет увеличение нагрузки выше параметра «Мах.нагр» (по умолчанию 40%), например, в результате начала заряда батарей, все «спящие» выпрямители включатся. Для равномерного расходования ресурса выпрямителей применяется ротация «спящих» выпрямителей. При этом сначала производится включение одного из «спящих» выпрямителей, затем отключение Период работавшего выпрямителя. ротации устанавливается соответствующим параметром (по умолчанию 2 часа).

А5 Тест емкости батарей

Тест емкости производится путем разряда батареи номинальным заданным током (параметр «Ток») до заданного уровня напряжения (параметр «Напряж.»).

Тест может быть начат либо принудительно, вручную, либо автоматически, с заданным временным интервалом (параметр «Интервал»). Для ручного запуска теста, необходимо выбрать пункт меню «Начать?» и ввести значение «Да».

Во время теста на контроллере будет мигать желтый светодиод, а на дисплее в основном режиме отображения данных в левом верхнем углу, данный режим будет отображаться как «TCP» (Test CaPacity).

Параметры тестирования необходимо предварительно настроить.

Номинальный ток разряда (параметр «I разр.») должен быть гарантированно меньше минимального тока нагрузки, в противном случае, система не сможет его обеспечить, поскольку разряд батареи происходит исключительно в нагрузку.

Результаты теста онжом наблюдать В разделе меню «Батареи/Тест емкости/Результат».

После завершения разряда активизируется процесс восстановления заряда батарей. При этом режим системы будет отображаться в левом верхнем углу как «TRC» (Test ReCovery).

Тест может производиться двумя способами.

Частичный разряд с относительной оценкой.

Данный вид теста предполагает частичный, порядка 30%, разряд аккумуляторных батарей, при этом в любой момент времени сохраняется, по крайней мере, 70% заряда батарей, что обеспечивает бесперебойность питания в случае пропадания сетевого напряжения. Оценка состояния батареи производится по степени сокращения времени очередного разряда по отношению к первому тесту, когда батарея была новая. Если время разряда сократится ниже установленной нормы (параметр «Норма» - по умолчанию – 70%), то будет сформировано аварийное сообщение о недостаточной емкости: «Недост.емк.бат.». Для 48-вольтовой батареи напряжение разряда равное 48,5 В обеспечивает приблизительно 30% разряд.

Для проведения таких тестов параметр «Метод» должен иметь значение «Относит.».

Для активизации этого теста, после установки свежей батареи, необходимо выбрать пункт меню: «Батарея/Новая» и установить значение «Да». После этого, через некоторое время, будет автоматически произведен первый аттестующий тест, длительность которого будет использоваться в качестве базового для оценки состояния батареи при последующих тестах.

По результату очередного теста формируется параметр «Запас», который показывает степень износа батареи. При этом при длительности разряда, равной длительности первого, аттестующего разряда запас будет равен 100%, а при уменьшении разряда до заданной нормы – 0%.

Например, если установлены следующие параметры:

- номинальная емкость батареи установлена 105 А*ч,
- ток разряда 10% от емкости.
- напряжение разряда 48,5 В
- норма 70%.

Если первый, аттестующий разряд свежей батареи до 48,5 В длился 200 минут, то при длительности очередного разряда в 200 минут параметр «Запас» будет равен 100%, при длительности 140 минут – 0%, а при длительности в 170 минут (середина между 140 и 200) – соответственно 50%.

Абсолютный метод. С полным разрядом и измерением абсолютной емкости.

ВНИМАНИЕ!

Данный вид теста предполагает полный разряд батареи, поэтому не применим непосредственно в системе бесперебойного питания, поскольку к концу теста система останется без резервной энергии. В связи с этим данный метод применяется только в автономных устройствах тестирования батарей на базе данного контроллера.

Для проведения таких тестов параметр «Метод» должен иметь значение «Абсолют.».

Напряжение разряда (параметр «Напряж.») должно соответствовать уровню полного разряда (для 48-вольтовой батареи – это порядка 43-44 В). Для проведения многоциклового теста с разрядом и последующим зарядом соответственно необходимо выставить число циклов (параметр «Число циклов»).

Аб Тест мощности батарей

Управление тестом «Батарея\Тест осуществляется через раздел меню мощности...».

Тест предназначен для безопасной оценки возможности батареи обеспечивать питание нагрузки в случае пропадания сетевого напряжения. При тесте работающие выпрямители плавно опускают свое рабочее напряжение до заданного уровня (параметр «Напряж.», по умолчанию, для 48-вольтовых систем - это 48 В). При этом при наличии батарей достаточной мощности, должно произойти перераспределение тока нагрузки от выпрямителей на батарею. Если такого перераспределения не произойдет, то в конце теста будет сформировано аварийное сообщение «Нет мощности батареи».

Тест мощности батарей является кратковременным (около 2-х минут) и не приводит к заметному разряду аккумуляторных батарей. Результаты последнего теста можно наблюдать в разделе «Батареи/Тест мощности/Результат»

А7 Назначение контрольных контактов (в меню «Опции»)

Возможные варианты назначений контрольных контактов приведены в таблице А14. Типовое назначение контрольных контактов для систем электропитания постоянного тока и комбинированных систем электропитания приведено в таблице А15

Таблица А14 – Варианты назначения контрольных контактов

Обозначение	Назначение	
«Не используется»	не используется	
«Входн.QF(AC)»	срабатывание входного автомата защиты	
«Контактор АБ 1»	срабатывание контактора батареи 1	
«Контактор АБ 2»	срабатывание контактора батареи 2	
«Предохранитель АБ	обрыв предохранителя батареи 1	
1»		
«Предохранитель АБ	обрыв предохранителя батареи 2	
2»		
«Выходной QF1(DC)»	срабатывание выходного автомата защиты 1	
«Выходной QF2(DC)»	срабатывание выходного автомата защиты 2	
«Выходной QF3(DC)»	срабатывание выходного автомата защиты 3	
«Контактор	контактор неосновной нагрузки	
неосн.нагр»		
«Блокировка LVD»	блокировка LVD	
«Пожар»	срабатывание датчика пожарной сигнализации	
«Задымление 1»	срабатывание датчика задымления	
«Дверь 1»	срабатывание датчика двери 1	
«Дверь 2»	срабатывание датчика двери 2	
«Фидер 1»	подключение\отключение первого фидера	
«Фидер 2»	подключение отключение второго фидера	

Таблица А15 - Типовое назначение контрольных контактов

№ контрольного контакта	Назначение	Полярность
1	Не используется	-
2	Контактор батареи 1	н/3
3	Контактор батареи 2	н/3
4	Предохранитель батареи 1	н/3
5	Предохранитель батареи 2	Н/3
6	Контактор неосновной нагрузки	н/3
7	Не используется	-
8	Блокировка LVD	н/о

Возможные варианты назначений контрольных контактов супервизора объекта приведены в таблице А16.

Таблица А16 - Варианты назначений контрольных контактов супервизора

Обозначение	Назначение
«He	не используется
используется»	
«Не определен»	не задано назначение контрольного контакта (**)
«Дверь шкафа 1»	датчик открытия двери (первой, при наличии нескольких дверей в шкафу)
«Дверь шкафа 2»	датчик открытия второй двери (при наличии нескольких дверей в шкафу)
«Дверь шкафа 3»	датчик открытия третьей двери (при наличии нескольких дверей в шкафу)
«Задымление 1»	датчик задымления (первый, при наличии нескольких датчиков
	задымления)
«Задымление 2»	датчик задымления второй (при наличии нескольких датчиков
	задымления)
«Задымление 3»	датчик задымления третий (при наличии нескольких датчиков
	задымления)
«Затопление 1»	датчик затопления (первый, при наличии нескольких датчиков
	затопления)
«Затопление 2»	датчик затопления второй (при наличии нескольких датчиков затопления)

Таблица А16 - Варианты назначений контрольных контактов супервизора (продолжение)

Обозначение	Назначение	
«Затопление 3»	датчик затопления третий (при наличии нескольких датчиков	
	затопления)	
«Неиспр.кондиционера 1»	датчик аварии кондиционера (первый, при наличии нескольких	
	кондиционеров)	
«Неиспр.кондиционера 2»	датчик аварии кондиционера (второй, при наличии нескольких	
	кондиционеров)	
«Пожар»	пожарный датчик	
«Фидер 1»	состояние фидера 1 (при условии наличия подключенного к	
	системе устройства АВР)	
«Фидер 2»	состояние фидера 2 (при условии наличия подключенного к	
	системе устройства АВР)	
«Удары»	датчик удара	
«Дверь помещения»	датчик двери помещения	
«Система пожаротушения»	датчик срабатывания системы пожаротушения	
«Состояние ИБП»	сигнал состояния источника бесперебойного питания	
	(норма\байпас)	
«Неисправность ИБП»	сигнал о неисправности ИБП	
«Авария ИБП»	сигнал об аварии ИБП	
«Разряд батареи ИБП»	сигнал о разряде батареи ИБП	
«Входное напряжение	сигнал об отсутствии входного напряжения ИБП	
ИБП»		

(**) Назначение контрольного контакта может быть установлено пользователем в меню «Открыть -> Редактор контрольных контактов» программы Power System Manager

Внимание! После перепрограммирования контроллера назначение контрольных контактов возвращается к настройкам "по умолчанию", сделанным на заводе - изготовителе.

А 8 Мониторинг через программу Power System Manager

Контроллер PSC-200 обеспечивает 2 варианта подключения к компьютеру. Аппаратно реализованы интерфейсы: USB, Ethernet и GSM. Разъем USB выведен на лицевую панель контроллера. Он применяется для внешнего мониторинга и доступа к изменению параметров, для работы пункта контроля и управления вблизи от установки питания, либо для настройки системы с использованием переносного компьютера. При этом необходимо в пункте меню контроллера «Связь\Канал» выбрать значение «USB».

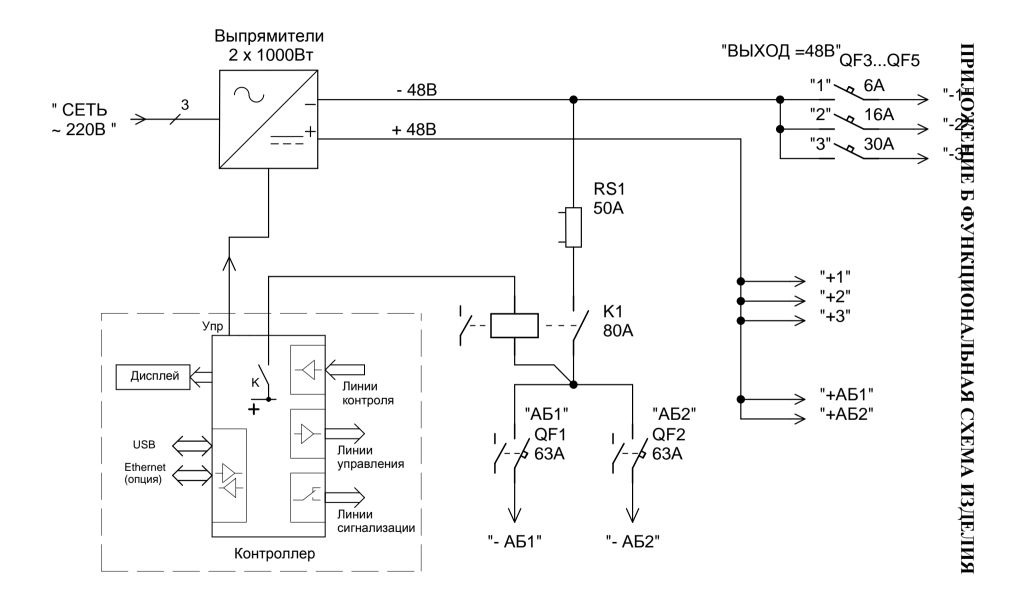
Удаленный мониторинг может быть установлен через Ethernet (при наличии соответствующей аппаратной опции). Аппаратно связь осуществляется через Ethernet адаптер Штиль.

Для обеспечения связи по каналу Ethernet в пункте меню «Связь\Канал» необходимо выбрать значение «Ethernet» и произвести необходимые настройки в подменю «Связь\Ethernet...». Необходимо выставить значения IP адреса и порта. Должен быть выбран «TCP» или «UDP».

Удаленный мониторинг может быть установлен по каналу GSM (при наличии соответствующей аппаратной опции). Для обеспечения связи по сети GPRS в меню «Связь\Канал» необходимо выбрать значение «GSM» и произвести необходимые настройки (см. п. А3.8).

В настройках соединения в программе Power System Manager должен быть установлен такой же IP-адрес и порт, как в контроллере.

ВНИМАНИЕ - КАНАЛ СВЯЗИ, УСТАНОВЛЕННЫЙ В МЕНЮ «СВЯЗЬ\КАНАЛ», ДОЛЖЕН СООТВЕТСТВОВАТЬ КАНАЛУ СВЯЗИ, УСТАНОВЛЕННОМУ В ПРОГРАММНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ! ПОСЛЕ ВЫБОРА КАНАЛА СВЯЗИ НЕОБХОДИМО ВЫЙТИ ИЗ ДАННОГО РАЗДЕЛА МЕНЮ!



приложение в заводские настройки изделия

Параметр	Значение
СТАТУС	
Дежурное напряжение	54,6 V
Ток перегрузки	40 A
Нижний предел напряжения	50,0 V
Верхний предел напряжения	57,0 V
Тип датчика температуры	KTY81-110
ВЫПРЯМИТЕЛИ	
Тип	R48-1000 (48V/1000W)
Номинальное количество	2 (1*)
Максимальный адрес	2
Верхний предел напряжения	62,0
ОПТИМИЗАЦИЯ МОЩНОСТИ ВЫПРЯМИТЕ	лей
Наличие	нет
ИНВЕРТОРЫ	
Тип	
Номинальное количество	0
БАТАРЕИ	
Количество шунтов	1
Напряжение отключения	43,0 B
Напряжение подключения	45,0 B
Предупреждение о возможном отключении	46,0 B
Наличие датчика температуры	есть
Датчик температуры 1	блок 1
Датчик температуры 2	блок 2
Термокомпенсация	3,0 мB/ ⁰ C/ Эл
Нижний предел термокомпенсации	0 ° C
Верхний предел термокомпенсации	50 °C
Напряжение выравнивания	56,0 B
Время выравнивания	10 ч
Время для начала выравнивания	10 мин
Емкость	17 А*ч
Заряд	10 % от емкости
Номинальное напряжение шунта	75 мВ
Номинальный ток шунта	75 A
Контактор (LVD)	есть
Номинальный ресурс	5 лет

^{* -} если в изделии установлен 1 выпрямитель

ТЕСТ ЕМКОСТИ БАТАРЕЙ Разрешен Напряжение разряда 10 % от емкости Норма потери емкости Периодичность Контактор доп. нагрузки Метод Число циклов ТЕСТ МОЩНОСТИ БАТАРЕЙ Разрешен Напряжение выпрямителей Напряжение выпрямителей Количество Контактор доб	Параметр	Значение
Разрешен нет Напряжение разряда 48,5 B Ток разряда 10 % от емкости Норма потери емкости 70 % Периодичность 30 дней Контактор доп. нагрузки нет Реле контактора доп. нагрузки контроллер Метод относительный Число циклов 1 ТЕСТ МОЩНОСТИ БАТАРЕЙ Разрешен Нет Напряжение выпрямителей 48,0 B Минимальный ток 5 A Периодичность 7 дней СУПЕРВИЗОРЫ БАТАРЕЙ Количество 0 КОНТРОЛЬНЫЕ КОНТАКТЫ #1 Назначение не используется Полярность н/з Время реакции 2,0 с Время реакции 1,0 с #3 Назначение не используется Полярность н/з Время реакции 1,0 с #3 Назначение не используется		
Ток разряда 10 % от емкости Норма потери емкости 70 % Периодичность 30 дней Контактор доп. нагрузки нет Реле контактора доп. нагрузки контроллер Метод относительный Число циклов 1 ТЕСТ МОЩНОСТИ БАТАРЕЙ Разрешен Нет Напряжение выпрямителей 48,0 В Минимальный ток 5 А Периодичность 7 дней СУПЕРВИЗОРЫ БАТАРЕЙ О Количество 0 КОНТРОЛЬНЫЕ КОНТАКТЫ Назначение не используется Полярность н/3 Время реакции 2,0 с Время удержания реакции 1,0 с #3 Назначение не используется Полярность н/3 Время реакции 2,0 с Время реакции 2,0 с		нет
Ток разряда 10 % от емкости Норма потери емкости 70 % Периодичность 30 дней Контактор доп. нагрузки нет Реле контактора доп. нагрузки контроллер Метод относительный Число циклов 1 ТЕСТ МОЩНОСТИ БАТАРЕЙ Разрешен Нет Напряжение выпрямителей 48,0 В Минимальный ток 5 А Периодичность 7 дней СУПЕРВИЗОРЫ БАТАРЕЙ О Количество 0 КОНТРОЛЬНЫЕ КОНТАКТЫ Назначение не используется Полярность н/3 Время реакции 2,0 с Время удержания реакции 1,0 с #3 Назначение не используется Полярность н/3 Время реакции 2,0 с Время реакции 2,0 с	1	48,5 B
Норма потери емкости 70 % Периодичность 30 дней Контактор доп. нагрузки нет Реле контактора доп. нагрузки контроллер Метод относительный Число циклов 1 ТЕСТ МОЩНОСТИ БАТАРЕЙ Нет Напряжение выпрямителей 48,0 В Минимальный ток 5 А Периодичность 7 дней СУПЕРВИЗОРЫ БАТАРЕЙ Количество 0 КОНТРОЛЬНЫЕ КОНТАКТЫ #1 Назначение не используется Полярность н/3 Время удержания реакции 2,0 с Время удержания реакции 2,0 с Время удержания реакции 1,0 с #3 Назначение не используется Полярность н/3 Время реакции 2,0 с		10 % от емкости
Периодичность 30 дней Контактор доп. нагрузки нет Реле контактора доп. нагрузки контроллер Метод относительный Число циклов 1 ТЕСТ МОЩНОСТИ БАТАРЕЙ Разрешен Нет Напряжение выпрямителей 48,0 В Минимальный ток 5 А Периодичность 7 дней СУПЕРВИЗОРЫ БАТАРЕЙ Количество КонтРОЛЬНЫЕ КОНТАКТЫ #1 Назначение не используется Полярность н/3 Время удержания реакции 2,0 с Время реакции 2,0 с Время удержания реакции 1,0 с #3 Назначение не используется Полярность н/3 Время реакции 1,0 с #3 Назначение не используется Полярность н/3 Время реакции 2,0 с		
Контактор доп. нагрузки нет Реле контактора доп. нагрузки контроллер Метод относительный Число циклов 1 ТЕСТ МОЩНОСТИ БАТАРЕЙ Разрешен Нет Напряжение выпрямителей 48,0 В Минимальный ток 5 А Периодичность 7 дней СУПЕРВИЗОРЫ БАТАРЕЙ Количество 0 КОНТРОЛЬНЫЕ КОНТАКТЫ #1 Назначение не используется Полярность н/з Время реакции 2,0 с Время реакции 2,0 с Время реакции 2,0 с Время удержания реакции 1,0 с #3 Назначение не используется Полярность н/з Время реакции 2,0 с Время реакции 2,0 с		30 дней
Реле контактора доп. нагрузки контроллер Метод относительный Число циклов 1 ТЕСТ МОЩНОСТИ БАТАРЕЙ Разрешен Нет Напряжение выпрямителей 48,0 В Минимальный ток 5 А Периодичность 7 дней СУПЕРВИЗОРЫ БАТАРЕЙ Количество 0 КОНТРОЛЬНЫЕ КОНТАКТЫ Назначение не используется Полярность н/з Время реакции 2,0 с время удержания реакции 1,0 с #2 Назначение Контактор АБ1 Полярность н/з Время реакции 2,0 с Время удержания реакции 1,0 с #3 Назначение не используется Полярность н/з Время реакции 2,0 с		
Метод относительный Число циклов 1 ТЕСТ МОЩНОСТИ БАТАРЕЙ Разрешен Нет Напряжение выпрямителей 48,0 B Минимальный ток 5 A Периодичность 7 дней СУПЕРВИЗОРЫ БАТАРЕЙ Количество 0 КОНТРОЛЬНЫЕ КОНТАКТЫ #1 Назначение не используется Полярность н/з Время реакции 2,0 с Время реакции 2,0 с Время реакции 2,0 с Время удержания реакции 1,0 с #3 Назначение не используется Полярность н/з Время реакции 2,0 с		контроллер
Число циклов 1 ТЕСТ МОЩНОСТИ БАТАРЕЙ Разрешен Нет Напряжение выпрямителей 48,0 В Минимальный ток 5 А Периодичность 7 дней СУПЕРВИЗОРЫ БАТАРЕЙ Количество 0 КОНТРОЛЬНЫЕ КОНТАКТЫ #1 Назначение не используется Полярность н/з Время реакции 2,0 с Время удержания реакции 2,0 с Время реакции 2,0 с Время удержания реакции 1,0 с #3 Назначение не используется Полярность н/з Время реакции 2,0 с		
ТЕСТ МОЩНОСТИ БАТАРЕЙ Разрешен Нет Напряжение выпрямителей 48,0 В Минимальный ток 5 А Периодичность 7 дней СУПЕРВИЗОРЫ БАТАРЕЙ Количество КОНТРОЛЬНЫЕ КОНТАКТЫ #1 Назначение не используется Полярность н/з Время реакции Время удержания реакции 1,0 с #2 Назначение Контактор АБ1 Полярность н/з Время реакции Время реакции 2,0 с Время удержания реакции 1,0 с #3 Назначение не используется Полярность н/з Время удержания реакции 1,0 с #3 Назначение не используется Полярность Время реакции 1,0 с		1
Напряжение выпрямителей 48,0 В Минимальный ток 5 А Периодичность 7 дней СУПЕРВИЗОРЫ БАТАРЕЙ Количество 0 КОНТРОЛЬНЫЕ КОНТАКТЫ #1 Назначение не используется Полярность н/з Время реакции 2,0 с Время удержания реакции 1,0 с #2 Назначение Контактор АБ1 Полярность н/з Время реакции 2,0 с Время удержания реакции 1,0 с #3 Назначение не используется Полярность н/з Время реакции 2,0 с		
Напряжение выпрямителей 48,0 В Минимальный ток 5 А Периодичность 7 дней СУПЕРВИЗОРЫ БАТАРЕЙ Количество 0 КОНТРОЛЬНЫЕ КОНТАКТЫ #1 Назначение не используется Полярность н/з Время реакции 2,0 с Время удержания реакции 1,0 с #2 Назначение Контактор АБ1 Полярность н/з Время реакции 2,0 с Время удержания реакции 1,0 с #3 Назначение не используется Полярность н/з Время реакции 2,0 с	Разрешен	Нет
Минимальный ток 5 A Периодичность 7 дней СУПЕРВИЗОРЫ БАТАРЕЙ Количество 0 КОНТРОЛЬНЫЕ КОНТАКТЫ #1 Назначение не используется Полярность н/з Время реакции 2,0 с Время удержания реакции 1,0 с #2 Назначение Контактор АБ1 Полярность н/з Время удержания реакции 1,0 с #3 Назначение не используется Полярность н/з Время реакции 2,0 с		48,0 B
СУПЕРВИЗОРЫ БАТАРЕЙ Количество		
СУПЕРВИЗОРЫ БАТАРЕЙ Количество КОНТРОЛЬНЫЕ КОНТАКТЫ #1 Назначение не используется Полярность н/з Время реакции 2,0 с Время удержания реакции 1,0 с #2 Назначение Контактор АБ1 Полярность н/з Время реакции 2,0 с Время удержания реакции 1,0 с #2 Назначение Контактор АБ1 Полярность н/з Время реакции 1,0 с #3 Назначение не используется Полярность н/з Время удержания реакции 1,0 с #3 Назначение не используется Полярность н/з	Периодичность	7 дней
КОЛИЧЕСТВО 0 КОНТРОЛЬНЫЕ КОНТАКТЫ #1 Назначение не используется Полярность н/з Время реакции 1,0 с #2 Назначение Контактор АБ1 Полярность н/з Время реакции 2,0 с Время удержания реакции 1,0 с #3 Назначение не используется Полярность н/з Время реакции 2,0 с	•	
КОНТРОЛЬНЫЕ КОНТАКТЫ #1 Назначение не используется Полярность н/з Время реакции 2,0 с Время удержания реакции 1,0 с #2 Назначение Контактор АБ1 Полярность н/з Время реакции 2,0 с Время удержания реакции 1,0 с #3 Назначение не используется Полярность н/з Время реакции 2,0 с	СУПЕРВИЗОРЫ БАТАРЕЙ	
#1 Назначение не используется Полярность н/з Время реакции 2,0 с Время удержания реакции 1,0 с #2 Назначение Контактор АБ1 Полярность н/з Время реакции 2,0 с Время удержания реакции 1,0 с #3 Назначение не используется Полярность н/з Время реакции 2,0 с	Количество	0
Назначениене используетсяПолярностьн/зВремя реакции2,0 сВремя удержания реакции1,0 с#2НазначениеКонтактор АБ1Полярностьн/зВремя реакции2,0 сВремя удержания реакции1,0 с#3Назначениене используетсяПолярностьн/зВремя реакции2,0 с	КОНТРОЛЬНЫЕ КОНТАКТЫ	
Полярность н/3 Время реакции 2,0 с Время удержания реакции 1,0 с #2 Назначение Контактор АБ1 Полярность н/з Время реакции 2,0 с Время удержания реакции 1,0 с #3 Назначение не используется Полярность н/з Время реакции 2,0 с	#1	
Время реакции 2,0 с Время удержания реакции 1,0 с #2 Назначение Контактор АБ1 Полярность н/з Время реакции 2,0 с Время удержания реакции 1,0 с #3 Назначение не используется Полярность н/з Время реакции 2,0 с	Назначение	не используется
Время реакции 2,0 с Время удержания реакции 1,0 с #2 Назначение Контактор АБ1 Полярность н/з Время реакции 2,0 с Время удержания реакции 1,0 с #3 Назначение не используется Полярность н/з Время реакции 2,0 с	Полярность	Н/3
Время удержания реакции 1,0 с #2 Назначение Контактор АБ1 Полярность н/з Время реакции 2,0 с Время удержания реакции 1,0 с #3 Назначение не используется Полярность н/з Время реакции 2,0 с		2,0 с
#2 Назначение Контактор АБ1 Полярность н/з Время реакции 2,0 с Время удержания реакции 1,0 с #3 Назначение не используется Полярность н/з Время реакции 2,0 с		1,0 c
Полярность н/3 Время реакции 2,0 с Время удержания реакции 1,0 с #3 Назначение не используется Полярность н/з Время реакции 2,0 с		
Полярность н/3 Время реакции 2,0 с Время удержания реакции 1,0 с #3 Назначение не используется Полярность н/з Время реакции 2,0 с	Назначение	Контактор АБ1
Время удержания реакции 1,0 с #3 Назначение не используется Полярность н/з Время реакции 2,0 с		Н/3
#3 Назначение не используется Полярность н/з Время реакции 2,0 с	Время реакции	2,0 с
Назначение не используется Полярность н/з Время реакции 2,0 с	Время удержания реакции	1,0 c
Полярность н/з Время реакции 2,0 с	#3	
Время реакции 2,0 с	Назначение	не используется
	Полярность	Н/3
Время удержания реакции 1,0 с	Время реакции	2,0 с
	Время удержания реакции	1,0 c
#4		
Назначение Предохранитель АБ1	Назначение	Предохранитель АБ1
Полярность н/з	Полярность	H/3
Время реакции 2,0 с	•	2,0 c
Время удержания реакции 1,0 с	1 1	

Параметр	Значение
#5	
Назначение	не используется
Полярность	Н/3
Время реакции	2,0 с
Время удержания реакции	1,0 c
#6	
Назначение	не используется
Полярность	Н/3
Время реакции	2,0 с
Время удержания реакции	1,0 c
#7	
Назначение	Контактор неосн. нагрузки
Полярность	Н/3
Время реакции	2,0 с
Время удержания реакции	1,0 c
#8	
Назначение	Блокировка LVD
Полярность	н/о
Время реакции	2,0 c
Время удержания реакции	1,0 c
ЛОГИЧЕСКОЕ РЕЛЕ	
Количество	0
СИЛОВЫЕ РЕЛЕ	
Наличие строба	нет
Реле строба	Контроллер 4
АВАРИЙНЫЕ КОНТАКТЫ	
Количество	
Выборочно	
#1	
Назначение	Общая авария
Полярность	н/закрытый
Номер контрольного контакта	1
Реле	Контроллер А1

Параметр	Значение
#2	
Назначение	Разряд батареи
Полярность	н/закрытый
Номер контрольного контакта	1
Реле	Контроллер А2
#3	
Назначение	Отказ выпрямителя
Полярность	н/закрытый
Номер контрольного контакта	1
Реле	Контроллер А3
#4	
Назначение	Нет входного напряжения
Полярность	н/закрытый
Номер контрольного контакта	1
Реле	Контроллер А4