

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (ПРОШИВКА) ВМС

ПЛАТЫ МАТЕРИНСКОЙ ВСС-ММ-Н21

Руководство администратора

643.18184162.00026-01 90

Листов 46

АННОТАЦИЯ

Настоящий документ содержит сведения, необходимые для администрирования программного обеспечения (далее ПО) (прошивки) Baseboard Management Controller (контроллера ВМС) платы материнской ВСС-ММ-Н21, обозначение 643.18184162.00026-01.

В настоящем документе содержится информация о назначении ПО ВМС ВСС-ММ-Н21, его функциях с некоторыми ограничениями на его применение, сведения о технических средствах, обеспечивающих выполнение данного ПО ВМС ВСС-ММ-Н21, представлены сведения о настройке ПО ВМС ВСС-ММ-Н21, работе, приводятся информационные сообщения, сообщения об ошибках ПО ВМС ВСС-ММ-Н21 и способы их устранения.

Данное руководство ориентировано на системных администраторов, сертифицированных инженеров.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие сведения о ПО.....	5
1.1.	Обозначение и наименование ПО	5
1.2.	Назначение ПО ВМС	5
1.3.	Функции ПО ВМС	5
1.4.	Требования к аппаратному обеспечению	5
1.5.	Требования к ПО	5
2.	Структура ПО	6
3.	Работа с ПО.....	7
3.1.	Установка ПО ВМС	7
3.2.	Загрузка ПО ВМС	7
3.3.	Администрирование ПО ВМС.....	7
3.4.	Действия, выполняемые при помощи ПО ВМС	7
3.4.1.	Вход в web-интерфейс	7
3.4.2.	Описание интерфейса	8
3.4.3.	Описание системного меню	8
3.4.4.	Описание главного меню	11
3.4.4.1.	Вкладка «Обзор»	13
3.4.4.2.	Вкладка «Шасси».....	13
3.4.4.3.	Вкладка «Компоненты».....	14
3.4.4.3.	Вкладка «Журнал событий»	18
3.4.4.5.	Вкладка «Информация FRU».....	20
3.4.4.6.	Вкладка «Сенсоры»	21
3.4.4.7.	Вкладка «Управление модулями»	24
3.4.4.8.	Вкладка «Блоки питания»	25
3.4.4.9.	Вкладка «Настройки»	26
3.4.4.10.	Вкладка «Охлаждение»	35

3.4.4.11. Вкладка «Удаленное управление»	36
3.4.4.12. Вкладка «Поддержка»	36
3.4.4.13. Вкладка «Выйти»	44
4. Техническая поддержка.....	45
Перечень сокращений.....	46

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПО

1.1. Обозначение и наименование ПО

Полное наименование ПО – Программное обеспечение (прошивка) ВМС платы материнской ВСС-ММ-Н21.

Краткое наименование ПО – ПО ВМС ВСС-ММ-Н21, далее ПО ВМС.

Обозначение программного обеспечения – 643.18184162.00026-01.

1.2. Назначение ПО ВМС

ПО ВМС представляет собой программный код, предназначенный для загрузки специализированной операционной системы (далее ОС), с помощью которой можно собирать информацию о состоянии вычислительного модуля.

1.3. Функции ПО ВМС

ПО ВМС обеспечивает:

- запуск загрузчика U-boot;
- запуск специально настроенной ОС семейства Linux, которая поддерживает аппаратное обеспечение сервисного процессора вычислительного модуля;
- мониторинг состояния вычислительного модуля;
- работу с подключаемыми носителями;
- просмотр информации о состоянии вычислительного модуля через web-интерфейс;
- работу с основной ОС через интерфейс KVM.

1.4. Требования к аппаратному обеспечению

Для работы ПО ВМС необходима плата материнская с контроллером ВМС, на которой реализован модуль управления.

1.5. Требования к ПО

Для работы ПО ВМС дополнительное ПО не требуется.

2. СТРУКТУРА ПО

ПО ВМС представляет собой сложный программный комплекс, состоящий из объектов различной природы, которые вовлекаются на разных стадиях работы изделия. Основной функционал системы мониторинга работает на стадии загрузки/исполнения ОС семейства Linux, поэтому представляет собой сущности, характерные для этого этапа: модули режима ядра (драйверы) и сервисы режима пользователя. Общая среда для обмена данных формируется через систему конфигурационных файлов и другие механизмы ОС Linux.

На этапе загрузки U-boot доступна командная оболочка. Благодаря набору драйверов, входящих в комплект загрузчика, пользователь может получить информацию о системе или дополнительно настроить параметры с помощью командного интерфейса оболочки.

3. РАБОТА С ПО

3.1. Установка ПО ВМС

ПО поставляется в предустановленном виде вместе с платой ВСС-ММ-Н21. Дополнительную установку проводить не требуется.

Для обеспечения безопасности рекомендуется после первого запуска системы сменить заводские имена и пароли пользователей:

- web: admin/admin;
- ssh: sysadmin/superuser.

3.2. Загрузка ПО ВМС

Загрузка ПО ВМС начинается автоматически после подачи электропитания на изделие, в состав которого входит плата материнская ВСС-ММ-Н21 модуля управления шасси стационарного.

3.3. Администрирование ПО ВМС

Администрирование ПО ВМС производится через web-интерфейс с удаленного автоматизированного рабочего места (АРМ), подключенного к изделию по сети.

3.4. Действия, выполняемые при помощи ПО ВМС

3.4.1. Вход в web-интерфейс

Подключить к изделию по сети удаленный АРМ, запустить браузер и в адресной строке ввести IP-адрес изделия. В открывшемся окне, изображенном на рис. 1:

- ввести логин;
- ввести пароль;
- нажать кнопку [Войти в систему].

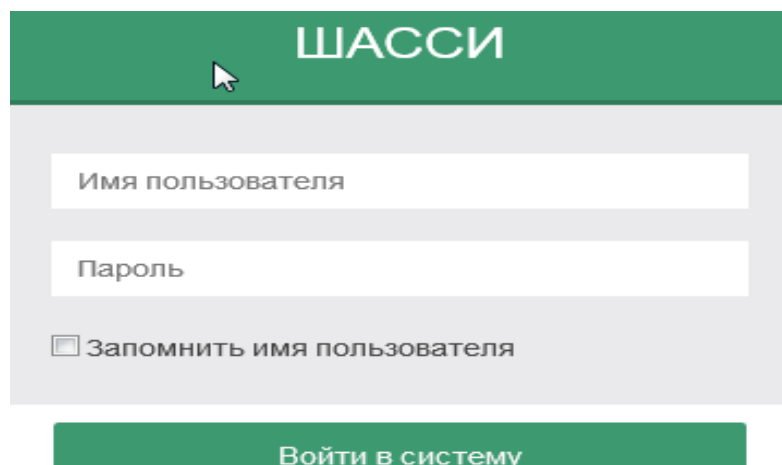


Рис. 1

Откроется окно web-интерфейса, изображенное на рис. 2.

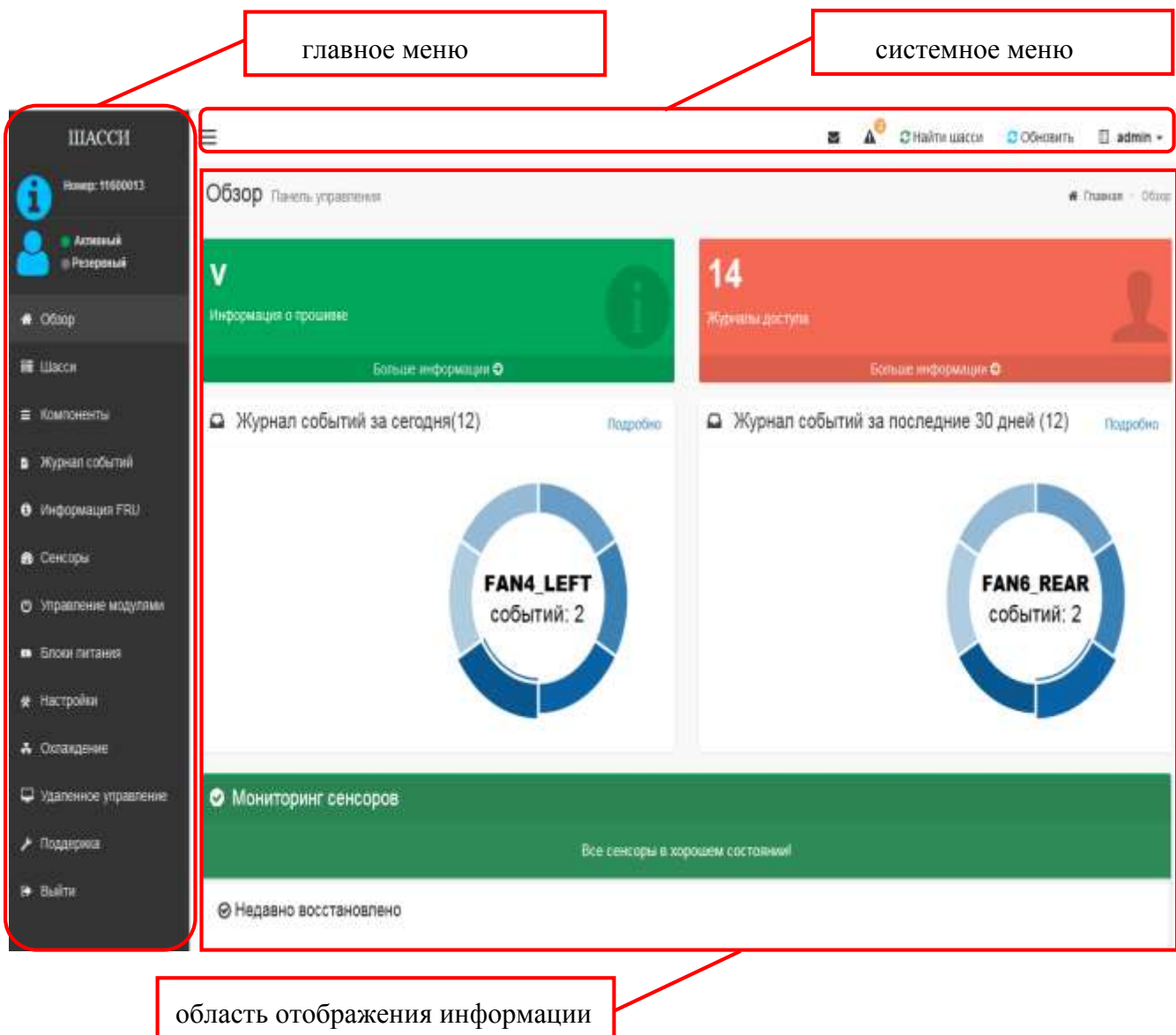


Рис. 2

3.4.2. Описание интерфейса

Окно web-интерфейса (см. рис. 2), условно разделено на три части:

- системное меню;
- главное меню;
- область отображения информации.

3.4.3. Описание системного меню

Системное меню (см. рис. 2) позволяет просматривать сообщения и уведомления, менять профиль, и обновлять информацию

Для просмотра не прочитанных сообщений и уведомлений нажать на соответствующие значки  , .

Для отображения шасси, которым в данный момент управляет администратор, нажать значок ]. Светодиод на панели индикации шасси будет мигать в течении 60 с.

Для просмотра информации о текущем пользователе или регистрации нового пользователя нажать значок  . Откроется окно «admin – Administrator», изображенное на рис.3.

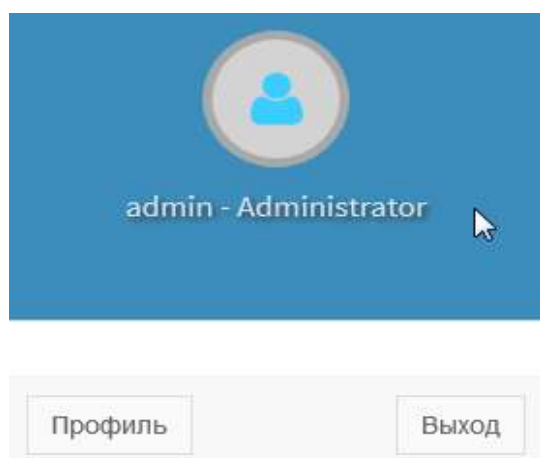


Рис. 3

Для перехода к окну «Управление пользователями», изображенному на рис. 4 нажать ].

Рис. 4

В поле «Компонент», изображенном на рис. 5, в выпадающем списке выбрать объект управления.

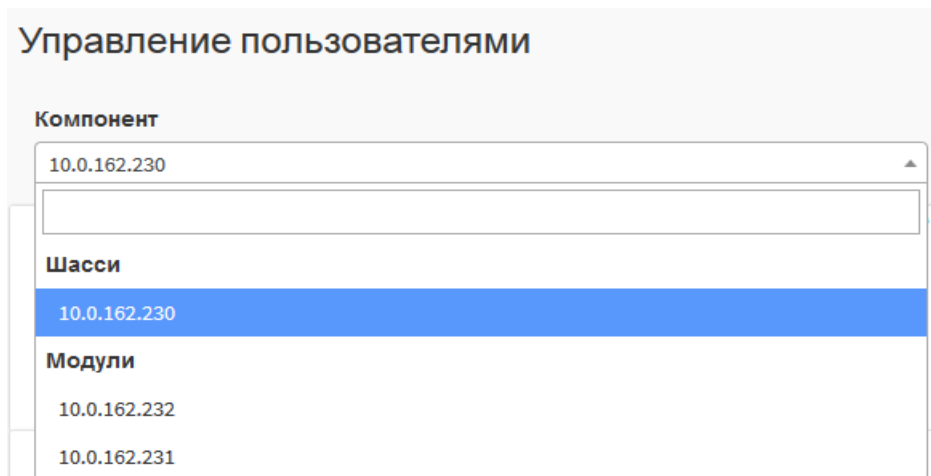


Рис. 5

Выбрать зарегистрированного пользователя для редактирования или нового для регистрации. Откроется окно «Настройка пользователя», изображенное на рис. 6.

Настройка пользователя

Имя пользователя

admin

Изменить пароль

Пароль

Подтверждение пароля

Длина пароля

16 байт

Разрешить доступ к системе

Сетевая привилегия

Администратор

Сохранить

Рис. 6

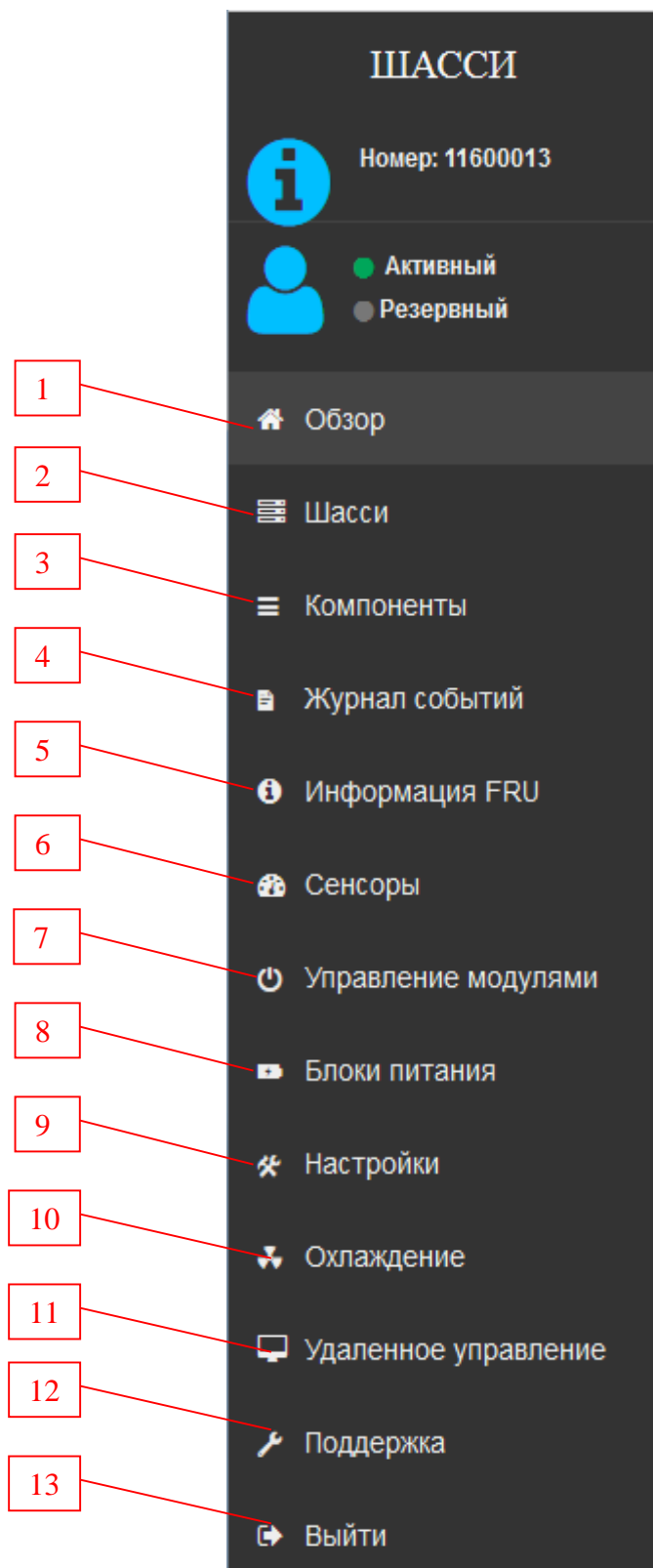
Для регистрации нового пользователя, редактирования, удаления данных зарегистрированного пользователя:

- указать IP шасси или вычислительного модуля;
- выбрать нового пользователя;
- загрузить фото пользователя (при необходимости);
- ввести имя, пароль, подтверждение пароля;
- указать длину пароля;
- разрешить доступ к системе;
- указать сетевую привилегию;
- изменить, удалить информацию о зарегистрированном пользователе;
- нажать [ Сохранить].

Примечание. Максимальное количество зарегистрированных пользователей, включая администратора не более 10.

3.4.4. Описание главного меню

Главное меню web-интерфейса, изображенное на рис. 7, состоит из нескольких вкладок.



1 – обзор, 2 – шасси, 3 – компоненты, 4 – журнал событий, 5 – информация FRU, 6 – сенсоры, 7 – управление модулями, 8 – блоки питания, 9 – настройки, 10 – охлаждение; 11 - удаленное управление, 12 – поддержка, 13 – выйти.

Рис. 7

3.4.4.1. Вкладка «Обзор»

Вкладка «Обзор» (см. рис. 2) – предназначена для отображения информации о прошивке устройства, информации о наступлении события в журнале доступа за сегодня и за последние 30 дней, о сенсорах, находящихся в критическом состоянии. Для получения подробной информации нажать [[Больше информации](#)], [[Подробно](#)] или на имя сенсора, перешедшего в критическое состояние.

3.4.4.2. Вкладка «Шасси»

Вкладка «Шасси» предназначена для просмотра событий системного журнала и журнала аудита. Выбрать в главном меню вкладку «Шасси». Откроется окно «Шасси», изображенное на рис. 8.

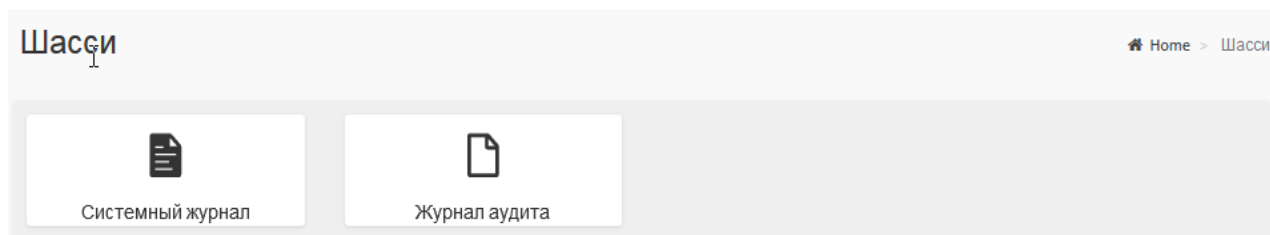


Рис. 8

Выбрать подраздел «Системный журнал». Системный журнал содержит сообщения об ошибках в информационных процессах. Установить интервал по датам и выбрать категорию событий. Откроется окно «Системный журнал», изображенное на рис. 9.

Системный журнал

Фильтровать по дате 06/25/2018 3:15 PM - 07/02/2018 3:15 PM Категория события Тревога

System Log: 2 out of 2 event entries

July 2018

localhost kernel: kernel -- [10.730000] Helper Module Driver Version 1.2 - on Monday, July 2nd 2018, 12:53:19 pm

localhost kernel: kernel -- [10.740000] Copyright (c) 2009-2015 American Megatrends Inc. - on Monday, July 2nd 2018, 12:53:19 pm

Рис. 9

Выбрать подраздел «Журнал аудита». Журнал аудита содержит информацию об авторизации пользователей в ПО ВМС. Установить интервал по датам. Откроется окно, изображенное на рис. 10.

The screenshot shows the 'Audit Log' page with the following details:

- Title:** Журнал аудита
- Breadcrumbs:** Главная > Шасси > Журнал аудита
- Filter:** Фильтр по дате: 06/28/2018 3:21 PM - 07/02/2018 3:21 PM
- Event Count:** Audit Log: 21 out of 21 event entries
- Timeline:** A vertical timeline on the left shows blue circular markers connected by lines, with a red box labeled 'July 2018' above them.
- Events:** A list of 21 audit log entries, each with a blue circular icon and a timestamp. The entries are:
 - localhost restservice: restservice - - [992 : 992 INFO]https Login from IP:10.0.154.9 user:admin - on Monday, July 2nd 2018, 3:04:47 pm
 - localhost restservice: restservice - - [992 : 992 INFO]https Login from IP:10.0.154.9 user:admin - on Monday, July 2nd 2018, 3:04:30 pm
 - localhost restservice: restservice - - [992 : 992 INFO]HTTPS logout from IP:10.0.154.9 user:admin - on Monday, July 2nd 2018, 3:04:28 pm
 - localhost restservice: restservice - - [992 : 992 INFO]HTTPS logout from IP:10.0.154.9 user:admin - on Monday, July 2nd 2018, 3:04:05 pm
 - localhost restservice: restservice - - [992 : 992 INFO]https Login from IP:10.0.154.9 user:admin - on Monday, July 2nd 2018, 3:04:03 pm
 - localhost restservice: restservice - - [992 : 992 INFO]HTTPS logout from IP:10.0.155.254 user:admin - on Monday, July 2nd 2018, 3:01:12 pm

Рис. 10

3.4.4.3. Вкладка «Компоненты»

Вкладка «Компоненты» предназначена для отображения информации о составе изделия и характеристиках каждого компонента. Информация собирается автоматически. Выбрать в главном меню «Шасси» вкладку «Компоненты». Откроется окно «Компоненты шасси», изображенное на рис. 11.

Мастер: 10.0.162.49 10.0.162.52

Шасси

БП 1: 10.0.162.36
Больше информации

БП 2: 10.0.162.46
Больше информации

БП 3: 10.0.162.41
Больше информации

БП 4: 10.0.162.38
Больше информации

БП 5: 10.0.162.42
Больше информации

Все
Больше информации

Охлаждение

Блоки питания

1
Больше информации

2
Больше информации

3
Больше информации

4
Больше информации

5
Больше информации

6
Больше информации

Рис. 11

Для получения информации о компонентах, входящих в состав изделия и их характеристиках, нажать [[Больше информации](#)] на выбранном компоненте. Подробная информация о шасси, вычислительных модулях, системе охлаждения, блоках питания, работоспособности вентиляторов отражена на рис. 12 – 16.

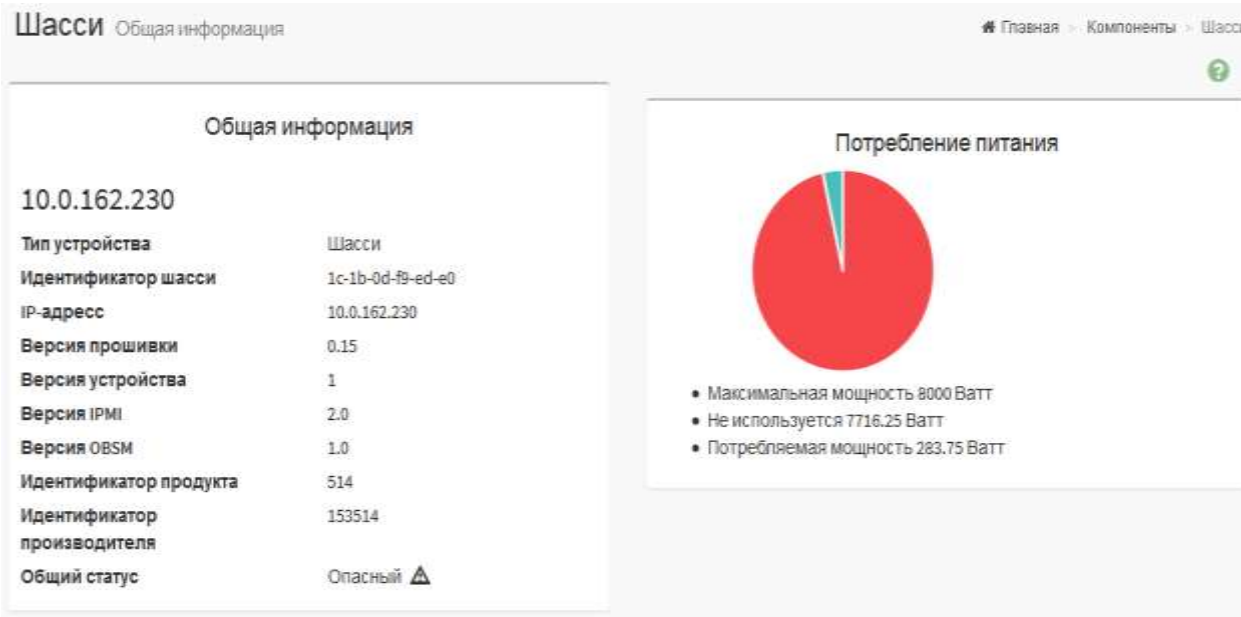


Рис. 12

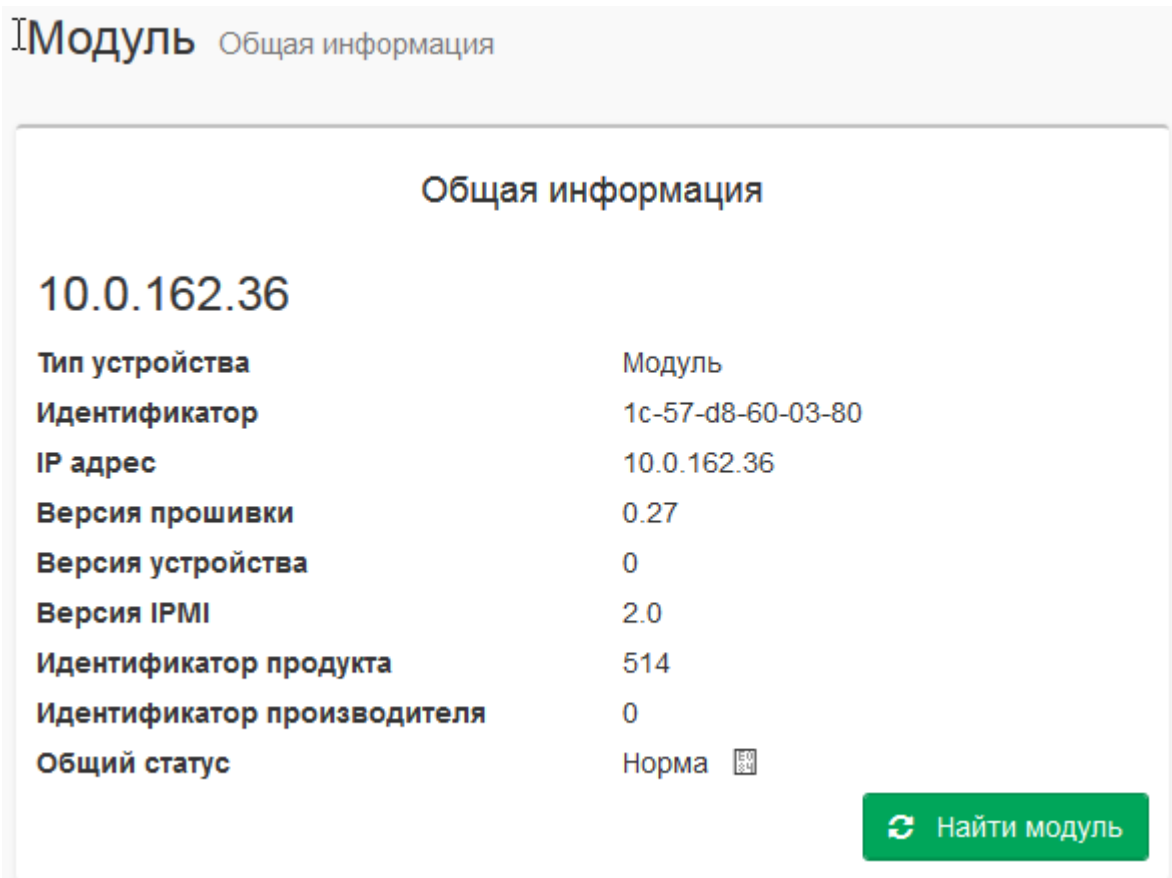


Рис. 13

Примечание. При нажатии [Найти модуль] на экране появится сообщение, изображенное на рис. 14, а на панели индикации изделия будет мигать светодиод.

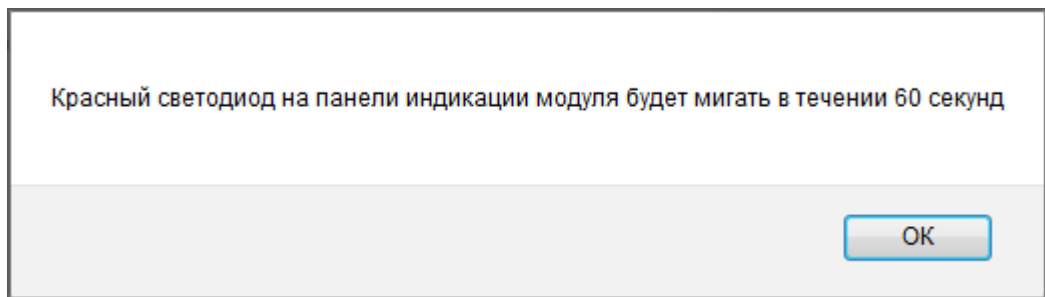
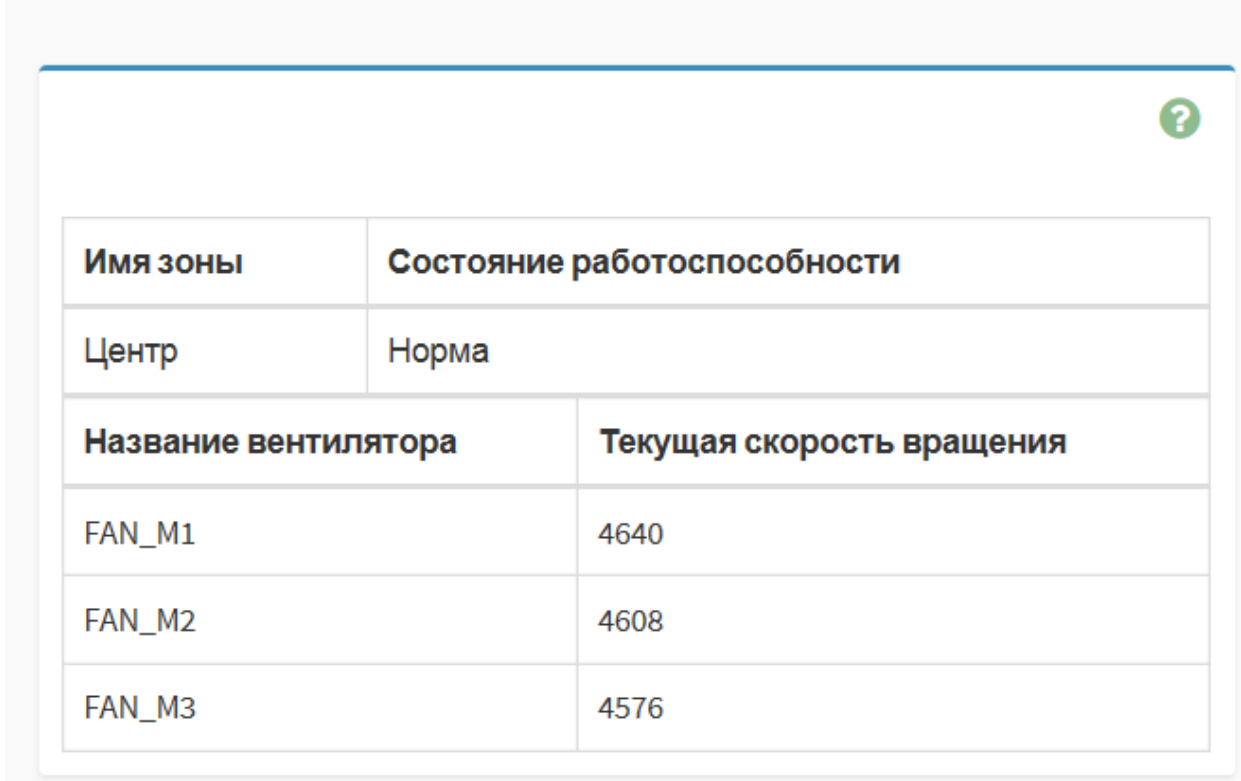


Рис.14

Обзор системы охлаждения



The screenshot shows a software interface titled "Обзор системы охлаждения" (System Cooling Review). At the top right is a green circular icon with a white question mark. Below it is a table with two rows. The first row has two columns: "Имя зоны" (Zone Name) and "Состояние работоспособности" (Operational Status). The second row contains the text "Центр" (Center) and "Норма" (Normal). A horizontal line separates this from another table below. This second table has two columns: "Название вентилятора" (Fan Name) and "Текущая скорость вращения" (Current rotation speed). It lists three fans: FAN_M1 (4640 RPM), FAN_M2 (4608 RPM), and FAN_M3 (4576 RPM).

Имя зоны	Состояние работоспособности
Центр	Норма

Название вентилятора	Текущая скорость вращения
FAN_M1	4640
FAN_M2	4608
FAN_M3	4576

Рис. 15

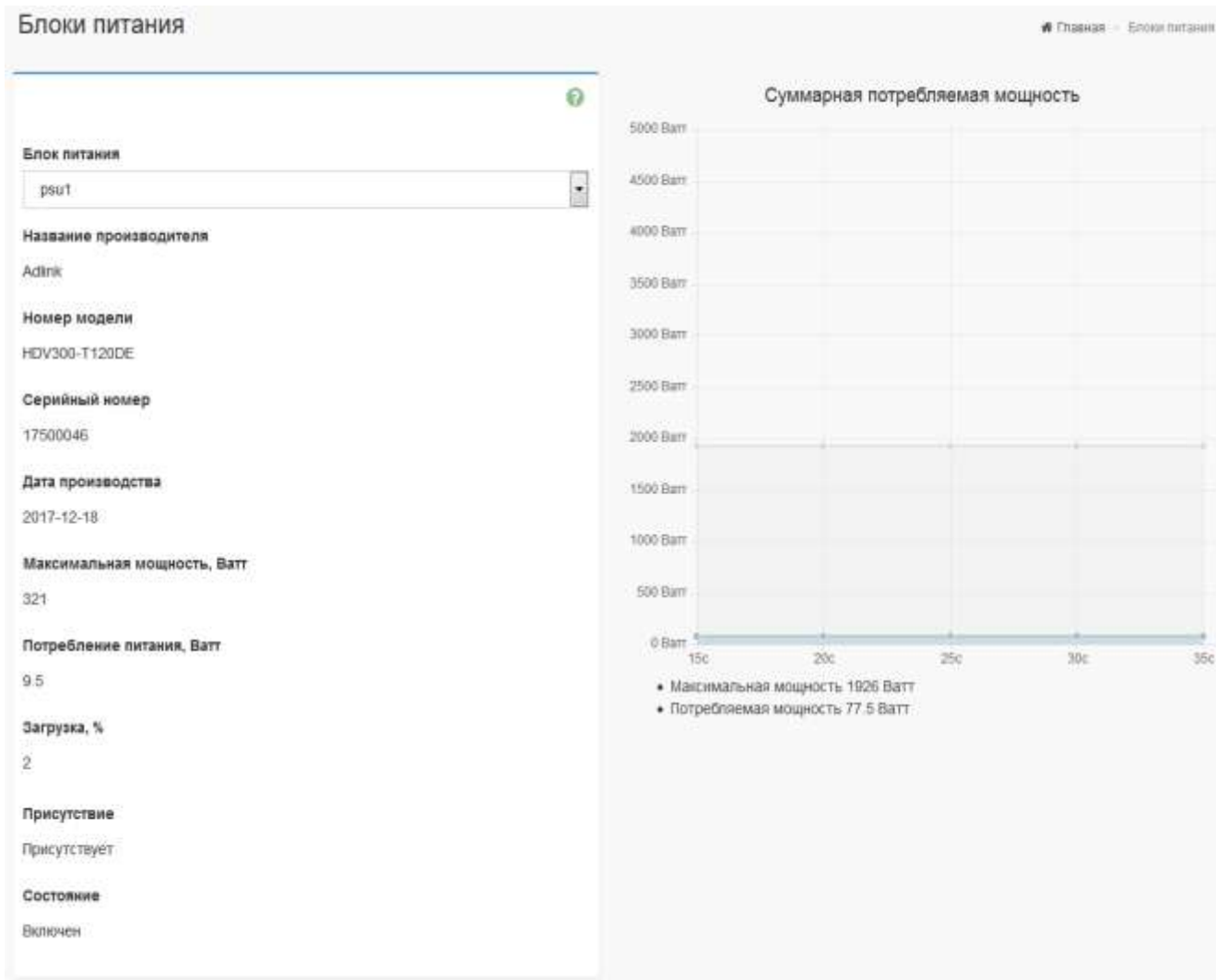


Рис. 16

3.4.4.3. Вкладка «Журнал событий»

Вкладка «Журнал событий» предназначена для сбора, отображения и сохранения информации о событиях сенсоров компонент, входящих в состав изделия.

Выбрать в главном меню «Шасси» вкладку «Журнал событий». Откроется окно «Журнал событий», изображенное на рис. 17.

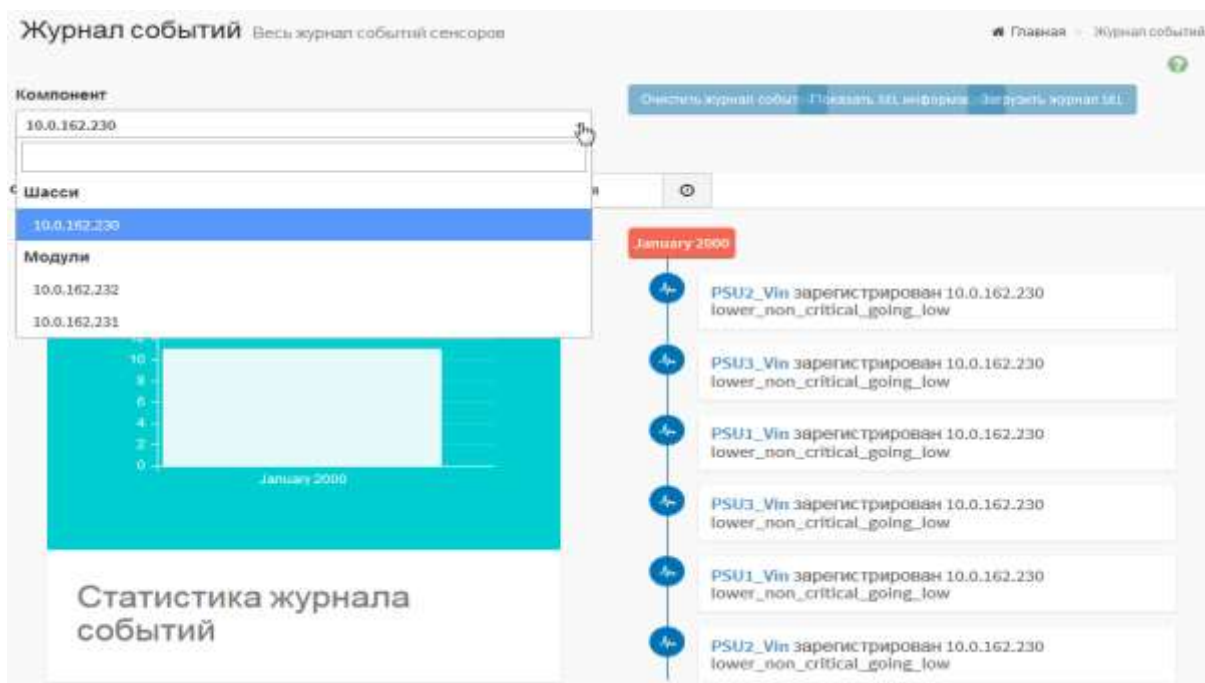


Рис. 17

Для просмотра неполадок и проблем с ОС, выбрать компонент изделия, временной интервал и нажать [Показать SEL информацию] (рис. 18).

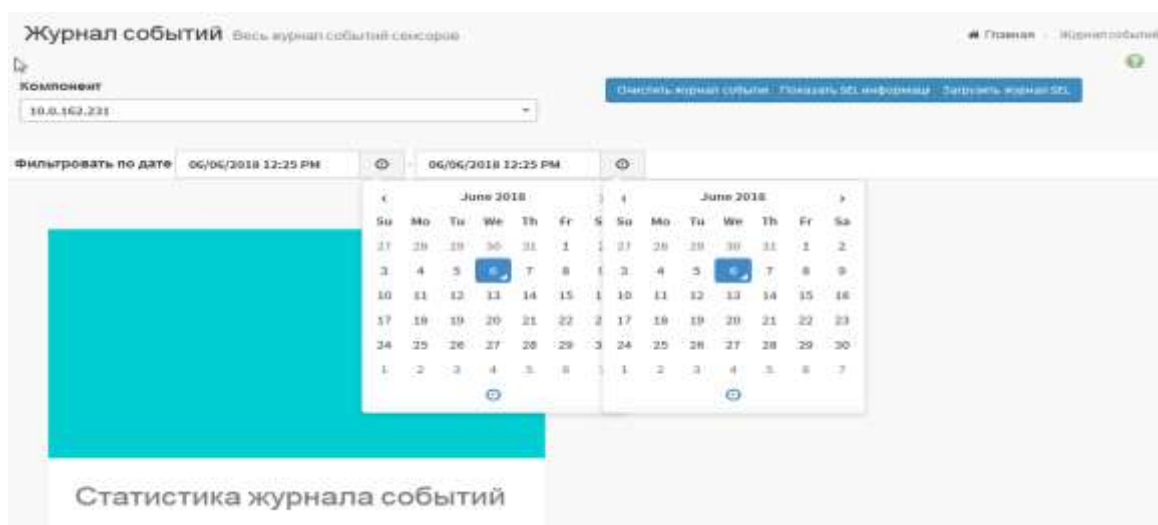


Рис. 18

Откроется окно «Информация SEL», изображенное на рис. 19.

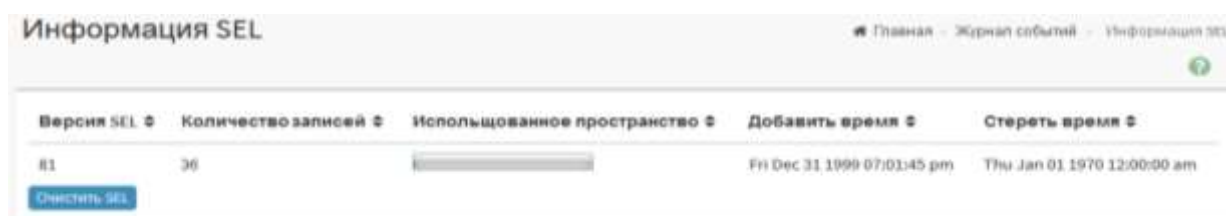
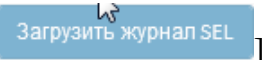


Рис. 19

Для сохранения информации SEL в файл, нажать []. Откроется окно, изображенное на рис. 20. Указать путь сохранения и нажать [Ок].

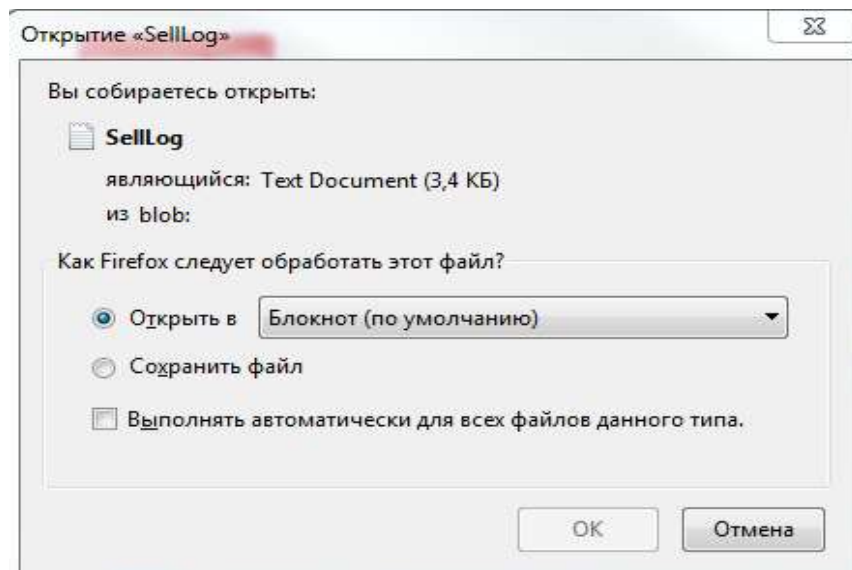
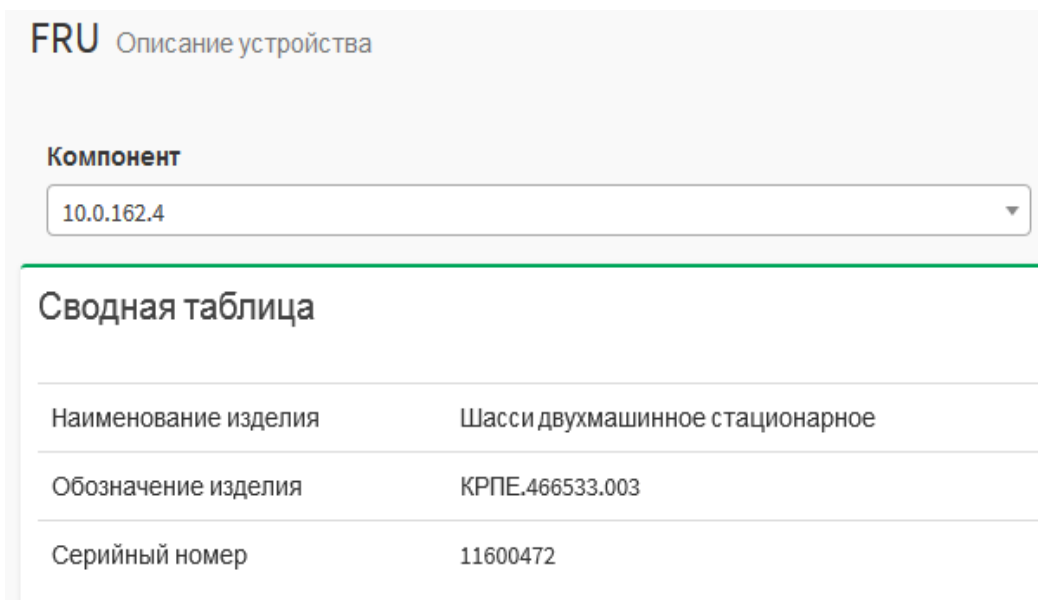


Рис. 20

3.4.4.5. Вкладка «Информация FRU»

Вкладка «Информация FRU» предназначена для отображения идентификационной информации о компонентах, входящих в состав изделия. Идентификационная информация о каждом компоненте записывается на предприятии-изготовителе и считывается ПО ВМС автоматически. Выбрать в главном меню «Шасси» вкладку «Информация FRU» и требуемый компонент. В зависимости от выбранного компонента, открывается окно «FRU Описание устройства», изображенное на рис. 21 – 22.



Наименование изделия	Шасси двухмашинное стационарное
Обозначение изделия	КРПЕ.466533.003
Серийный номер	11600472

Рис.21

FRU Описание устройства		Главная > FRU
Компонент	10.0.162.32	
Сводная таблица		
Наименование изделия	Модуль вычислительный стационарный одинарный	
Обозначение изделия	КРПЕ.466533.003-02	
Серийный номер	11600511	
Процессор	Процессор Intel Xeon Gold 6152 (Skylake-SP) 22-Cores 2.10 GHz, 30.25 MB L3 Cache, UPI 10.40 GT/s, LGA3647-0, 140W TDP - 2 шт.	
Память	Модуль памяти Crucial 16GB DDR4-2666 (PC4-21300) CL19 SR x4 ECC Registered CT16G4RFS4266 - 4 шт.	
Накопители	Накопитель SSD 2.5" SATA 1Tb ADATA Ultimate SU800 ASU800SS-1TT - 2 шт.	
АПМДЗ Витязь-А	BZ6992II	
Модуль расширения		
Сетевой адаптер	Сетевая карта GigaByte 2-port SFP+ 10 Gigabit Ethernet, Intel 82599ES, OCP Mezzanine Type #1, LAN card PCI-E 2.0 x8 CLNO832 - 1 шт.	
Трансиверы		

Рис. 22

3.4.4.6. Вкладка «Сенсоры»

Вкладка «Сенсоры» предназначена для отображения результатов опроса сенсоров компонент изделия в реальном времени. Выбрать в главном меню «Шасси» вкладку «Сенсоры» и требуемый компонент. Откроется окно, изображенное на рис 23.

☰ ☰ Найти шасси ☰ Обновить ☰ admin +

Значения сенсоров Опрос сенсоров в реальном времени

Главная – Значения сенсоров

Компонент 10.0.162.4

☐ Критические сенсоры


PSU3_Vin

☐ Дискретные состояния сенсоров

Имя сенсора	Состояние	Поведение
∅ Нет дискретных сенсоров!		

☐ Обычные сенсоры

Имя сенсора	Значение	Поведение
FAN_L2	5024.00 Rpm	
FAN_L5	5024.00 Rpm	
FAN_M2	5024.00 Rpm	
FAN_R2	4672.00 Rpm	
FAN_R5	4672.00 Rpm	
PSU1_Vin	214.00 Volts	

☐ Выключенные сенсоры

✗ FAN_L1	✗ FAN_L4	✗ FAN_M1	✗ FAN_R1
✗ FAN_R4	✗ FAN_L3	✗ FAN_L6	✗ FAN_M3
✗ FAN_R3	✗ FAN_R6	✗ PSU2_Vin	✗ PSU4_Vin
✗ PSU5_Vin			

Рис. 23

Нажать на любой (критический, дискретный, обычный) сенсор. Откроется окно, изображенное на рис. 24, с информацией о выбранном сенсоре.

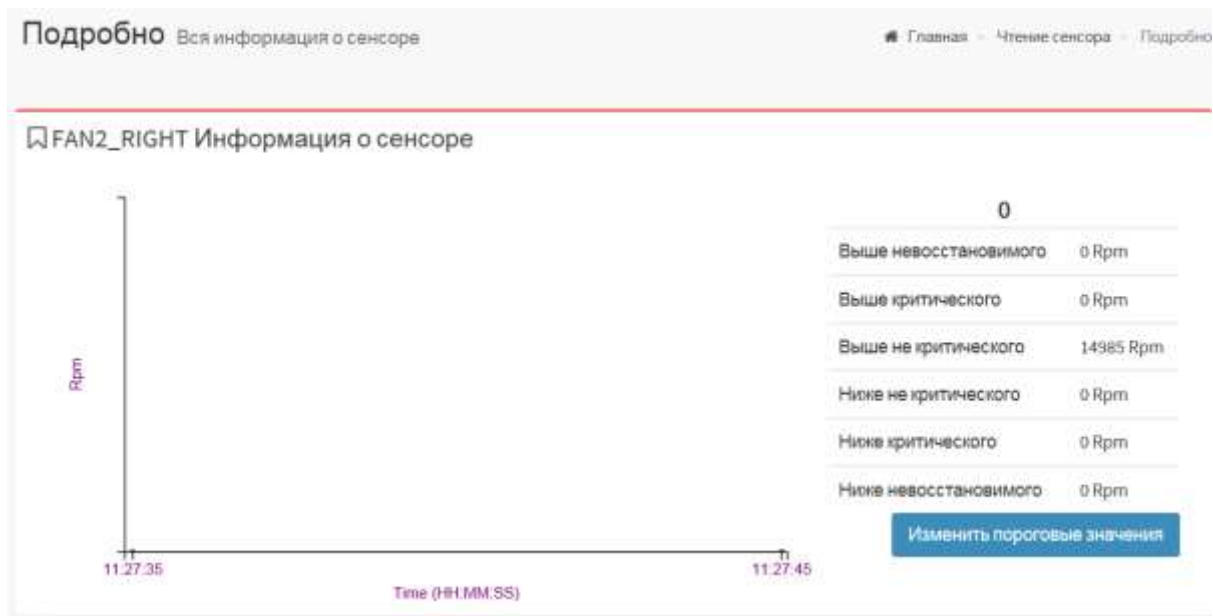


Рис. 24

Для изменения порогового значения сенсора нажать [**Изменить пороговые значения**]. Откроется окно, изображенное на рис. 25.

The dialog box is titled 'Изменить пороговые значения'. It contains fields for setting various threshold levels for a sensor named 'FAN_R5' of type 'fan'. The fields are:

- Имя сенсора:** FAN_R5
- Тип сенсора:** fan
- Верхний невосстанавливаемый:** 8128
- Верхний критический:** 8128
- Верхний некритический:** 8128
- Нижний некритический:** 0
- Нижний критический:** 0
- Нижний невосстанавливаемый:** 0

A 'Сохранить' (Save) button is located at the bottom right of the dialog.

Рис. 25

Ввести новые значения и нажать [**Сохранить**].

3.4.4.7. Вкладка «Управление модулями»

Вкладка «Управление модулями» предназначена для дистанционного управления питанием как одного, так и группы вычислительных модулей одновременно. Для выполнения операций с питанием вычислительных модулей выбрать в главном меню «Шасси» вкладку «Управление модулями». Откроется окно «Управление питанием модуля», изображенное на рис. 26.

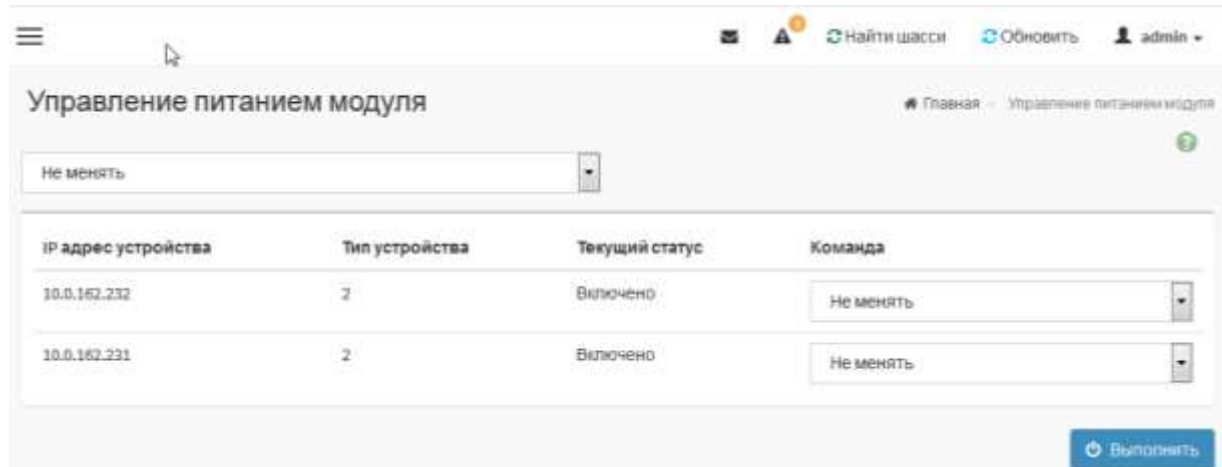


Рис. 26

Для одновременного выполнения операции с питанием на всех подключенных к шасси вычислительных модулях, выбрать требуемую операцию (рис. 27) и нажать [].

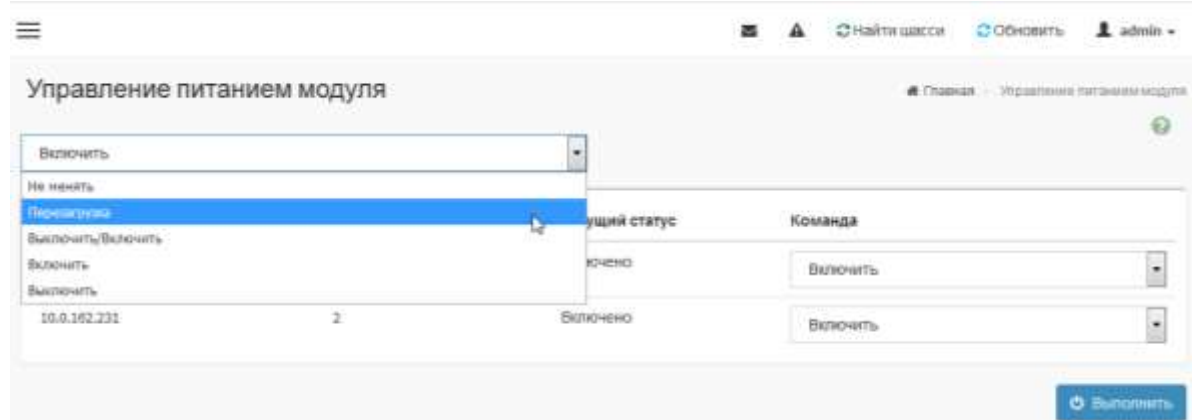


Рис. 27

Для выполнения доступны команды:

- не менять;
- перезагрузка;
- выключить/Включить;
- включить;
- выключить.

По окончании выполнения операции в колонке «Текущий статус» отразится состояние вычислительных модулей (рис. 28).

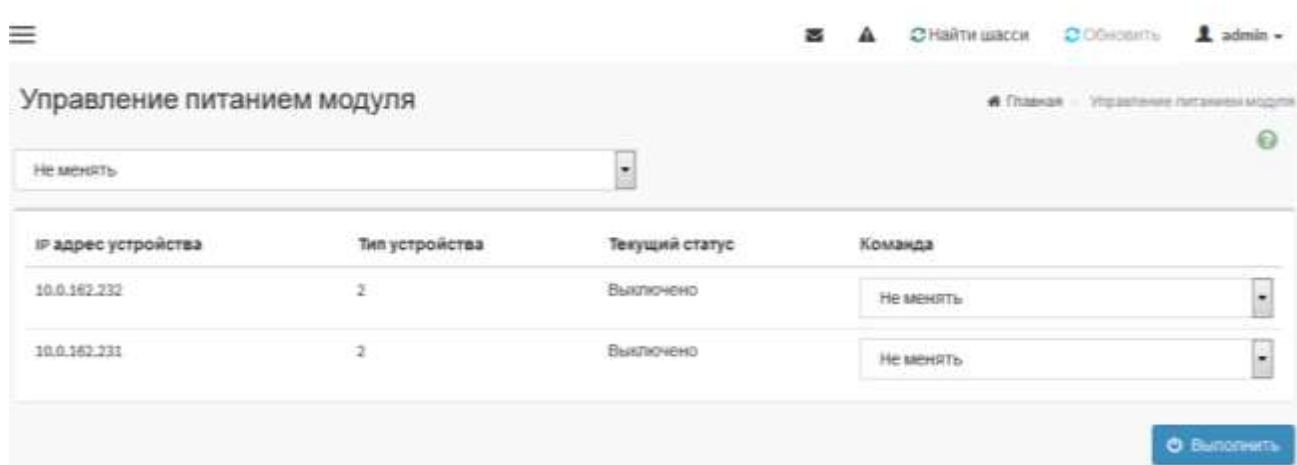


Рис. 28

Для выполнения операции на одном вычислительном модуле выбрать IP-адрес в колонке «IP адрес устройства, команду на выполнение» (рис. 29) и нажать [].

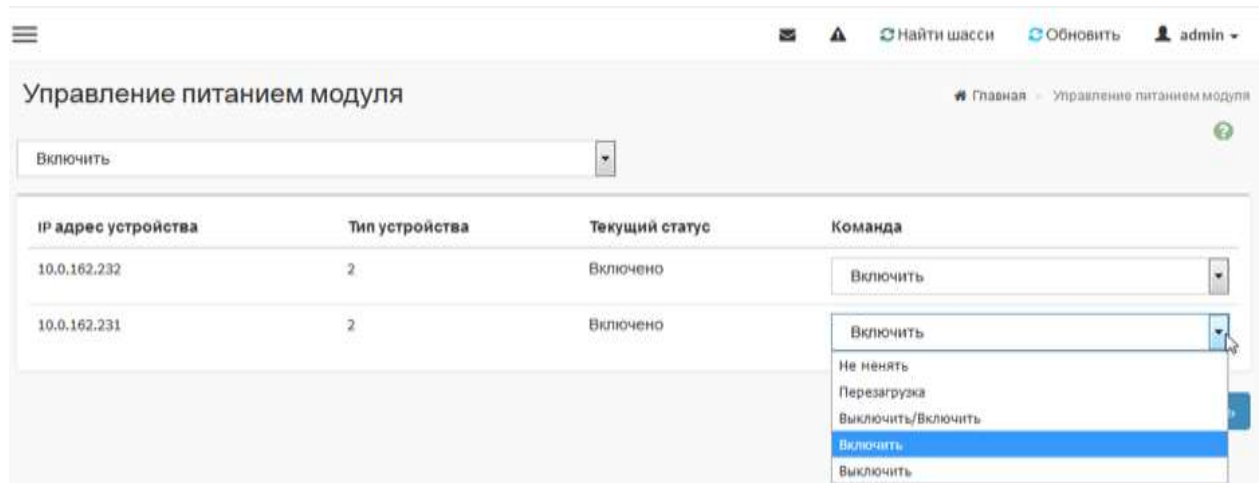


Рис. 29

3.4.4.8. Вкладка «Блоки питания»

Вкладка «Блоки питания» предназначена для отображения информации о тактико-технических характеристиках блоков питания, входящих в состав шасси и потребляемой ими мощности. Для получения информации выбрать в главном меню «Шасси» вкладку «Блоки питания». Откроется окно, изображенное на рис. 30. Выбрать блок питания, о котором нужна информация.

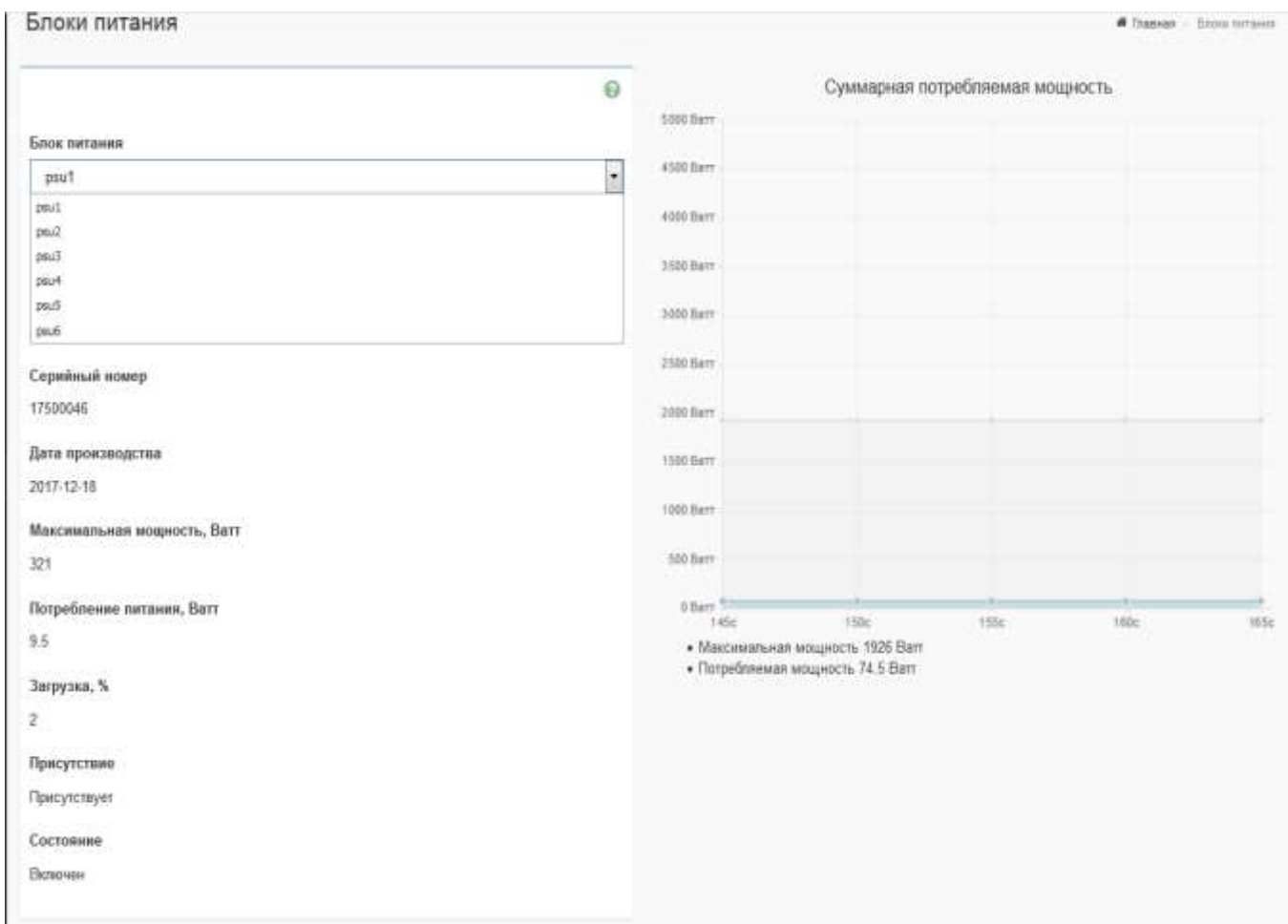


Рис. 30

3.4.4.9. Вкладка «Настройки»

Вкладка «Настройки» предназначена для установки текущих значений даты и времени, настройки IP сети и параметров сетевого соединения, настройки web-службы, ssh-службы, протокола SSL и управления пользователями. Выбрать в главном меню «Шасси» вкладку «Настройки». Откроется окно «Настройки», изображенное на рис. 31.

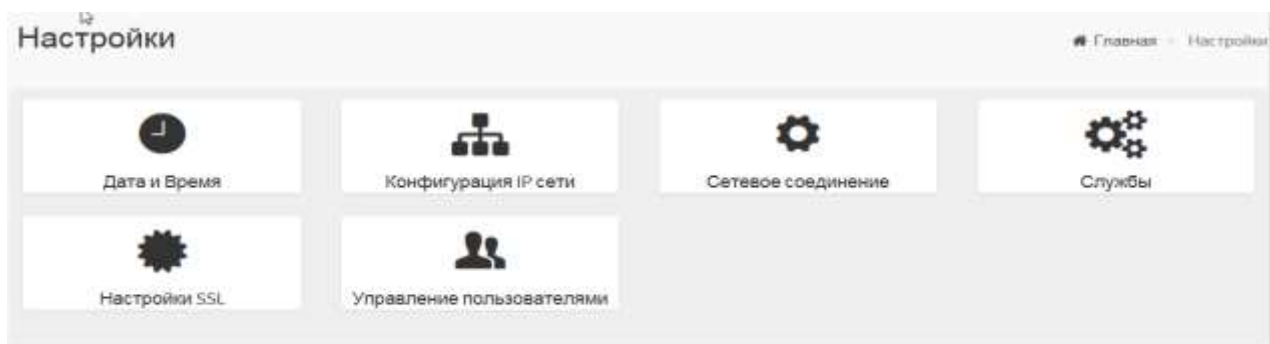


Рис. 31

Для установки даты и времени выбрать подпункт «Дата и время». Откроется окно «Дата и время», изображенное на рис. 32.

Дата и Время

Настройка даты и времени

Компонент
10.0.162.4

Дата
2018-08-01

Время
11:01:43

Часовой пояс
(GMT+04:00) Moscow

Первичный NTP сервер
pool.ntp.org

Вторичный NTP сервер
192.36.143.130

Автоматическая установка даты и времени

 Сохранить

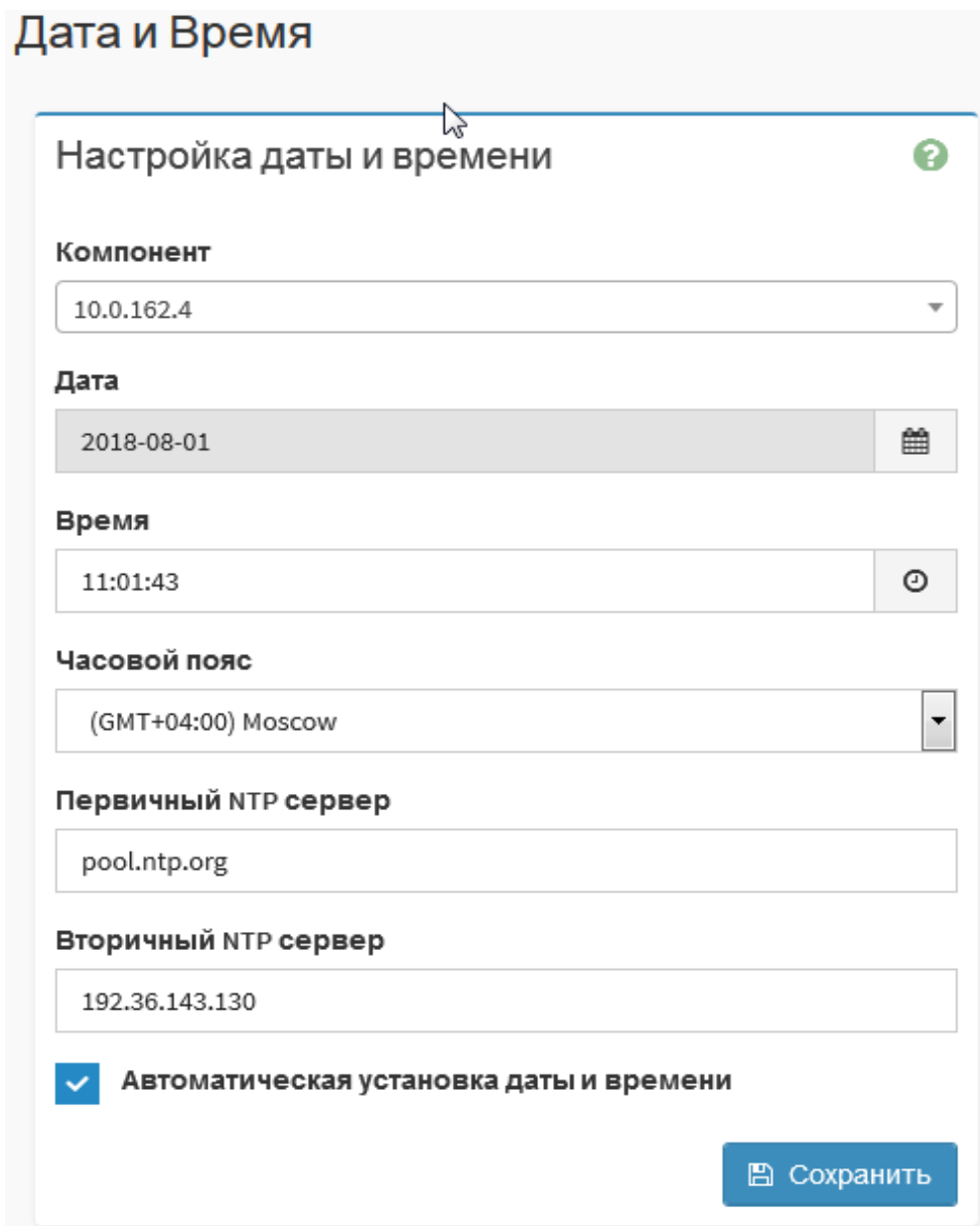


Рис. 32

Выбрать компонент изделия, указать дату, время, временную зону первичный и вторичный NTP сервер или поставить отметку «Автоматическая дата и время».

Для установки IP сети выбрать подпункт «Конфигурация IP сети». Откроется окно «Настройки IP сети», изображенное на рис. 33.

Настройка IP сети

?

Автоматическая настройка

Маска подсети

Адрес шасси

БП1

БП2

БП3

БП4

 Сохранить

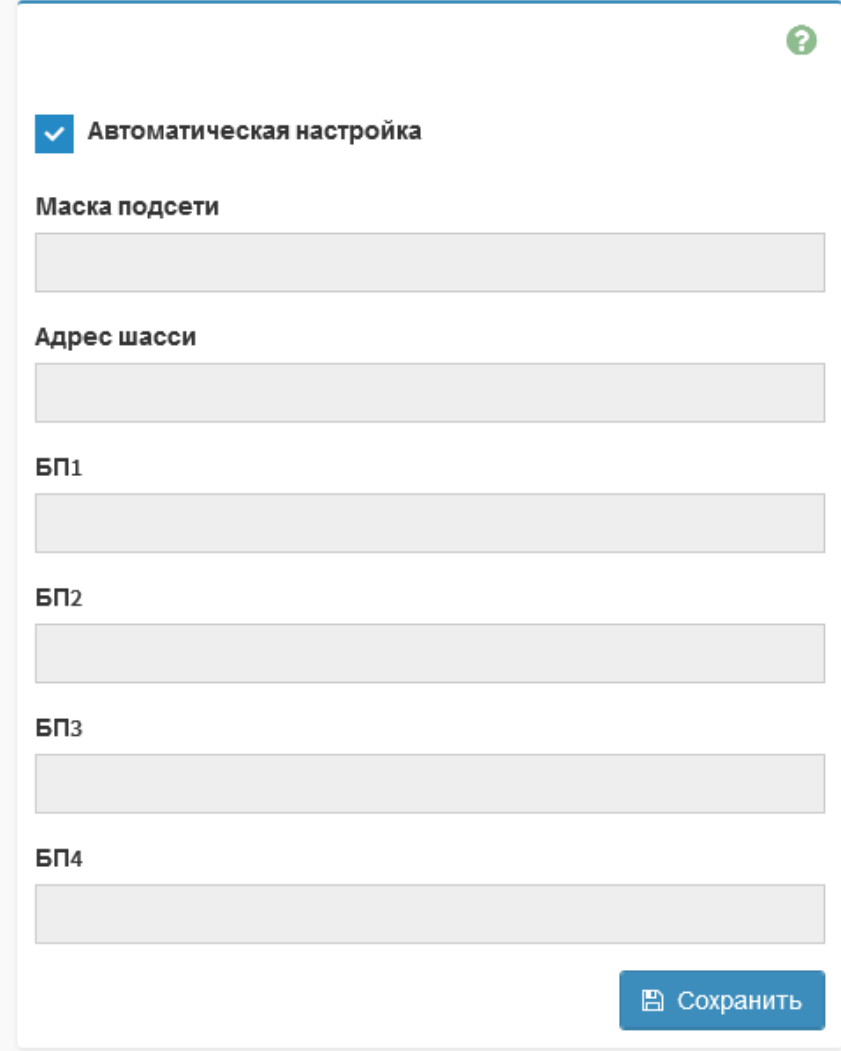


Рис. 33

Заполнить соответствующие поля или поставить отметку «Автоматическая настройка».

Нажать [ Сохранить].

Для настройки сетевого соединения выбрать подпункт «Сетевое соединение». Откроется окно «Сетевое соединение», изображенное на рис. 34.

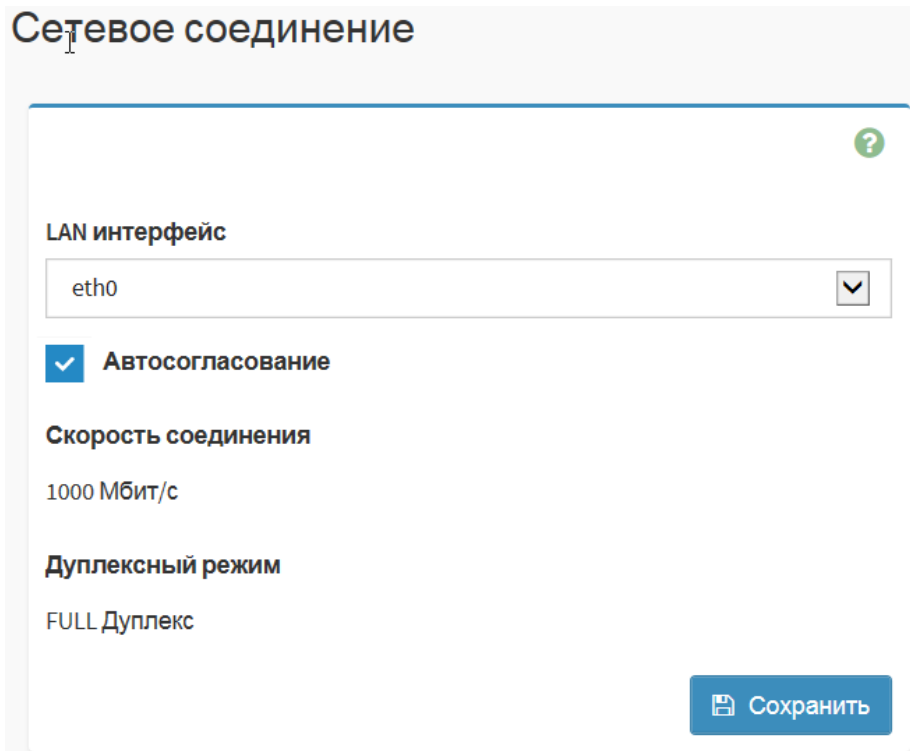


Рис. 34

Выбрать LAN интерфейс, скорость соединения, дуплексный или полудуплексный режим, или поставить отметку «Автосогласование». Нажать [Сохранить].

Для настройки web-службы и ssh-службы выбрать подпункт «Службы». Откроется окно «Службы», изображенное на рис. 35.

Службы						Главная	Настройки	Службы
Служба	Статус	Небезопасный порт	Безопасный порт	Тайм-аут	Максимальное число сессий			
web	активно	N/A	443	1800	20			
ssh	активно	N/A	22	600	N/A			

Рис. 35

Для просмотра активных web сессий нажать []. Откроется окно «Сессии службы», изображенное на рис. 36.

Сессии службы					
Активная сессия - Web					
Идентификатор сессии	Тип сессии	Идентификатор пользователя	Имя пользователя	IP Клиента	Привилегия
23*	Web HTTPS	2	admin	10.0.154.5	Администратор

Рис. 36

Для просмотра активных ssh сессий нажать [≡]. Откроется окно «Сессии службы», изображенное на рис. 37.

Сессии службы					
Активные сессии - Ssh					
Идентификатор сессии	Тип сессии	Идентификатор пользователя	Имя пользователя	IP Клиента	Привилегия

Рис. 37

Для просмотра и редактирования настроек web-службы нажать [✎]. Откроется окно «Службы», изображенное на рис. 38.

Службы

Службы

Имя службы
web

Статус
активно

Безопасный порт
443

Тайм-аут
1800

Максимальное число сессий
20

Рис. 38

Для просмотра и редактирования настроек ssh-службы нажать []. Откроется окно «Службы», изображенное на рис. 39.

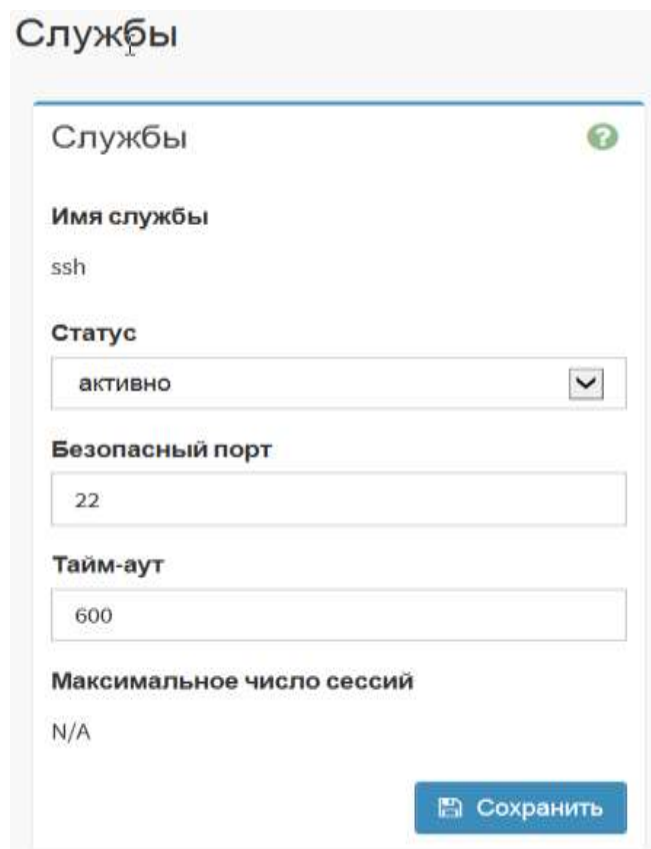


Рис. 39

Для настройки протокола SSL выбрать подпункт «Настройки SSL». Откроется окно, изображенное на рис. 40.

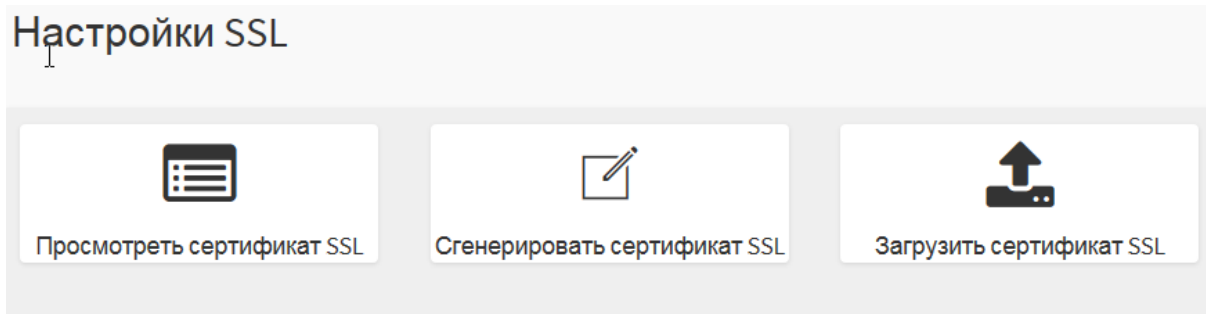


Рис. 40

Для просмотра действующего сертификата SSL нажать [Просмотреть сертификат SSL]. Откроется окно, изображенное на рис. 41. Ознакомиться с информацией и сроком действия сертификата.

Для загрузки нового сертификата SSL нажать [Загрузить сертификат SSL]. Откроется окно, изображенное на рис. 42. С помощью кнопок [] выбрать новый сертификат и новый закрытый ключ. Нажать [ Загрузить].

Подпункт «Сгенерировать SSL сертификат» применяется при наличии подключения к центру сертификации.

Просмотреть сертификат SSL

Информация о текущем сертификате 

Версия сертификата
3

Серийный номер
BD18DD20846F43A8

Алгоритм подписи
sha1WithRSAEncryption

Открытый ключ
(2048 bit)

Изобретатель Общее имя (CN)
AMI

Изобретатель Организация (O)

Изобретатель Подразделение (OU)
Service Processors

Изобретатель Город или местность (L)

Изобретатель Штат или область (ST)

Изобретатель Country (C)

Изобретатель Адрес электронной почты
support@ami.com

Действует с
Jul 28 06:47:29 2014 GMT

Годен до
Jul 25 06:47:29 2024 GMT

Выдан Общее имя (CN)
AMI

Выдан Организация (O)

Выдан Подразделение (OU)
Service Processors

Выдан Город или местность (L)

Выдан Штат или область (ST)

Выдан Страна (C)

Выдан Адрес электронной почты
support@ami.com

Рис. 41

Загрузить SSL сертификат

The screenshot shows a dialog box titled 'Загрузить SSL сертификат'. It contains four sections: 'Текущий сертификат' (Current certificate) with a timestamp 'Tue Apr 24 09:21:17 2018' and a '...?' button; 'Новый сертификат' (New certificate) with a file input field and a '...?' button; 'Текущий закрытый ключ' (Current private key) with a timestamp 'Tue Apr 24 09:21:17 2018' and a '...?' button; and 'новый закрытый ключ' (New private key) with a file input field and a '...?' button. At the bottom right is a blue 'Загрузить' (Upload) button.

Рис. 42

Для управления пользователями выбрать подпункт «Управление пользователями». Откроется окно (см. рис. 4).

В поле «Компонент» (см. рис. 5), в выпадающем списке выбрать объект управления.

Выбрать зарегистрированного пользователя для редактирования или нового для регистрации. Откроется окно «Настройка пользователя» (см. рис. 6).

Для регистрации нового пользователя, редактирования, удаления данных зарегистрированного пользователя:

- указать IP шасси или вычислительного модуля;
- выбрать нового пользователя;
- загрузить фото пользователя (при необходимости);
- ввести имя, пароль, подтверждение пароля;
- указать длину пароля;
- разрешить доступ к системе;
- указать сетевую привилегию;
- изменить, удалить информацию о зарегистрированном пользователе;
- нажать [Сохранить].

Примечание. Максимальное количество зарегистрированных пользователей, включая администратора не более 10.

3.4.4.10. Вкладка «Охлаждение»

Для получения общей информации о работоспособности вентиляторов выбрать в главном меню «Шасси» вкладку «Охлаждение». Откроется окно, изображенное на рис. 43.

Обзор системы охлаждения			
Идентификатор зоны	Имя зоны	Максимальное число вентиляторов	Состояние работоспособности
1	Слева	6	Сбой
2	Центр	3	Норма
3	Справа	6	Норма

Рис. 43

Для получения подробной информации о работоспособности по зонам системы охлаждения нажать [+] в выбранной зоне. Откроется окно, изображенное на рис. 44.

Обзор системы охлаждения	
Имя зоны	Состояние работоспособности
Слева	Сбой
Название вентилятора	Текущая скорость вращения
FAN_L1	0
FAN_L4	160
FAN_L2	4704
FAN_L5	4736
FAN_L3	4704
FAN_L6	4736

Рис. 44

3.4.4.11. Вкладка «Удаленное управление»

Для удаленного управления компонентами изделия (вычислительными модулями) выбрать в главном меню «Шасси» вкладку «Удаленное управление». Откроется окно «Удаленное управление через KVM», изображенное на рис. 45. Выбрать компонент, коммутатор и нажать

[ Запуск KVM] [ Запустить консоль].

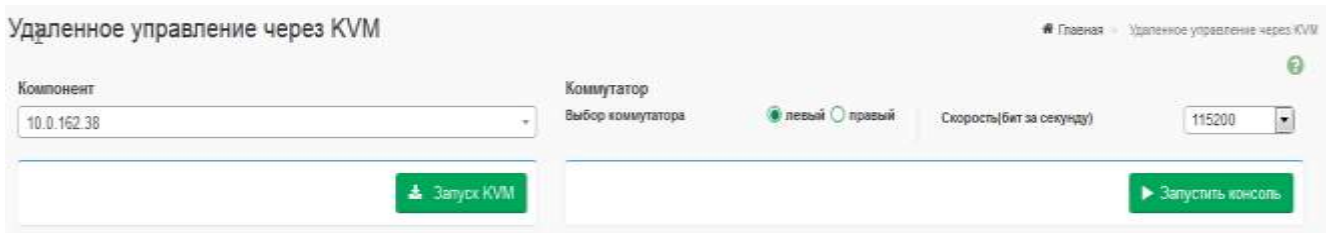


Рис. 45

3.4.4.12. Вкладка «Поддержка»

Вкладка «Поддержка» позволяет:

- уточнить информацию о прошивке ПО ВМС;
- сохранить настройки ПО ВМС в файл на отчуждаемый носитель;
- восстановить настройки ПО ВМС из сохраненного ранее файла;
- сохранить настройки ПО ВМС во внутреннюю память;
- восстановить настройки ПО ВМС из внутренней памяти;
- произвести предварительные настройки для обновления ПО ВМС;
- произвести обновление прошивки шасси;
- произвести обновление прошивки вычислительных модулей;
- произвести настройки для системного администратора.

Для перехода к настройкам выбрать в главном меню «Шасси» вкладку «Поддержка». Откроется окно, изображенное на рис. 46.

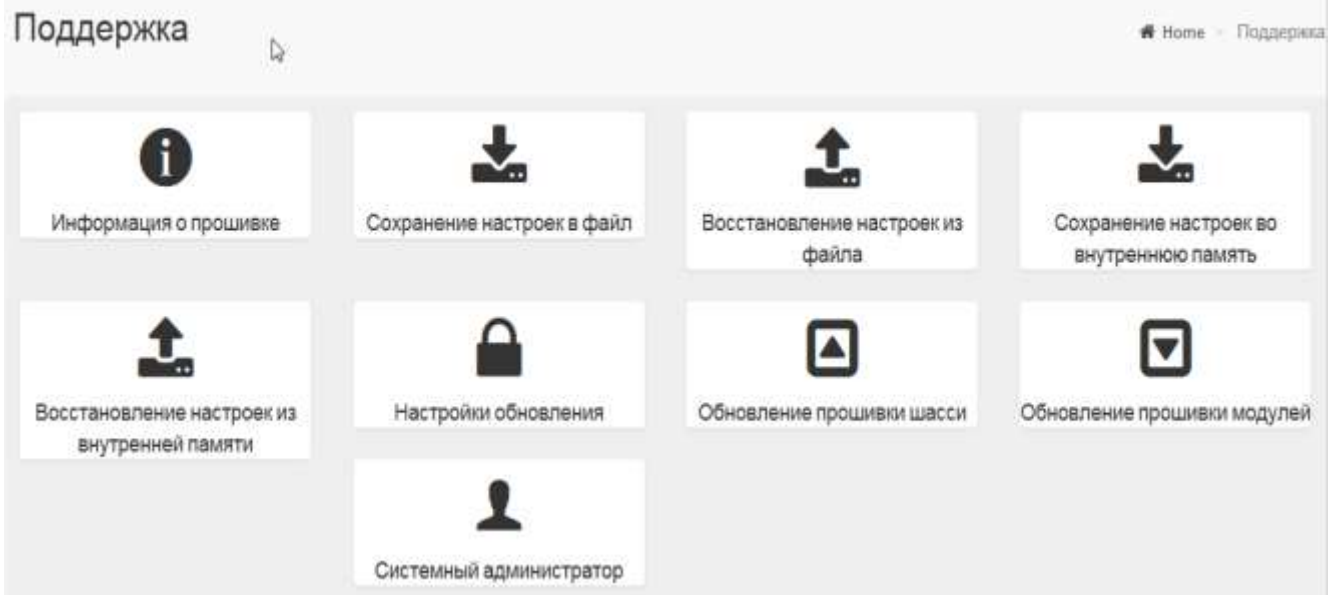


Рис. 46

Для получения информации о прошивке и сверки контрольной суммы ПО ВМС выбрать подпункт «Информация о прошивке». Откроется окно, изображенное на рис. 47.

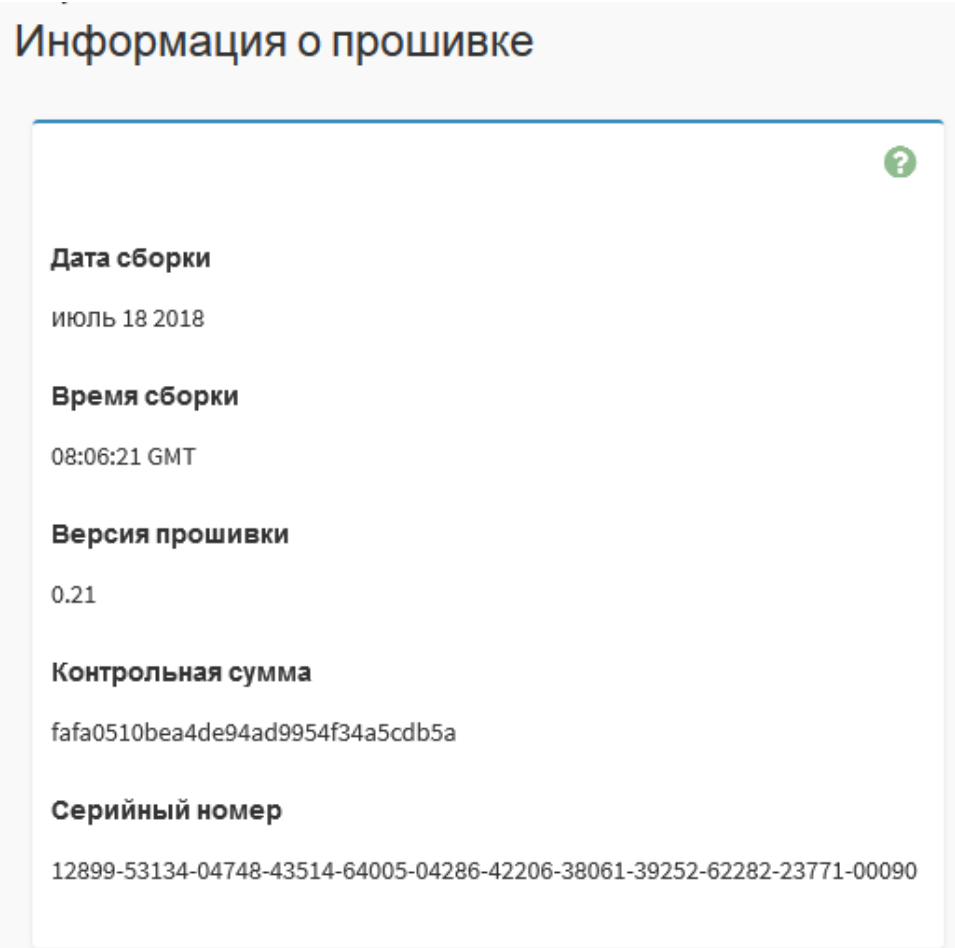


Рис. 47

Для сохранения настроек ПО BMC в файл выбрать подпункт «Сохранение настроек в файл». Откроется окно, изображенное на рис. 48.

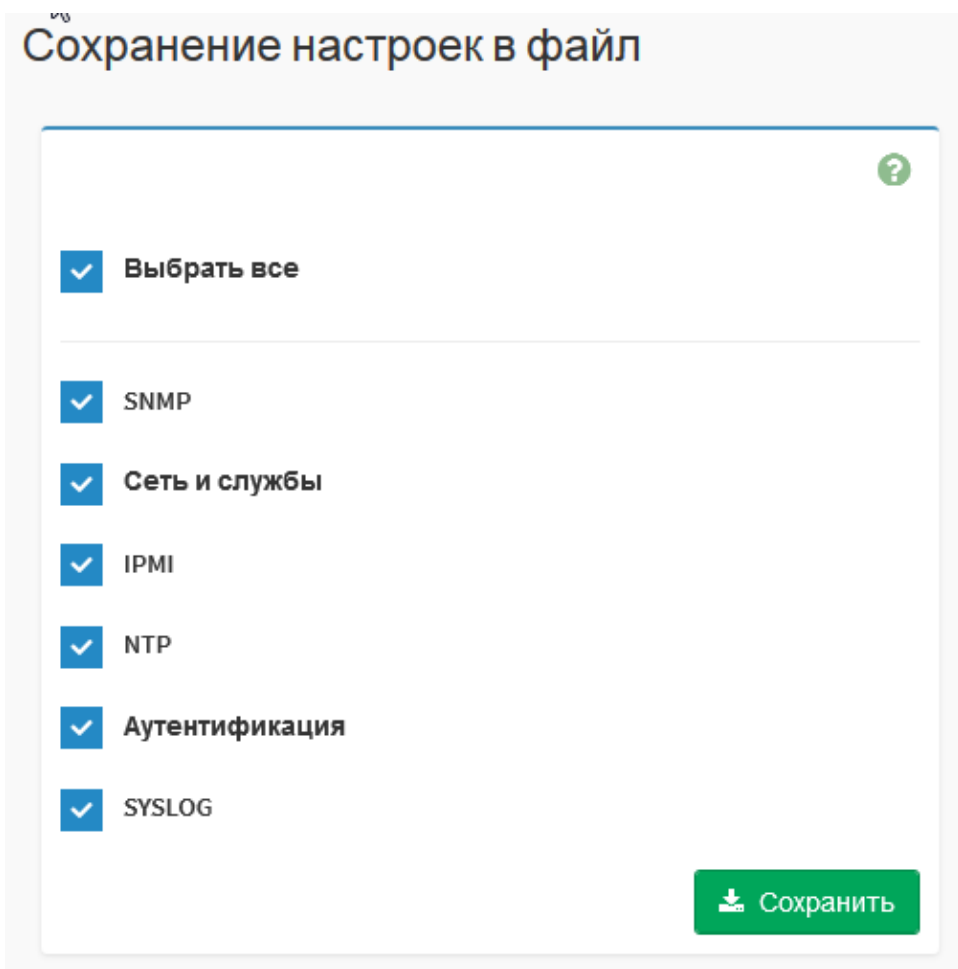


Рис. 48

Выбрать настройки, которые должны быть сохранены и нажать [Сохранить].

Для восстановления настроек ПО BMC из файла выбрать подпункт «Восстановление настроек из файла». Откроется окно, изображенное на рис. 49.

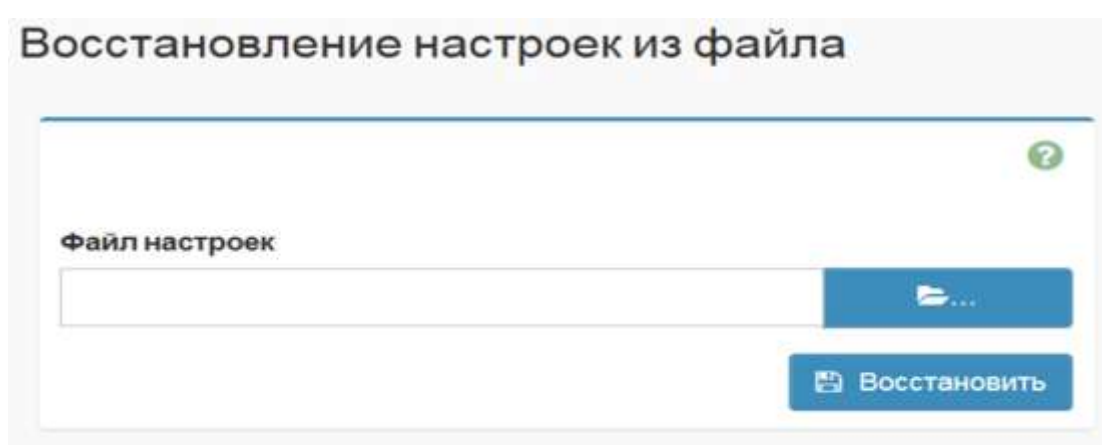


Рис. 49

Выбрать файл настроек с помощью кнопки [ ...] и нажать [ Восстановить].

Для сохранения настроек ПО ВМС во внутреннюю память выбрать подпункт «Сохранение настроек во внутреннюю память». Откроется окно, изображенное на рис. 50.

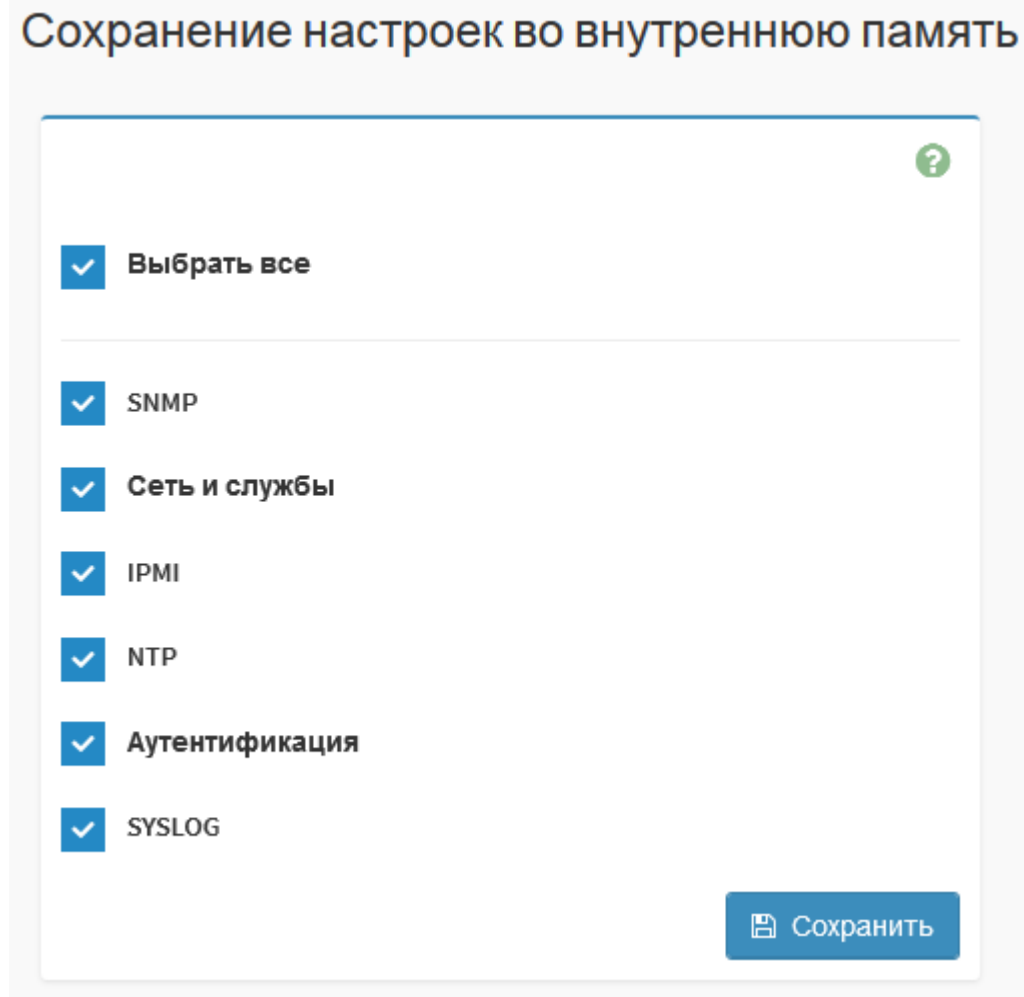


Рис. 50

Для восстановления настроек ПО ВМС из внутренней памяти выбрать подпункт «Восстановление настроек из внутренней памяти». Откроется окно, изображенное на рис. 51.

Восстановление настроек из внутренней памяти



Размер настроек, байт

222421

Восстановить

Рис. 51

Нажать [Восстановить].

Перед обновлением прошивки шасси выбрать подпункт «Настройки обновления». Откроется окно, изображенное на рис. 52.

Настройки обновления

Перейти к [обновлению прошивки шасси](#)

Выбрать все

SDR

FRU

SEL

IPMI

Сеть

NTP

SSH

База данных

Аутентификация

Syslog

Сброс

Сохранить

Рис. 52

Выбрать настройки, которые не будут изменены в процессе обновления шасси и нажать

[Сохранить].

Для обновления прошивки шасси выбрать подпункт «Обновление прошивки шасси». Откроется окно, изображенное на рис. 53.

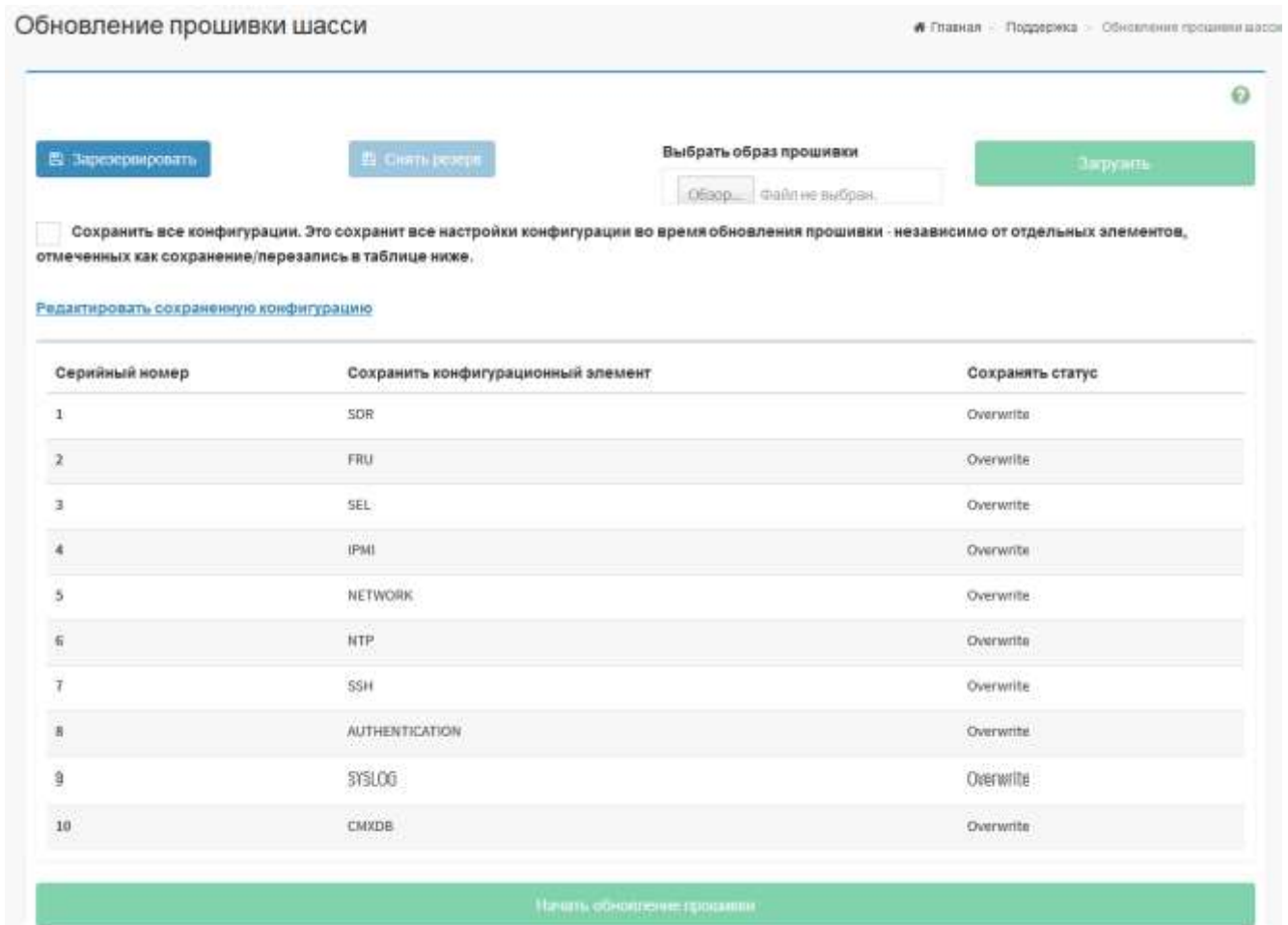


Рис. 53

Поставить отметку «Сохранить все конфигурации» и нажать [**Зарезервировать**]. Выбрать и загрузить образ прошивки. По окончании загрузки образа прошивки нажать [**Начать обновление прошивки**].

Для обновления прошивки модулей выбрать подпункт «Обновление прошивки модулей». Откроется окно, изображенное на рис. 54.

Обновление прошивки модулей

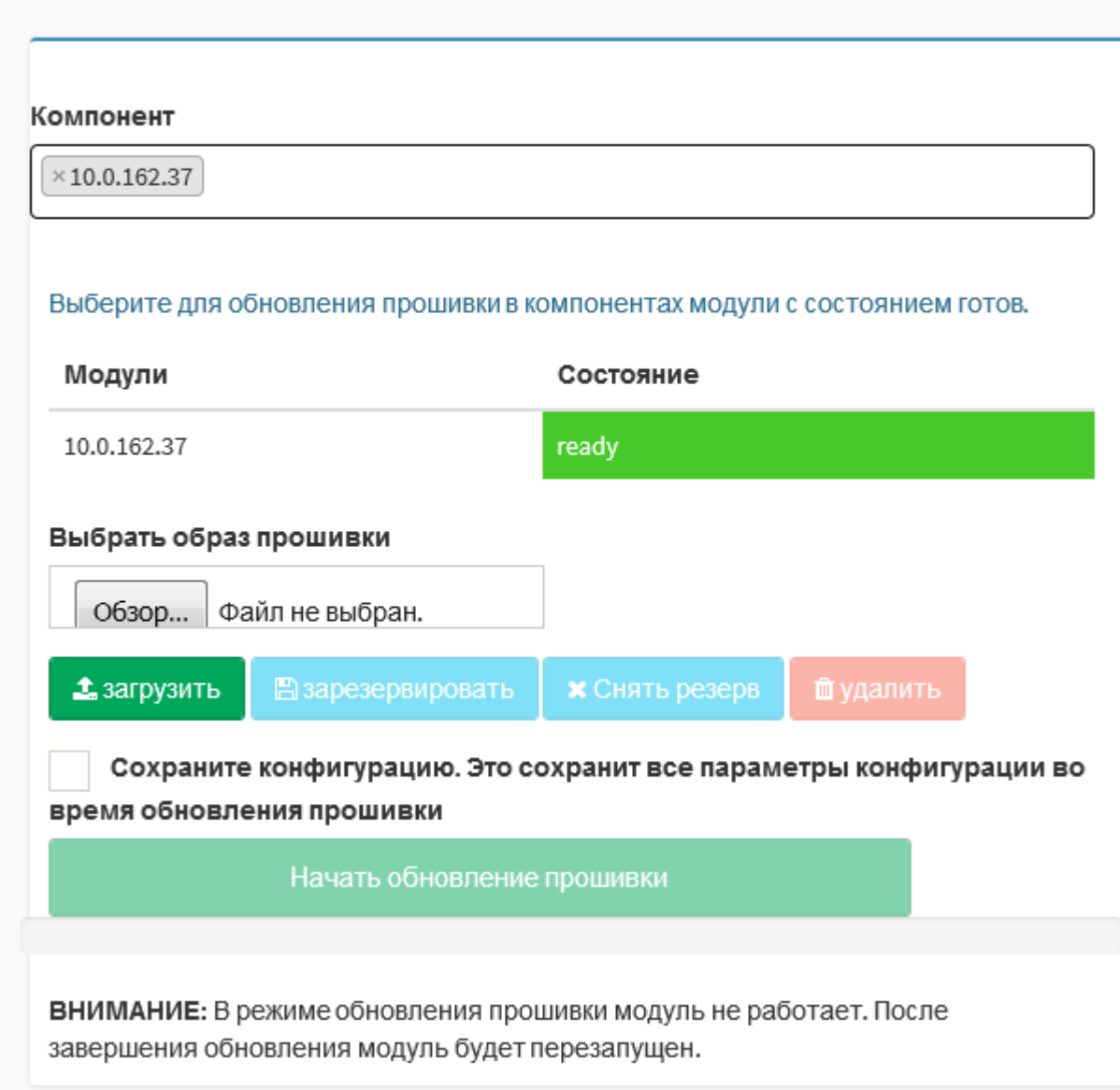


Рис. 54

В поле «Компонент» выбрать вычислительный модуль, на котором будет обновляться прошивка, выбрать и загрузить образ прошивки, поставить отметку «Сохранить конфигурацию».

По окончании загрузки образа прошивки нажать [**Начать обновление прошивки**].

Для включения пользовательского доступа, изменения пароля системного администратора в Linux, загрузки нового SSH ключа выбрать подпункт «Системный администратор». Откроется окно «Системный администратор», изображенное на рис. 55.

Системный администратор

Имя пользователя
sysadmin

Включить пользовательский доступ

Изменить пароль

Пароль

Подтвердите Пароль

Существующий SSH ключ

Загрузить SSH ключ

Рис. 55

Включить пользовательский доступ, поставить отметку «Изменить пароль», ввести и подтвердить новый пароль, загрузить новый SSH ключ. Нажать [Сохранить].

3.4.4.13. Вкладка «Выйти»

Вкладка «Выйти» (см. рис. 2) предназначена для корректного окончания сеанса работы с ПО ВМС.

4. ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

При возникновении различных проблем, связанных с работой ПО ВМС, а также для получения консультации пользователь может обратиться в Центр поддержки. Перед обращением в Центр поддержки пользователю предлагается подготовить следующую информацию:

- версию ПО;
- версии компонентов ПО;
- подробное описание неисправностей или ошибок;
- «скриншоты» ошибок ПО.

Консультацию Центра поддержки пользователей можно получить по телефонам:

- тел. №1: 8 (495) 969-24-04 – для Москвы;
- тел. №2: 8 (800) 200-03-55 – для регионов.

Через Интернет-форму: <http://www.kraftway.ru/support/support.php>

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

Сокращение	Полное наименование
АРМ	Автоматизированное рабочее место
КС	Контрольная сумма
КЦ	Контроль целостности
ЛВС	Локальная вычислительная сеть
ОС	Операционная система
ПК	Программный комплекс
ПО	Программное обеспечение
БМС	англ. Baseboard Management Controller — Контроллер управления платой
FRU	англ. Field-replaceable unit — сменный блок
IP	англ. Internet Protocol — маршрутизируемый протокол сетевого уровня стека TCP/IP
NTP	англ. Network Time Protocol — протокол сетевого времени
KVM переключатель	англ. Keyboard, video, mouse — клавиатура, видео, мышь, устройство, предназначенное для коммутации одного комплекта устройств ввода-вывода между несколькими компьютерами
LAN	англ. Local area network — локальная вычислительная сеть
SSL	англ. Secure Sockets Layer — уровень защищенных сокетов
SSH	англ. Secure Shell — «безопасная оболочка» — сетевой протокол прикладного уровня
Web	англ. World Wide Web — распределенная система, предоставляющая доступ к связанным между собой документам, расположенным на различных компьютерах, подключенных к сети Интернет