

УСТАНОВКА ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА

ДИ.Т2.040202-02.200.370

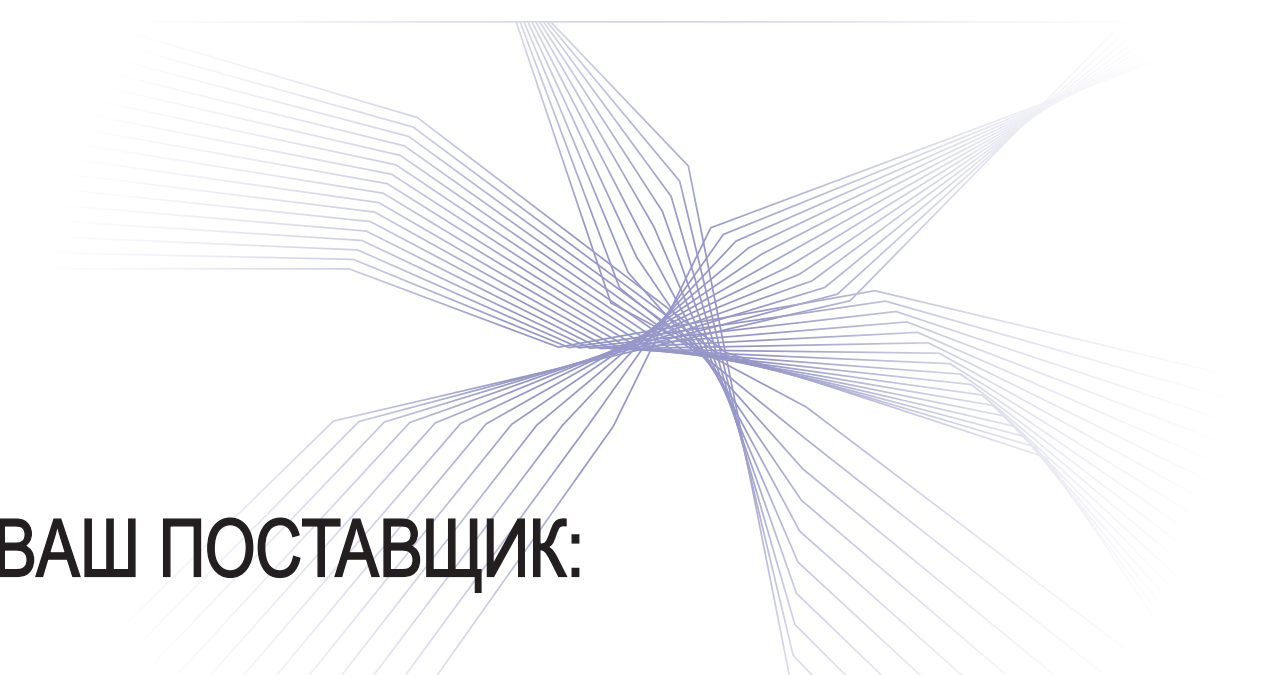


ЭПУ ИрДи серия PS48

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Санкт-Петербург

2025



ВАШ ПОСТАВЩИК:



Спасибо за выбор оборудования “ИрДи серия PS48”
Пожалуйста внимательно ознакомьтесь
с настоящим руководством по эксплуатации.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	5
1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА	5
1.1. Описание и работа изделия.....	5
1.1.1. Назначение и состав изделия:	5
1.1.2. Технические характеристики.....	9
1.1.3. Устройство и работа	10
1.1.4. Маркировка и пломбирование	12
1.1.5. Упаковка	12
1.2. Описание и работа составных частей изделия	12
1.2.1. Выпрямитель ИрДи2500/48	13
2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	14
2.1. Эксплуатационные ограничения	14
2.2. Подготовка изделия к использованию по назначению.....	15
2.2.1. Меры безопасности при подготовке изделия к использованию.....	15
2.2.2. Объем и последовательность внешнего осмотра изделия	15
2.2.3. Порядок подключения изделия.....	16
2.2.4. Подключение интерфейсных разъемов.....	17
2.2.5. Подготовка к включению изделия	18
2.2.6. Указания по включению и опробованию работы изделия.....	19
2.3. Использование изделия	20
2.3.1. Порядок действий обслуживающего персонала	20
2.3.2. Порядок контроля работоспособности изделия.....	20
2.3.3. Возможные неисправности	23
3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	25
3.1. Техническое обслуживание изделия	25
3.2. Меры безопасности	25
3.3. Проверка работоспособности изделия после ТО.....	26
3.4. Техническое обслуживание составных частей изделия.....	26
3.4.1. Демонтаж и монтаж выпрямителя ИрДи2500/48.....	26
4. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ	27

4.1. Текущий ремонт изделия	27
4.1.1. Общие указания.....	27
4.1.2. Замена выпрямителя ИрДи2500/48.....	27
4.1.3. Замена модуля контроллера Штиль PSC-300.....	27
5. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	28
6. ГАРАНТИИ ПОСТАВЩИКА	28
7. ПОСТАВЩИК	29
ПРИЛОЖЕНИЕ А. КОНТРОЛЛЕР PSC-300	30
A1. Консоль контроллера PSC-300	31
A1.1 Окно ШИНА DC	32
A1.2 Окно БАТАРЕИ.....	33
A1.3 Окно группы инверторов.....	34
A1.4 Окно «Контроль автоматов»	34
A1.5 Окно «Кабинет»	34
A1.6 Окно «События»	35
A1.7 Окно «Настройки».....	35
A2. WEB интерфейс контроллера PSC-300.....	40
A3. Настройка системы управления.....	63
A4. Просмотр параметров и настройка опроса устройств	75

ВВЕДЕНИЕ

Настоящий документ представляет собой руководство по эксплуатации (далее также – руководство, РЭ) на установку питания ДИ.Т2.040202-02.200.370 (далее именуемую также – изделие или установка питания), предназначенное для ознакомления обслуживающего персонала с изделием с целью правильной и безопасной его эксплуатации.

В приложении А приведено описание работы контролера PSC-300, предназначенного для управления работой всех систем изделия в различных режимах его функционирования. Описана структура меню контроллера и порядок работы оператора при установке параметров изделия.

В приложении В дана электрическая схема изделия.

При изложении материала настоящего РЭ используются следующие специальные символы (пиктограммы):



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: В ИЗДЕЛИИ ИМЕЕТСЯ ОПАСНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220/380 В, 50 ГЦ! МОНТАЖ, ПУСК И РАБОТЫ ПО НАСТРОЙКЕ ДОЛЖЕН ПРОИЗВОДИТЬ КВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ ПЕРСОНАЛ, ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИВШИЙ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО И АТТЕСТОВАННЫЙ НА ПРАВО ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ НА ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ С НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1000 В!



ВНИМАНИЕ: ОБСЛУЖИВАЮЩИЙ ПЕРСОНАЛ, ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИВШИЙ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО, ДОЛЖЕН ИМЕТЬ НАВЫКИ РАБОТЫ НА ПЕРСОНАЛЬНОМ КОМПЬЮТЕРЕ НА УРОВНЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.

1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1. Описание и работа изделия

1.1.1. Назначение и состав изделия:

Изделие предназначено для обеспечения бесперебойного (при подключенных аккумуляторных батареях) питания как телекоммуникационного оборудования (технологического оборудования систем связи), так и другого электронного и электротехнического оборудования, постоянным напряжением номинальным значением 48В. Изделие пригодно для непрерывной круглосуточной работы без постоянного присутствия обслуживающего персонала.

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

В нижней части изделия расположены восемь ячеек для установки выпрямительных модулей ИрДи2500/48 (от одного до четырех штук) (см. рисунок 1.1 поз.2) с возможностью их «горячей» замены (без отключения питания и потребителей). В верхней части изделия расположены: контроллер PSC-300, интерфейсный модуль, модуль распределения с автоматическими выключателями защиты нагрузки и аккумуляторных батарей.

Модуль распределения обеспечивает подключение и коммутацию нагрузок, питаемых постоянным напряжением 48В.

На задней стороне изделия, со стороны модуля распределения, расположены выводы для подключения внешней вводной панели от сети переменного тока 220/380 В, 50 Гц (см. рисунок 1.1 поз.3).

Параметры изделия удовлетворяют требованиям к установкам электропитания аппаратуры электросвязи и подтверждаются декларацией соответствия.

Комплектность изделия приведена в таблице 1.1

Наименование		Кол-во
1	Установка питания постоянного тока ДИ.Т2.040202-02.200.370, в составе:	1
1.1	- выпрямитель ИрДи2500/48;	4
1.2	- контроллер Штиль PSC-300.03.02	1
1.3	- модуль распределения, в составе:	
	- автоматические выключатели нагрузки 63 А 1П	4
	- автоматические выключатели батарей 100 А 1П	2
	- контактор отключения батарей «LVD»	1
	- плата интерфейса Modbus	1
	- плата контроля состояния автоматов	1
	- плата управления импульсным контактором МУНК	1
	- датчик температуры УП 2м	1
2	Заглушка выпрямительных модулей	2
3	Вводная панель с клеммами подключения и УЗИП т.2	1
4	Комплект эксплуатационной документации	1

Таблица 1.1 - Комплектность изделия

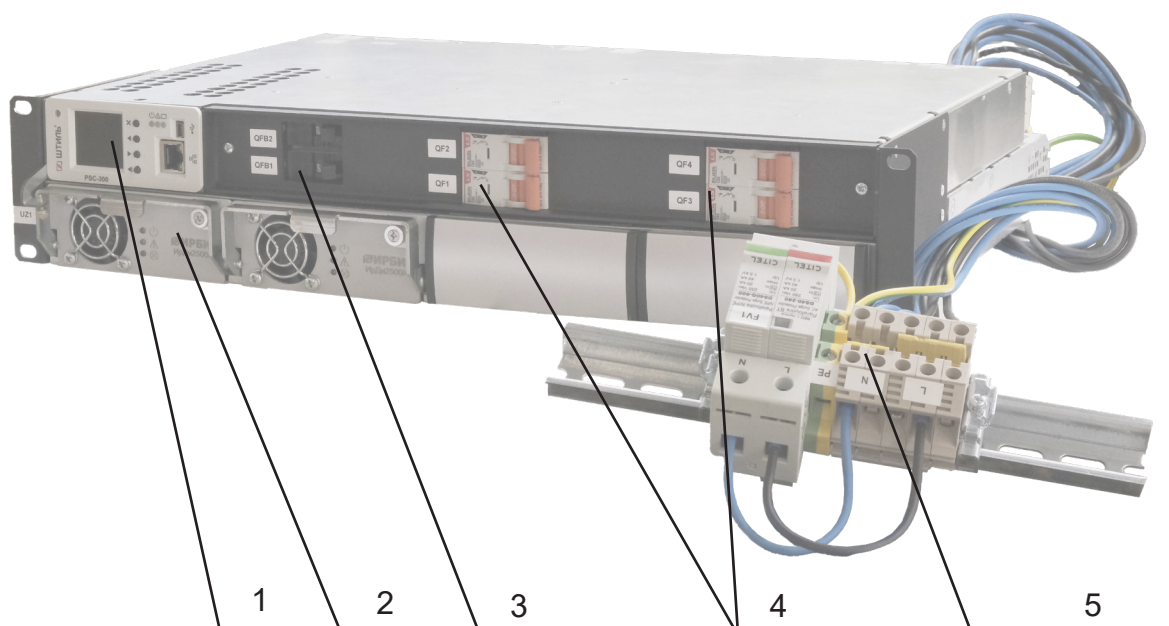


Рисунок 1.1 - Установка питания постоянного тока ИрДи серии PS48

Вид с фронтальной стороны

1 – Контроллер PSC-300; 2 - Выпрямительные модули ИрДи2500/48; 3 - Автоматические выключатели АКБ; 4 - Автоматические выключатели нагрузки; 5 - Внешняя вводная панель;

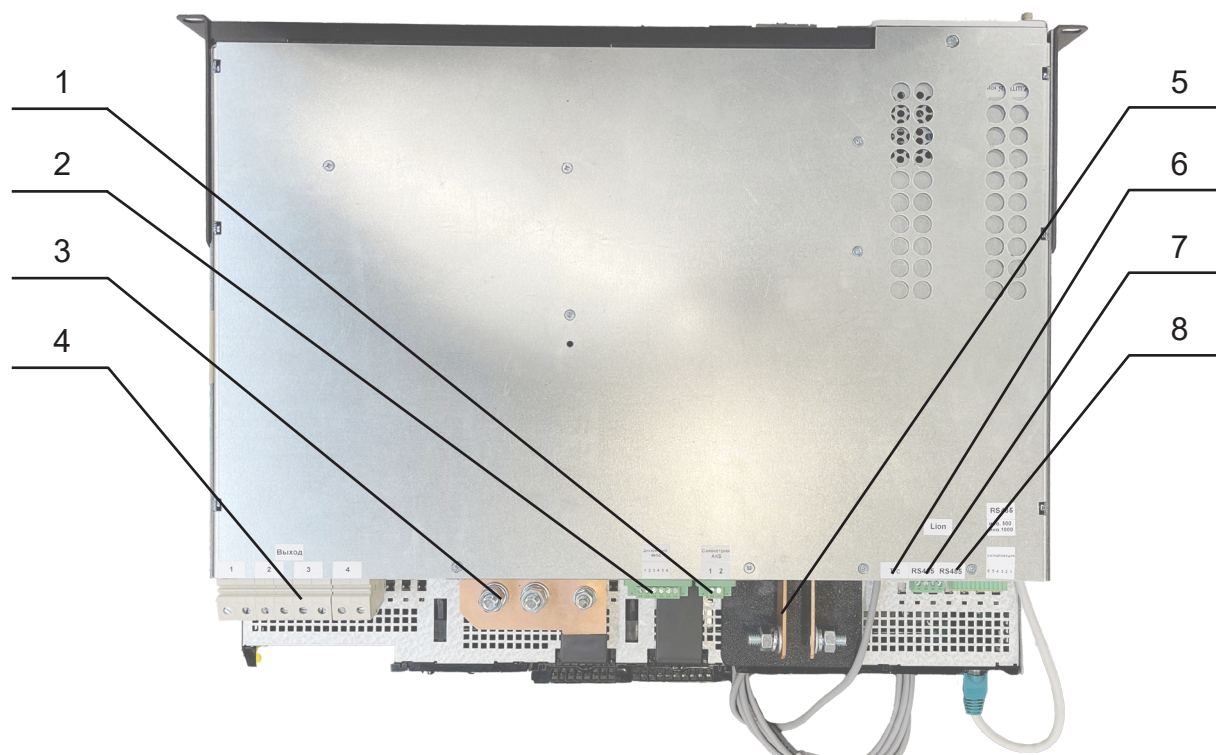
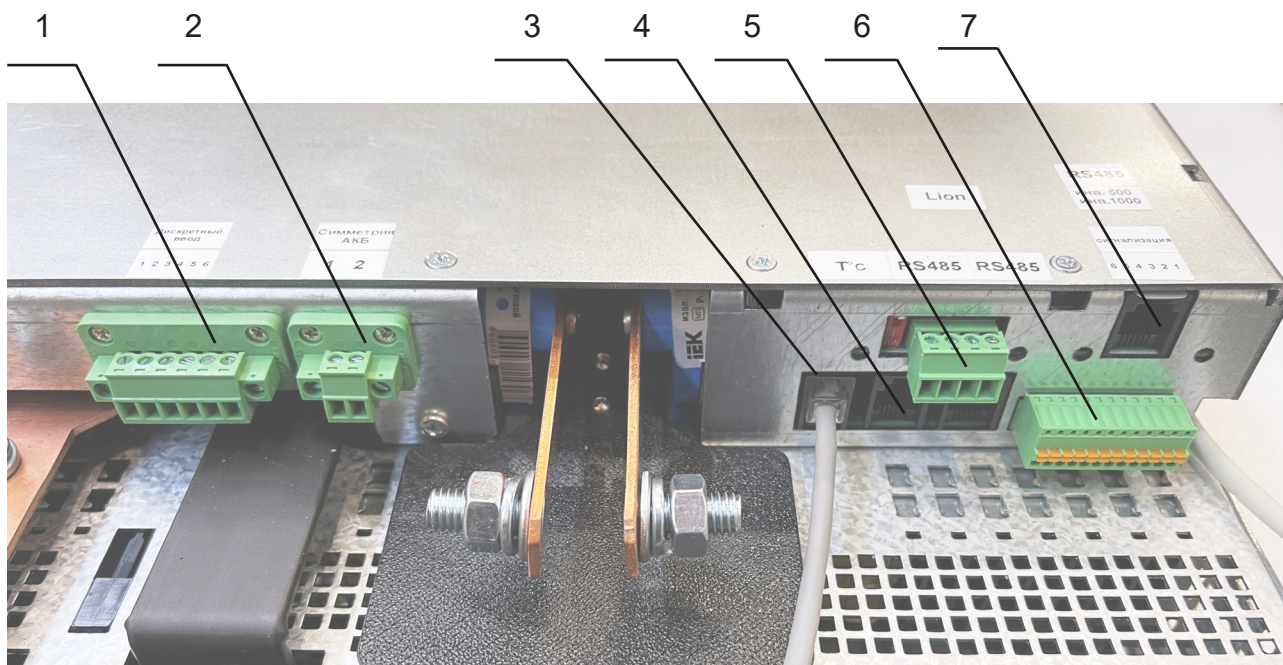


Рисунок 1.2.1 - Установка питания постоянного тока ИрДи серии PS48

Вид сверху

1 – Вход симметрии свинцово-кислотных батарей; 2 – Входные сигнальные контакты; 3 - Подключение плюсов аккумуляторных батарей; 4 - Клеммы подключения нагрузки; 5 - Подключение минусов аккумуляторных батарей; 6 - Разъем подключения датчика температуры; 7,8 - Разъемы внутреннего интерфейса RS485 Штиль;

Рисунок 1.2.2 - Задняя панель системы, интерфейсы подключения к контроллеру



1 - Входные сигнальные контакты; 2 - Вход симметрии свинцово-кислотных батарей; 3 - Разъем подключения температурного датчика; 4 - Разъемы внутреннего интерфейса RS485 Штиль; 5 - Клеммы подключения литиевых АБ по интерфейсу RS485; 6 - Клеммы подключения выходных сигнальных контактов; 7 - Разъем подключения инверторной полки;

1.1.2. Технические характеристики

Основные характеристики изделия приведены в таблице 1.2.

Таблица 1.2 – Технические характеристики изделия

Наименование параметра		Значение параметра
Входные параметры напряжения переменного тока		
Тип входной сети		Трёхфазная / однофазная
Номинальное входное напряжение, В		220 / 380 В
Частота, номинальное значение, Гц		50
Коэффициент мощности		0,98
Выходные параметры напряжения постоянного тока		
Тип выходного напряжения		Постоянное
Номинальное выходное напряжение, В		48
Значение выходного напряжения (настройка), В		51,5 (настроено для лития)
Установившееся отклонение выходного напряжения в точках подключения аккумуляторной батареи от установленного значения, не более, %		1
Диапазон регулирования выходного напряжения, В		42,0 ... 58,0
Максимальный выходной ток в нагрузку, А		200
Максимальная выходная мощность в нагрузку, Вт		10 000
Действующее значение пульсаций, не более, мВ		50
Псофометрическое значение пульсации, не более, мВ		2
КПД выпрямителей, %		95,6%
Контакт заземления РЕ		есть
Сигнализация («сухие» контакты - настройки по-умолчанию)		
1	Отсутствие сети	
2	Общая авария	
3	Авария батареи	
4	Авария инверторов	
5	Отсутствие входного напряжения инверторов	
6	Авария выпрямителей	
Аккумуляторные батареи		
Контроль температуры, термокомпенсация		есть
Распределение АБ		
Количество групп АБ		2
Количество токовых шунтов, шт.		1
Номинал токового шунта, А		200
Количество контакторов, шт.		1
Номинальный ток контактора LVD, А		200 (не импульсный)
Защита по току		однополюсный автоматический выключатель

Номинал выключателей защиты АБ, А	100
Интерфейсы	
Ethernet	есть
USB	есть
Конструктивные особенности	
Габаритные размеры, ВхШхГ), мм	89,0 x 482,0 x 420,0
Масса без модулей, не более, кг	12

1.1.3. Устройство и работа

Электропитание изделия может осуществляться от одного из 2-х источников:

- промышленной сети переменного тока 220/380 В, 50 Гц;

- источника постоянного тока (аккумуляторной батареи, далее – АБ). АБ подключаются параллельно выходу выпрямителей и работают в режиме постоянного подзаряда при наличии сети (дежурный режим).

В штатном режиме работы питание от сети переменного тока поступает на входы выпрямителей, которые осуществляют преобразование входного переменного напряжения в постоянное дежурное напряжение, равное 51,5 В. Данное значение устанавливается на заводе-изготовителе и может быть изменено пользователем в процессе эксплуатации, в зависимости от требований к напряжению питания нагрузки или буферному напряжению аккумуляторных батарей – описание процедуры установки и изменения дежурного напряжения см. Приложение А.

Дежурное напряжение поступает на входы автоматических выключателей нагрузки, шины постоянного напряжения («+48 В», «-48 В»), и аккумуляторную батарею.

Переключение питания на работу от АБ осуществляется в случае отсутствия переменного напряжения на входах выпрямителей или недостаточной мощности установленных выпрямителей.

Нагрузки постоянного тока должны подключаться к расположенной верхней части изделия шине постоянного напряжения «+48 В» и расположенным на фронтальной стороне изделия автоматическим выключателям «Выход =48 В».

Аккумуляторные батареи подключаются к расположенным на фронтальной стороне изделия автоматическим выключателям АБ через шины «QFB1» ... «QFB2» и расположенной верхней части изделия шине постоянного напряжения «+48 В». Ток заряда батареи измеряется с помощью шунта, коммутация батареи с выходом осуществляется контактором LVD.



ВНИМАНИЕ! ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ К ИЗДЕЛИЮ НАГРУЗОК И АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ ОБЯЗАТЕЛЬНО СОБЛЮДЕНИЕ ПОЛЯРНОСТИ ПИТАНИЯ.

Защита и включение/отключение нагрузок осуществляется с помощью автоматических выключателей «Выход =48 В».

Защита и включение/отключение АБ осуществляется с помощью автоматических выключателей «QFB1» ... «QFB2».

Переключатель принудительной блокировки LVD «БЛК LVD», при его наличии, предназначен для принудительного подключения АБ к нагрузке в случае замены контроллера Штиль PSC-300. Перед заменой контроллера переключатель «БЛК LVD» необходимо переключить в положение «ВКЛ».



ВНИМАНИЕ! В ШТАТНОМ (НОРМАЛЬНОМ) РЕЖИМЕ РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ «БЛК LVD» ДОЛЖЕН НАХОДИТЬСЯ В ПОЛОЖЕНИИ «ОТКЛ».

Для измерения температуры аккумуляторных батарей используется датчик температуры УП Штиль или датчик температуры супервизора аккумуляторных батарей Штиль (при его наличии, поставляется опционально!). При установленных параметрах термокомпенсации заряда аккумуляторных батарей (см. Приложение А) контроллер Штиль PSC-300 осуществляет корректировку напряжения заряда АБ (в том числе, буферного напряжения подзаряда АБ), исходя из температуры, измеренной температурным датчиком.



ВНИМАНИЕ! ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ АБ ДОЛЖЕН БЫТЬ ЗАКРЕПЛЕН И ПЛОТНО ПРИЖАТ К КОРПУСУ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ.

Управление установкой питания, сигнализация о неисправностях, ошибках и аварийных ситуациях осуществляется контроллером Штиль PSC-300, который также обеспечивает удаленный и локальный мониторинг изделия.

Подробное описание работы с контроллером приведено в приложении А.



ВНИМАНИЕ! ВСЕ ДАННЫЕ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗМЕРЕНИЙ, ПРОИЗВЕДЕННЫХ КОНТРОЛЛЕРОМ ШТИЛЬ И ПОДКЛЮЧАЕМЫХ К НЕМУ УСТРОЙСТВ, НОСЯТ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ХАРАКТЕР. КОНТРОЛЛЕР ШТИЛЬ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ СЕРТИФИЦИРОВАННЫМ СРЕДСТВОМ ИЗМЕРЕНИЯ.

1.1.4. Маркировка и пломбирование

Изделие замаркировано паспортной табличкой, на которую нанесена следующую информацию:

наименование изделия; серийный номер изделия;

название организации – производителя изделия.

Паспортная табличка размещается на внешней боковой (правой) стенке изделия. Пломбирование в данном изделии отсутствует.

1.1.5. Упаковка

В случае поставки изделия отдельно, не в составе оборудования (например, шкафа с распределением или стойки) изделие обматывается воздушно-пузырьковой плёнкой, размещается в коробке из плотного картона. Снизу, спереди и с боков изделия может быть размещена пенополиэстерная прокладка. Коробка заклеивается скотчем.

Для извлечения изделия из заводской упаковки необходимо:

- разрезать скотч;
- извлечь изделие из коробки;
- снять воздушно-пузырьковую плёнку.



ВНИМАНИЕ! ПРИ ИЗВЛЕЧЕНИИ ИЗДЕЛИЯ ИЗ УПАКОВКИ НЕ ДОПУСКАЙТЕ ЕГО ПАДЕНИЯ И УДАРОВ ПО КОРПУСУ ИЗДЕЛИЯ.

1.2. Описание и работа составных частей изделия

Общие сведения

Назначение модулей, входящих в состав изделия, приведено в таблице 1.3.

Таблица 1.3

Наименование модуля	Назначение модуля
Выпрямитель ИрДи2500/48	См. раздел 1.2.1
Вводная панель	Подключение входной сети ~220/380В,
Контроллер Штиль PSC-300	Управление установкой питания и мониторинг параметров (более подробно - см. приложение А).
Панель распределения	Подключение и коммутация нагрузок и АКБ, питаемых напряжением =48В
Внешняя плюсовая шина	Подключение «плюсов» нагрузки и АКБ
Датчик температуры УП 2м	Измерение температуры аккумуляторных батарей
Инвертор PS48-60/1000K	См. раздел 1.2.2

1.2.1. Выпрямитель ИрДи2500/48

Выпрямитель ИрДи2500/48 преобразует напряжение сети переменного тока в постоянное напряжение с номинальным значением 48 В, регулируемое контроллером по интерфейсу CAN. Внешний вид выпрямителя ИрДи2500/48 показан на рисунке 1.3.



Рисунок 1.3 - Выпрямительный модуль ИрДи2500/48

1 – Рукоятка; 2 – Фиксирующий винт; 3 - Индикатор нормальной работы (зеленый); 4 - Индикатор аварии (желтый); 5 - Индикатор аварийного отключения (красный);

Технические параметры выпрямителя ИрДи2500/48 приведены в таблице 1.4.

Таблица 1.4 – Технические параметры выпрямителя ИрДи2500/48

Наименование параметра	Значение параметра
Входные параметры напряжения переменного тока	
Тип входной сети	однофазная сеть переменного тока
Номинальное входное напряжение, В	220
Рабочий диапазон входного напряжения, В	176 ... 264
Диапазон напряжения (со сниж. мощности), В	85 ... 297
Максимальный потребляемый ток, А	19
Коэффициент мощности	0,99
Выходные параметры напряжения постоянного тока	
Номинальное выходное напряжение, В	48
Диапазон выходного напряжения, В	42 ... 58
Выходная мощность, при выходном напряжении больше 48 В, Вт	2500
Выходной ток, при выходном напряжении меньшем или равном 48 В, А	47,5
Максимальный КПД, %	95.6
Визуальная индикация	

Светится зеленый индикатор	Нормальная работа
Светится желтый индикатор	Аварийная сигнализация
Светится красный индикатор	Отказ выпрямителя
Условия эксплуатации	
Рабочий диапазон температур, °С	от плюс 5 до плюс 55
Диапазон температур хранения, °С	от минус 50 до плюс 85
Относительная влажность, %	от 0 до 95
Конструктивные характеристики	
Габаритные размеры (В x Ш x Г), мм	41 x 109 x 327
Масса, не более, кг	2,1

2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1. Эксплуатационные ограничения

Эксплуатационные ограничения приведены в таблице 2.1

Таблица 2.1

Параметр	Значения
Диапазон рабочей температуры, °С	от плюс 5 до плюс 55
Диапазон температуры хранения, °С	от минус 50 до плюс 85
Относительная влажность, % (без конденсата)	от 0 до 95
Дополнительные требования к транспортированию и хранению	раздел 5 настоящего руководства
Сопротивление между корпусом и каждой доступной прикосновению металлической нетоковедущей частью, не более, Ом	0,10
Наработка на отказ ¹⁾ , не менее, ч	150 000
Срок службы, не менее, лет	20
Гарантийный срок ²⁾ , месяцев	24
Срок хранения ²⁾ , месяцев	12
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
1 - без учета наработки на отказ вентиляторов;	
2 - см. раздел 6 настоящего руководства по эксплуатации	

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- установка и эксплуатация изделия в помещениях со взрывоопасной или хи-

мически активной средой;

- установка и эксплуатация изделия в условиях повышенной влажности, вибрации, запылённости, воздействия капель или брызг на корпус, а также на расстоянии ближе 1 м от отопительных систем и потенциальных источников искрообразования;
- установка и эксплуатация изделия в местах, не обеспечивающих воздухообмена, достаточного для охлаждения изделия.

2.2. Подготовка изделия к использованию по назначению

Изделие предназначено для установки в 19-дюймовые шкафы и стойки. Перед проведением работ по установке и монтажу изделия необходимо:

- убедиться в целостности упаковки;
- извлечь изделие из упаковки и убедиться в целостности изделия;
- убедиться в наличии и внешней целостности всех описанных в комплектации модулей и составных частей изделия.

2.2.1. Меры безопасности при подготовке изделия к использованию

Производство работ по установке и монтажу изделия разрешается только квалифицированным персоналом, обученным:

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

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

Все монтажные работы производятся при отключенном напряжении сети переменного тока 220/380 В, 50 Гц.



ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРОВЕРКА НАЛИЧИЯ НАПРЯЖЕНИЯ ПРИКОСНОВЕНИЕМ К ТОКОВЕДУЩИМ ЭЛЕМЕНТАМ РУКОЙ ИЛИ ТОКОПРОВОДЯЩИМИ ПРЕДМЕТАМИ, А ТАКЖЕ ПУТЕМ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ. ВСЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОИЗВОДЯТСЯ ПОСЛЕ УСТАНОВКИ ИЗДЕЛИЯ НА МЕСТЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ!

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

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 должна быть поднята и зафиксирована винтом.

3) Проверить крепление всех модулей, входящих в состав изделия.

4) Проверить положение автоматических выключателей, они должны находиться в положении «ОТКЛ» (OFF).

2.2.3. Порядок подключения изделия

Для ввода изделия в эксплуатацию необходимо выполнить:

- подключение к сети переменного тока;
- подключение нагрузки;
- подключение аккумуляторной батареи (при ее наличии);
- подключение интерфейсных разъемов и супервизора АБ (при его наличии).



ВНИМАНИЕ! ВСЕ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ПРОИЗВОДЯТСЯ ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ НАПРЯЖЕНИИ СЕТИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА.

Порядок подключения изделия:

1) Установить и закрепить изделие по месту использования по назначению.

2) Подключить защитное заземление изделия в соответствии с маркировкой на изделии. Рекомендуемое сечение провода для подключения к контуру защитного заземления - 10,0 мм².

3) Подключить заземление шины «+48В». Подключение к контуру защитного заземления производится проводом площадью сечения не менее 25,0 мм².

4) Подключить сеть переменного тока 220/380В 50 Гц. Подключение производится к выводам «Сеть 220/380 В» колодки «ХТ1»: L1, L2, L3, N в соответствии с маркировкой и «Правилами устройства электроустановок».



ВНИМАНИЕ! ВЫПРЯМИТЕЛИ ИЗДЕЛИЯ ПИТАЮТСЯ ВХОДНЫМ ПЕРЕМЕННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В. ПОДКЛЮЧЕНИЕ НУЛЕВОГО РАБОЧЕГО ПРОВОДНИКА (НЕЙТРАЛИ) И ЗАЩИТНОГО ПРОВОДНИКА (РЕ) ОБЯЗАТЕЛЬНО.

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

ВНИМАНИЕ! При присоединении кабелей нагрузки к изделию строго соблюдайте полярность подключения.

Подключите провода «+48 В» кабелей нагрузки к винтовым зажимам шины «+48 В» изделия, а провода «-48 В» кабелей нагрузки к соответствующим контактам автоматических выключателей нагрузки «Выход =48В».

6) Подключить аккумуляторные батареи к изделию. Подключить соединительные провода АБ (положительный полюс) к резьбовым шпилькам шины «+48В» изделия, а соединительные провода АБ (отрицательный полюс) к шинам автоматических выключателей АБ «QFB1» ... «QFB10».



ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД ПОДКЛЮЧЕНИЕМ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ НЕОБХОДИМО ПРОВЕРИТЬ ИХ СОСТОЯНИЕ. БАТАРЕИ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ОДИНАКОВОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОЯВЛЕНИЯ БОЛЬШОГО УРАВНИТЕЛЬНОГО ТОКА ПРИ ПАРАЛЛЕЛЬНОМ ВКЛЮЧЕНИИ. В СЛУЧАЕ РАЗРЯДА АБ ПРОИЗВЕСТИ ЗАРЯД СОГЛАСНО РУКОВОДСТВУ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ НА ДАННЫЙ ТИП АБ.



ВНИМАНИЕ! НЕ ДОПУСКАЙТЕ ЗАМЫКАНИЯ ВЫВОДОВ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ МЕЖДУ СОБОЙ И НА КОРПУС ИЗДЕЛИЯ. ВО ИЗБЕЖАНИЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ РЕКОМЕНДУЕТСЯ СНЯТЬ ПО ОДНОЙ ПЕРЕМЫЧКЕ В КАЖДОЙ ПОДКЛЮЧАЕМОЙ ГРУППЕ БАТАРЕЙ – РИСУНОК 2.1. ПРИ ПРИСОЕДИНЕНИИ НАГРУЗКИ И АБ К ИЗДЕЛИЮ СОБЛЮДАЙТЕ ПОЛЯРНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ И ТРЕБОВАНИЯ «ПРАВИЛ УСТРОЙСТВА ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК».

7) Закрепить датчик температуры УП или супервизора АБ (при его наличии) на батарее. Рекомендуется закреплять датчик в середине блока аккумуляторных батарей, плотно прижимая его к корпусу аккумуляторной батареи.

8) Подключить разъем кабеля датчика температуры к соответствующему разъему установки питания или модулю САБ (при его наличии).

9) Установить ранее снятую (отсутствующую) перемычку в подключаемой группе батарей.

2.2.4. Подключение интерфейсных разъемов

1) Подключить (при необходимости) выход аварийной сигнализации («сухие» контакты) установки питания к устройству контроля. Аварийная сигнализация представлена шестью гальванически развязанными контактами с общим выводом. Контакты выполнены на основе электромагнитного реле. Максимально допустимое напряжение на контактах – 125 V (AC) / 24 V (DC), максимально допустимый ток: - 0.5

А (AC) / 1 А (DC). Контакты являются нормально замкнутыми. Назначение контактов разъема СИГНАЛИЗАЦИЯ приведено в таблице 2.2.

Таблица 2.2 - Назначение контактов разъема сигнализации

№ конт.	Наименование	Назначение
1	Авария сети	Размыкается при отсутствии сети на входе инверторов, или отсутствии связи с выпрямителями
2	Общий	
3	Общая авария	Размыкается при наличии любой проблемы
4	Общий	
5	Авария батареи	Размыкается при аварийной ситуации батареи (перегрев, повышенное, напряжение, глубокий разряд, перекосы ячеек)
6	Общий	
7	Авария выпрямителей	Размыкается при неисправности выпрямителей, или потере связи хотя бы с одним выпрямителем
8	Общий	
9	Отсутствие входного напряжения инверторов	Размыкается при отсутствии напряжения на входе инверторов
10	Общий	
11	Авария инверторов	Размыкается при неисправности инверторов, или потере связи хотя бы с одним инвертором
12	Общий	

Возможно изменение назначения контактов разъемов по требованию заказчика.

2) Подключить кабель TCP/IP к соответствующему разъему установки питания. Для подключения используется кабель UTP 4 категории 5 с разъемом RJ45.

3) Для подключения компьютера к установке питания (при необходимости локальной настройки) по каналу USB используется кабель USB с разъемом mini USB.

2.2.5. Подготовка к включению изделия

1) Убедиться, что все автоматические выключатели установки питания находятся в положении «ОТКЛ» (OFF).

2) Убедиться, что номинальное напряжение подключенной аккумуляторной батареи соответствует номинальному выходному напряжению изделия, т.е. =48 В.

3) Замерить измерительным прибором напряжение на аккумуляторной батарее. Напряжение должно быть не менее 43 В. В противном случае необходимо произвести заряд АБ согласно руководству по эксплуатации на данный тип АБ.

4) Убедиться, что подключено защитное заземление.

5) Убедиться, что подключение входной сети переменного тока произведено согласно маркировке и в соответствии с «Правилами устройства электроустановок».

6) Убедиться, что номинальное потребляемое напряжение нагрузок соответствует выходному напряжению изделия.

7) Убедиться, что нагрузки и АБ присоединены к изделию с соблюдением полярности подключения и требований «Правил устройства электроустановок».

8) Убедиться, что датчик температуры батарей подключен и закреплен на батарее.

2.2.6. Указания по включению и опробованию работы изделия

Первый пуск изделия производится от сети переменного тока.

2.2.6.1. Пуск изделия от сети

Порядок пуска изделия от сети:

1) Подать на выводы подключения входного напряжения переменное напряжение 220/380 В, 50 Гц.

2) Контролировать запуск выпрямителей и появление на общих шинах выпрямителей (шинах «плюс» и «минус») выходного напряжения.

При этом убедиться, что через несколько секунд загорелись зеленые индикаторы на выпрямителях (на контроллере сначала мигает зеленый индикатор).

3) Включить те автоматические выключатели «Выход=48 В» установки питания, к которым подсоединены нагрузки. Убедиться, что на нагрузки подается постоянное напряжение с номинальным значением 48 В.

4) Настроить (проверить) на контроллере установки питания следующие параметры:

- Дежурное напряжение в соответствии с параметрами, рекомендуемыми производителями подключаемых к установке питания АБ и нагрузки (по умолчанию дежурное напряжение для 48-вольтовой системы установлено равным 51,5 В).
- Емкость аккумуляторных батарей, следует установить значение емкости $N \times C$, где:
 - N – количество групп параллельно соединённых 48-вольтовых групп АБ;
 - C – емкость одной батареи.
- Ток заряда в процентном отношении к емкости (по умолчанию – 10%).
- Установить значение термокомпенсации в соответствии с рекомендациями изготовителя АБ (по умолчанию 3 мВ/°С/Эл). Перед выполнением настроек

изучить приложение А.

5) Включить автоматические выключатели защиты АБ «QFB1» ... «QFB2». При включении АБ контроллер анализирует напряжение на АБ и опускает уровень напряжения на выпрямителях до этого значения, после чего подключает АБ и начинает процесс заряда. Выпрямители заряжают АБ до дежурного напряжения (ограничивая ток заряда в соответствии с настройками емкости и тока заряда). Если разрешен режим выравнивания и установлено напряжение выравнивания, то напряжение может быть поднято до значения напряжения выравнивания. После этого контроллер опустит напряжение до уровня дежурного.

Изделие готово к дальнейшей эксплуатации.

6) Настроить параметры связи по интерфейсу TCP/IP (если планируется использовать удаленный мониторинг по Ethernet).

2.2.6.2. Пуск изделия от АБ

Порядок пуска изделия от АБ:

1) Извлечь выпрямители из ячеек. **ВНИМАНИЕ!** Если оставить выпрямители в ячейках, возможен выход из строя контактора АБ.

2) Включить автоматические выключатели «QFB1» ... «QFB2».

3) Убедиться, что контроллер включился.

4) Выполнить настройки в соответствии с подпунктом 4 пункта 2.2.6.1.

5) Выполнить подпункт 3 пункта 2.2.6.1.

7) Перевести автоматические выключатели «QFB1» ... «QFB2» в положение «ОТКЛ».

В случае, если предполагается дальнейшая работа от АБ, автоматические выключатели АБ следует оставить в положении «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 каналам TCP/IP и USB, а также локально по светодиодным индикаторам и текстовым сообщениям на экране контроллера PSC-300.

Внешний вид контроллера показан на рисунке 2.2.

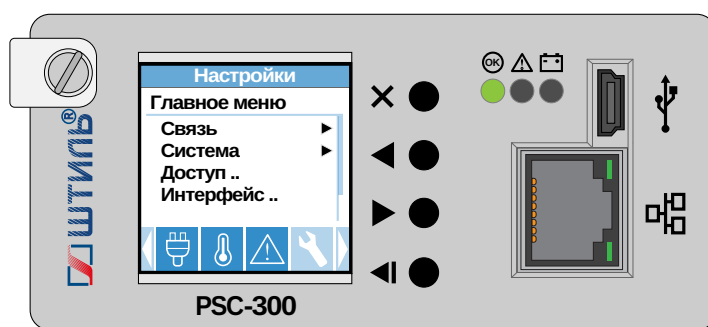


Рисунок 2.2 – Лицевая панель контроллера Штиль PSC-300

Предусмотрено 3 светодиодных индикатора:

- зеленый индикатор, если светит непрерывно, указывает на отсутствие аварий в системе, если мигает, указывает, что контроллер находится в режиме инициализации программного обеспечения (первые 30 с после запуска или перезагрузки);
- красный индикатор указывает на наличие аварий в системе;
- желтый индикатор, если светит непрерывно, указывает на работу системы от батарей, если мигает, указывает на выполнение операций с батареями - проведение теста или выравнивания батареи;
- одновременное свечение желтого и красного индикатора указывает, что контроллер находится в режиме загрузки программного обеспечения.

Параметры системы электропитания отображаются на графическом дисплее.

Технические характеристики контроллера приведены в таблице 2.3.

Таблица 2.3 – Технические характеристики контроллера

Наименование параметра	Значение параметра
Напряжение питания постоянного тока, В	18 ... 72
Интерфейсы внутренние	
RS485 (проприетарный протокол Штиль)	есть
CAN (протоколы выпрямителей)	есть
Интерфейсы внешние	
USB (RNDIS)	есть
Ethernet (WEB, SNMP, Modbus TCP)	есть
Modbus RTU	поддерживает, при наличии модуля
Световая сигнализация	есть
Индикация	графический дисплей
Кол-во выводов аварийной сигнализации	6

Прочие характеристики	
Энергонезависимая память	есть
Журнал событий, количество записей	10 000

Контроллер Штиль PSC-300 обеспечивает:

- отображение основных режимов работы системы электропитания; ручную настройку параметров, используя графический дисплей;
- контроль и анализ состояния системы электропитания и формирование детализированных предупреждающих и аварийных сигналов;
- мониторинг параметров (входное и выходное напряжение, выходной ток, температура) каждого выпрямителя в составе установки питания постоянного тока, или комбинированной системы;
- мониторинг параметров (входное и выходное напряжение, частота, мощность, выходной ток, состояние байпаса, температура) каждого инвертора в составе инверторной, или комбинированной системы;
- мониторинг параметров опциональных устройств Штиль - супервизоров, модулей контроля автоматических выключателей, модулей контроля «сухих» контактов, климатических модулей;
- дистанционное получение информации о параметрах системы и настройку параметров системы по интерфейсам Ethernet, USB;
- формирование управляющих сигналов на выпрямительные модули для обеспечения заряда и иных режимов работы аккумуляторных батарей;
- поддержку внешних протоколов передачи данных: HTTP/HTTPS, SNMP, NTP, SMTP, MODBUS TCP, MODBUS RTU.
- контроль состояния системы по «сухим контактам».

Настройки контроллера удобно производить посредством WEB интерфейса. Также возможно настроить контроллер посредством консоли (дисплей и кнопки управления на лицевой панели).

2.3.2.1. Консоль контроллера PSC-300

При подаче питания время запуска контроллера составляет не более 2 с. При этом на дисплее сначала отображается логотип производителя контроллера, затем контроллер переходит в основной режим отображения состояния системы, появляется меню с возможностью перехода в другой раздел кнопками «ВЛЕВО», «ВПРАВО».

Таблица 2.4 - Состояния светодиодных индикаторов

Индикатор	Состояние (цвет и характер свечения)	Состояние системы
-----------	--------------------------------------	-------------------

«РАБОТА»	зеленый	Система работает в штатном режиме
«ОШИБКА/АВАРИЯ»	красный	Есть одна или более ошибка
«БАТАРЕЯ»	желтый	Работа от батареи
«БАТАРЕЯ»	мигает желтый	Тест батареи

Более подробно описание контроллера можно 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

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

Напряжение батареи существенно ниже напряжения выпрямителей. На экране контролера аварийное сообщение «Контактор АБ не подключен».	Не срабатывает контактор батареи.	Проверить через меню контроллера или web интерфейс наличие напряжения на батарее. При отсутствии, пониженном или повышенном напряжении убедиться, что батарея правильно собрана и подключена.
ВНИМАНИЕ! При обращении в сервисную службу обязательно необходимо указывать точное наименование и заводской номер установки питания		

При обнаружении неисправностей обращайтесь на предприятие-изготовитель, тел. (812) 331-3480, (812) 982-8275. 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 на наличие коррозии и повреждений (при обнаружении коррозии или повреждений замена пострадавших элементов на аналогичные);
- удаление пыли (производится сухой чистой ветошью или пылесосом);
- проверка крепления и осмотр состояния проводов, кабелей, заземляющих контактов и составных частей изделия (при необходимости провести подтяжку крепления с помощью соответствующего инструмента);
- Для подключённых к изделию АБ производить необходимые работы в соответствии с рекомендациями производителя АБ.

3.2. Меры безопасности



ВНИМАНИЕ! ПРИ ПОИСКЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ, ИЗВЛЕЧЕНИИ И ЗАМЕНЕ БЛОКОВ НЕ ДОПУСКАЙТЕ ИХ ПАДЕНИЯ; ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЬ КАКИЕ-ЛИБО РАБОТЫ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ!



ВНИМАНИЕ! ПРИСТУПАЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ТО, НЕОБХОДИМО УБЕДИТЬСЯ В НАЛИЧИИ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ВСЕХ ДОСТУПНЫХ ДЛЯ ПРИКОСНОВЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ НЕТОКОВЕДУЩИХ ЧАСТЕЙ ИЗДЕЛИЯ.



ВНИМАНИЕ! ПРИ ЧИСТКЕ ИЗДЕЛИЯ ОТ ПЫЛИ СОБЛЮДАЙТЕ ОСТОРОЖНОСТЬ И НЕ НАРУШАЙТЕ ЦЕЛОСТНОСТЬ РАЗЪЕМОВ, АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И СОЕДИНЕНИЙ.



ВНИМАНИЕ! ЛЮБОЙ ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ТО ИЗДЕЛИЯ ИНСТРУМЕНТ ДОЛЖЕН СООТВЕТСТВОВАТЬ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 11516-94 (МЭК 900-87).

3.3. Проверка работоспособности изделия после ТО

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

3.4. Техническое обслуживание составных частей изделия

Контроллер PSC-300 не требует особых мер технического обслуживания.

При проведении планового ТО необходимо удалить пыль из выпрямителя ИрДи2500/48 с помощью пылесоса (маломощного, для очистки техники). Работу, при условии соблюдения особой осторожности, можно производить без отключения выпрямителя.

3.4.1. Демонтаж и монтаж выпрямителя ИрДи2500/48.

Выпрямители ИрДи2500/48 поддерживают режим «горячего» включения. То есть монтаж и демонтаж выпрямителей можно производить без отключения установки питания от сети и нагрузки от установки питания.

3.4.1.1. Демонтаж выпрямителя ИрДи2500/48

Демонтаж выпрямителя ИрДи2500/48 (рисунок 1.3) производится в следующем порядке:

- 1) отвернуть фиксирующий винт (рисунок 1.3 поз. 3);
- 2) опустить рукоятку (рисунок 1.3 поз. 1);
- 3) потянуть рукоятку на себя и извлечь выпрямитель.

3.4.1.2. Монтаж выпрямителя ИрДи2500/48

Монтаж выпрямителя ИрДи2500/48 производится в следующем порядке:

- 1) вставить выпрямитель в установку питания до упора;
- 2) поднять рукоятку (рисунок 1.3 поз. 3);
- 3) завернуть фиксирующий винт (рисунок 1.3 поз. 3).

4. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

4.1. Текущий ремонт изделия

4.1.1. Общие указания

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

Решение о проведении ремонта может быть принято при поступлении аварийного сообщения от контроллера PSC-300. В случае поступления такого сообщения проводится диагностика неисправности с выездом на место установки изделия, в результате которого принимается окончательное решение о ремонте.

4.1.2. Замена выпрямителя ИрДи2500/48

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

- 1) провести демонтаж выпрямителя ИрДи2500/48 в соответствии с пунктом 3.4.1.1 настоящего руководства;
- 2) провести монтаж выпрямителя ИрДи2500/48 в соответствии с пунктом 3.4.1.2 настоящего руководства;
- 3) дождаться появления зеленого сигнала (рисунок 1.3 поз. 3) на лицевой панели выпрямителя;
- 4) проконтролировать отсутствие аварийных сообщений контроллера.

4.1.3. Замена модуля контроллера Штиль PSC-300

ВНИМАНИЕ! При наличии выключателя «БЛК LVD».

Выключатель ручной блокировки LVD «БЛК LVD» предназначен для подключения АБ к нагрузке (-ам) в случае замены контроллера Штиль PSC 300 (аварийная ситуация). Перед заменой контроллера выключатель ручной блокировки необходимо перевести в положение «БЛК LVD».

- 1) Отвернуть фиксирующий винт.
- 2) Поддеть отверткой для винтов с прямым шлицем за верхнюю часть контроллера и аккуратно потянуть на себя.
- 3) Извлечь контроллер.
- 4) Вставить исправный контроллер на место до упора.

5) Закрепить фиксирующим винтом.

6) Перевести переключатель «БЛК LVD» в положение «ОТКЛ».

7) Проверить исправность работы контроллера и изделия в соответствии с информацией на дисплее.

ВНИМАНИЕ! Замена плат, поставляющихся в комплекте с модулем контроллера Штиль PSC-300, происходит после согласования с сервисной службой предприятия – изготовителя.

5. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

1. Изделия должны соответствовать требованиям ТУ после хранения в упакованном виде под навесами или в складских неотапливаемых помещениях в течение 12 месяцев при температуре окружающей среды от минус 50°C до плюс 85°C, средне-месячной относительной влажности 80% при плюс 25°C. Допускается кратковременное повышение влажности до 98% при температуре не более плюс 25°C без конденсации влаги, но суммарно не более 1 месяца в год.

2. Транспортирование изделий должно проводиться в упаковке предприятия-изготовителя железнодорожным и автомобильным транспортом (в крытых вагонах, закрытых автомашинах, контейнерах) при температуре окружающей среды от минус 40°C до плюс 50°C и относительной влажности 100% при температуре плюс 25°C.

Транспортирование в самолетах должно производиться в соответствии с правилами воздушных перевозок багажа и грузов.

3. После транспортирования или хранения изделия при отрицательных температурах перед включением необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее 12-ти часов.

6. ГАРАНТИИ ПОСТАВЩИКА

Предприятие-поставщик 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, но не более 36 месяцев с даты изготовления. Срок хранения изделия в упаковке предприятия-поставщика до момента ввода его в эксплуатацию – не более 12 месяцев с даты изготовления.

В течение гарантийного срока эксплуатации в случае нарушения работоспособности изделия по вине предприятия-поставщика потребитель имеет право на бес-

платный ремонт.

В гарантийный ремонт не принимаются изделия, имеющие трещины, следы ударов, механические повреждения, следы вмешательства в электрическую схему, а также изделия, эксплуатировавшиеся в условиях вибрации и тряски либо при иных условиях, нарушающих условия эксплуатации.

7. ПОСТАВЩИК

ООО «ДИНАКОМ» 195279, г. Санкт-Петербург, ул. Химиков д.10 стр.2 лит. Ж, по договору с ЗАО «ИРБИС-Т»

Тел.: (812) 331-3480, (812) 982-8275

E-mail: info@dynakom.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ А. КОНТРОЛЛЕР PSC-300

Контроллер Штиль PSC-300 предназначен для контроля, управления и мониторинга систем электропитания «Штиль».

Контроллер имеет врубную конструкцию, с возможностью горячего подключения, дисплей и четырехкнопочную клавиатуру для отображения текущей информации о состоянии системы и настройки параметров. Внешний вид контроллера показан на рисунке А1.

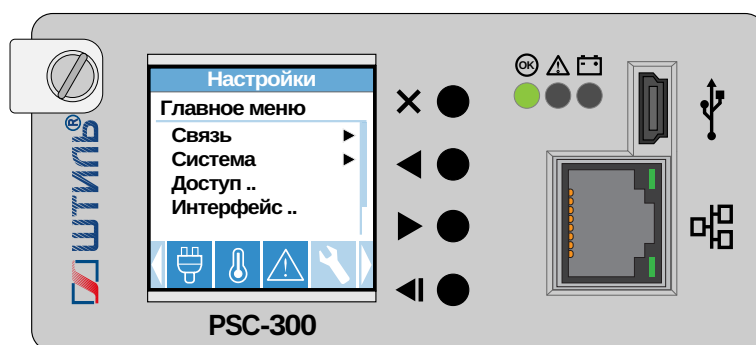


Рисунок А1 - контроллер PSC-300

Предусмотрено 3 светодиодных индикатора:

- зеленый индикатор указывает на отсутствие аварий в системе;
- красный индикатор указывает на наличие аварий в системе;
- желтый индикатор, если светит непрерывно, указывает на работу системы от батарей, если мигает, указывает на выполнение операций с батареей - проведение теста или выравнивания батареи.

Технические характеристики контроллера приведены в таблице А1.

Таблица А1 – Технические характеристики изделия

Наименование параметра	Значение параметра
Напряжение питания постоянного тока, В	18 ... 72
Интерфейсы внутренние	
RS485 (проприетарный протокол Штиль)	есть
CAN (протоколы выпрямителей)	есть
Интерфейсы внешние	
USB (RNDIS)	есть
Ethernet (WEB, SNMP, Modbus TCP)	есть
Modbus RTU	поддерживает, при наличии модуля
Световая сигнализация	есть
Индикация	графический дисплей

Кол-во выводов аварийной сигнализации	6
Прочие характеристики	
Энергонезависимая память	есть
Журнал событий, количество записей	10 000

Контроллер Штиль PSC-300 обеспечивает:

- отображение основных режимов работы системы электропитания; ручную настройку параметров, используя графический дисплей или
- контроль и анализ состояния системы электропитания и формирование детализированных предупреждающих и аварийных сигналов;
- мониторинг параметров (входное и выходное напряжение, выходной ток, температура) каждого выпрямителя в составе установки питания постоянного тока, или комбинированной системы;
- мониторинг параметров (входное и выходное напряжение, частота, мощность, выходной ток, состояние байпаса, температура) каждого инвертора в составе инверторной, или комбинированной системы;
- мониторинг параметров опциональных устройств Штиль - супервизоров, модулей контроля автоматических выключателей, модулей контроля «сухих» контактов, климатических модулей;
- дистанционное получение информации о параметрах системы и настройку параметров системы по интерфейсам Ethernet, USB;
- формирование управляющих сигналов на выпрямительные модули для обеспечения заряда и иных режимов работы аккумуляторных батарей;
- поддержку внешних протоколов передачи данных: HTTP/HTTPS, SNMP, NTP, SMTP, MODBUS TCP, MODBUS RTU.
- контроль состояния системы по «сухим контактам».

Настройки контроллера удобно производить посредством WEB интерфейса. Также возможно настроить контроллер посредством консоли (дисплей и кнопки управления на лицевой панели).

A1. КОНСОЛЬ КОНТРОЛЛЕРА PSC-300

При подаче питания время запуска контроллера составляет не более 2 с. При этом на дисплее сначала отображается логотип производителя контроллера, затем контроллер переходит в основной режим отображения состояния системы, появляется меню с возможностью перехода в другой раздел кнопками «ВЛЕВО», «ВПРАВО».

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

ся меню с возможностью перехода в другой раздел кнопками «ВЛЕВО», «ВПРАВО».

Таблица A1.1 - Состояния светодиодных индикаторов

Индикатор	Состояние (цвет и характер свечения)	Состояние системы
«РАБОТА»	зеленый	Система работает в штатном режиме
«ОШИБКА/АВАРИЯ»	красный	Есть одна или более ошибка
«БАТАРЕЯ»	желтый	Работа от батареи
«БАТАРЕЯ»	мигает желтый	Тест батареи

Таблица A1.2 - Назначение кнопок управления

Обозначение	Наименование	Назначение
✕	Отмена	Отмена / выход из подменю
◀	Влево	Переход влево / наверх
▶	Вправо	Переход вправо / вниз
◀	Ввод	Ввод / подтверждение

A1.1 Окно ШИНА DC

Для входа непосредственно в окно « ШИНА DC » необходимо нажать кнопку «ВВОД», в окне, показанном на рисунке A1, после чего появляется экран, показанный на рисунке A2, с возможностью перехода к настройкам и просмотру параметров каждого выпрямителя.



Рисунок A2 - окно «ШИНА DC»

Таблица A2 - Окно «ШИНА DC»

Наименование	Описание
Загрузка выпрямителей	Рассчитанная загрузка выпрямителей в процентах
Напряжение	Измеренное значение напряжения выпрямителей
Выпрямителей	Количество выпрямителей в системе
Ток выпр.	Измеренный ток выпрямителей
Ток АКБ	Измеренный ток нагрузки
Контактор	Контактор неприоритетной нагрузки (Включен\Выключен)

Меню выпрямителей	Содержит информацию о каждом выпрямителе, такие как имеющиеся аварии, входное и выходное напряжение, сила тока и температура.
Меню неприор. нагрузка	Параметры неприоритетной нагрузки
Настройка шины DC	Настройки шины постоянного напряжения, не связанные с АКБ

A1.2 Окно БАТАРЕИ

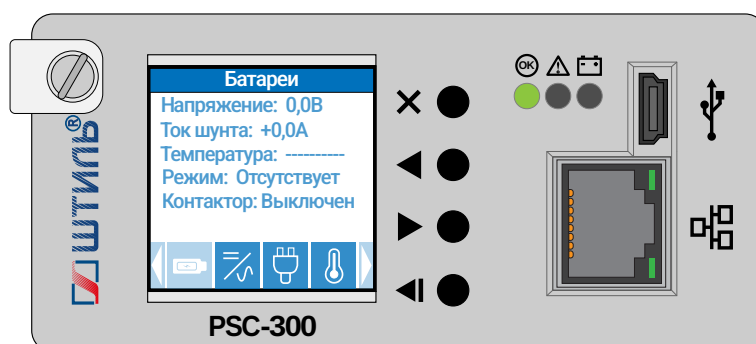


Рисунок А3 - Окно «БАТАРЕИ»

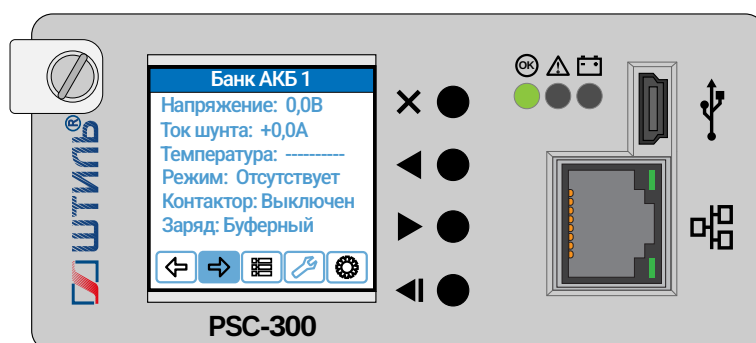


Рисунок А4 - окно « Банк АКБ1»

Окна «БАТАРЕИ», «Банк АКБ1» и аналогичное ему «Банк АКБ2» (рисунок А3, А4) предназначено для контроля и установки параметров аккумуляторных батарей.

Таблица А3 - Меню «Банк АКБ1»

Наименование	Описание
Напряжение	Измеренное значение напряжения батареи
Ток шунта	Номинальный ток шунта. Устанавливается на заводе-изготовителе
Температура	Измеренное значение температуры батареи
Режим	Режим работы батареи (отсутствует\заряд\разряд\тест)
Контактор	Отображение состояния контактора LVD
Заряд	Режим заряда (буферный\ускоренный)

Меню в нижней части экрана позволяет перейти к параметрам супервизоров батарей, запуску ускоренного заряда, теста батарей и тесту контактора LVD.

A1.3 Окно группы инверторов

Окно «ИНВЕРТОРЫ» (рисунок A5) позволяет устанавливать тип и количество инверторов, или стабилизаторов, подключенных к контроллеру, а также контролировать ряд параметров инверторов (стабилизаторов), таких как напряжение, частота, ток, температура и др., а также состояние и параметры электронного байпаса. Установку параметров в этом разделе производит завод-изготовитель.

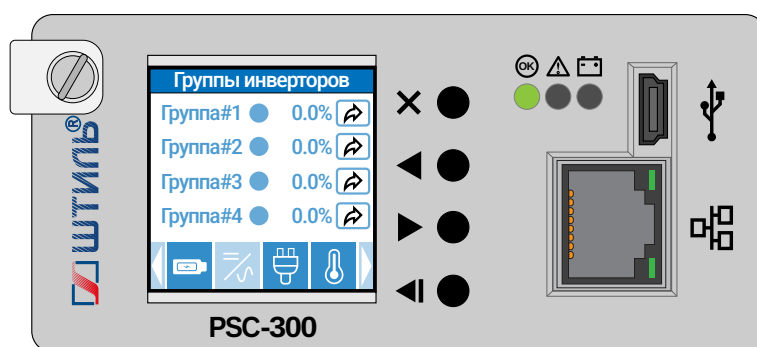


Рисунок A5 - окно «Группы инверторов»

A1.4 Окно «Контроль автоматов»

Окно «Контроль автоматов» (рисунок A6) позволяет настраивать и просматривать состояние автоматических выключателей постоянного и переменного тока, при наличии в системе соответствующих модулей контроля автоматических выключателей.

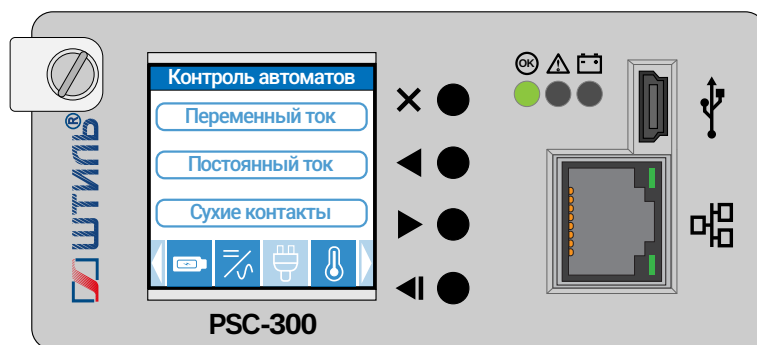


Рисунок A6 - Окно «Контроль автоматов»

A1.5 Окно «Кабинет»

Окно «Кабинет» (рисунок A7) позволяет настраивать и просматривать состояние датчиков температуры, двери и вентилятора кабинета.

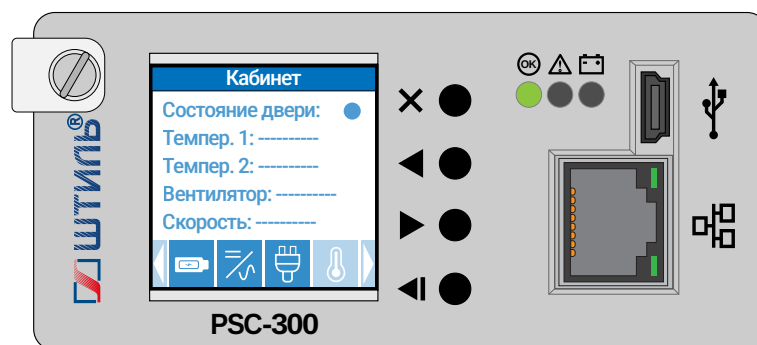


Рисунок А7 - Окно - «Кабинет»

A1.6 Окно «События»

Окно «События» (рисунок А8) позволяет просматривать существующие аварийные сообщения, а также перейти к журналу событий (рисунок А9).

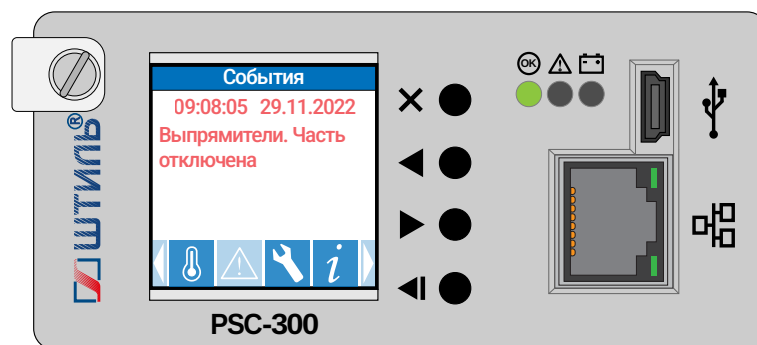


Рисунок А8 - окно «СОБЫТИЯ»

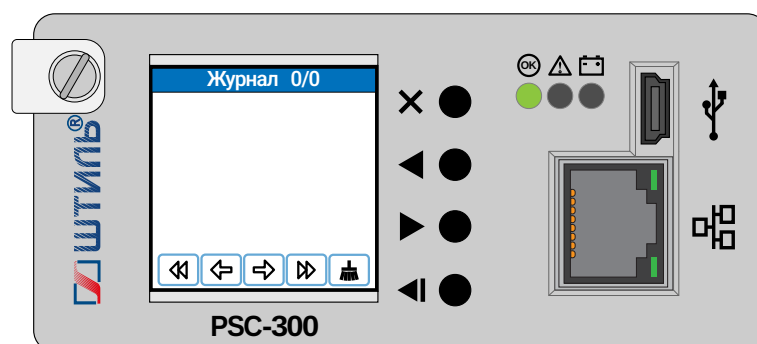


Рисунок А9 - окно «ЖУРНАЛ»

A1.7 Окно «Настройки»

Окно настройки позволяет произвести настройки системы установить параметры связи, доступа, настройки дисплея.

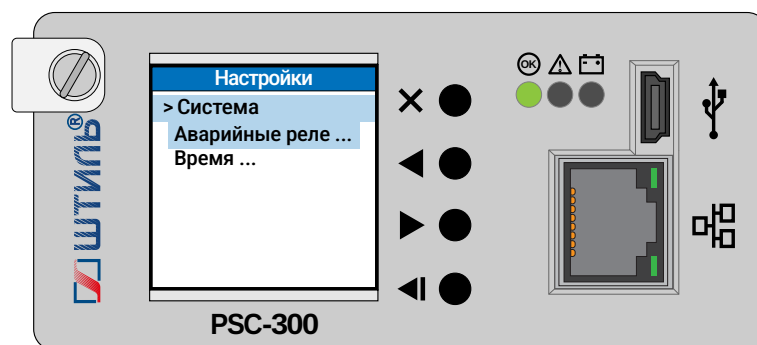


Рисунок A10 - окно «Настройки»

Таблица A4 - Окно «Настройки»

Наименование	Описание
Настройки	
Главное меню	
Связь	Подменю с настройками «Ethernet» и «Modbus»
Система	Подменю с настройками «Аварийное реле» и «Время»
Доступ	Подменю настроек доступа
Интерфейс	Подменю настроек интерфейса
Сервис	Подменю настроек сервиса

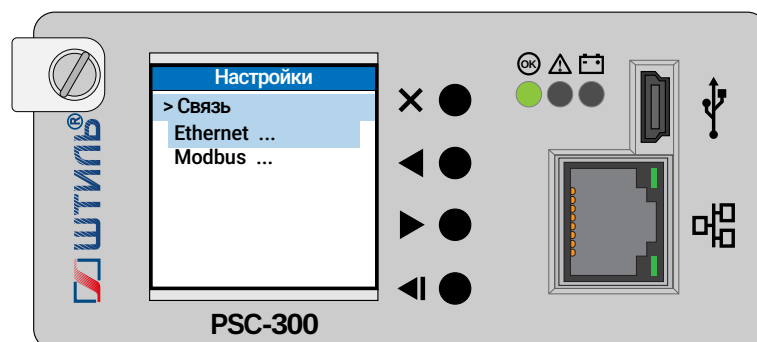


Рисунок A11 - окно «Связь»

Таблица A5 - Окно «Настройки - Связь»

Наименование	Описание
«Ethernet»	Настройки IP адреса, маски подсети, шлюза и DNS
«Modbus»	Настройки скорости обмена данными и адреса

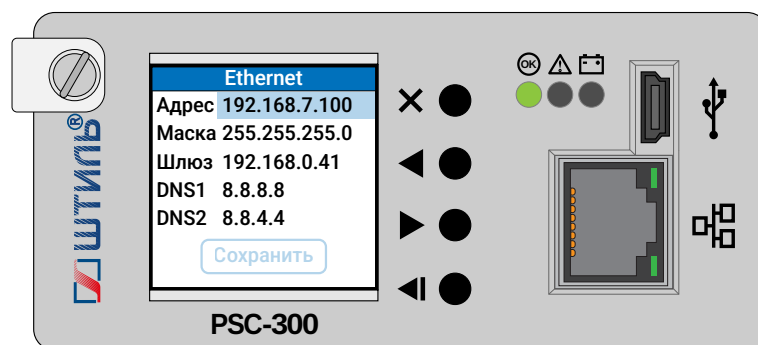


Рисунок A12 - Окно «Ethernet»

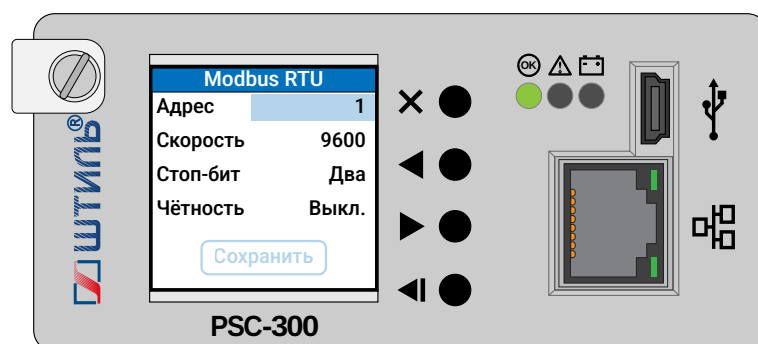


Рисунок A13 - Окно «Modbus RTU»

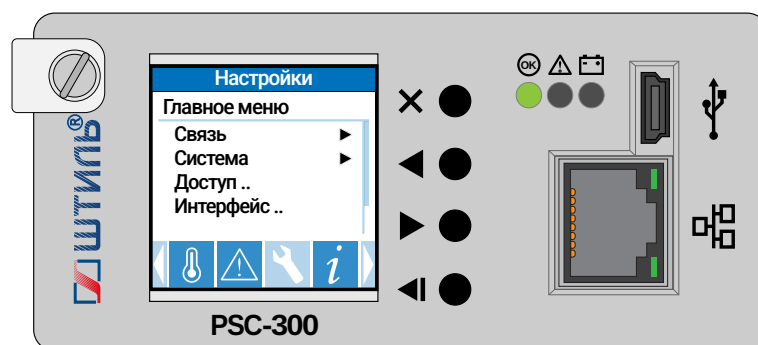


Рисунок A14 - Окно «Система»



Рисунок A15 - Окно «Аварийное реле»

Таблица А6 - Окно « Аварийное реле»

Наименование	Описание
Работа по аварии	Пункт вкл./выкл. срабатывания реле при наличии аварии
Полярность	Пункт установки вида полярности
Состояние реле	Подменю настроек доступа
Интерфейс	Данный пункт отражает состояние реле
Тест реле	Пункт меню позволяющий провести тест аварийного реле

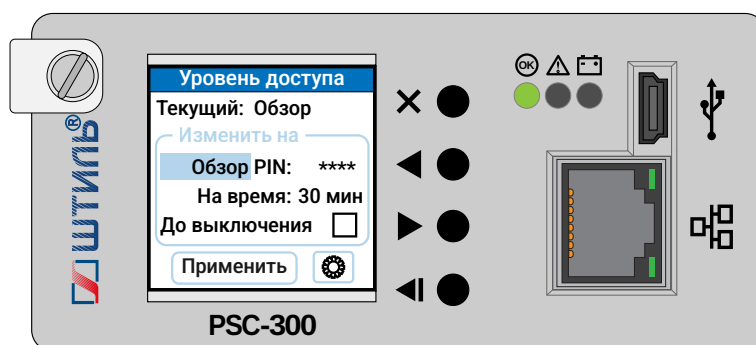


Рисунок А16 - Окно «Уровень доступа»

Таблица А8 - Окно «Уровень доступа»

Наименование	Описание
Уровень доступа	Меню настроек разрешительных операций
Обзор	Уровень доступа: Обзор \ Базовый \ Расширенный \ Полный
На время	Время, на которое открывается выбранный уровня доступа
PIN	Ввод PIN кода: 0000 - Обзор 1111 - Базовый 1357 - Расширенный
До выключения	Выбор данного значения позволяет сохранить уровень доступа до выключения контроллера, при следующем включении уровень доступа изменится на «Обзор»

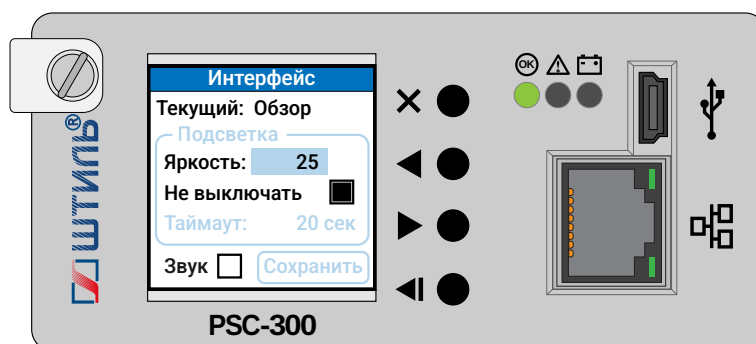


Рисунок А17 - Окно «Интерфейс»

Наименование	Описание
Интерфейс	Меню настроек интерфейса
Яркость	Настройки яркости
Не выключать	При выборе данного меню дисплей остается подсвечивается неограниченное кол-во времени
Таймаут	Установка времени работы дисплея, после чего он переходит в ждущий режим
Звук	Вкл./выкл. звука, при активации данного пункта, возникновение сообщение будет сопровождаться звуковым сигналом

A2. WEB ИНТЕРФЕЙС КОНТРОЛЛЕРА PSC-300

Для начала работы с WEB интерфейсом контроллера PSC-300 необходимо наличие физического подключения. Для просмотра Web-интерфейса рекомендуется использовать один из следующих браузеров:

- Opera (версия не ниже 12),
- Chrome и его клоны,
- Microsoft Edge.

Возможно использование других браузеров.

Сетевые настройки контроллера по умолчанию: IP адрес 192.168.3.183, маска подсети 255.255.192.0. При обращении из браузера по адресу 192.168.3.183 будет выведена страница авторизации (рисунок A1). Для дальнейшей работы необходимо нажать кнопку «Авторизация» и ввести логин/пароль, по умолчанию user/password. В случае ввода правильного пароля, произойдет переход на главную страницу WEB интерфейса, на которой отображается мнемосхема установки питания, текущие аварийные сообщения и последние события из журнала событий (рисунок A2).

Для авторизации в WEB- интерфейсе необходимо в поисковой строке браузера ввести IP-адрес, который предоставляется разработчиками системы питания «Штиль». После ввода IP-адреса появится страница авторизации, приведенная на рисунке A1.

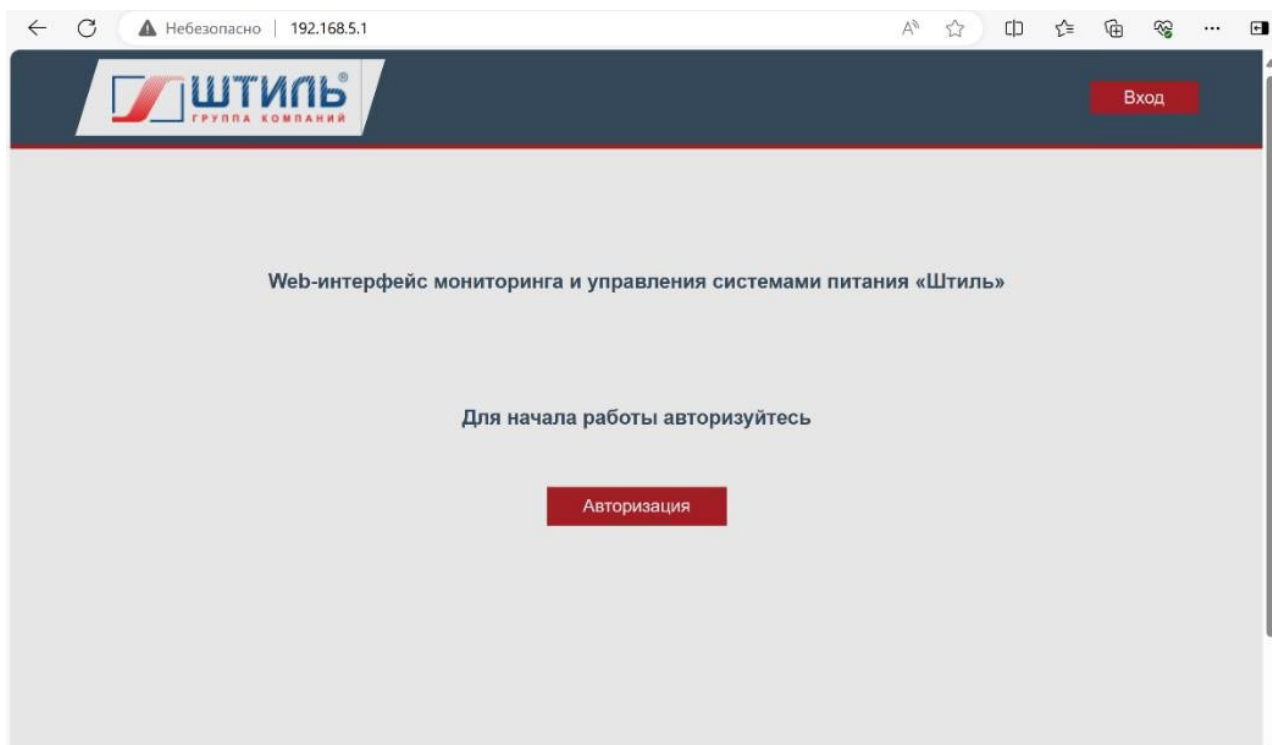


Рисунок A1- Страница авторизации в WEB- интерфейсе

Для регистрации в WEB- интерфейсе необходимо ввести адрес электронной почты, имя пользователя и создать пароль, которые будут использоваться каждый раз при входе в систему мониторинга (см. рис. А2).

Для входа зарегистрированного пользователя в WEB- интерфейс необходимо ввести имя пользователя и пароль (см. рис. А2)

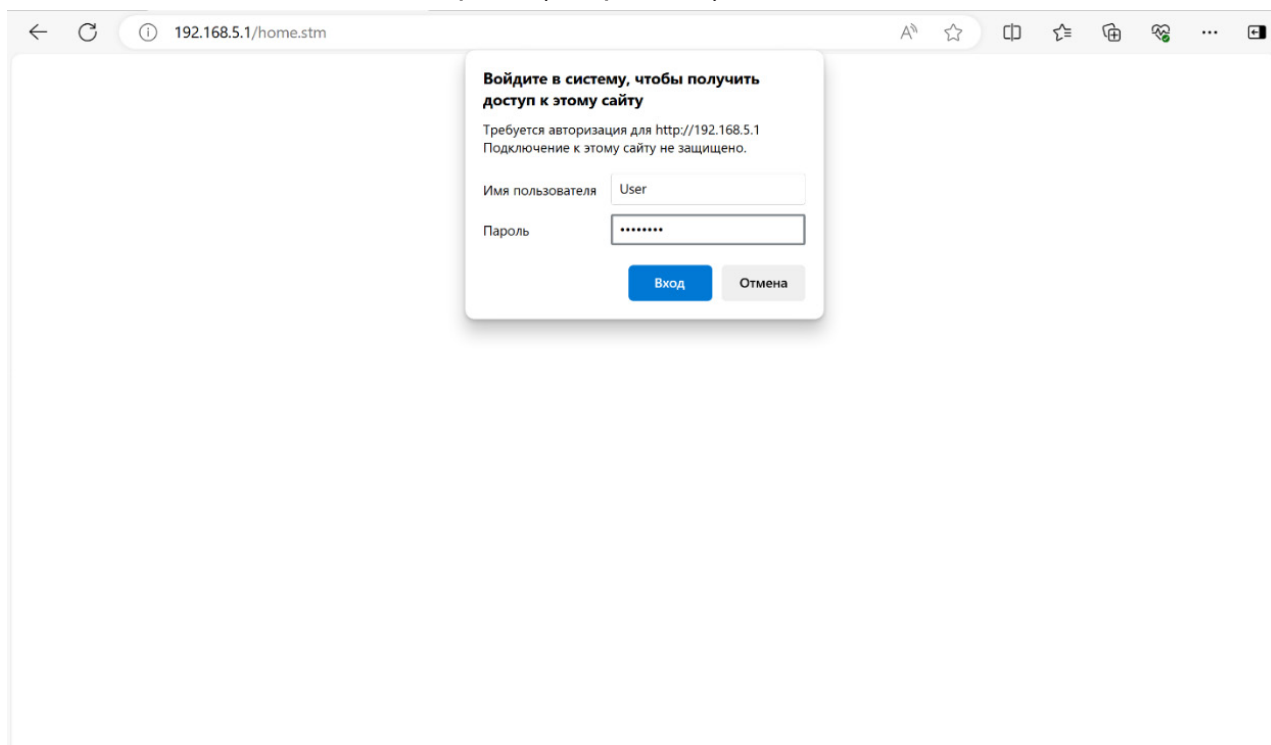


Рисунок А2- Страница входа зарегистрированного пользователя в WEB-интерфейс мониторинга и управления системами питания «Штиль»

После входа в систему WEB- интерфейса мониторинга и управления системами питания «Штиль» появляется главная страница, приведенная на рисунках А3, А4, А5 на которой отображается следующая информация:

- меню управления и настройки системы питания «Штиль», состоящее из следующих разделов: «Устройства», «Настройки», «Журналы», «Система»;
- схема системы питания, на которой представлены элементы, входящие в данную систему, а также заданные и текущие параметры элементов системы питания, такие как: заряда батареи, температура комнаты и др.;
- текущие события, отображающие состояние системы питания в данный момент (например, что на данный момент в системе питания отключена часть инверторов или в комнате, где расположена установка, температура не соответствует заданным требованиям);
- события, в порядке актуальности/ убывания, которые происходили в течение всего срока эксплуатации системы питания.

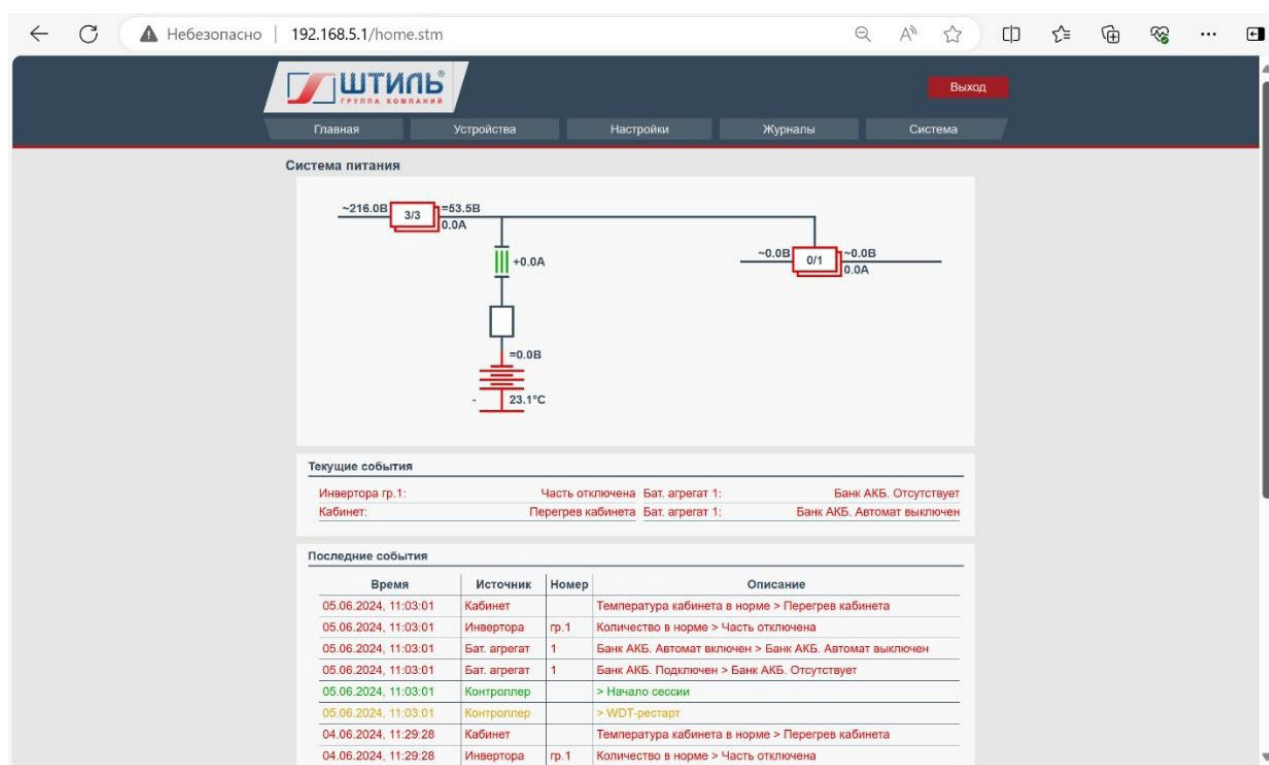


Рисунок А3- Главная страница WEB- интерфейса мониторинга и управления системами питания «Штиль»

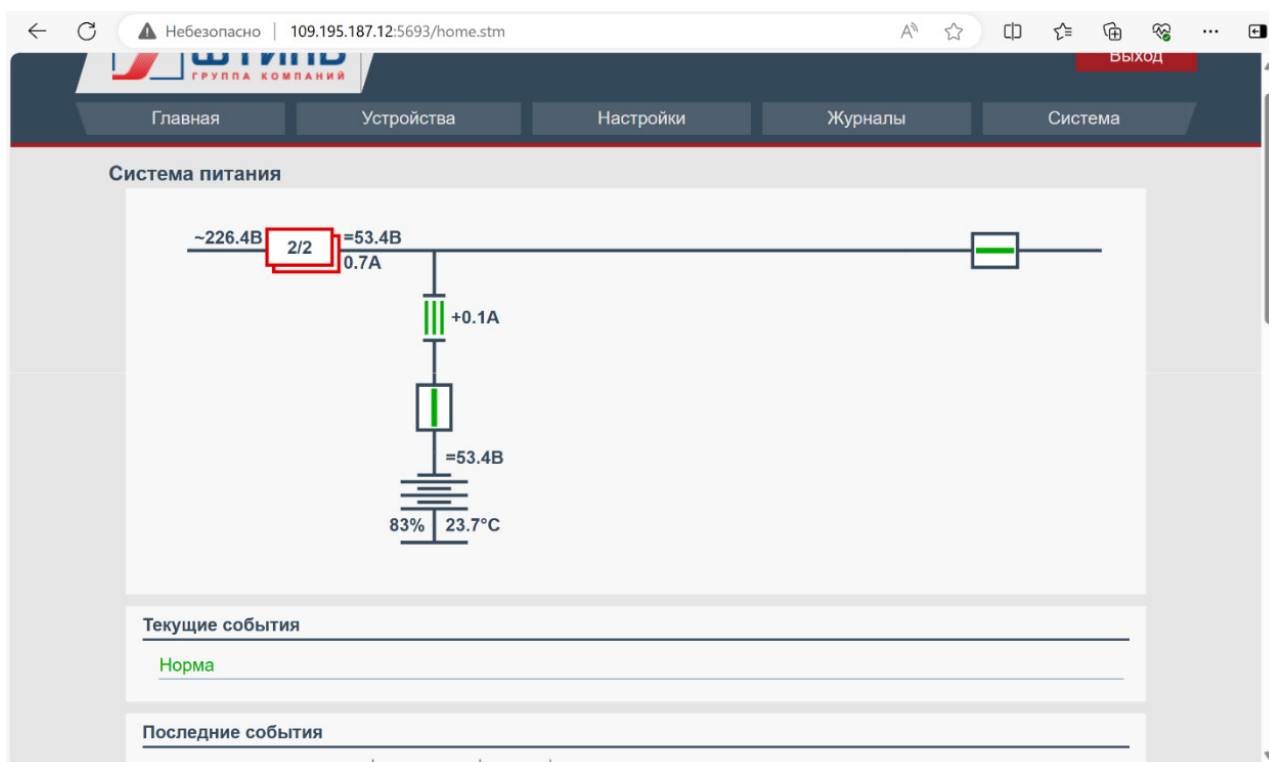


Рисунок А4 - Главная страница WEB- интерфейса мониторинга и управления системами питания «Штиль» (Текущих событий нет)

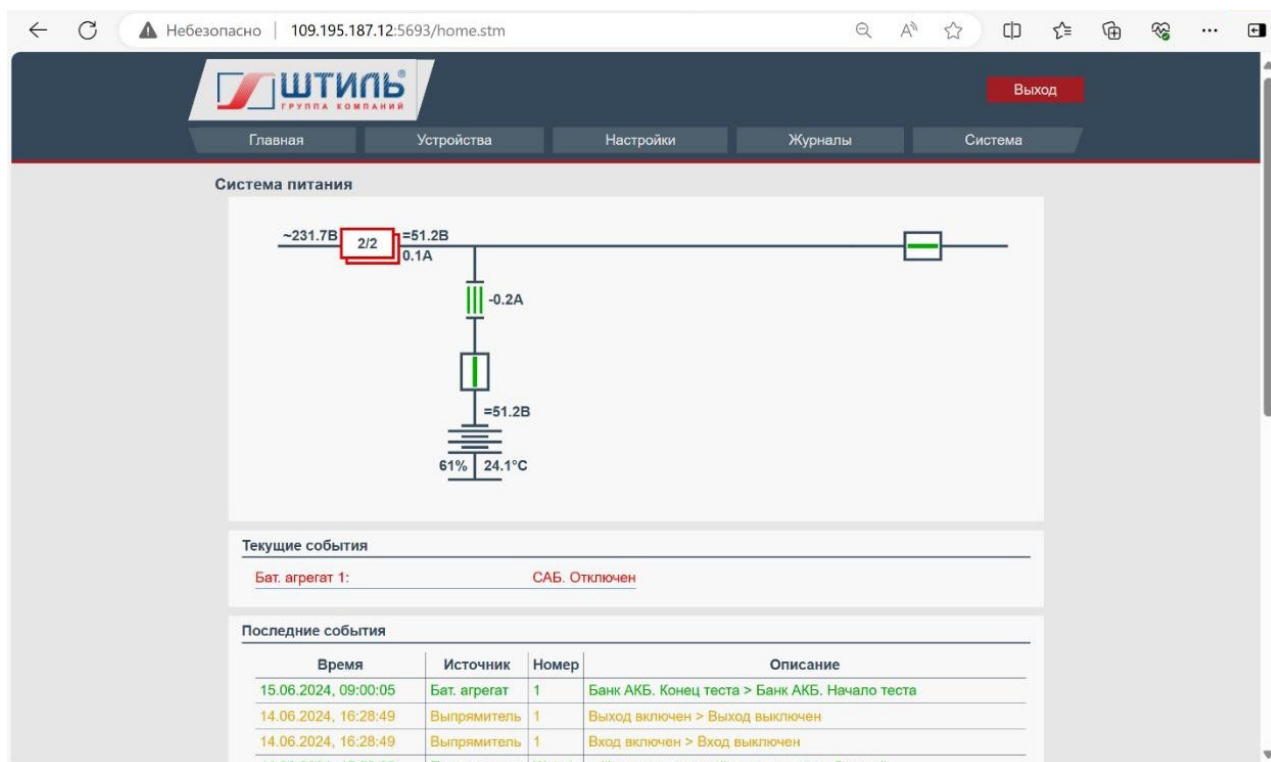


Рисунок А5 - Главная страница WEB- интерфейса мониторинга и управления системами питания «Штиль»(текущие события- САБ отключен)

Содержание меню настроек контроллера показано на рисунке А6. К общим настройкам относятся следующие разделы меню:

- Ethernet,
- Время,
- SNMP,
- Аккаунты SNMP V3,
- Modbus,
- Доступ,
- E-mail,
- HTTP,
- Импорт\Экспорт.

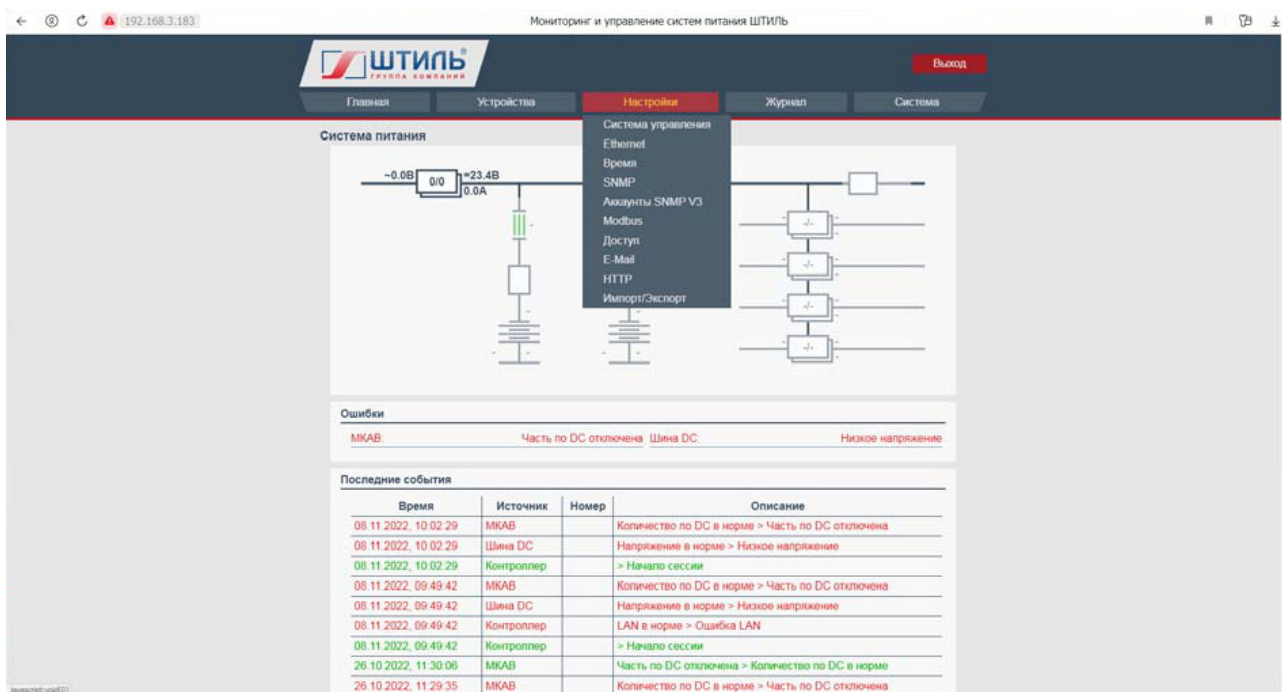


Рисунок А6 - Меню настроек контроллера

Страница настроек Ethernet представлена на рисунке А7. Здесь можно настроить сетевые параметры контроллера.

Для настройки сетевых параметров контроллера необходимо в меню «Настройки» (см. рис. А6) выбрать раздел «Ethernet (IPv4)».

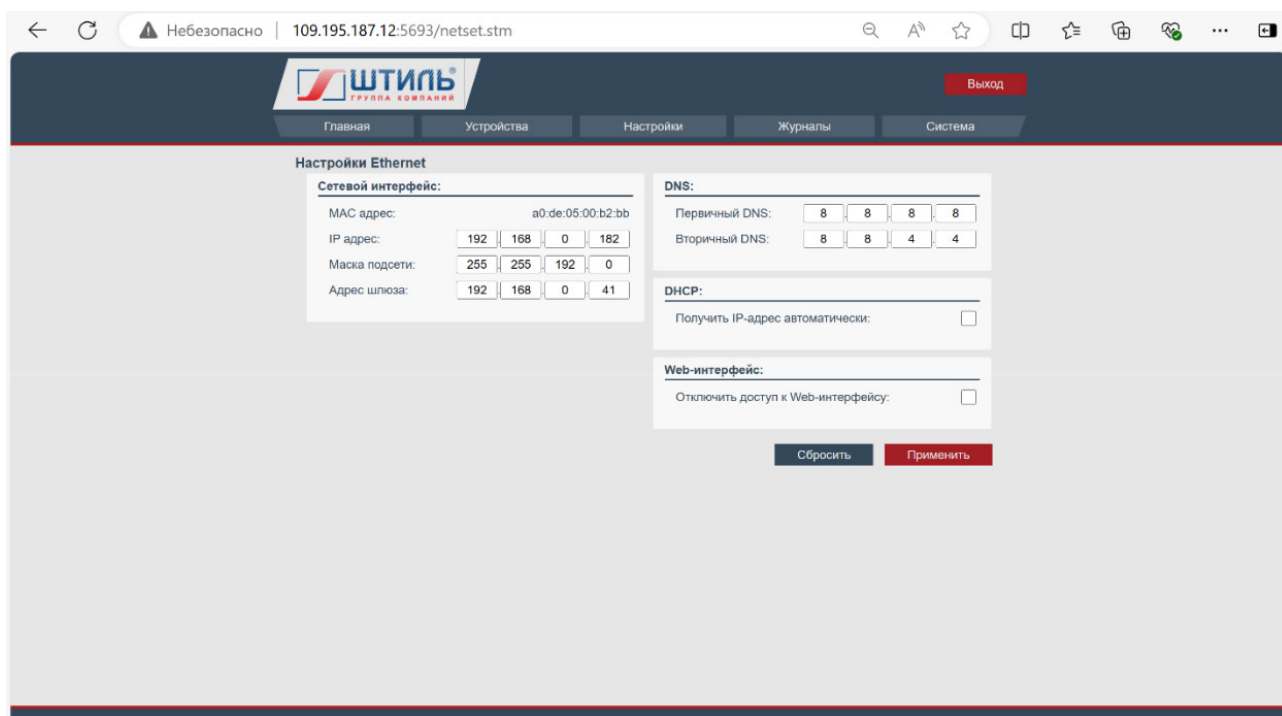


Рисунок А7 - Сетевые настройки контроллера

Для настройки сетевого интерфейса (см. рис. А7) вводятся следующие данные:

- универсальный идентификатор MAC адрес сетевого оборудования;
- уникальный IP адрес для идентификации контроллера в сети Ethernet;
- маска под сети;
- адрес шлюза.

Также необходимо ввести первичный и вторичный DNS для преобразования IP адрес в доменное имя.

Также есть возможность установить сетевой протокол DHCP, который позволяет сетевым устройствам автоматически получать IP-адрес, для этого необходимо поставить галочку напротив «Получить IP-адрес автоматически».

Для отключения доступа к WEB- интерфейсу, необходимо поставить галочку напротив «Отключить доступ к WEB- интерфейсу».

При установки заданных сетевых параметров контроллера необходимо нажать на кнопку «Применить», для возврата к параметрам, установленным по умолчанию, необходимо нажать на кнопку «Сбросить».

Страница настроек времени показана на рисунке А8. Здесь можно настроить подключение к серверам реального времени.

Для настройки протокола сетевого времени (NTP) необходимо в меню «Настройки» выбрать раздел «Время, NTP» (см. рис. А6).

Настройка часов

NTP

Период синхронизации: Ежедневно

День обновления: 1

Время обновления: 00:02

NTP сервер №1: 89 109 251 23

NTP сервер №2: 88 147 254 235

Количество попыток: 3

Время

Дата: 30.06.2024

Время: 14:54:54

Временная зона: (UTC+3): Москва

Сбросить Применить Текущее

Рисунок А8 - Страница настройки протокола сетевого времени (NTP)

В настройку часов входит (см. рис. А8):

- настройки протокола сетевого времени (NTP);
- времени.

При настройке протокола сетевого времени (NTP) задаются следующие параметры:

- период синхронизации времени (см. рис. А9), где синхронизация может происходить каждый час, ежедневно, еженедельно, ежемесячно;
- задается день обновления (см. рис. А8);
- устанавливается время, когда будет происходить обновление (см. рис. А10);
- номер сервера протокола сетевого времени NTP;
- количество попыток установления связи с сервером NTP.

Рисунок А9 - Период синхронизации

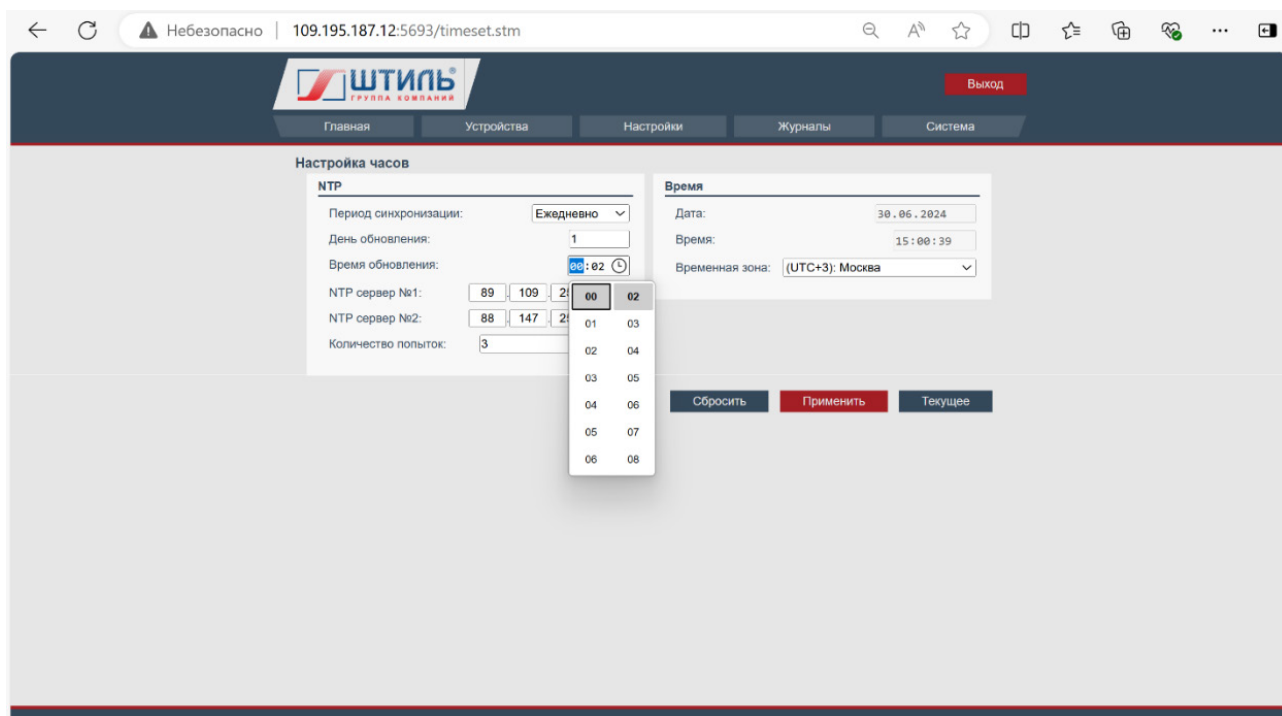


Рисунок A10 - Установка время обновления

Настройка времени (см. рис. A11) производится путем выбора часового пояса.

При помощи кнопки «Текущее», контроллеру PSC-300 передается текущее время операционной системы автоматизированного рабочего места (АРМ). Для установки заданных параметров протокола сетевого времени (NTP) необходимо нажать кнопку «Применить», для сброса параметров используется кнопка «Сбросить».

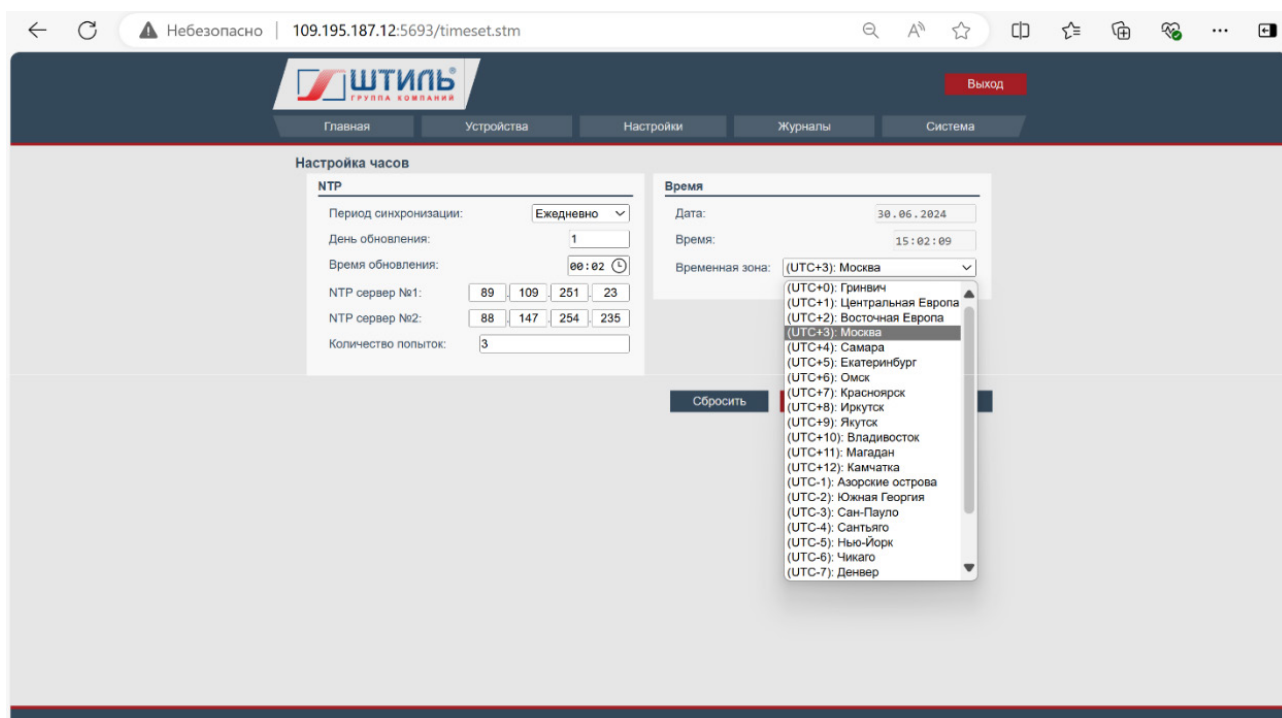


Рисунок A11 - Настройка времени

Для настройки протокола передачи данных SNMP, применяемого для мониторинга и управления сетевыми устройствами системы питания «Штиль», необходимо в меню «Настройки» выбрать раздел «SNMP» (см. рис. А6).

The screenshot shows the 'Настройки SNMP' (SNMP Settings) page. The browser address bar shows '109.195.187.12:5693/snmpset.stm'. The page has a navigation bar with 'Главная', 'Устройства', 'Настройки', 'Журналы', and 'Система'. The 'Настройки' menu is active. The main content area is divided into two sections: 'Используемая версия' (Used version) and 'Извещения' (Traps).

Используемая версия

Версия: SNMP V2C (dropdown menu with options: SNMP V2C, SNMP V2C, SNMP V3)

Доступ

Read-community:

Write-community:

Извещения

Тип извещений: Штиль (dropdown menu)

Подписчики извещений

1:	0	0	0	0
2:	0	0	0	0
3:	0	0	0	0
4:	0	0	0	0

Buttons: Сбросить Применить MIB-файл

Рисунок А12 - Страница настройки протокола передачи данных SNMP

В настройку параметров протокола передачи данных SNMP входит (см. рис. А12):

- выбор используемой версии протокола передачи данных;
- доступ к чтению и записи;
- тип извещений;
- подписчики извещений.

Для применения установленных настроек необходимо нажать на кнопку «Применить», для сброса текущих параметров или введенных ошибочно- кнопку «Сброс».

Для загрузки файла MIB (База Управляющей Информации), представляющего собой текстовый файл с расширением `mib.`, где представлена информация по протоколу передачи данных SNMP, необходимо нажать на кнопку «MIB- файл»(см. рис. А13).

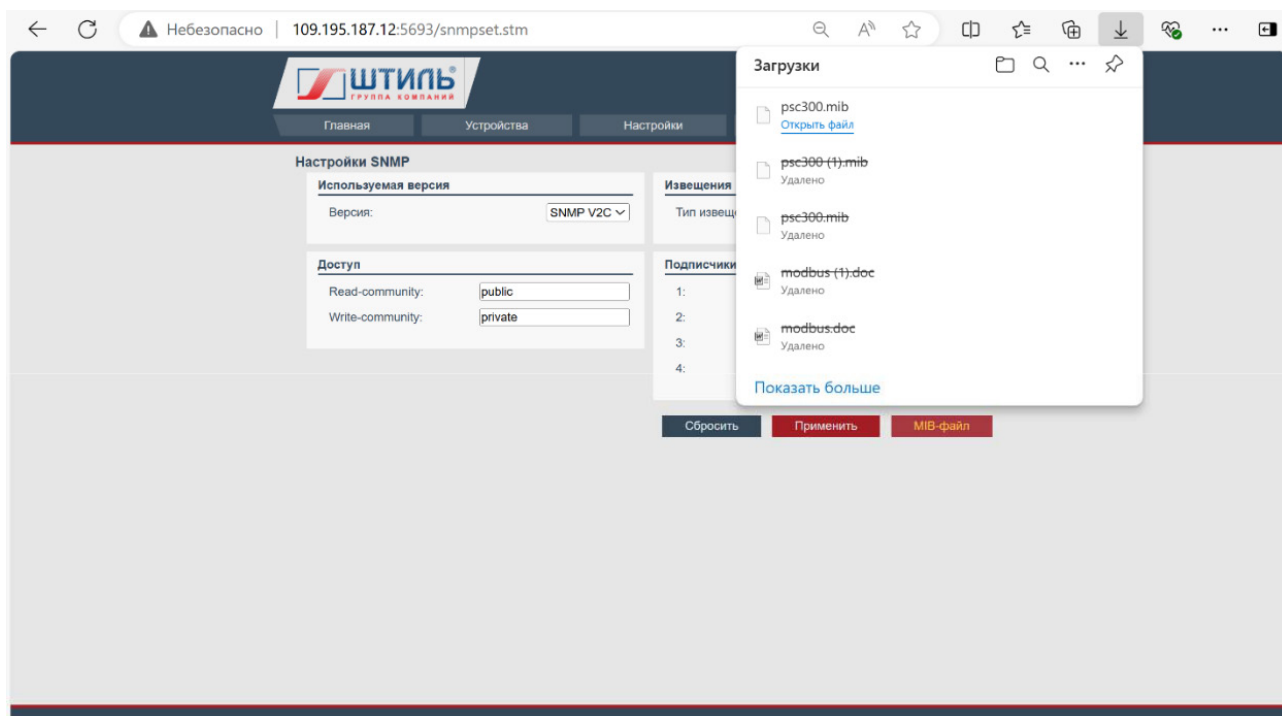


Рисунок А13 - Загрузка файла MIB (База Управляющей Информации)

Страница настроек аккаунтов SNMP версии 3 приведена на рисунке А14.

Для настройки пользователей протокола SNMPV3, применяемого для мониторинга и управления сетевыми устройствами системы питания «Штиль», необходимо в меню «Настройки» выбрать раздел «Аккаунты SNMPV3» (см. рис. А6).

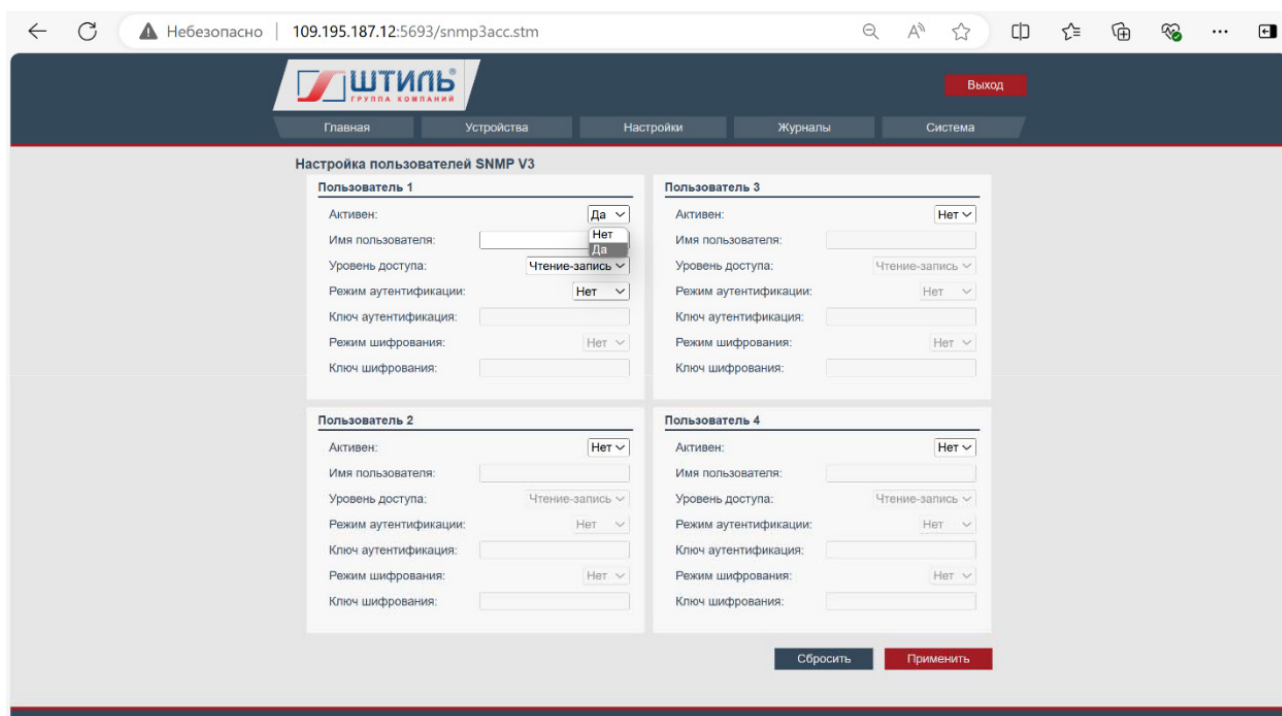


Рисунок А14 - Главная страница настройки пользователей протоколом SNMPV3

Пользователями протокола передачи данных SNMPV3 может составлять до четырех человек, для каждого пользователя производится индивидуальная настройка параметров (см. рис. A14) таких как:

- выбор активности пользователя (см. рис. A14);
- ввод индивидуального имени пользователя;
- устанавливается уровень доступа к протоколу SNMPV3 (см. рис. A15), как чтение, запись, чтение- запись данных;
- выбирается ключ аутентификации пользователя (см. рис. A16);
- задается наличие режима шифрования;
- вводится ключ шифрования.

Для применения установленных настроек пользователя протоколом SNMPV3 необходимо нажать на кнопку «Применить», для меня введенных параметров- кнопку «Сброс».

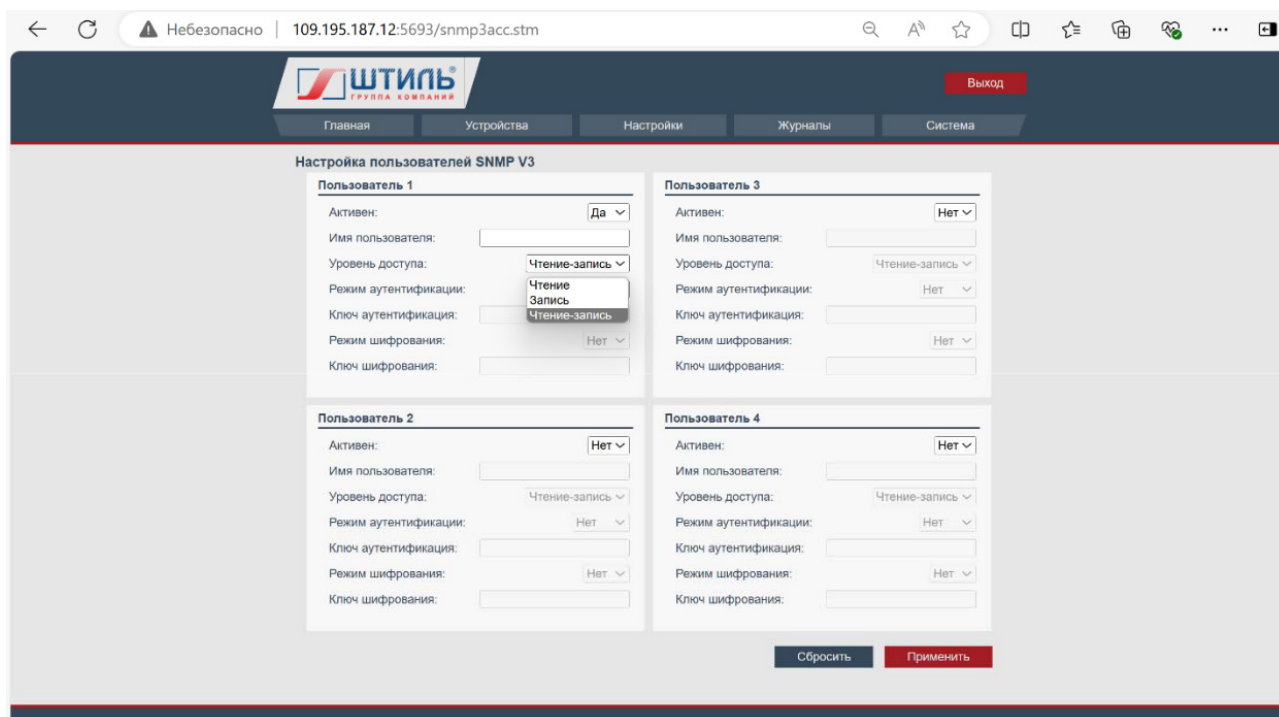


Рисунок A15 - Выбор уровня доступа пользователя протоколом SNMPV3

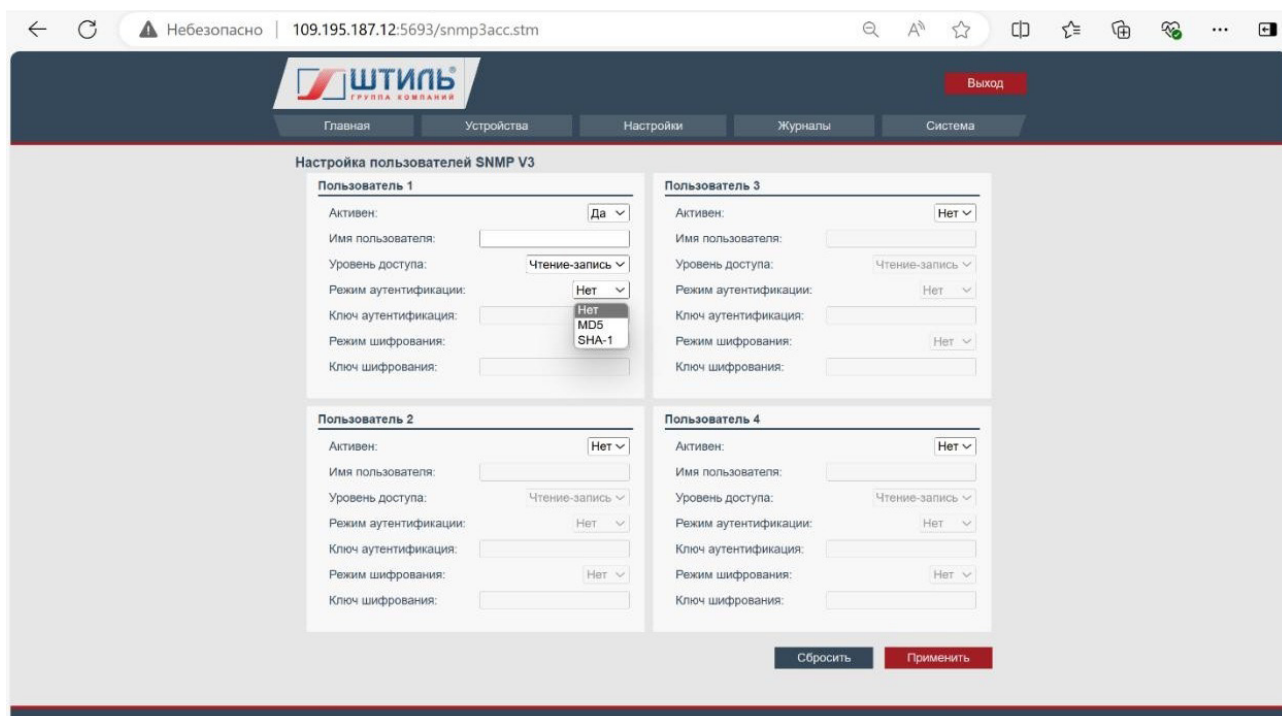


Рисунок A16 - Выбор ключа аутентификации пользователя

Страница настроек протокола Modbus приведена на рисунке A17.

Для настройки промышленного протокола передачи данных Modbus необходимо в меню настройки выбрать раздел «Modbus» (см. рис. A6).

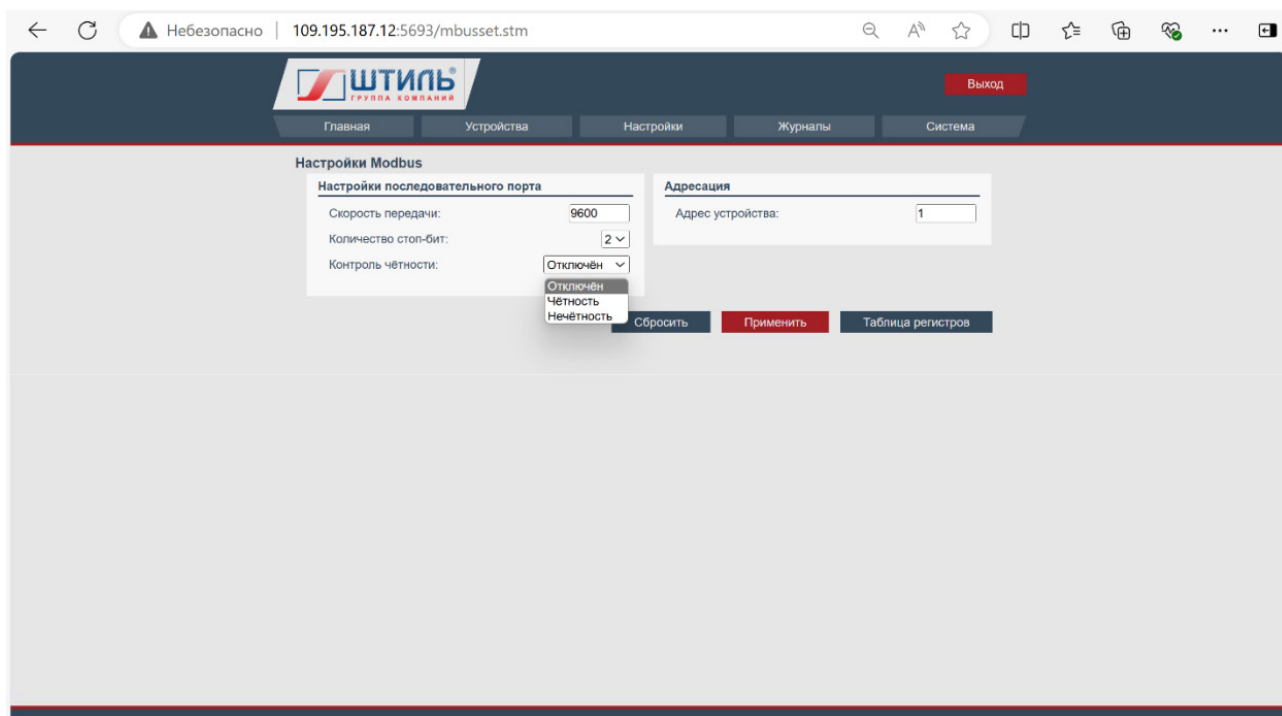


Рисунок A17- Страница настройки промышленного протокола передачи данных Modbus

Настройки протокола передачи данных Modbus заключаются в (см. рис. A17):

- в настройках последовательного порта, где задаются параметры скорости передачи данных, количество стоп- бит, контроль четности;
- адресации, где указывается адрес устройства.

Также можно скачать таблицу регистров в формате docx, нажав на кнопку «Таблица регистров» (см. рис. A18).

Для установки заданных настроек Modbus необходимо нажать на кнопку «Применить», для сброса – «Сброс».

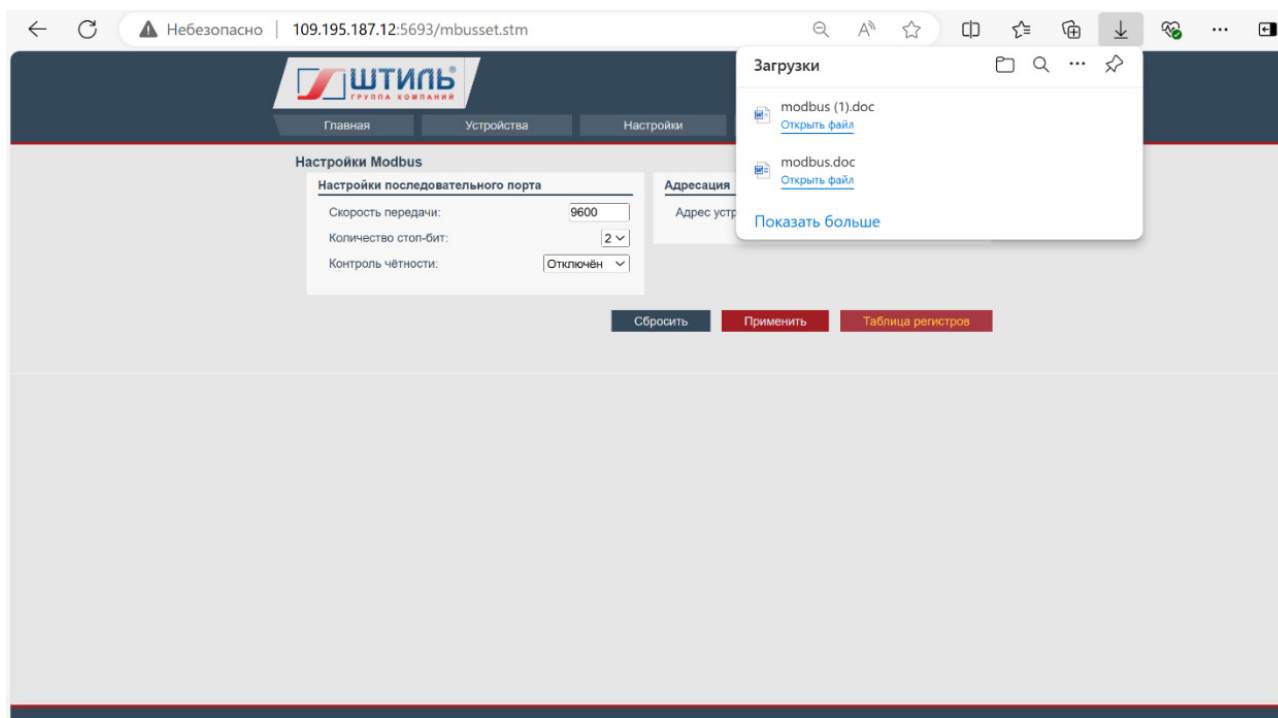


Рисунок A18 - Загрузка таблицы регистров протокола передачи данных Modbus

Для настройки приоритетов аварий необходимо в разделе меню «Настройки» (см. рис. A6) выбрать раздел «Приоритеты аварий».

Настройка приоритетов аварий состоит в назначении приоритетов событий, назначении событий для срабатывания аварийных реле (P1-P6) и передачи событий в виде извещений SNMP, а также по электронной почте (SMTP).

На главной странице настройки приоритетов аварий (см. рис. A19) представлен перечень элементов, входящих в систему питания «Штиль», где на каждую группу можно задать настройки отдельно.

Для выбора требуемой группы элементов необходимо навести курсор на название элемента и нажать на него, после этого осуществится переход на настройки приоритетов аварий данной группы.

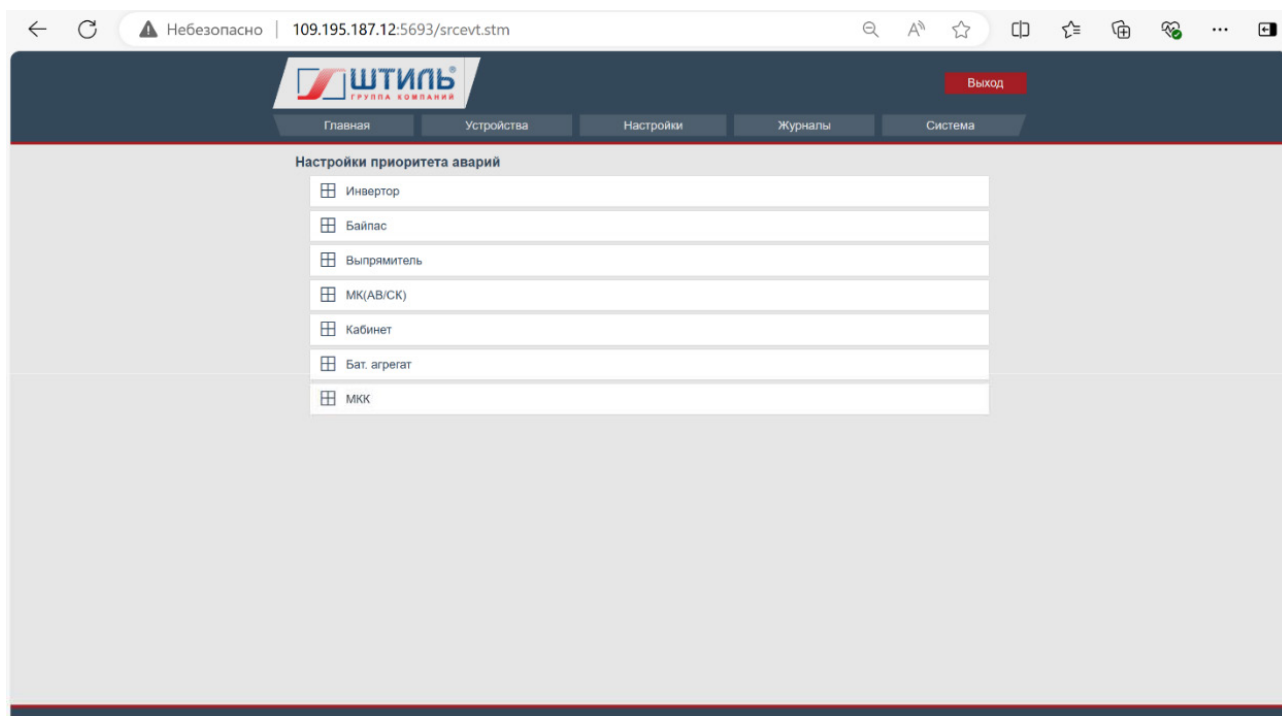


Рисунок А19 - Главная страница настройки приоритетов аварий

На рисунке А20 приведена настройка параметров приоритетов аварий инверторов, где:

- известные события;
- тип события: сообщение, предупреждение, авария, критическая
- аварий
- P1-P6;
- SMTP;
- Трап.

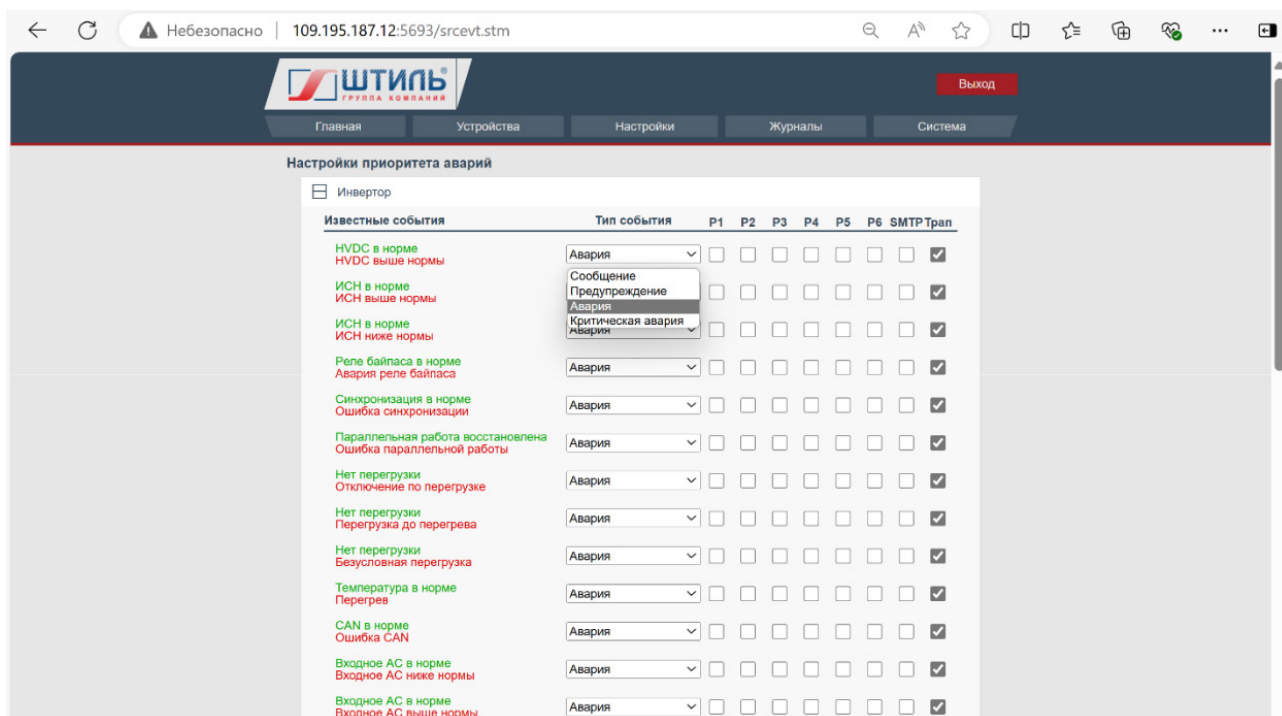


Рисунок А20 – Страница настройки параметров приоритетов аварий инверторов

Известные события содержат перечень возможных событий, которые могут произойти с инверторами во время эксплуатации системы питания «Штиль».

Выбрать тип события, о происшествии которого придет сообщение:

- сообщение;
- предупреждение;
- авария;
- критическая авария.

P1-P6 (аварийные реле) - необходимо установить галочку при выборе требуемого параметра.

Поставить галочку о подтверждении отправки сообщения о произошедшем событии по протоколу передачи SMTP, то есть по электронной почте, указанной при заполнении учетной записи пользователя.

Для применения заданных настроек приоритетов аварий инверторов необходимо нажать на кнопку «Применить», если не требуется установка заданных параметров или нужно сбросить настройки, то необходимо нажать на кнопку «Сброс».

Данные кнопки расположены под P1-P6 последнего известного события инверторов.

Настройка приоритетов аварий байпаса (см. рис. А21) аналогична настройке инверторов, отличаются только известными событиями.

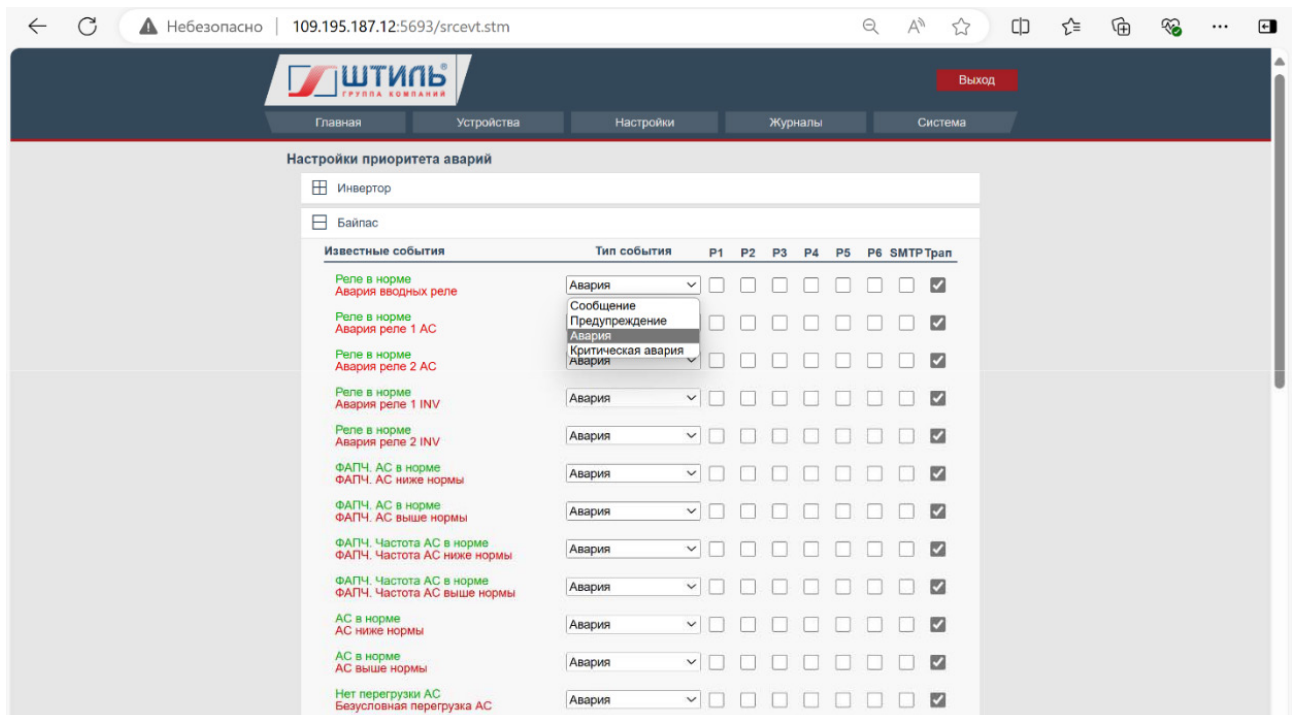


Рисунок А21 - Страница настройки приоритетов аварий байпаса

Настройка приоритетов аварий выпрямителей (см. рис. А22) аналогична настройке инверторов, отличаются только известными событиями.

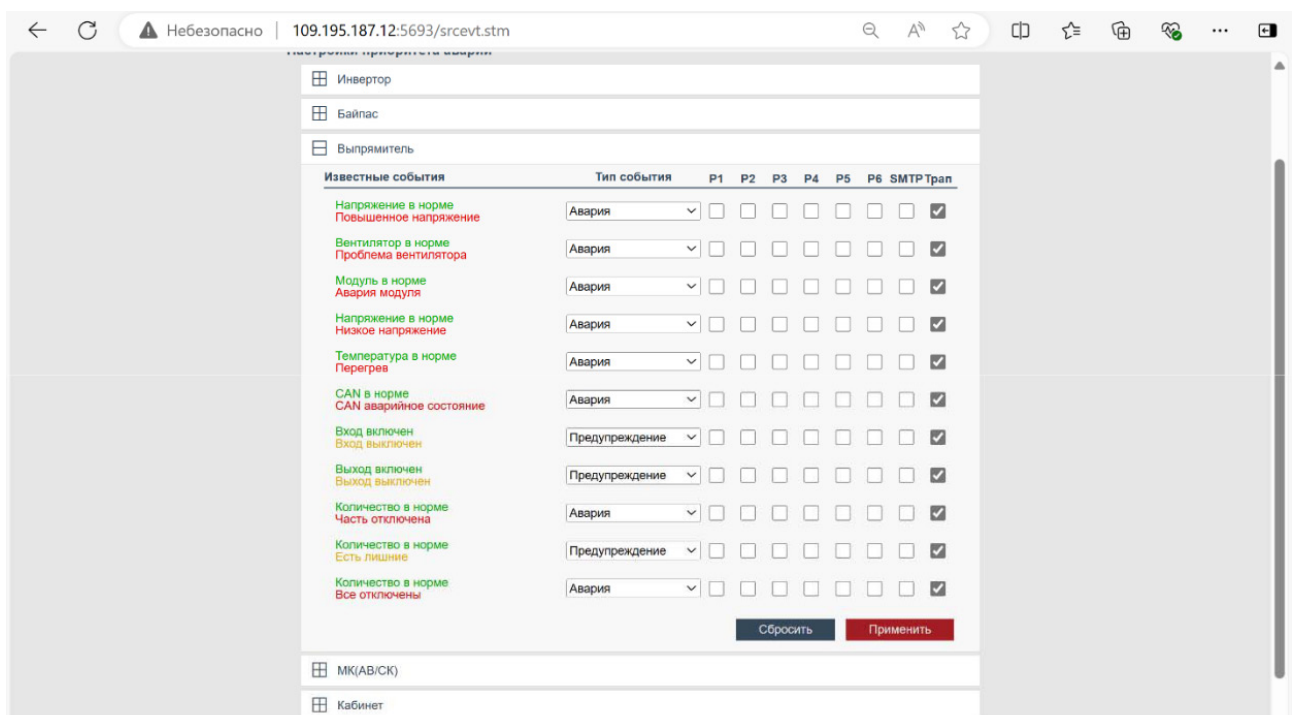


Рисунок А22 - Настройка параметров приоритетов аварий выпрямителя

Настройка приоритетов аварий модулей контроля автоматических выключателей и модулей контроля сухих контактов - МК(АВ\СК) - приведена на рис. А23 и ана-

логична настройке инверторов, отличаются только известными событиями.

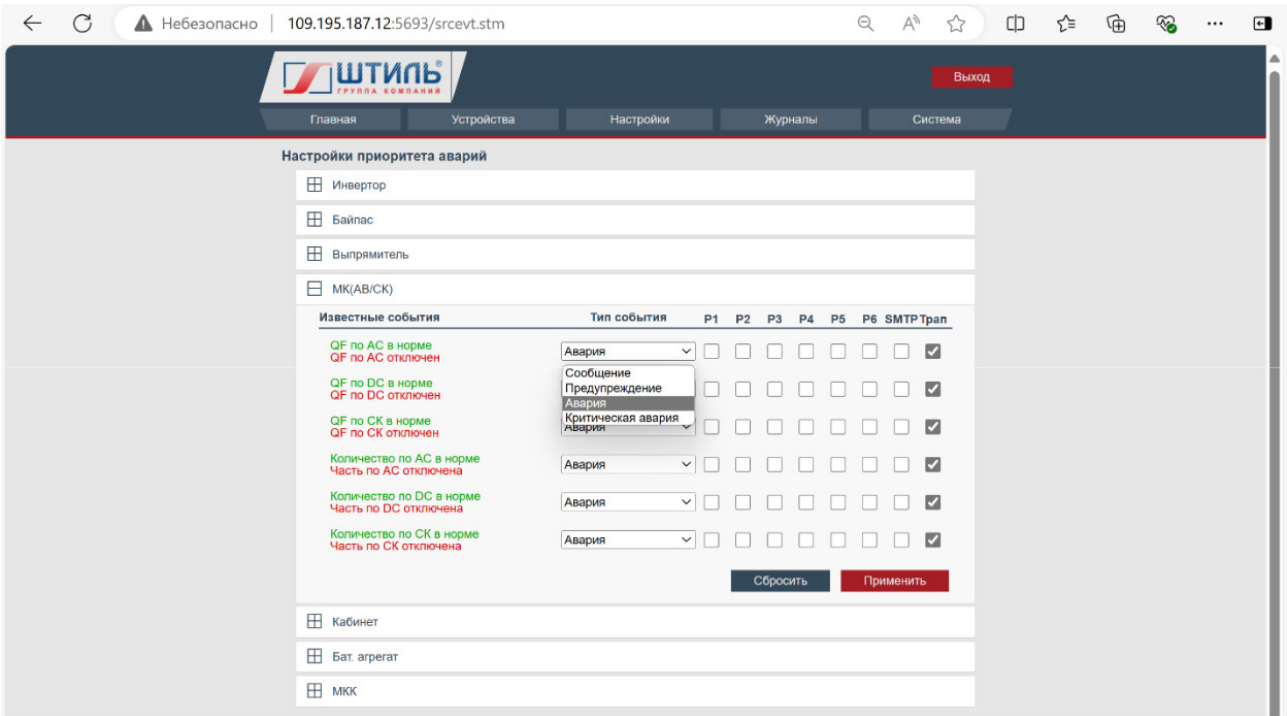


Рисунок А23 - Настройка параметров приоритетов аварий МК (АВ/ СК)

Настройка приоритетов аварий кабинета (см. рис. А24) аналогична настройке инверторов, отличаются только известными событиями.

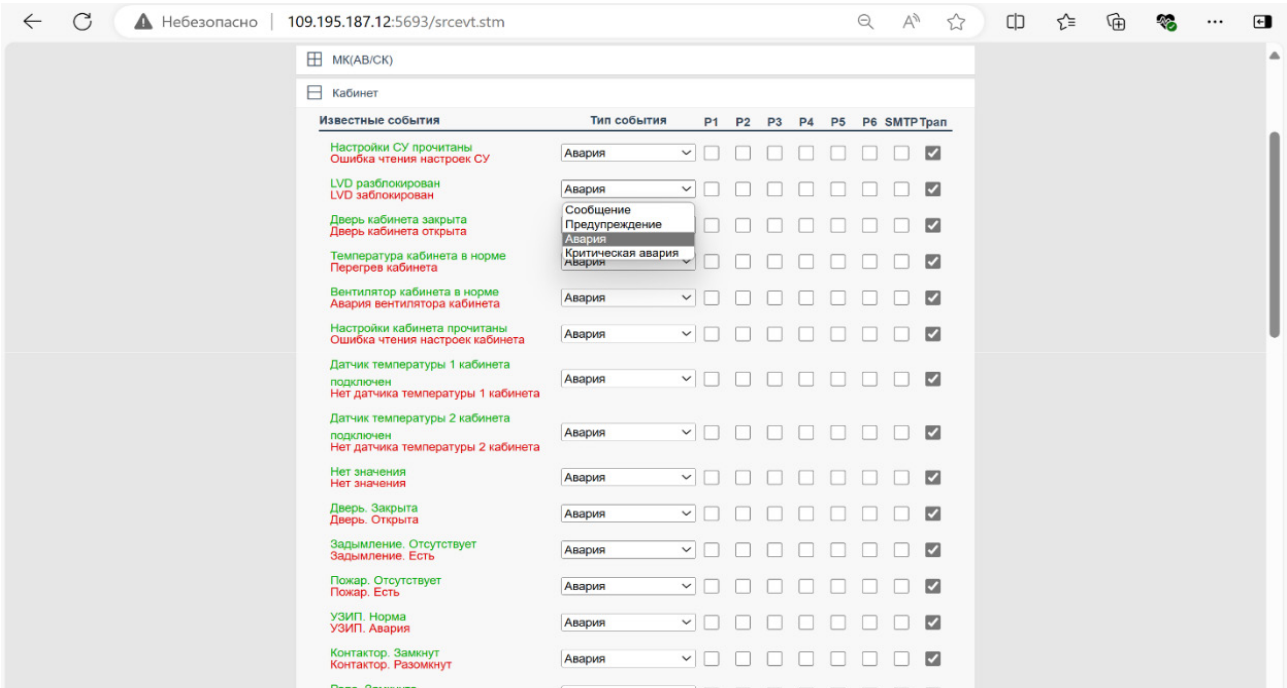


Рисунок А24 - Настройка параметров приоритетов аварий кабинета

Настройка приоритетов аварий батарей (см. рис. A25) аналогична настройке инверторов, отличаются только известными событиями.

Известные события	Тип события	P1	P2	P3	P4	P5	P6	SMTP	Trap
Банк АКБ. Подключен	Авария								☒
Банк АКБ. Отсутствует	Авария								☒
Банк АКБ. Напряжение в норме	Сообщение								☒
Банк АКБ. Критически низкое напряжение	Предупреждение								☒
Банк АКБ. Напряжение в норме	Авария								☒
Банк АКБ. Низкое напряжение	Авария								☒
Банк АКБ. Глубокий разряд прекращен	Авария								☒
Банк АКБ. Глубокий разряд	Авария								☒
Банк АКБ. Датчик температуры подключен	Авария								☒
Банк АКБ. Нет датчика температуры	Авария								☒
Банк АКБ. Контакт в норме	Авария								☒
Банк АКБ. Ошибка контактора	Авария								☒
Банк АКБ. Автомат включен	Авария								☒
Банк АКБ. Автомат выключен	Авария								☒
Банк АКБ. Разряд прекращен	Предупреждение								☒
Банк АКБ. Разряд	Предупреждение								☒
Банк АКБ. Температура в норме	Предупреждение								☒
Банк АКБ. Низкая температура	Предупреждение								☒
Банк АКБ. Температура в норме	Предупреждение								☒
Банк АКБ. Высокая температура	Предупреждение								☒
Банк АКБ. Конец ускоренного заряда	Сообщение								☒
Банк АКБ. Начало ускоренного заряда	Сообщение								☒
Банк АКБ. Конец теста	Сообщение								☒
Банк АКБ. Начало теста	Сообщение								☒
Банк АКБ. Контакт в авторежиме	Предупреждение								☒
Банк АКБ. Контакт вкл. пользователем	Предупреждение								☒
Батей ДКР. Контактник в авторежиме	Предупреждение								☒

Рисунок A25 - Настройка параметров приоритетов аварий батарей

Настройка приоритетов аварий модулей контроля климата (см. рис. A26) аналогична настройке инверторов, отличаются только известными событиями.

Известные события	Тип события	P1	P2	P3	P4	P5	P6	SMTP	Trap
Подключен	Авария								☒
Отключен	Авария								☒
FBD в норме	Сообщение								☒
Проблемы FBD	Предупреждение								☒
Нет значения	Авария								☒
Нет значения	Критическая авария								☒
Дверь. Закрыта	Авария								☒
Дверь. Открыта	Авария								☒
Задымление. Отсутствует	Авария								☒
Задымление. Есть	Авария								☒
Пожар. Отсутствует	Авария								☒
Пожар. Есть	Авария								☒
УЗИП. Норма	Авария								☒
УЗИП. Авария	Авария								☒
Контактор. Замкнут	Авария								☒
Контактор. Разомкнут	Авария								☒
Реле. Замкнуто	Авария								☒
Реле. Разомкнуто	Авария								☒
Автомат DC. Включен	Авария								☒
Автомат DC. Выключен	Авария								☒
Автомат AC. Включен	Авария								☒
Автомат AC. Выключен	Авария								☒
Автомат АКБ. Включен	Авария								☒
Автомат АКБ. Выключен	Авария								☒
Кондиционер. Норма	Авария								☒
Кондиционер. Авария	Авария								☒
Упавы. Нет	Авария								☒

Рисунок A26 - Настройка параметров приоритетов аварий МКК

Для изменения настройки существующего пользователя или добавления новых пользователей с разными права (чтение, базовая запись, расширенная запись) системой мониторинга и контроля системой питания «Штиль» необходимо в меню «Настройки» (см. рис. А6) выбрать раздел «Учетные записи».

На главной странице управления пользователями (см. рис. А27) представлен:

- перечень пользователей;
- права пользователей (чтение, базовая запись, расширенная запись);
- действие, где можно изменить настройки пользователя (см. рис. А28), нажав на кнопку «Изменить», либо удалить данного пользователя (кнопка «Удалить»), тем самым исключив его возможность контролировать и менять настройки системы питания «Штиль».

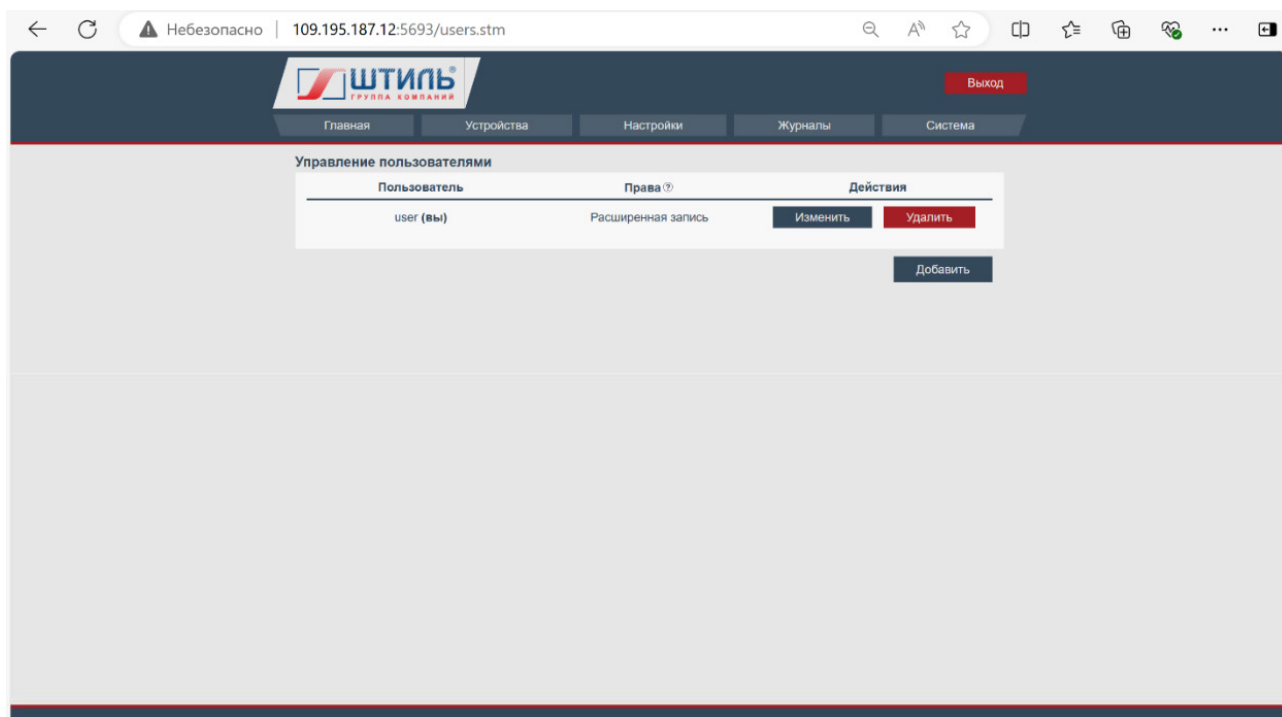


Рисунок А27 - Главная страница управления пользователями системы мониторинга и контроля системы питания «Штиль»

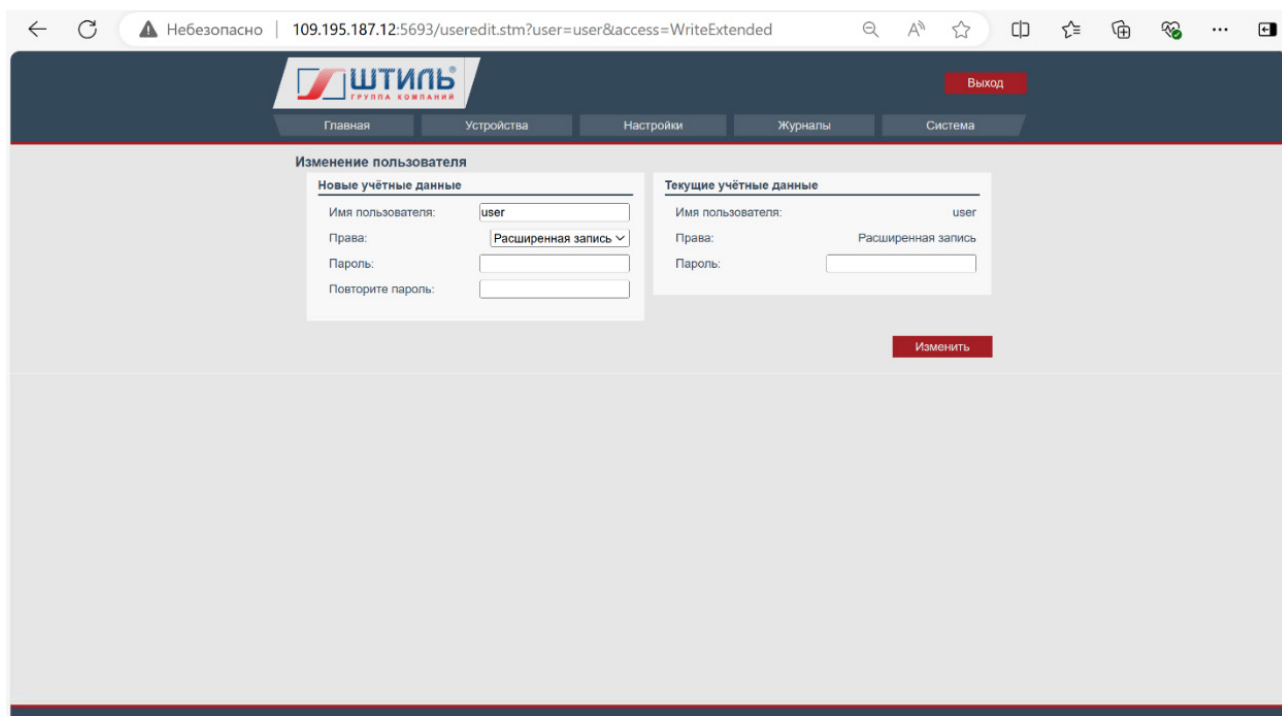


Рисунок А28 - Изменение учетной записи пользователя

При выборе действия «Изменить» осуществляется переход на страницу (см. рис. А28), на которой можно изменить данные текущего пользователя и права доступа в систему мониторинга и контроля системы питания «Штиль».

В разделе «Новые учетные данные» (см. рис. А28) можно:

- изменить имя пользователя;
- права доступа в систему мониторинга и контроля питания «Штиль» (см. рис.

А29), где:

- 1) «Чтение» доступ к просмотру всех параметров системы питания «Штиль» и изменению только оперативных параметров;
- 2) «Базовая запись»- доступ к изменению оперативных и системных параметров, определяющих конфигурацию системы питания «Штиль»;
- 3) «Расширенная запись»- полный доступ, включающий в себя возможность внутренних технологических настроек;

- установить пароль для входа в систему.

В разделе «Текущие учетные данные» приведены текущие данные о пользователе. Для применения введенных изменений в учетную запись пользователя необходимо нажать на кнопку «Изменить» (см. рис. А28)

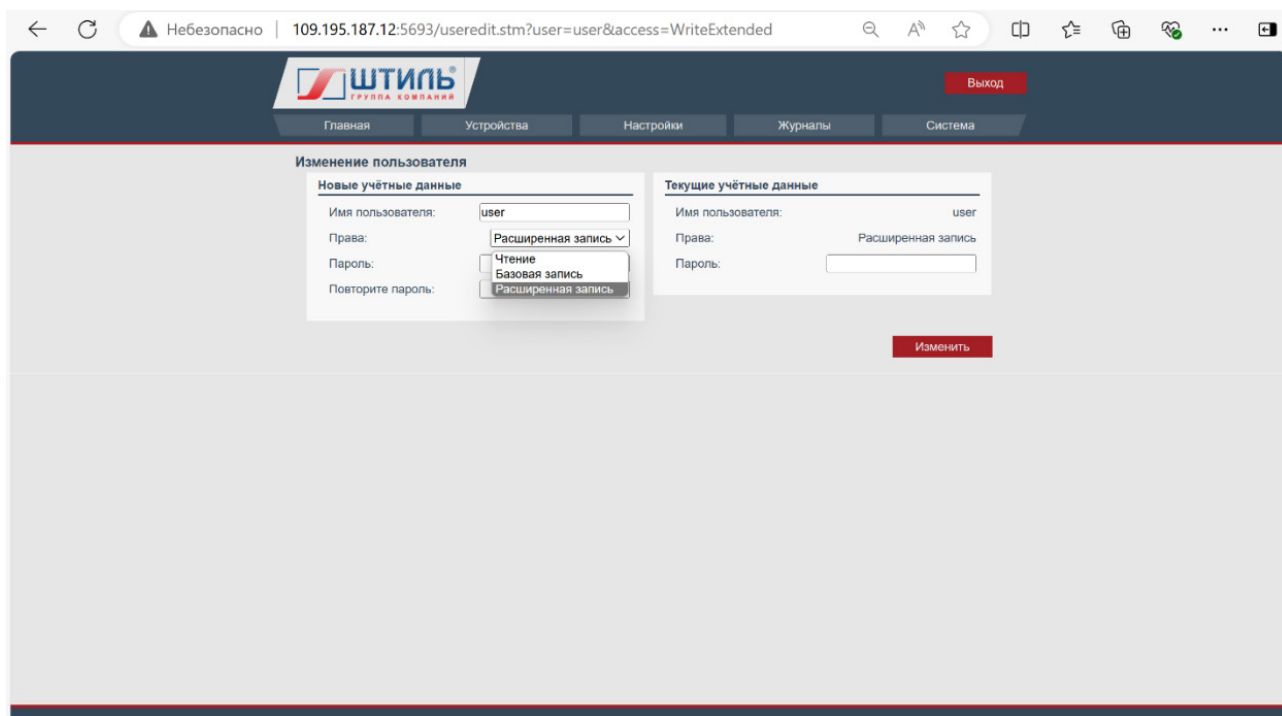


Рисунок А29 - Изменение прав доступа пользователя

Для добавления нового пользователя необходимо нажать на кнопку «Добавить» на главной странице управления пользователями системы мониторинга и контроля системы питания «Штиль» (см. рис. А27), после чего появится страница (см. рис. А30), на которой необходимо ввести:

- имя пользователя;
- права доступа к настройкам системы питания «Штиль»;
- пароль.

После ввода требуемых данных нового пользователя необходимо нажать на кнопку «Создать».

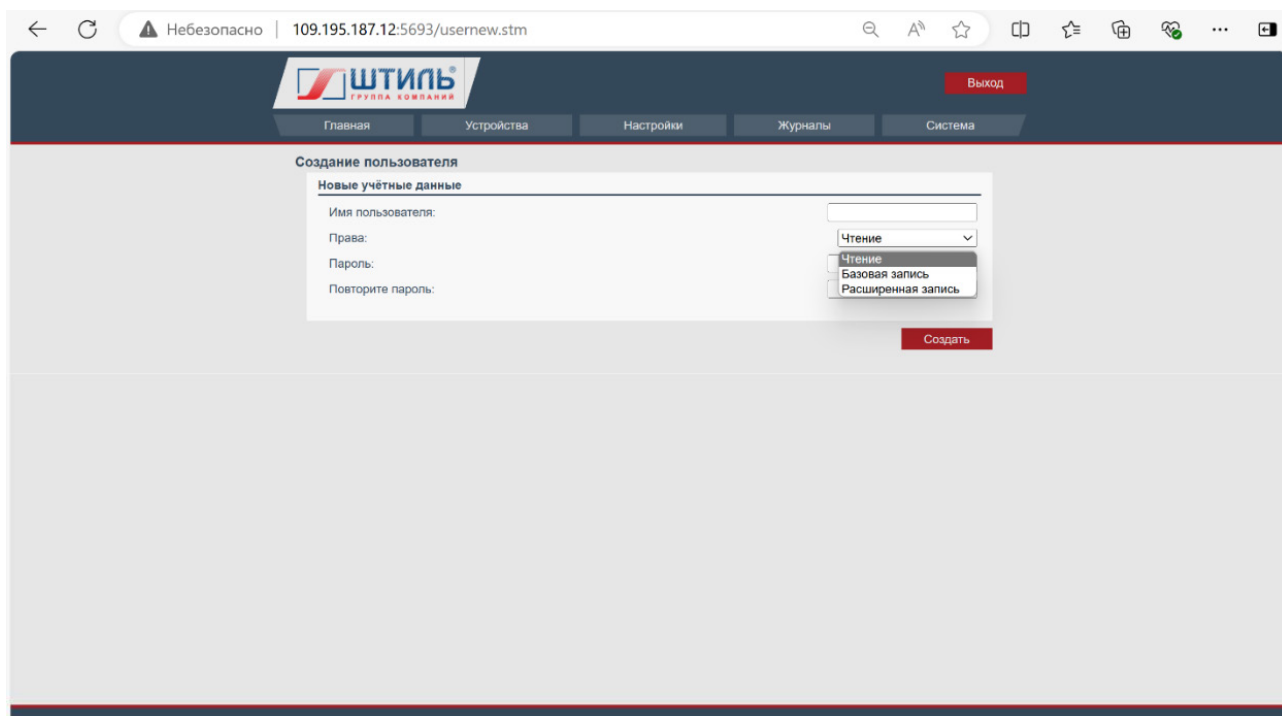


Рисунок А30 - Добавление нового пользователя в систему мониторинга и контроля системы питания «Штиль»

На странице настроек E-mail (рисунок А10) можно включить и настроить рассылку аварийных сообщений по E-mail. Для работы такой рассылки необходимо, чтобы у контроллера Штиль PSC-300 был сетевой доступ к серверу почты, с которого будет производиться рассылка.

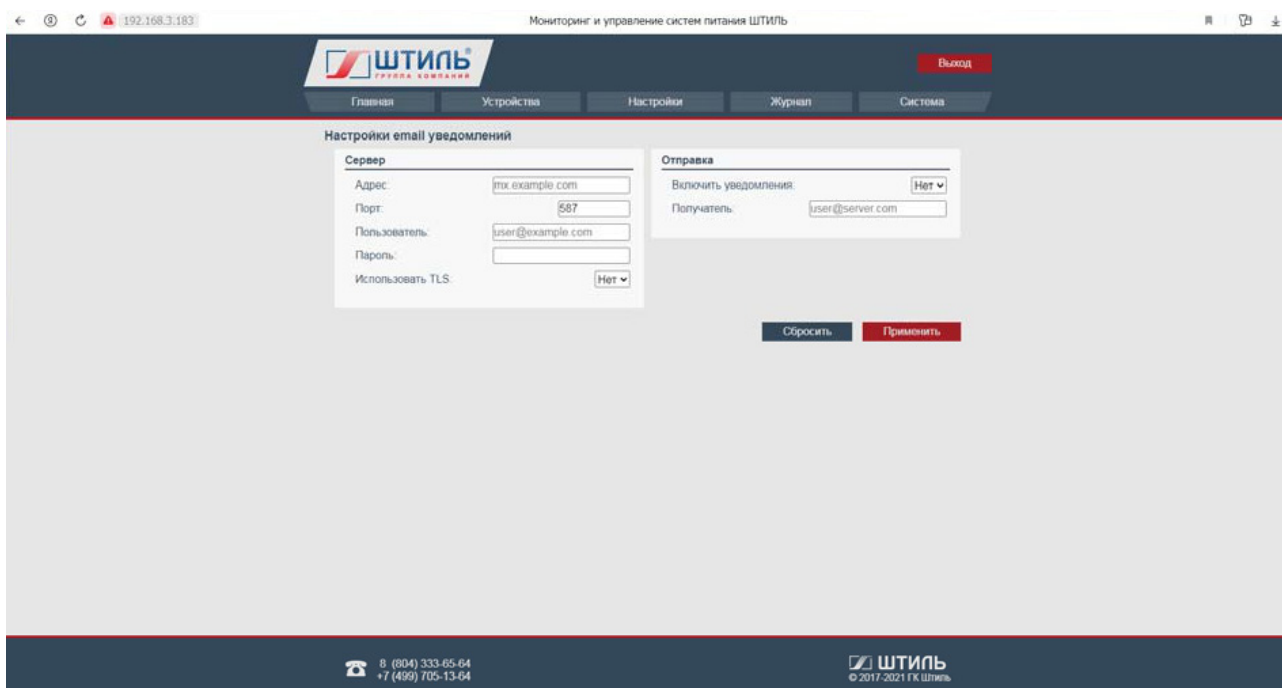


Рисунок А31 - Настройки e-mail

На странице настроек HTTP (рисунок А32) можно переключиться на протокол HTTPS. Для этого необходимо иметь сертификат и сгенерированный ключ.

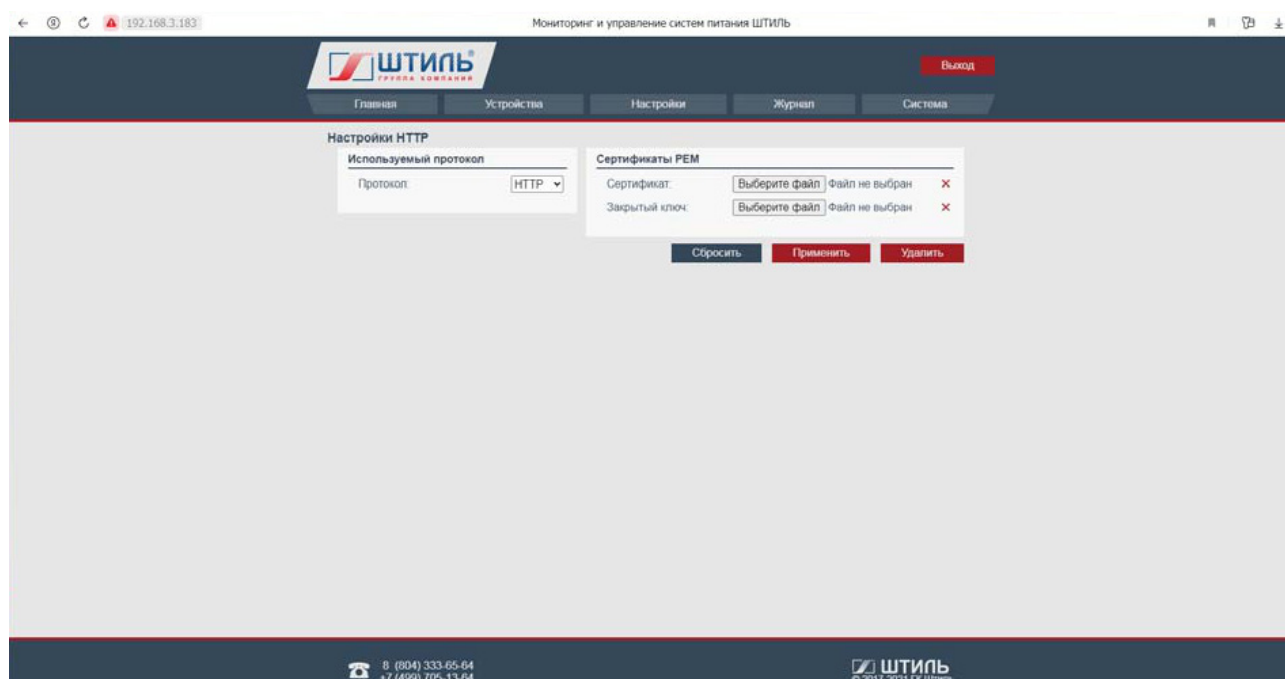


Рисунок А32 - Настройки HTTP

На странице Импорт/Экспорт (рисунок А12) можно записать настройки контроллера в файл, а также загрузить настройки контроллера из существующего файла настроек.

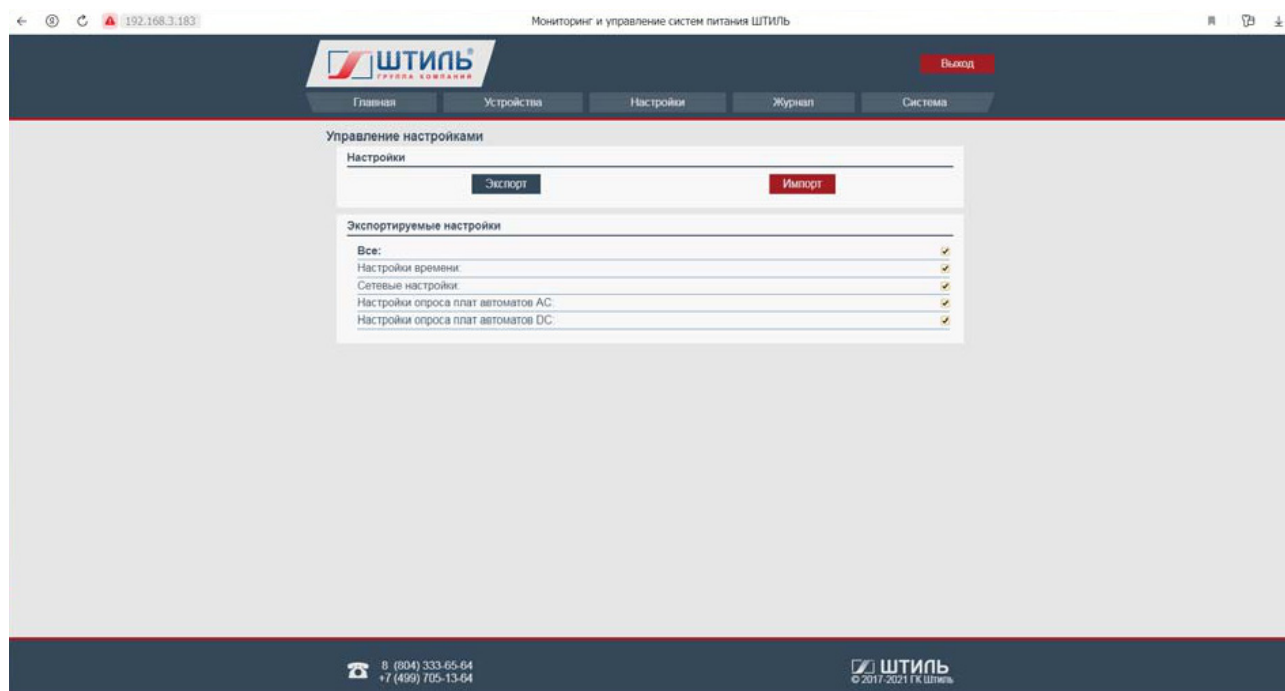


Рисунок А33 - Импорт/Экспорт настроек

А3. НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Для настройки параметров системы управления установки питания постоянного тока необходимо в меню «Настройки» выбрать раздел «Система управления» (см. рис. А6).

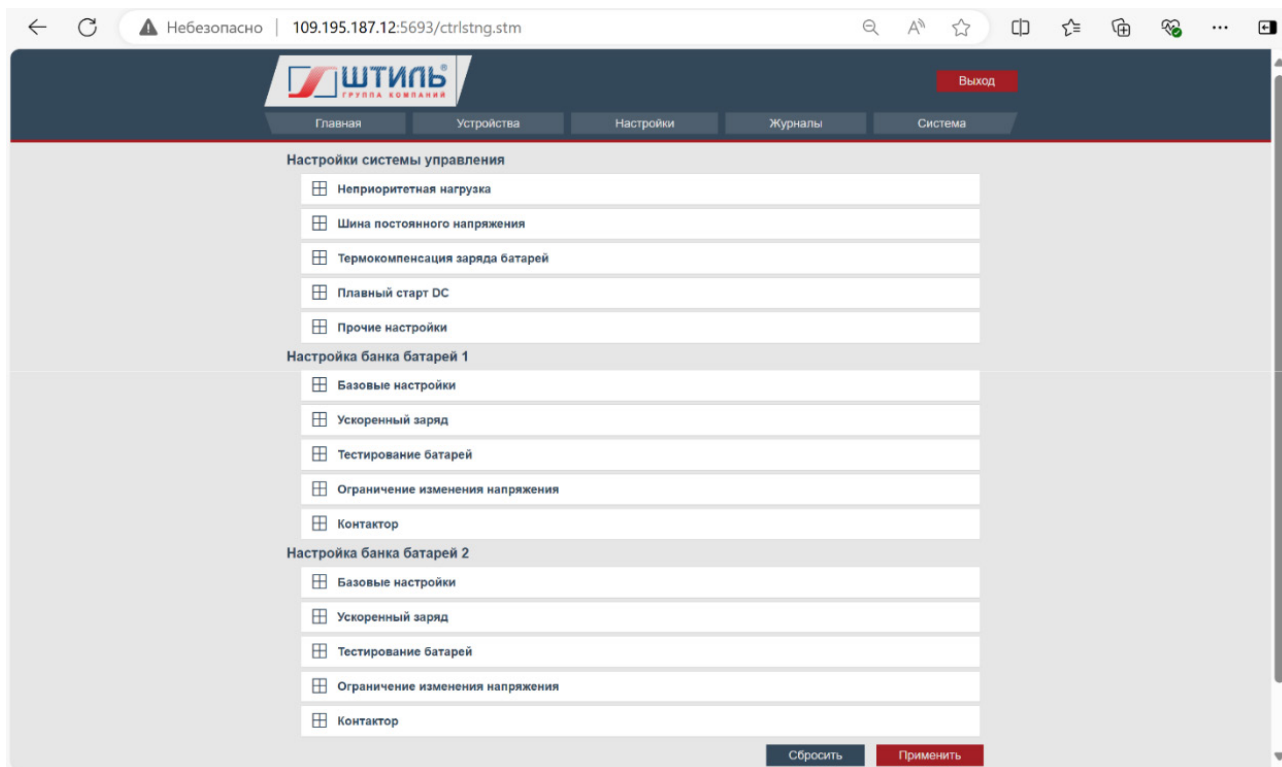


Рисунок А34 - Главная страница настройки системы управления установки питания постоянного тока

Настройка системы установки питания постоянного тока делится на группы (см. рис. А34), к которым относятся:

- 1) настройки системы управления, в которую входят:
 - настройки параметров неприоритетной нагрузки питания;
 - настройки данных шины постоянного напряжения;
 - ввод параметров термокомпенсации заряда батарей;
 - установка плавный старт DC;
 - прочие настройки;
- 2) настройка банка батарей 1 - 6;

Для перехода в настройки требуемой группы необходимо курсор навести на название группы и щелкнуть по нему левой кнопкой мыши.

Для перехода в настройки неприоритетной нагрузки необходимо курсор навести на «Неприоритетная нагрузка» и нажать левой кнопкой мыши (см. рис. А35).

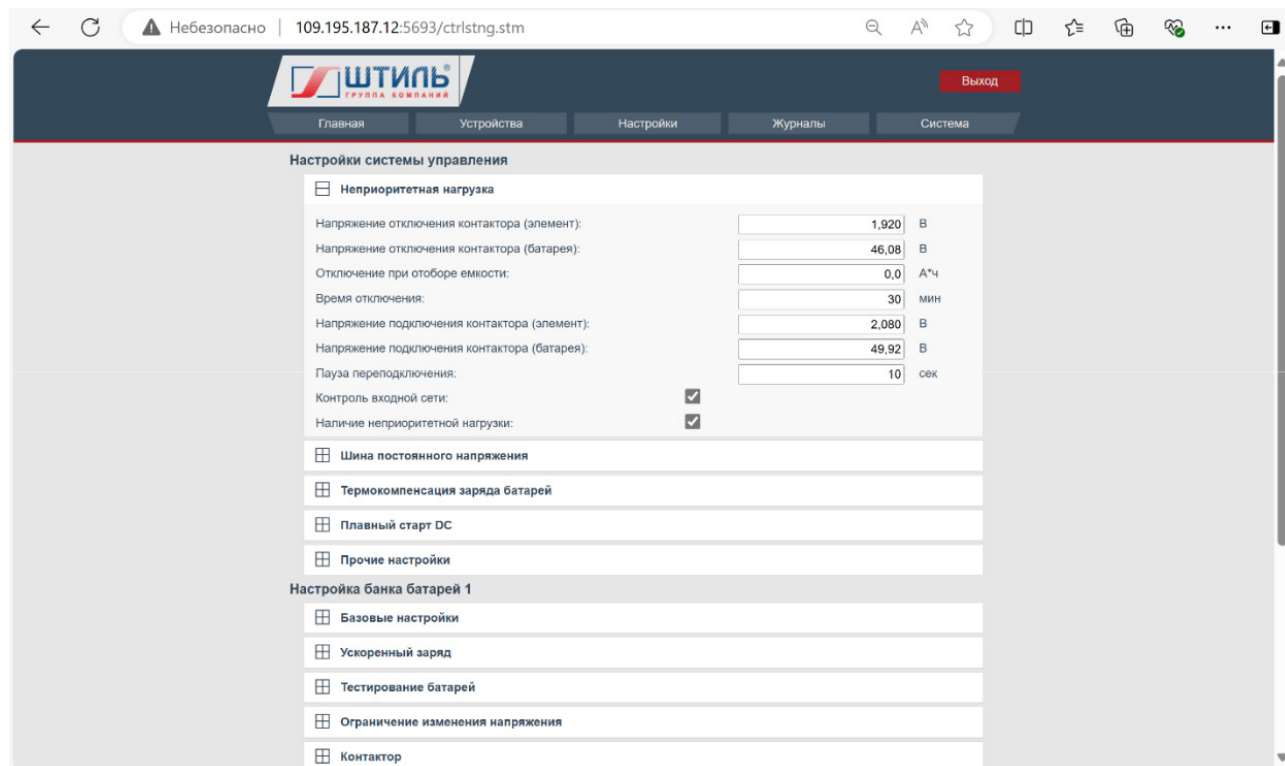


Рисунок А35 - Меню настройки неприоритетной нагрузки

В настройках неприоритетной нагрузки задаются параметры для реле, при которых данный элемент отключает менее необходимые составные части системы питания при падении напряжении до минимального порога или включает их при достижении напряжением требуемого значения.

В настройки неприоритетной нагрузки входят следующие параметры:

- напряжение, при котором происходит отключение элемента, в Вольтах;
- напряжение, при котором происходит отключение батареи, в Вольтах;
- задание минимального порога емкости отбора, при котором произойдет отключении батареи, в Ампер-часах;
- время, на которое происходит отключение элементов, в минутах;
- порог напряжения, при котором контактор включает элемент, в Вольтах;
- порог напряжения, при котором контактор включает батарею, в Вольтах;
- пауза переподключения, в секундах.

Также можно установить контроль входной сети, поставив галочку напротив данной характеристики.

Для установки неприоритетной нагрузки также ставится галочка напротив данного параметра настройки.

Для задания требуемых настроек шины постоянного тока, которая отвечает за подачу постоянного тока от источника питания к потребителям, необходимо раскрыть данную группу на главной странице настройки системы управления (см. рис. А34).

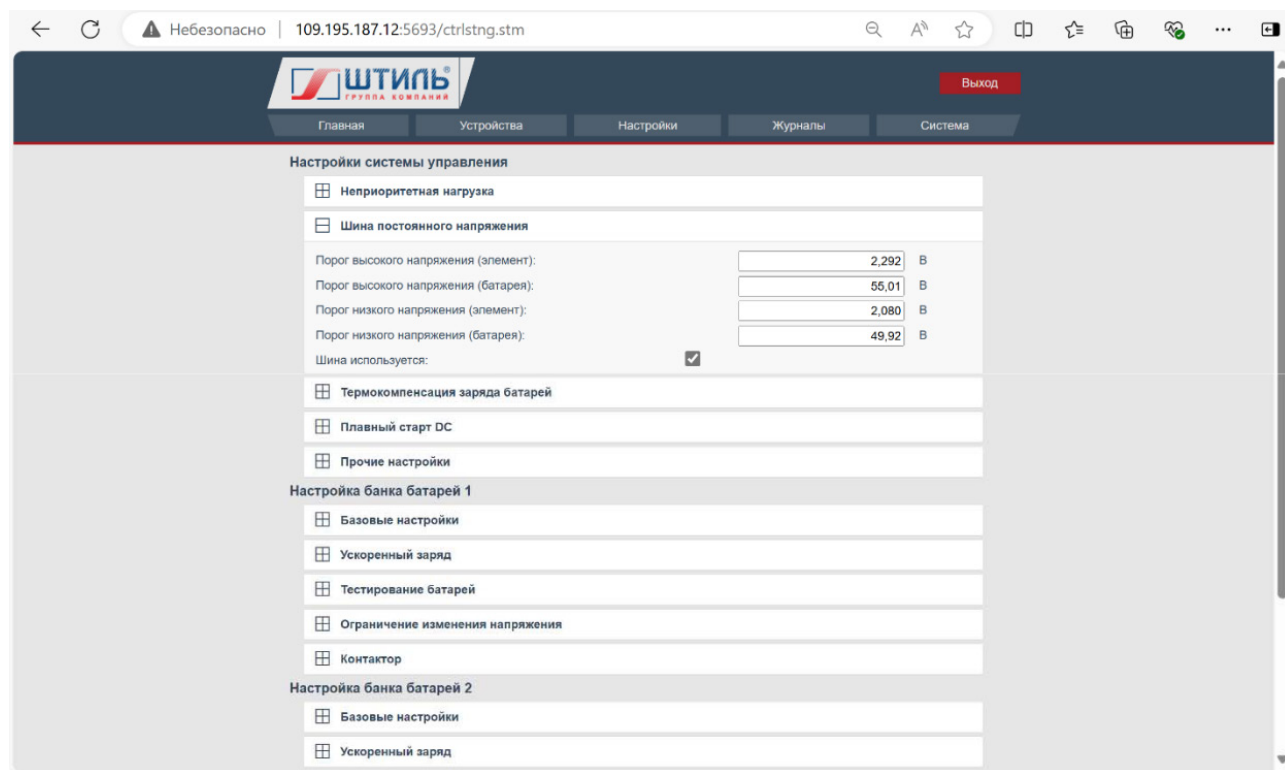


Рисунок А36 - Настройки шины постоянного тока

В настройки шины постоянного тока входит (см. рис. А36):

- задание максимального порога напряжения элемента и батареи, в вольтах;
- задание минимального порога напряжения элемента и батареи, в вольтах.

Для подтверждения использования шины постоянного тока необходимо поставить галочку напротив «Шина используется».

Термокомпенсация заряда батарей необходима для автоматической корректировки режима заряда батареи в соответствии с изменениями внешних условий окружающей среды. Страница настроек термокомпенсации показана на рисунке А37.

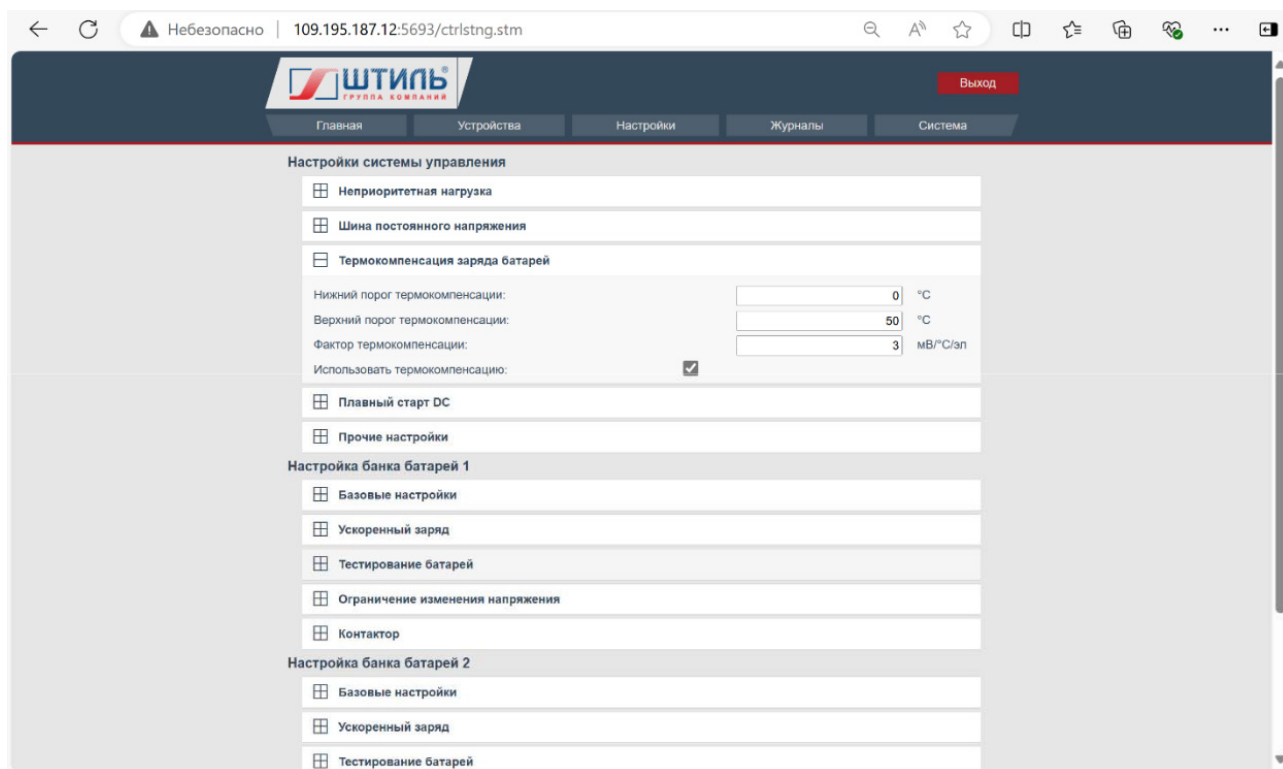


Рисунок А37 - Настройка параметров термокомпенсации батарей

В настройках термокомпенсации батарей задается нижний порог температуры, при котором термокомпенсация отключается, и верхний - при котором включается.

Для подтверждения использования функции термокомпенсации необходимо поставить галочку напротив «Использовать термокомпенсацию».

В настройки плавного старта постоянного тока входит (см. рис. А38): задание начального напряжения элемента и батареи, при котором происходит включение плавного старта постоянного тока, а также время, в течение которого происходит нарастание тока до требуемой величины.

Для использования walkin необходимо поставить соответствующую галочку.

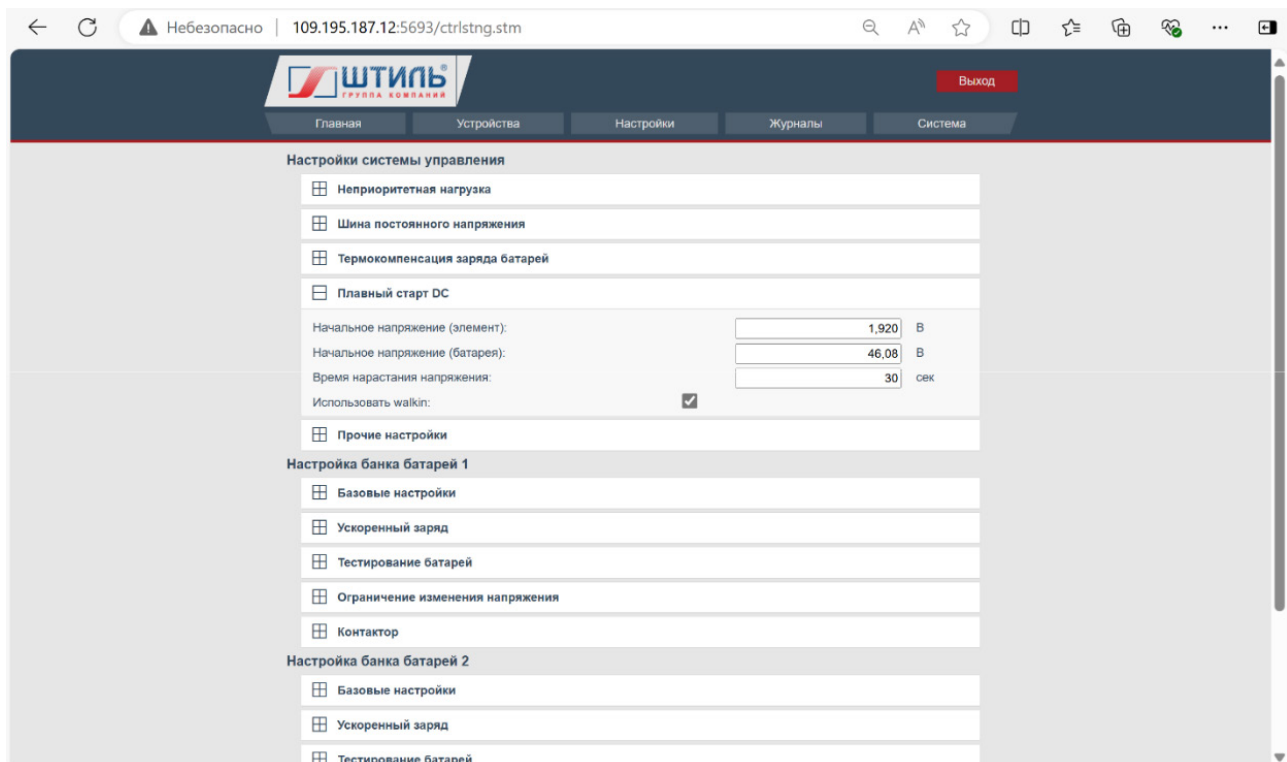


Рисунок А38 - Настройки плавного старта постоянного тока DC

К прочим настройкам системы управления относятся (см. рис. А39):

- задание дежурного напряжения без АКБ элемента, в вольтах;
- задание дежурного напряжения без АКБ батареи, в вольтах.

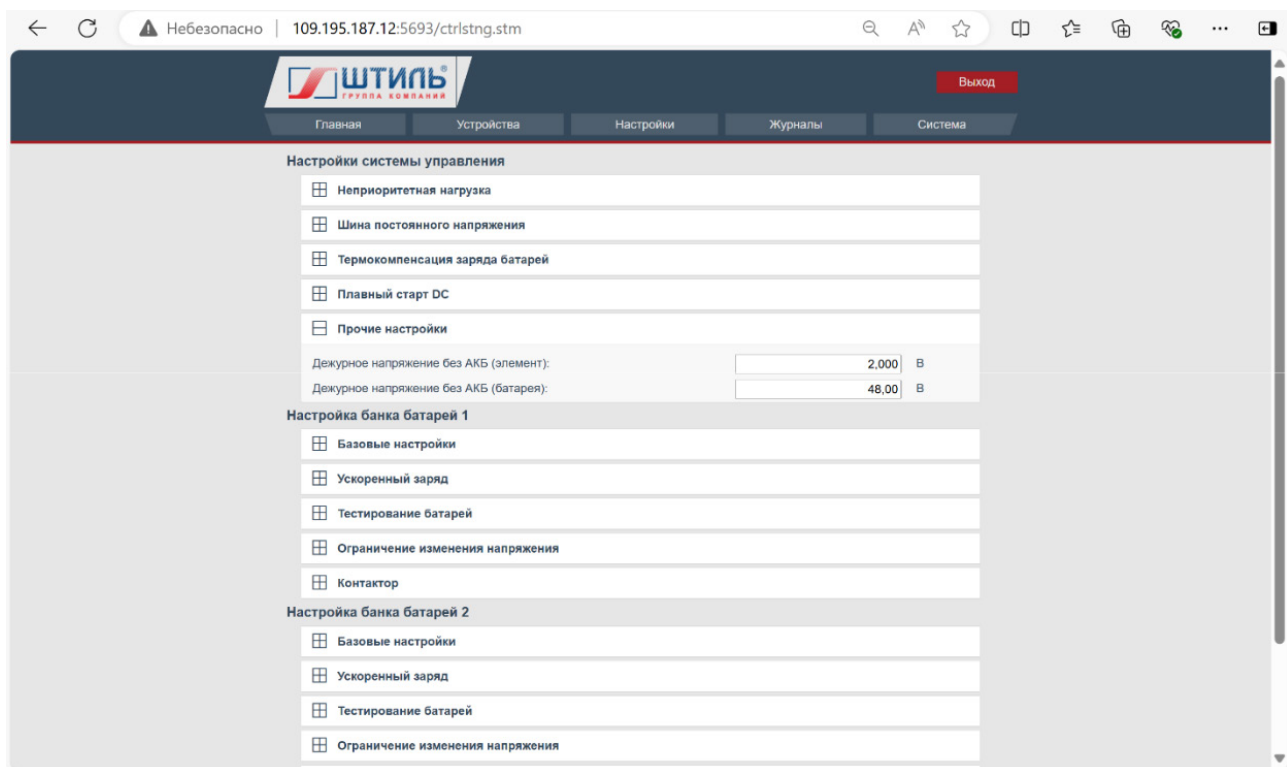


Рисунок А39 - Прочие настройки системы управления

Настройка банка батарей необходима для корректного управления зарядом батарей системы питания.

Настройка банка батарей делится на группы (см. рис. А40):

- базовые настройки батарей, куда входят
- настройки ускоренного заряда;
- тестирование батарей;
- ограничение изменений напряжения;
- настройки контактора.

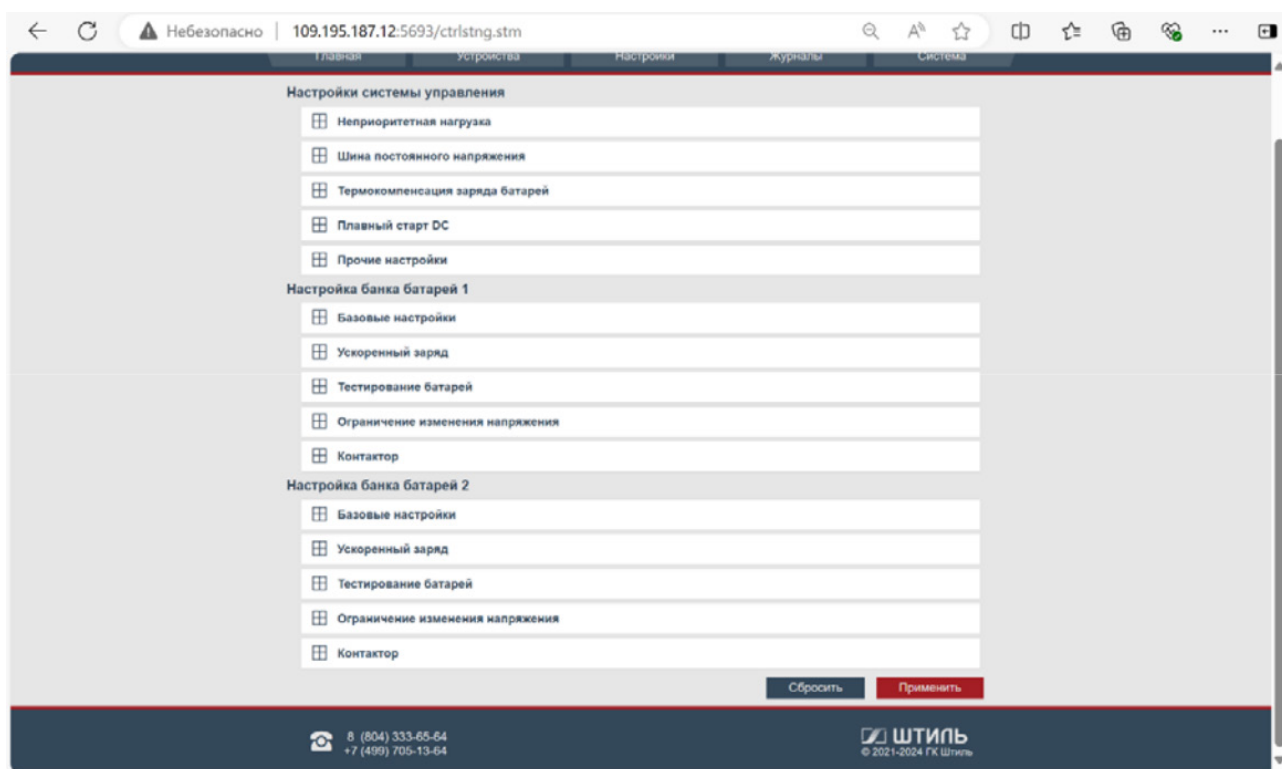


Рисунок А40 - Группы настройки банка батарей

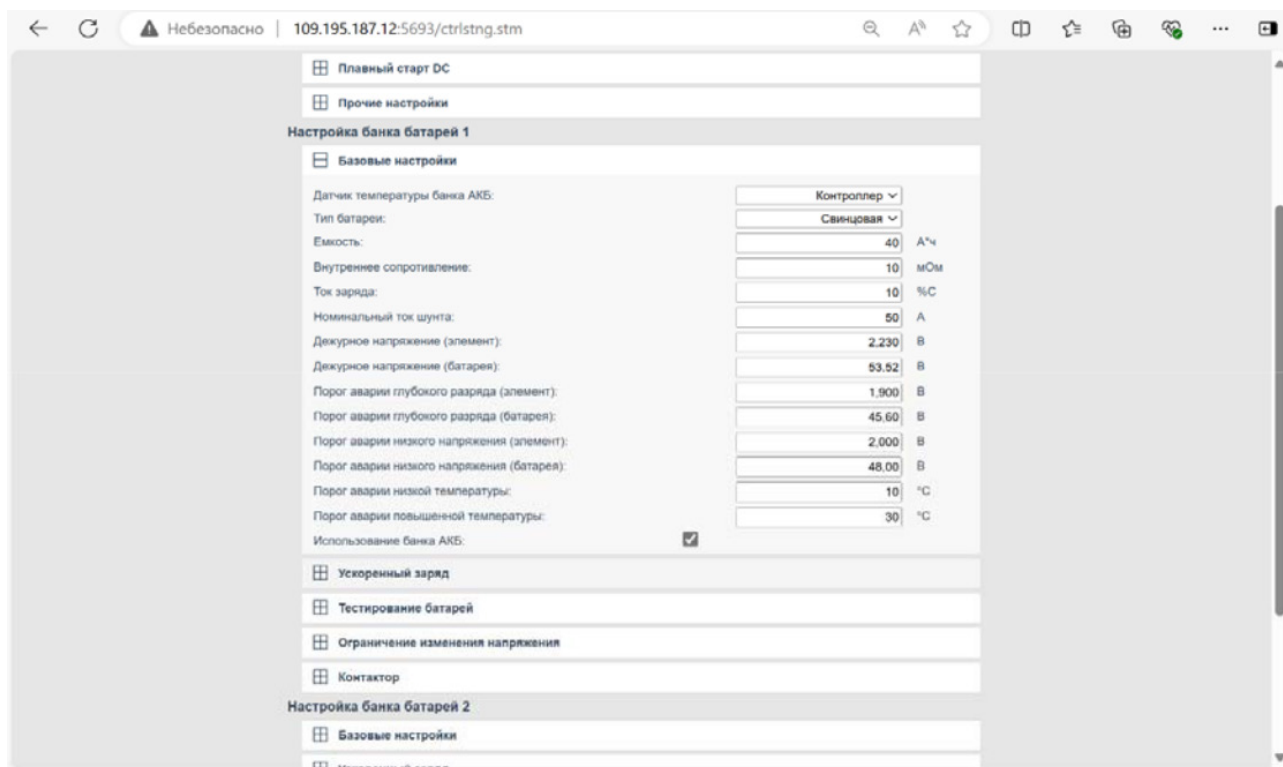


Рисунок А41 - Базовые настройки банка батарей

К базовым настройкам банка батарей относятся:

- выбор элемента системы питания, который будет являться датчиком температуры для банка АКБ (см. рис. А41);
- задать тип батареи используемых в системе питания батарей (см. рис. А42);
- емкость батареи, в Ампер- часах;
- внутреннее сопротивление, в мили- омах;
- ток заряда, в процентах от номинальной емкости;
- номинальный ток шунта;
- дежурное напряжение для элемента и батареи;
- задание параметров порога глубокого разряда для элемента и батареи;
- порог аварии низкого напряжения для элемента и батареи;
- значение порога аварии при низкой и повышенной температуре;
- подтверждение использования банка батарей.

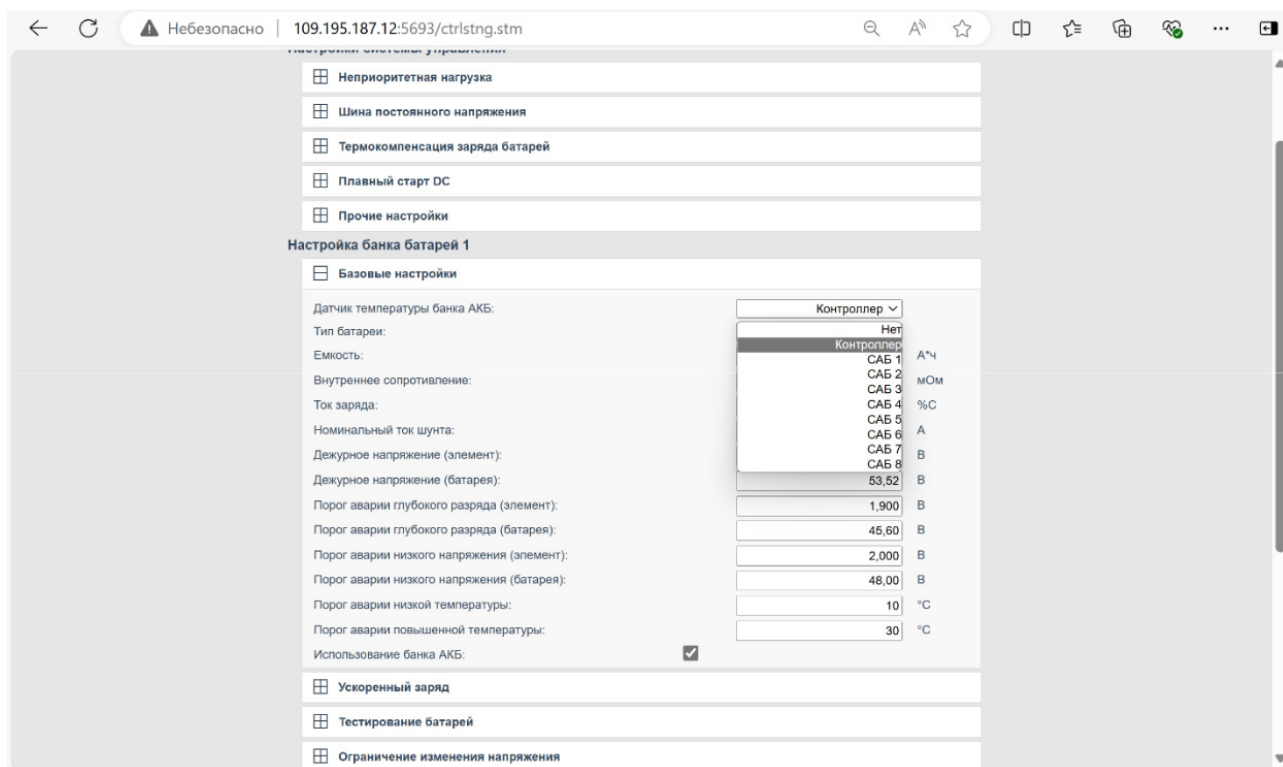


Рисунок А42 - Выбор датчика температуры банка АКБ

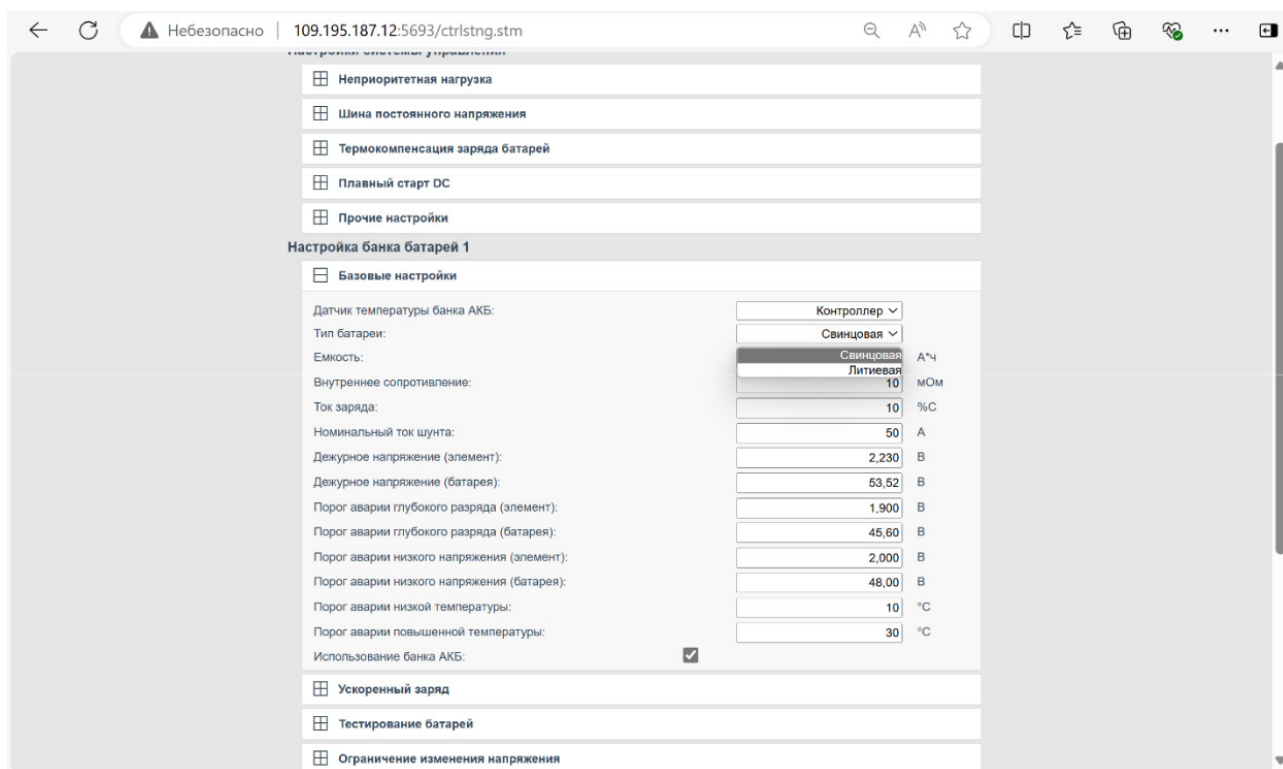


Рисунок А43 - Выбор типа батареи, используемой в системе питания

В настройках ускоренного заряда необходимо задать следующие параметры (см. рис. А44):

- напряжение ускоренного заряда для элемента и батареи в вольтах;
- ток ускоренного заряда в %C; - время ускоренного заряда в минутах.

Также можно установить, поставив галочку напротив, следующие функции:

- выключение ускоренного заряда по току 5%C;
- выключение ускоренного заряда по времени, заданного выше;
- разрешение использования ускоренного заряда для банка батарей системы питания.

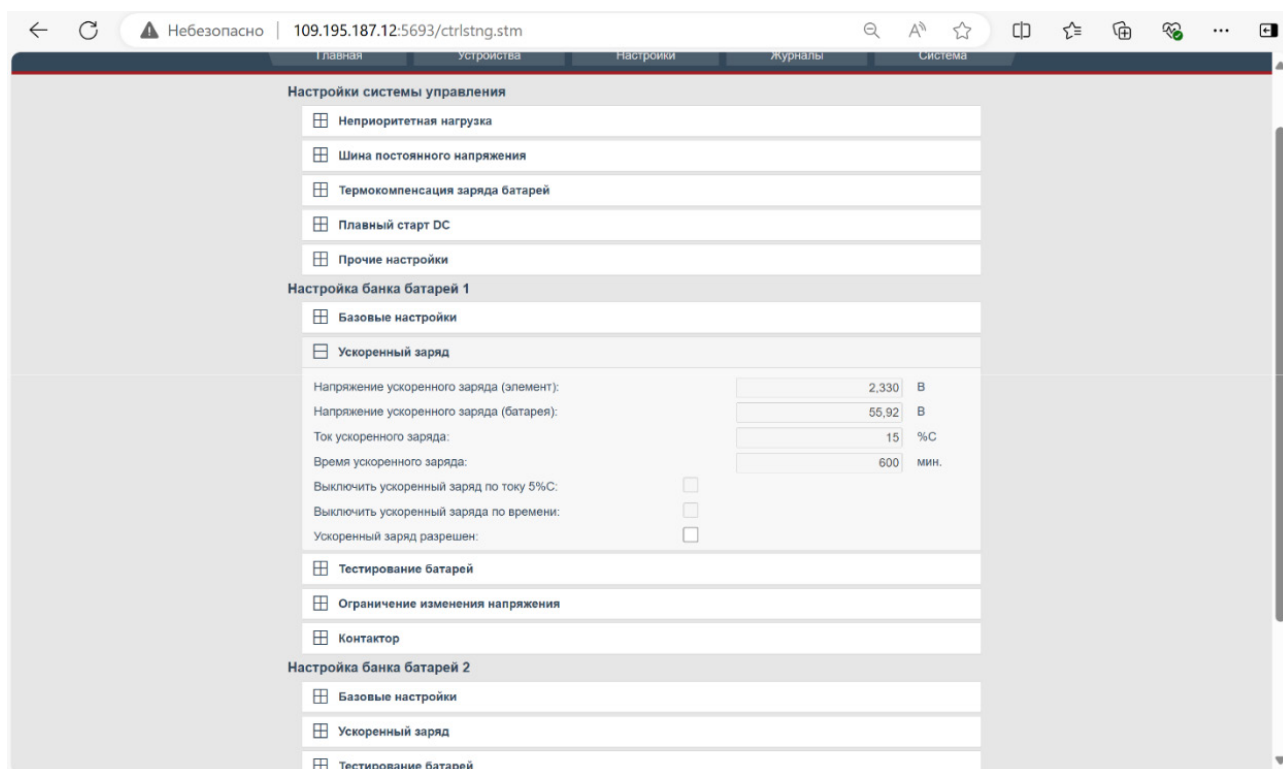


Рисунок А44 - Настройки ускоренного заряда банка батарей

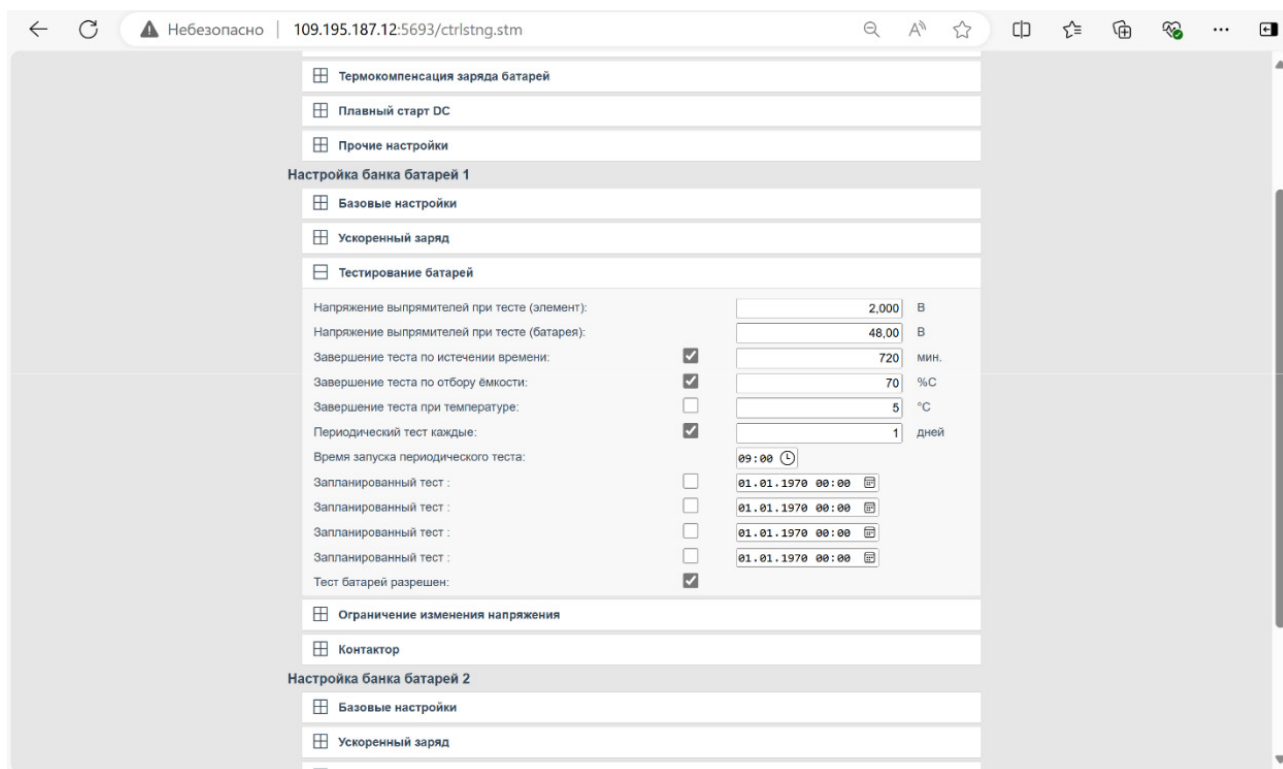


Рисунок А45 - Настройка тестирования батарей системы питания

При настройке тестирования батарей необходимо указать требуемое напряжение выпрямителей при тесте на элементе и батареи в вольтах.

Можно установить время, по истечению которого тестирование батареи автоматически завершится, для применения данной функции необходимо поставить галочку напротив «Завершение теста по истечении времени», а также задать длительность проведения теста в минутах.

Тестирование батарей также можно завершить по отбору емкости батареи, для чего задается значение емкости в процентах, при достижении которого тест останавливается. Для применения данной функции необходимо поставить галочку напротив «Завершение теста по отбору емкости».

Также есть возможность завершить тест при достижении заданного значения температуры, для этого необходимо поставить галочку напротив «Завершение теста при температуре» и задать порог температуры в градусах Цельсия.

Тестирование батарей может включаться автоматически, если:

- поставить галочку для включения данной функции напротив «Периодический тест каждые»;
- установить временной промежуток в днях, когда будет происходить тестирование батарей;
- установить время запуска периодического теста (см. рис. А46).

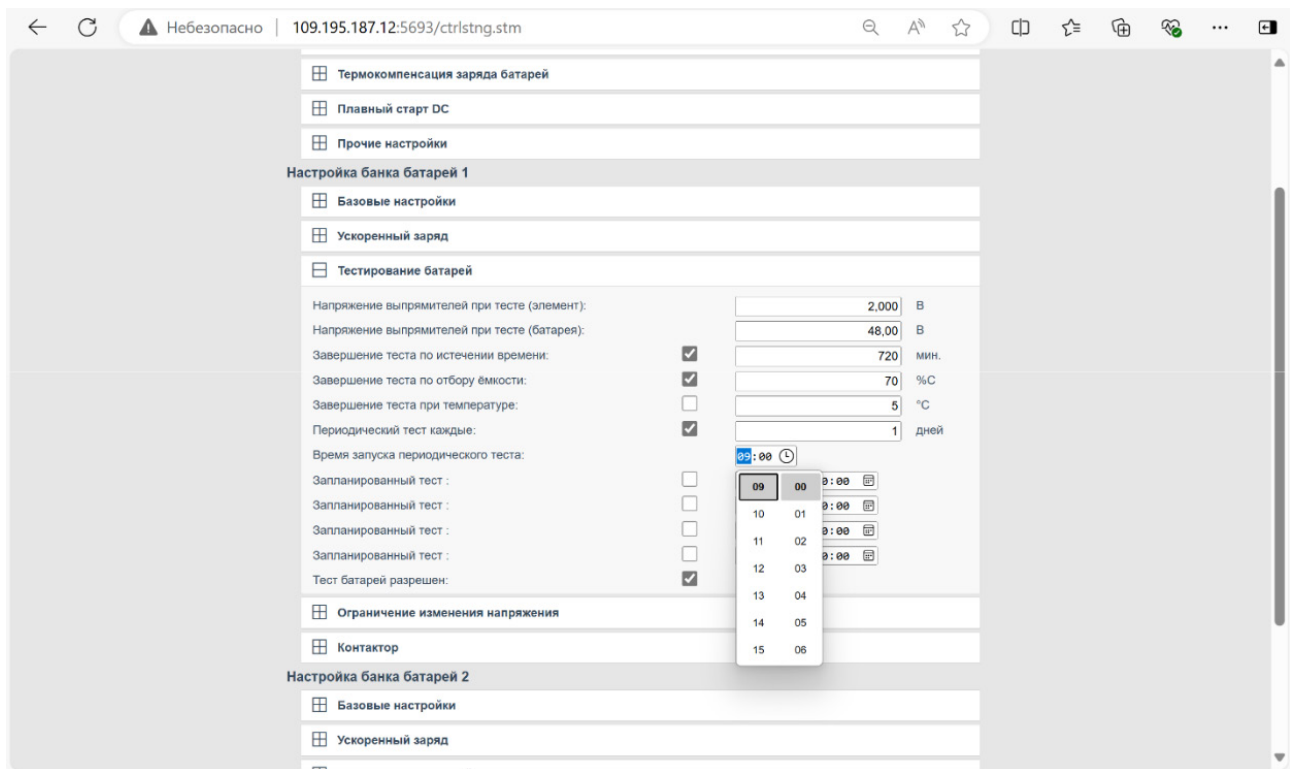


Рисунок А46 - установка времени автоматического включения тестирования батарей

Для проведения запланированного теста необходимо поставить галочку напротив «Запланированный тест» и наведя курсор на прямоугольник с точечками (см. рис. А46) нажать на него левой кнопкой мыши, после чего появится дополнительное окно с настройками, в котором необходимо указать:

- выбрать месяц и год. Выбор месяца осуществляется при помощи стрелочек, расположенных напротив даты. Стрелка вниз- месяц ранее, стрелка вверх- следующий месяц. Так же выбор года и месяца можно произвести наведя курсор на месяц и нажав на него левой кнопкой, после чего появится диалоговое окно;
- выбор числа и дня недели проведения теста осуществляется при помощи календаря;
- задание времени начала проведения теста батарей два столбца справа от календаря, где в первом столбце задаются час, а во втором минуты.

Для разрешения проведения теста батарей необходимо поставить галочку напротив «Тест батарей разрешен». В случае отсутствия подтверждения тест батарей осуществляться не будет.

Для подтверждения применения ограничения напряжения необходимо поставить галочку напротив данного параметра (см. рис. А47), а также задать само значение параметра в милливаттах в секунду.

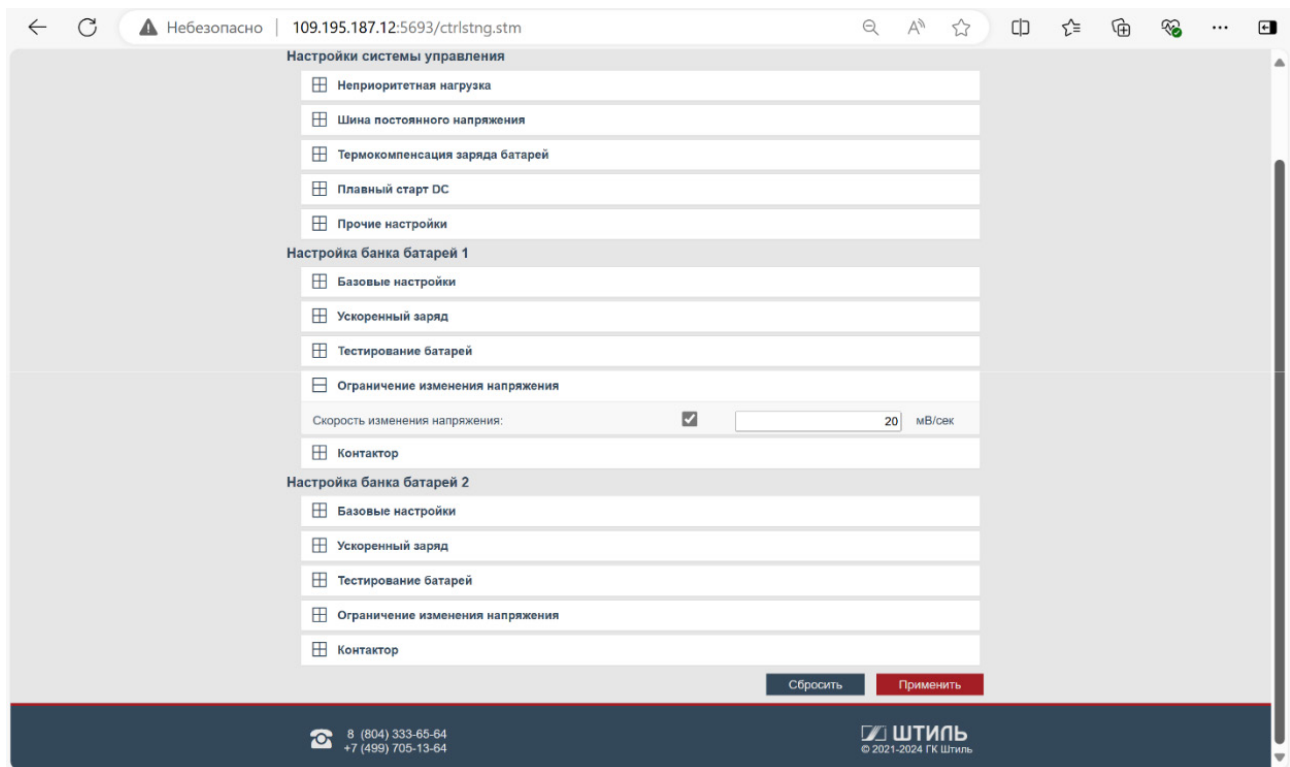


Рисунок А47 - Ограничение напряжения

К настройкам контактора относятся следующие параметры (см. рис. А48):

- задание напряжения при достижении которого происходит отключение контактора для элемента и батареи в Вольтах;
- время, на которое происходит отключение в минутах;
- задается значение отбора емкость батареи, при котором происходит отключение контактора, в Ампер часах;
- пауза переподключения контактора в секундах;
- осуществление контроля входной сети подтверждается при помощи галочки, поставленной напротив данного параметра.

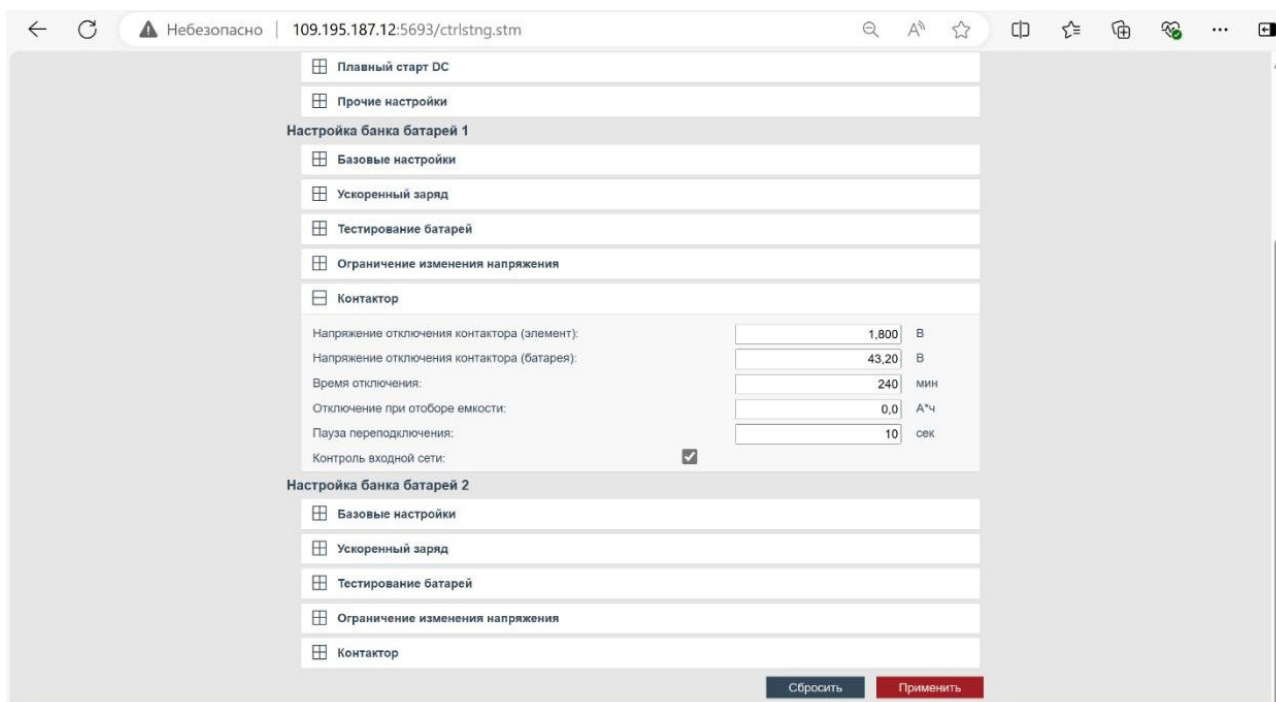
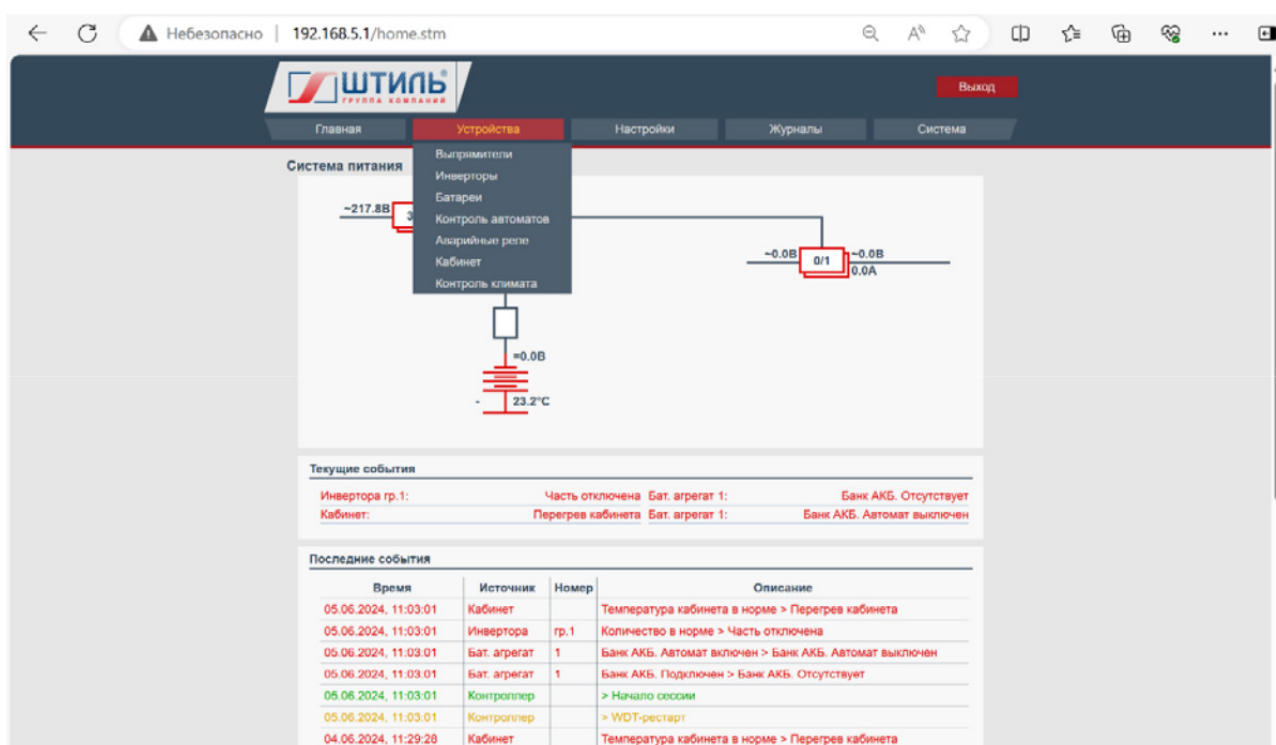


Рисунок А48 - Настройки управления контактором

А4. ПРОСМОТР ПАРАМЕТРОВ И НАСТРОЙКА ОПРОСА УСТРОЙСТВ

В разделе меню «Устройства» можно производить настройку и опрос устройств, входящих в состав системы питания «Штиль» (выпрямителя, инвертора, батареи и



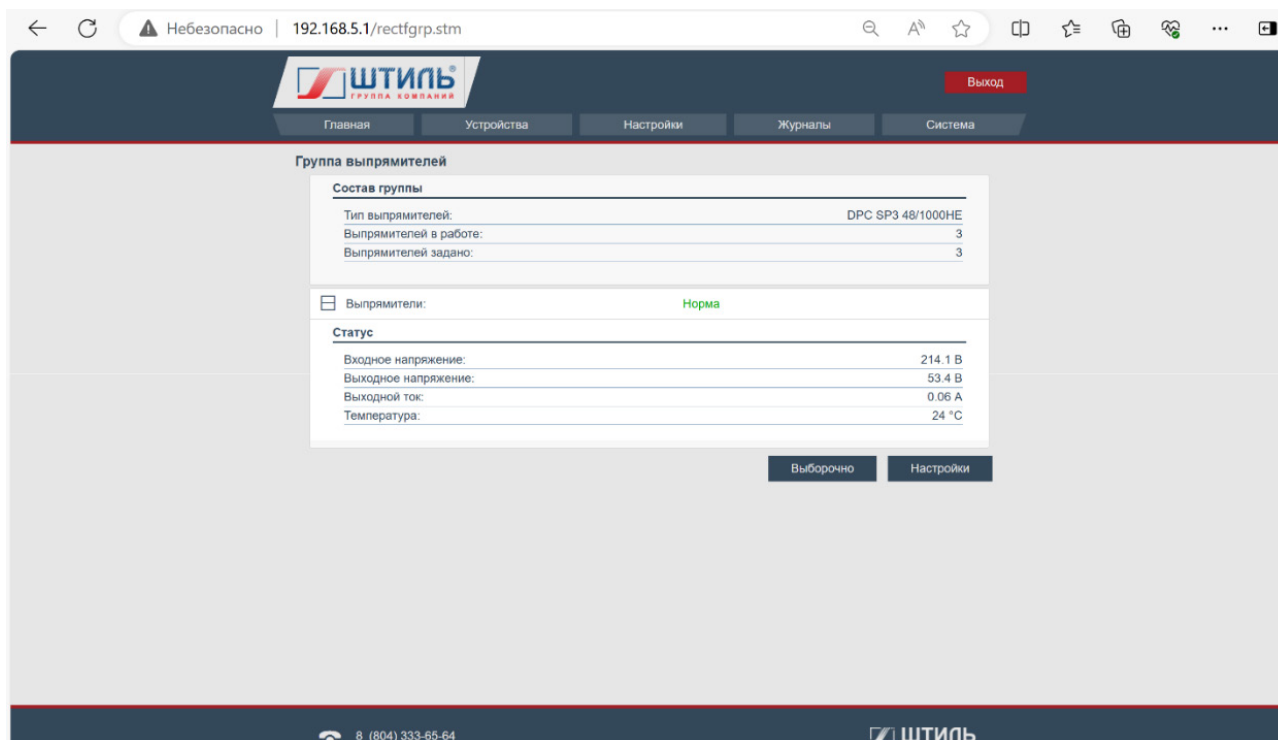
т.д.), а также задавать требования к климатическим условиям (см. рис. А49).

Рисунок А49 - Меню раздела «Устройства» WEB- интерфейса мониторинга и управ-

ления системами питания «Штиль»

Для перехода на главную страницу настройки и контроля параметров выпрямителей (см. рис. А49) необходимо в меню «Устройства» выбрать раздел «Выпрямители».

Выпрямители в системе питания «Штиль» предназначены для преобразования



входного переменного тока в постоянный ток.

Рисунок А50 - Главная страница настройки выпрямителей

На рисунке А50 приведена страница, на которой представлена информация о состоянии группы выпрямителей, применяемых в системе питания.

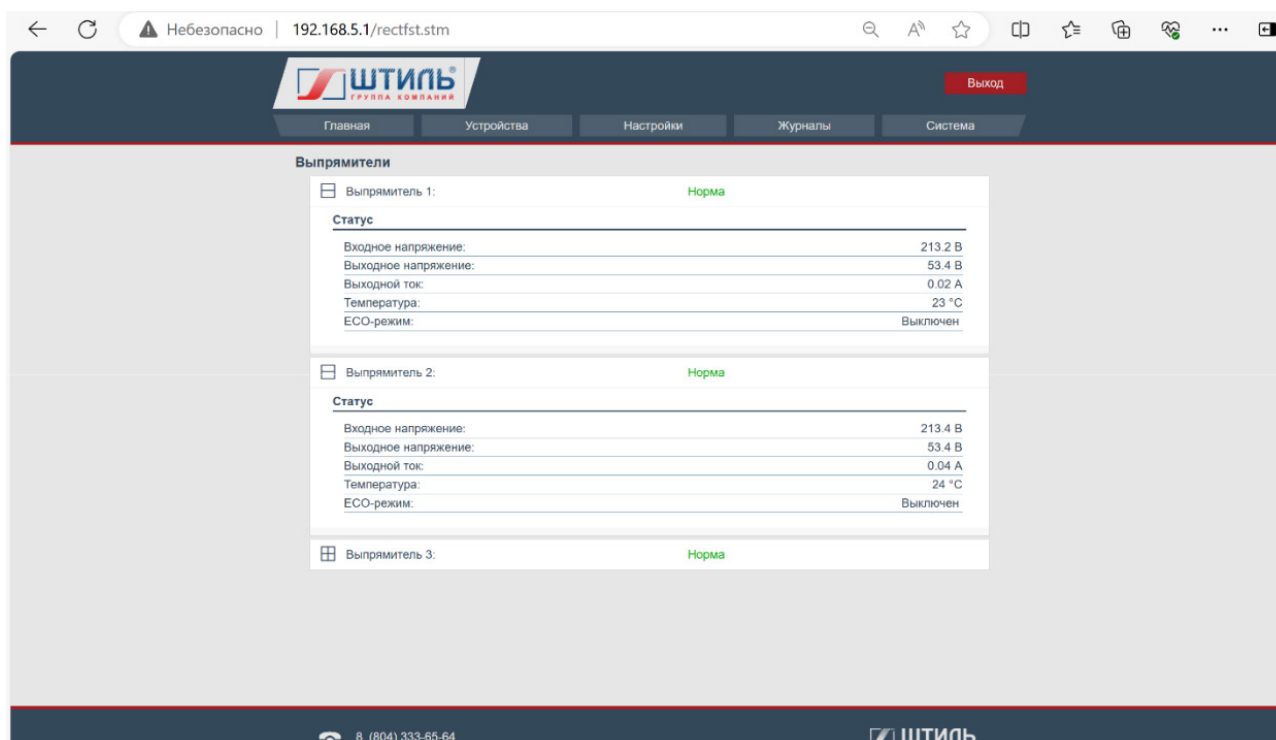
«Состав группы» содержит информацию о:

- типе выпрямителей, установленных в системе питания;
- количестве выпрямителей, включенных в настоящий момент в системе питания (Выпрямители в работе);
- об общем количестве выпрямителей, которые применяются в данной системе питания (Выпрямителей задано). При корректной работе системы количество выпрямителей «заданных» и «в работе» должно совпадать, если количество выпрямителей «в работе» меньше, или больше, чем «задано», то на главной странице WEB- интерфейса будет сформировано сообщение об аварии. «Норма» сообщает о штатном функционировании выпрямителей.

Текущее входное напряжение, поступающее на выпрямители, выходное напряжение с группы выпрямителей, а также входной ток и рабочую температуру выпрями-

телей можно отследить в разделе «Статус», где приведены общие данные на группу выпрямителей, входящих в систему питания.

Для того, чтобы посмотреть параметры работы каждого выпрямителя отдельно необходимо нажать на кнопку «Выборочно» (см. рис. А50), после чего появится страница (см. рис. А51), где приведена информация о входном /выходном напряжении, температуре выпрямителя, выходном токе, ЕСО-режиме на каждый выпрямитель от-



дельно.

Рисунок А51 - Параметры работы каждого выпрямителя системы питания отдельно

ЕСО-режим - режим экономии ресурса выпрямителя и энергопотребления. Если режим включен, часть выпрямителей может находиться в «спящем» состоянии, если выпрямители в активном состоянии обеспечивают питание нагрузки. Принцип работы ЕСО-режима: процент загрузки выпрямителей удерживается в коридоре между минимальным и максимальным значением. В начале цикла, если нагрузка меньше минимальной, выпрямители последовательно отключаются с заданной паузой, пока процент нагрузки не окажется в заданном коридоре. В дальнейшем происходит ротация включенных выпрямителей, для равномерного расходования ресурса. Задается период цикла. В конце цикла все выпрямители переходят в активный режим на заданное время.

Для настройки выпрямителей необходимо нажать на кнопку «Настройки» (см. рис. А50), после чего появится страница (см. рис. А52), где необходимо задать требу-

емые параметры опроса выпрямителей.

Рисунок А52 - Настройка опроса выпрямителей

ЕСО- режима работы включает в себя следующие настройки (см. рис. А52):

- актуализацию выбора данного режима работы (необходимо поставить галочку, что установить данный режим работы);
- задание минимального порога нагрузки (в процентах), при достижении которого происходит отключение «лишних» инверторов;
- задание максимального порога нагрузки (в процентах), при достижении которой включаются все выпрямители;
- время работы всех выпрямителей в конце цикла (в минутах)
- время паузы перед выключением выпрямителей (в минутах)
- период работы цикла ЕСО (в минутах).

Для применения заданных параметров необходимо нажать кнопку «Применить»