Программное обеспечение комплекса документирования речевой информации и информации о воздушной обстановке для систем

УВД «Авиатор»

Инструкция по эксплуатации

Москва

2021

Содержание

[Аннотация 3](#_Toc89156551)

[1 Назначение программного обеспечения комплекса 4](#_Toc89156552)

[1.1 Компоненты программного обеспечения 4](#_Toc89156553)

[1.1.1 Станция записи 4](#_Toc89156554)

[1.1.2 АРМ ДК 5](#_Toc89156555)

[1.1.3 АРМ ВР 5](#_Toc89156556)

[2 Интерфейс пользователя 6](#_Toc89156557)

[2.1 Основные элементы графического интерфейса 6](#_Toc89156558)

[2.1.1 Кнопка 6](#_Toc89156559)

[2.1.2 Переключатель 6](#_Toc89156560)

[2.1.3 Флажок 6](#_Toc89156561)

[2.1.4 Ползунок 6](#_Toc89156562)

[2.1.5 Индикатор процента выполнения операции 7](#_Toc89156563)

[2.1.6 Индикатор состояния (лампочка) 7](#_Toc89156564)

[2.1.7 Список 7](#_Toc89156565)

[2.1.8 Группа 7](#_Toc89156566)

[2.2 Окно Панели Управления 8](#_Toc89156567)

[2.2.1 Мини-журнал 9](#_Toc89156568)

[2.2.2 Строка состояния 9](#_Toc89156569)

[2.2.3 Правая панель 10](#_Toc89156570)

[3 Режимы работы Панели Управления 11](#_Toc89156571)

[3.1 Общая информация 12](#_Toc89156572)

[3.2 Общие настройки 12](#_Toc89156573)

[3.3 Режим «Станция записи» 13](#_Toc89156574)

[3.3.1 Информация о станциях записи 13](#_Toc89156575)

[3.3.2 Общая информация 13](#_Toc89156576)

[3.3.3 Информация об АЦО ТЧ 13](#_Toc89156577)

[3.3.4 Информация о серверах Топаз РЛИ 14](#_Toc89156578)

[3.3.5 Информация о мониторах 15](#_Toc89156579)

[3.3.6 Информация о КСВ 15](#_Toc89156580)

[3.3.7 Информация об оперативных архивах 16](#_Toc89156581)

[3.3.8 Информация о сменных носителях 16](#_Toc89156582)

[3.3.9 Информация о клиентах 17](#_Toc89156583)

[3.3.10 Информация об ИБП 17](#_Toc89156584)

[3.3.11 Информация о RAID 18](#_Toc89156585)

[3.3.12 Информация о цифровой телефонии 18](#_Toc89156586)

[3.3.13 Информация о состоянии записи комплекса речевой связи 19](#_Toc89156587)

[3.3.14 Информация о состоянии записи данных потока Е1 20](#_Toc89156588)

[3.3.15 Информация о состояние записи RTSP 20](#_Toc89156589)

[3.3.16 Информация об RTP2NET 21](#_Toc89156590)

[3.3.17 Информация о состоянии коммутаторов 21](#_Toc89156591)

[3.4 Режим «Контроль» 22](#_Toc89156592)

[3.5 Режим «Архив» 22](#_Toc89156593)

[3.6 Режим «Журнал» 23](#_Toc89156594)

# Аннотация

Настоящая инструкция по эксплуатации содержит общую информацию, касающуюся порядка работы персонала с комплексом документирования речевой информации и информации о воздушной обстановке для систем УВД «Авиатор».

Более подробные сведения, необходимые для правильного использования возможностей программного обеспечения данного изделия, приведены в инструкциях:

Программное обеспечение комплекса документирования речевой информации и информации о воздушной обстановке для систем УВД «Авиатор» ЦИВР.00101-02 Инструкция по эксплуатации для оператора (ПО КДВИ Авиатор инструкция по эксплуатации для оператора);

Программное обеспечение комплекса документирования речевой информации и информации о воздушной обстановке для систем УВД «Авиатор» ЦИВР.00101-02 Инструкция по эксплуатации для оператора Приложение 1 АРМ ВО (ПО КДВИ Авиатор инструкция по эксплуатации для оператора Приложение 1 АРМ ВО)

# Назначение программного обеспечения комплекса

Программное обеспечение предназначено для реализации функциональных и настроечных возможностей комплекса:

* Сжатия информации, поступающей на вход системных блоков комплекса;
* Управления записью, воспроизведением речевой и радиолокационной информации, просмотр экранов рабочих мест, в том числе воспроизведением информации синхронно по всем записанным источникам из оперативного или долговременного архивов (сменного носителя);
* Привязки записанных данных к сигналам точного времени;
* Удаленного контроля всех подсистем комплекса;
* Прослушивания сквозного канала в реальном масштабе времени, просмотр экранов рабочих мест не прекращая запись информации;
* Протоколирования действий персонала;
* Многоуровневого разграничения прав пользователей в соответствии с учётными данными каждого пользователя;
* Масштабирования скорости воспроизведения;
* Настраиваемого поиска фрагментов записи по маркерам наличия сигнала для каждого канала, а также поиска по времени и имени канала;
* Обработки, вывода на экран и печати статистической информации, связанной с загрузкой каналов, наличием сигнала в линиях и временем записи.

## Компоненты программного обеспечения

Программное обеспечение комплекса документирования речевой информации и информации о воздушной обстановке для систем УВД «Авиатор» включает следующие компоненты:

* Сервис Станции записи - обеспечивает обработку и запись входящей информации, контроль аппаратной части комплекса и обработку запросов пользователя;
* АРМ ДК (автоматизированное рабочее место дистанционного контроля) - обеспечивает функции дистанционного контроля состояния всех подсистем комплекса; своевременное оповещение технического персонала о неисправностях комплекса; прослушивание сквозного канала; воспроизведение аудио данных; отображение экранов мониторов и радиолокационной информации из оперативного архива;
* АРМ ВР (автоматизированное рабочее место воспроизведения речевой информации) - обеспечивает функцию воспроизведения записанных данных со сменного носителя; экспорт данных в широко распространенные форматы для дальнейшего воспроизведения информации на неподготовленных местах;
* АРМ ВО (автоматизированное рабочее место воспроизведения информации о воздушной обстановке) - обеспечивает отображение воспроизводимой цифровой радиолокационной информации.

### Станция записи

Станция записи предназначена для документирования информации, поступающей от подключенных к ней источников. Документированию подлежат следующие данные:

* Голосовая информация с подключенных каналов тональной частоты;
* Цифровая радиолокационная информация, поступающая с серверов «ТОПАЗ»;
* Снимки с экранов мониторов на рабочих местах диспетчеров.

Запись информации производится в оперативный и долговременный архивы. Оперативный архив располагается на жестких дисках станции записи и предназначен для временного хранения информации до помещения её в долговременный архив. Долговременный архив располагается на сменных носителях (флеш-память, внешний жесткий диск и т.п.). Программное обеспечение станции записи реализовано в виде сервиса операционной системы, не имеет графического интерфейса для взаимодействия с пользователем и запускается автоматически сразу после окончания инициализации операционной системы.

### АРМ ДК

АРМ ДК (Автоматизированное Рабочее Место Дистанционного Контроля) обеспечивает выполнение следующих основных функций:

* Дистанционный контроль состояния всех подсистем комплекса (оперативных и долговременных архивов станции записи, блоков АЦО (с точностью до платы) серверов записи, локальной вычислительной сети и т.д.;
* Настройка серверов записи;
* Своевременное оповещение технического персонала о неисправностях комплекса;
* Воспроизведение сквозного канала с любого из серверов записи;
* Воспроизведения оперативного архива с любого из серверов записи.

Каждая операция, выполняемая на АРМ ДК и связанная с доступом к станции записи, может быть разрешена или запрещена в учётной записи пользователя. Просмотр состояний серверов записи происходит при выборе на правой панели режима «Станция записи». На вкладке «Информация» слева, будет отображён список элементов, связанный с разделами информации о компонентах станции (Рисунок 5.1). Левый столбец с лампочками отображает общее состояние узлов сервера записи №1, соответственно правый столбец - сервера записи №2.

### АРМ ВР

АРМ ВР (Автоматизированное Рабочее Место Воспроизведения Речи) обеспечивает воспроизведение записанной информации с долговременного архива. А также при наличии соединения по ЛВС со станцией записи, все доступные функции АРМ ДК. Каждая операция, выполняемая на АРМ ВР и связанная с доступом к станциям записи, может быть разрешена или запрещена в учётной записи пользователя. Операции, производимые с АРМ ВР и связанные с воспроизведением архивов полностью идентичны операциям АРМ ДК с той лишь разницей, что АРМ ВР позволяет проигрывать архивы со сменного носителя и производить экспорт данных на чистый носитель (внешний накопитель USB).

# Интерфейс пользователя

## Основные элементы графического интерфейса

### Кнопка

Кнопка (Рисунок 1) – это изображение механической кнопки на экране дисплея, которая выполняет аналогичные функции. Кнопка имеет два состояния: нажато и отжато. При нажатии на неё происходит программно-связанное с этим нажатием действие либо событие. Под нажатием, в частности, подразумевается клик мышью на изображении кнопки. Выделенная граница кнопки обозначает, что кнопка нажата посредством клавиши <Пробел> на клавиатуре.



Рисунок 1 – Кнопка

### Переключатель

Переключатель (Рисунок 2) позволяет пользователю выбрать одну опцию из предопределенного набора. Набор состоит из двух или более элементов. Рядом с каждым элементом набора отображается текст с описанием опции. Выбор опции осуществляется нажатием мыши на соответствующий пункт.

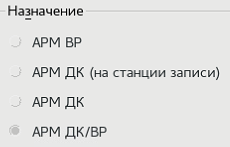


Рисунок 2 – Переключатель

### Флажок

Флажок (Рисунок 3) — элемент графического интерфейса, который позволяет пользователю осуществлять множественный выбор. Флажок представляет собой квадрат небольших размеров, который имеет два состояния: включено и выключено. Во включенном состоянии внутри флажка отображается отметка (галочка или крестик). Флажок меняет свое состояние при нажатии на него мышью.

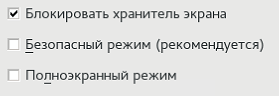


Рисунок 3 – Флажок - активированное и не активированное состояние

### Ползунок

Ползунок (Рисунок 4) используется для установки некоторого значения внутри определённого диапазона. Изменение значения осуществляется путём нажатия левой кнопки мышки на рукоятке ползунка и одновременного смещения данной рукоятки по рельсе ползунка.

image2

Рисунок 4 – Ползунок

### Индикатор процента выполнения операции

Индикатор прогресса (Рисунок 5) предназначен для отображения степени выполнения определённой операции или степени заполнения определённого пространства.

C:\Users\User\Desktop\РО на проверку\АВИАТОР без ВО\aviator_screen_rus\3.PNG

Рисунок 5 – Индикатор прогресса

### Индикатор состояния (лампочка)

Индикатор состояния (Рисунок 6) предназначен за наблюдением состояния объекта в системе и может иметь несколько различных состояний отображаемых цветом:

* Серый цвет: объект наблюдения отключен в настройках, либо недоступен, и его значение не учитывается;
* Зелёный цвет: объект в норме;
* Жёлтый цвет: предупреждение о состоянии объекта, которое необходимо исправить. Записываемые данные при этом состоянии не теряются;
* Красный цвет: сообщает о проблеме с наблюдаемым объектом, а также возможной потере данных при записи.

C:\Users\User\Desktop\22.png

Рисунок 6 – Индикатор состояния

### Список

Список - элемент графического интерфейса пользователя, который отображает прокручиваемый список с элементами (Рисунок 7). Позволяет пользователю выбрать один или несколько элементов из списка, как правило, с удержанной клавишей «Ctrl» или «Shift», чтобы сделать множественный выбор. Списки могут быть простыми и вложенными, имеющими древовидную структуру.

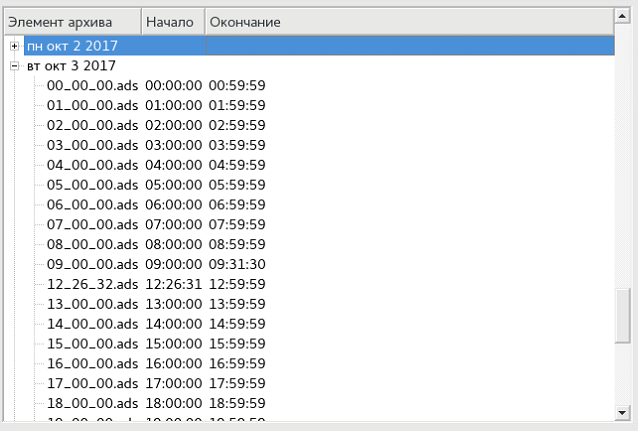


Рисунок 7 – Список

### Группа

Группа (Рисунок 8) позволяет визуально объединить несколько графических элементов в единое целое. Обычно вверху указывается название группы (например, станция записи №1).

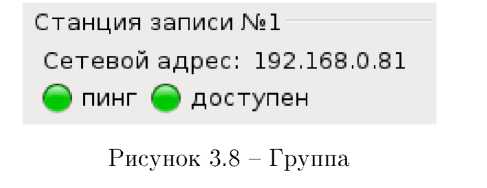


Рисунок 8 – Группа

## Окно Панели Управления

Рабочая область является основной областью Панели Управления. В ней пользователь может осуществлять настройки, управлять воспроизведением и просматривать различную информацию о состоянии комплекса. Содержимое рабочей области зависит от того, какой режим выбран на правой панели. Окно Панели Управления (Рисунок 9) логически можно разделить на следующие части:

* Верхняя панель;
* Рабочая область;
* Правая панель;
* Мини-журнал;
* Строка состояния.

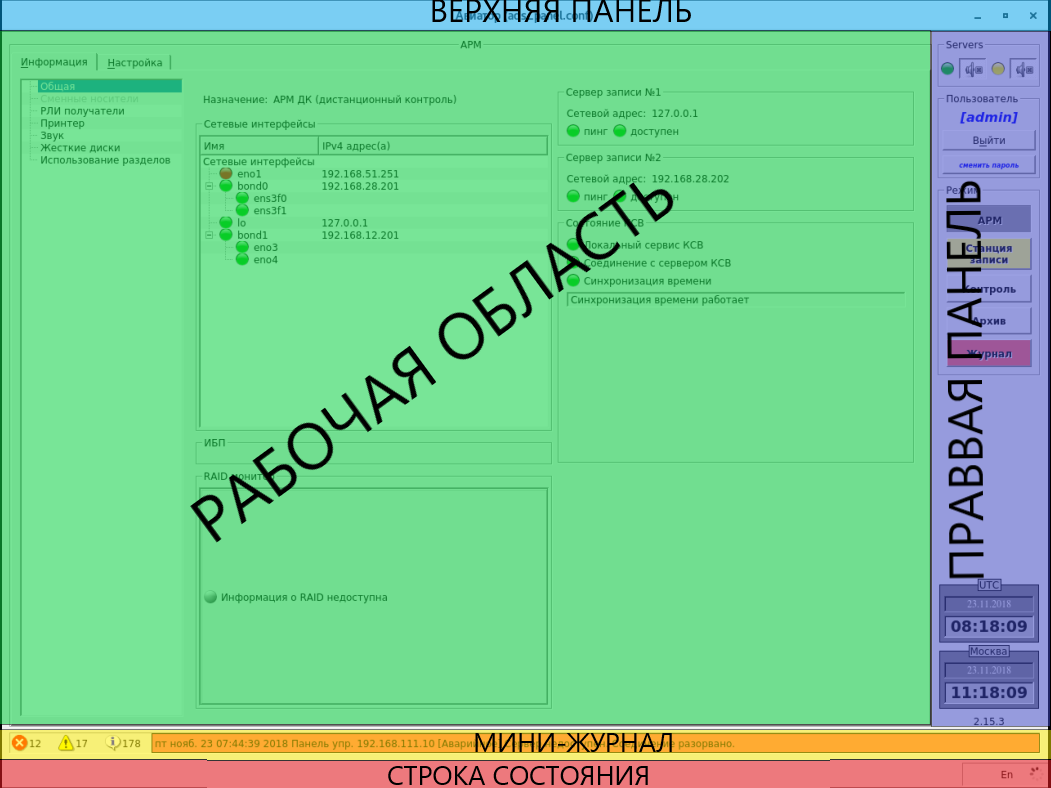


Рисунок 9 – Окно панели управления

2.1.10. Верхняя панель

Верхняя панель (Рисунок 10) предназначена для облегчения доступа к важной информации, операциям со сменными носителями и отключения звуковой сигнализации при неисправностях системы.

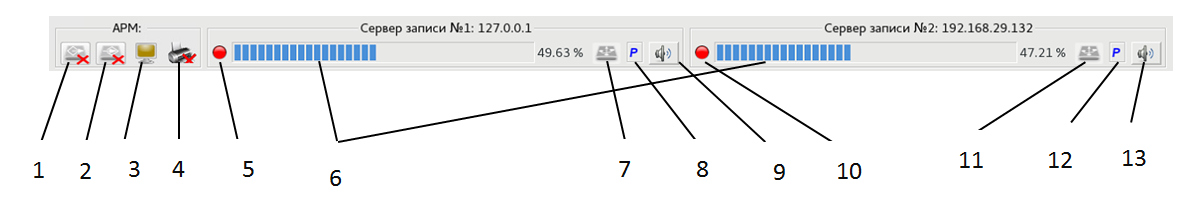


Рисунок 10 – Верхняя панель

В зависимости от конфигурации и выполняемых операций может содержать следующие элементы (в скобках указан номер элемента в соответствии с Рисунок 10):

* Кнопка-индикатор состояния сменного носителя архивов [1];
* Кнопка-индикатор состояния сменного носителя для экспортируемых данных [2];
* Кнопка-индикатор состояния подключения к АРМ ВО [3];
* Индикатор принтера [4];
* Общее состояние сервера записи № 1 [5];
* Индикатор прогресса, связанный с заполнением памяти сменного носителя для экспорта данных оперативного архива на внутренний накопитель [6];
* Отключение для извлечения долговременного носителя архивов на сервере записи № 1 [7];
* Режим копирования данных на сменный носитель на сервере записи № 1 [8];
* Отключение включение звуковой сигнализации по серверу записи № 1 [9];
* Общее состояние сервера записи № 2 [10];
* Отключение для извлечения долговременного носителя архивов на сервере записи № 2 [11];
* Режим копирования данных на сменный носитель на сервере записи № 2 [12].
* Отключение включение звуковой сигнализации по серверу записи № 2 [13].

Логически все элементы объединены в три группы: данное АРМ, Сервер записи №1, сервер записи №2. При наведении указателя мыши над любым элементом панели управления появляется всплывающая подсказка о назначении данного элемента.

### Мини-журнал

Мини-журнал (Рисунок 11) содержит информацию о количестве непрочитанных аварийных, предупредительных и информационных сообщений. А также отображает информацию о наиболее критичном из непрочитанных текущим пользователем сообщений из журнала. Сообщения об ошибках выделяются красным фоном, а предупреждения жёлтым. Мини-журнал отображается только если у текущего пользователя есть доступ к просмотру журнала.

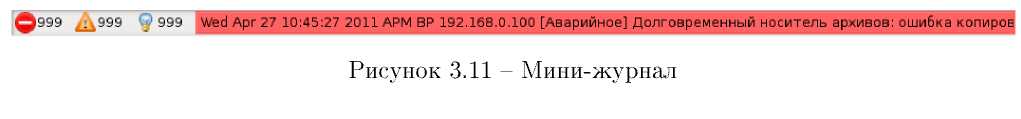


Рисунок 11 – Мини - журнал

### Строка состояния

Строка состояния располагается в нижней части Панели Управления (Рисунок 12). В строке состояния отображается вспомогательная информация об элементе, над которым в данный момент находится указатель мыши. В правой части строки состояния располагается текстовый идентификатор текущей раскладки клавиатуры и индикатор активности панели управления.

image10

Рисунок 12 – Строка состояния

### Правая панель

Основной функцией правой панели (Рисунок 13) является возможность выбора режима работы Панели Управления [2]. Форма для авторизации пользователя [1] и информация о текущем времени [3] также размещаются на правой панели.

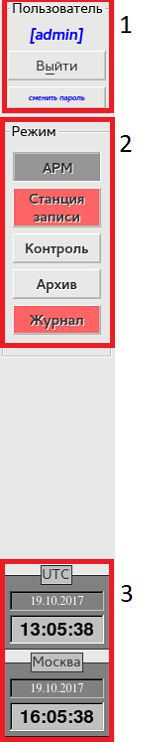


Рисунок 13 – Правая панель

# Режимы работы Панели Управления

Панель Управления комплексом может работать в следующих режимах: АРМ, Станция Записи, Контроль, Архив, Журнал. Выбор режима осуществляется на правой панели (Рисунок 13). В зависимости от установленной конфигурации и текущих прав пользователя, часть режимов может быть недоступна. Название текущего режима работы отображается вверху главной панели. В этом режиме рабочая область содержит две вкладки: информация и настройка (Рисунок 14).

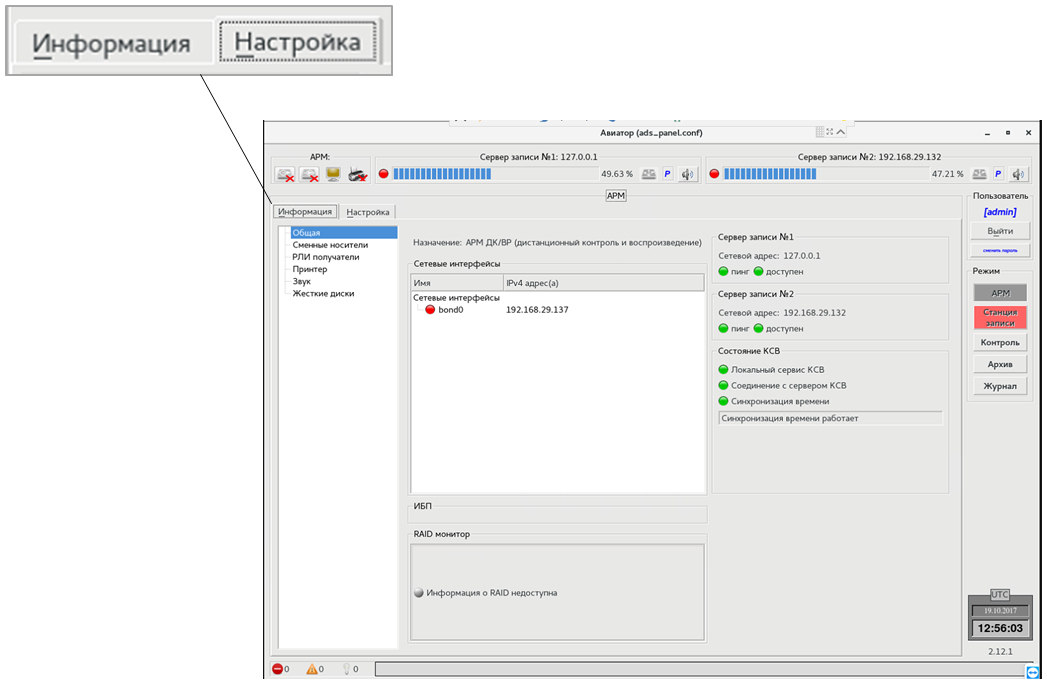


Рисунок 14 – Вкладки режима АРМ

На вкладке «Информация» пользователь получает доступ к сведениям о данном АРМ. На вкладке «Настройка» пользователь может изменять настройки данного АРМ. Правая часть вкладок «Информация» и «Настройка» содержит список из нескольких пунктов. Из этих списков пользователь может выбрать, какого рода информацию он хочет увидеть и что именно хочет настроить. При переходе на вкладку «Настройка» необходимо ввести пароль текущего пользователя операционной системы (Рисунок 15):

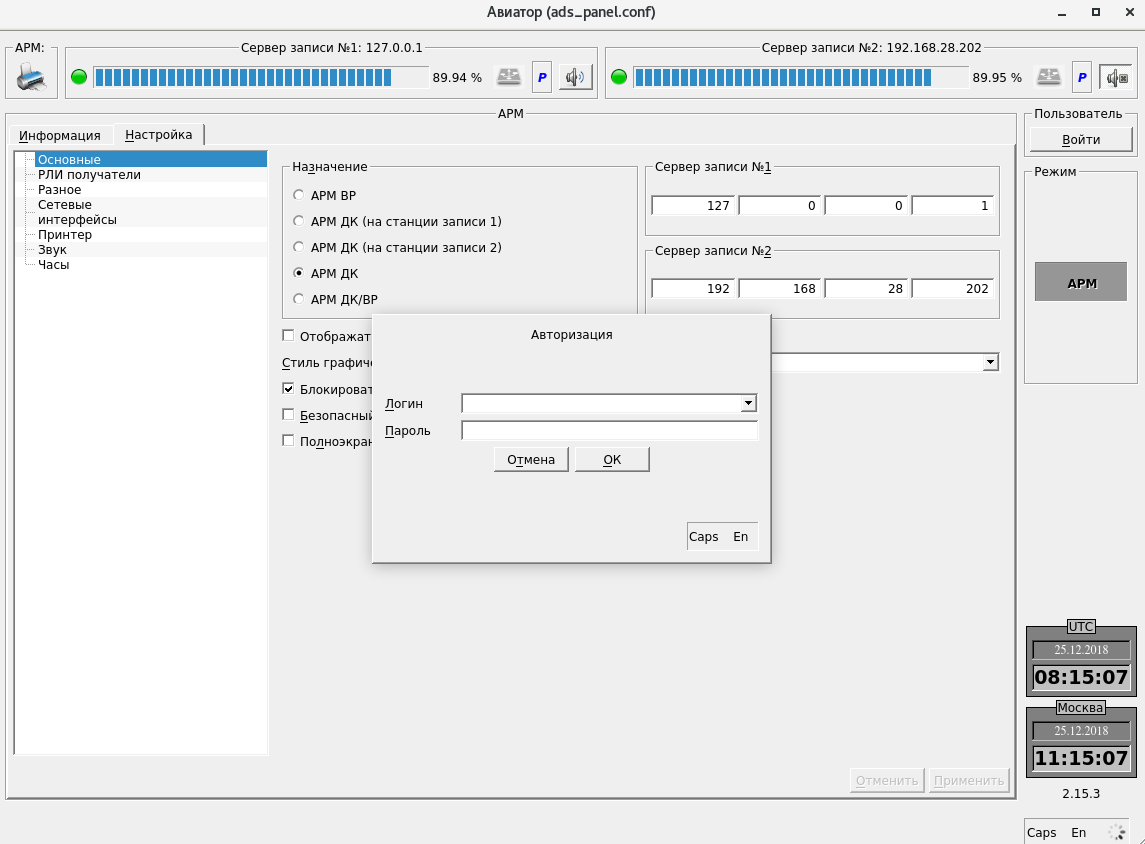


Рисунок 15 – Окно «Авторизация»

## Общая информация

Общая информация (Рисунок 16) включает в себя сведения о конфигурации (назначении) данного АРМ; работе сетевых интерфейсов, ИБП, RAID; наличии связи с серверами записи, АРМ ВО и КСВ.

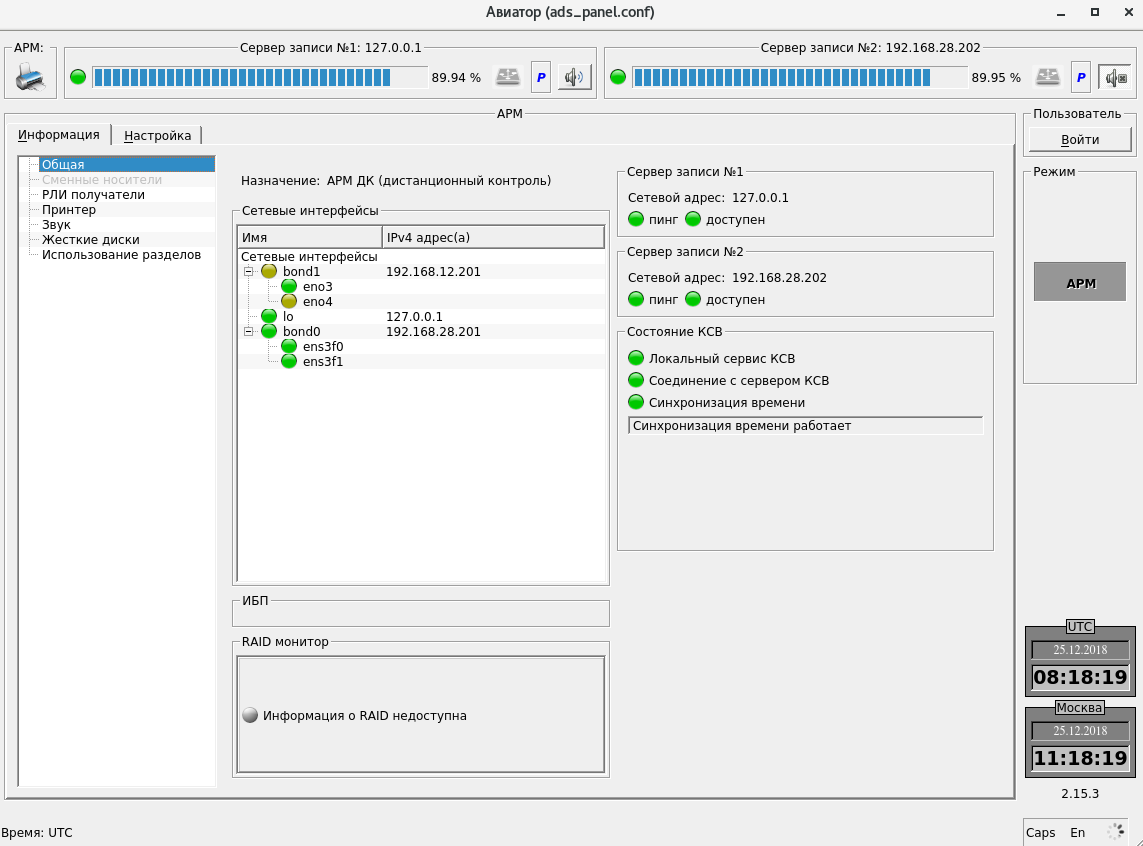


Рисунок 16 – Общая информация об АРМ

## Общие настройки

В общих настройках (Рисунок 17) пользователь может выбрать назначение (конфигурацию) АРМ, настроить IP-адреса серверов записи и АРМ ВО, настроить часы, скорость обновления графиков АЦО, выбрать стиль графического оформления.

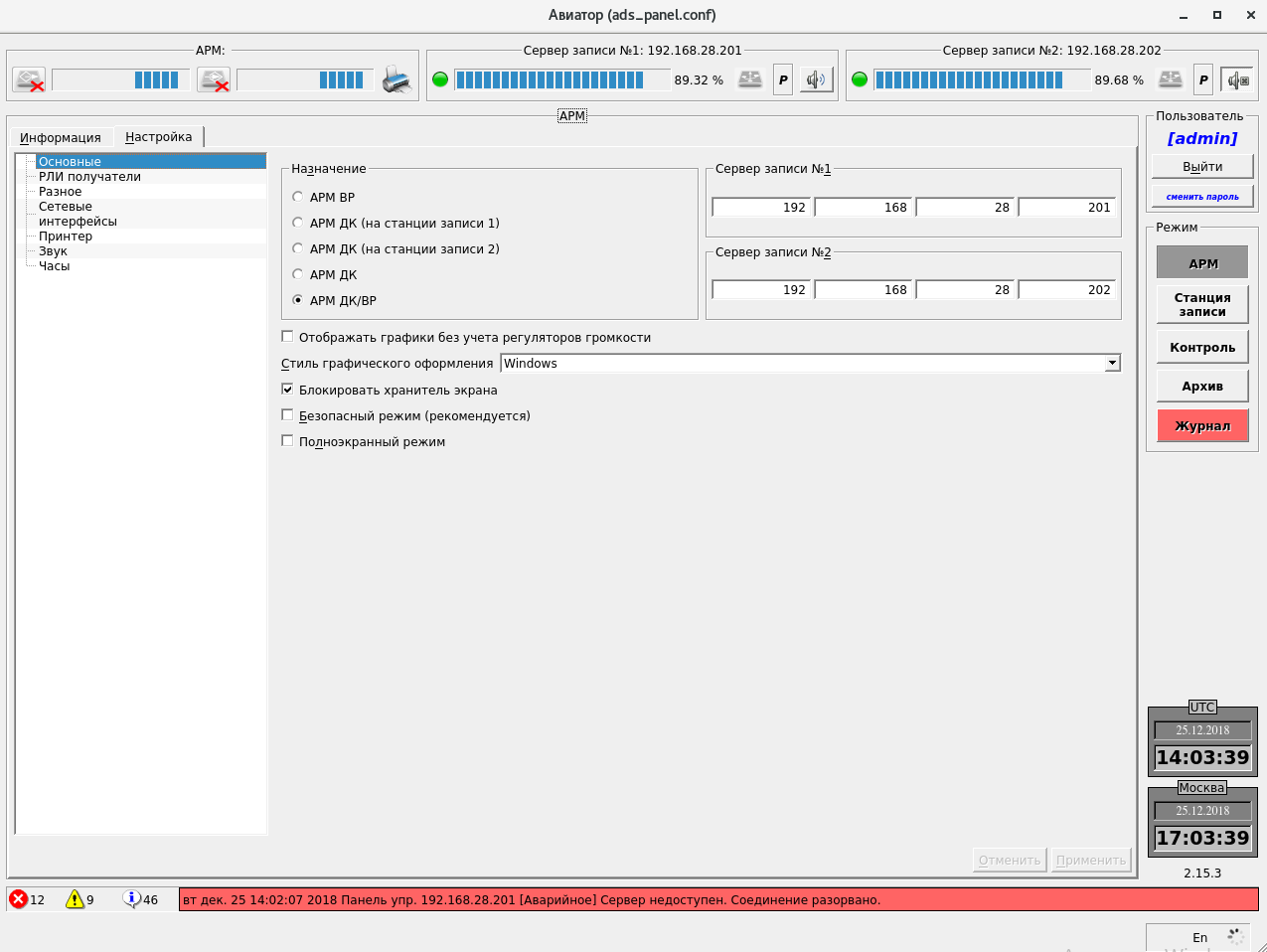


Рисунок 17 – Общие настройки

Флажок в ячейке «Блокировать хранитель экрана» позволяет блокировать запуск хранителя экрана во время долгого бездействия системы. Активация ячейки «Безопасный режим» приводит к тому, что остается запущенной только «Панель Управления» комплексом. Все остальные программы становятся недоступны (при этом автоматически ставится «Полноэкранный режим»). Флажок в ячейке «Полноэкранный режим» отвечает за переключение программы из оконного режима в полноэкранный режим и обратно.

## Режим «Станция записи»

Режим «Станция записи» предназначен для:

* просмотра состояний подсистем серверов записи (вкладка «Информация»);
* управления режимами работы и настройки серверов записи (вкладка «Настройка»).

### Информация о станциях записи

В правой части вкладки располагается список пунктов (Рисунок 18), из которых пользователь может выбрать, какую именно информацию он хочет получить.

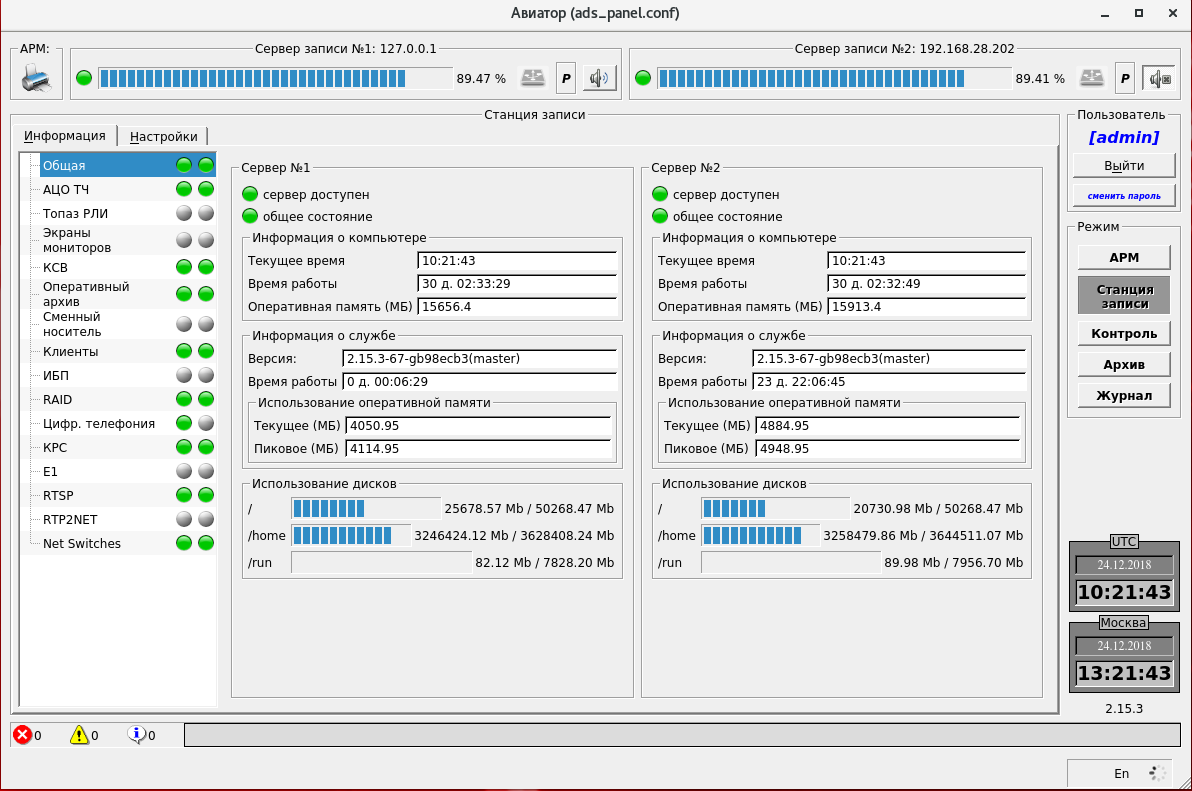


Рисунок 18 – Общая информация

Каждый пункт имеет два индикатора - по одному на каждый сервер записи. Цвет индикатора сигнализирует об исправности (индикатор зеленый) или неисправности (индикатор красный или желтый) соответствующего сервера.

### Общая информация

На данной вкладке (Рисунок 18) выводится информация о доступности серверов записи, текущем системном времени, времени беспрерывной работы сервера документирования, объеме оперативной памяти, информация о версии программного обеспечения, информацию о времени работы ПО комплекса и об объеме занимаемой этим ПО памяти, а так же информацию о заполненности внутренних разделов сервера.

### Информация об АЦО ТЧ

Рабочая область вкладки «АЦО ТЧ» разделена на две части. Каждая из частей предоставляет информацию о состоянии АЦО на сервере (Рисунок 19).

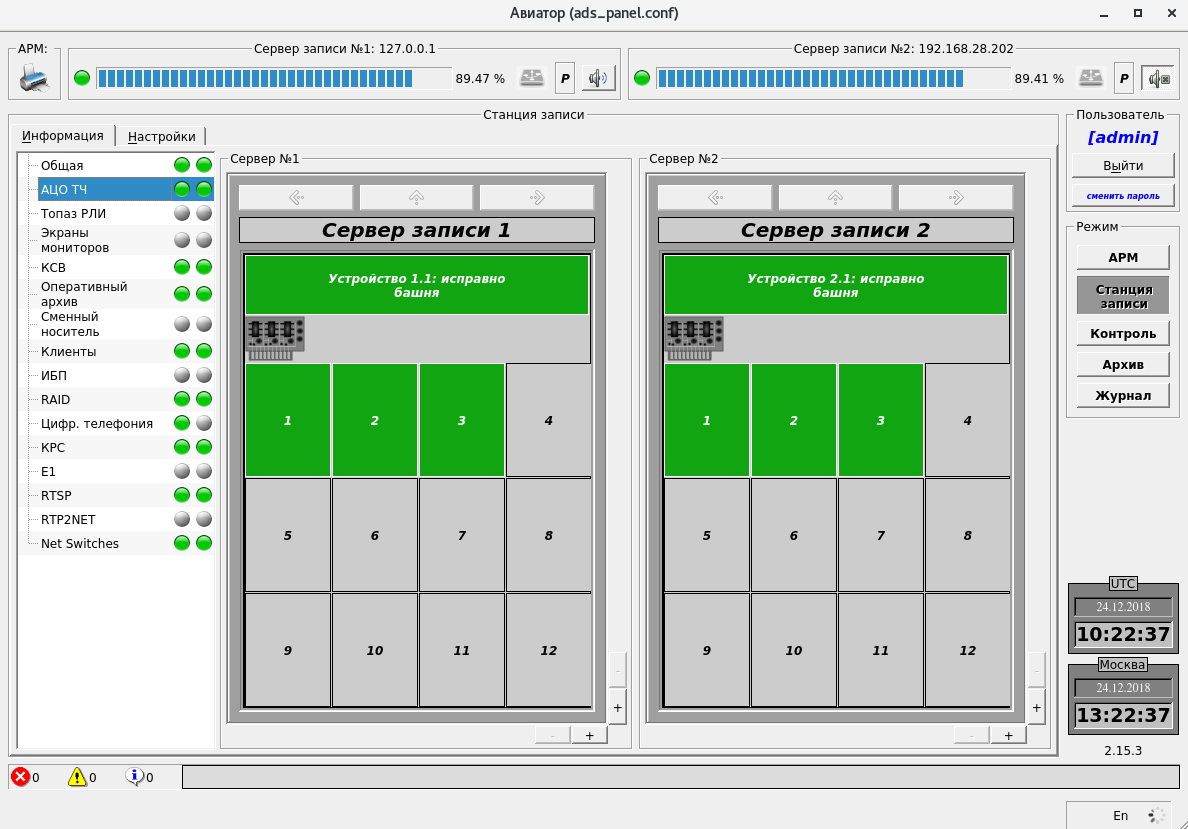


Рисунок 19 – Информация об «АЦО ТЧ»

Представление АЦО имеет несколько уровней детализации:

* Уровень устройств,
* Уровень плат,
* Уровень каналов

### Информация о серверах Топаз РЛИ

На вкладке «Топаз РЛИ» пользователю выводится информация о доступности серверов Топаз с серверов записи (Рисунок 20).

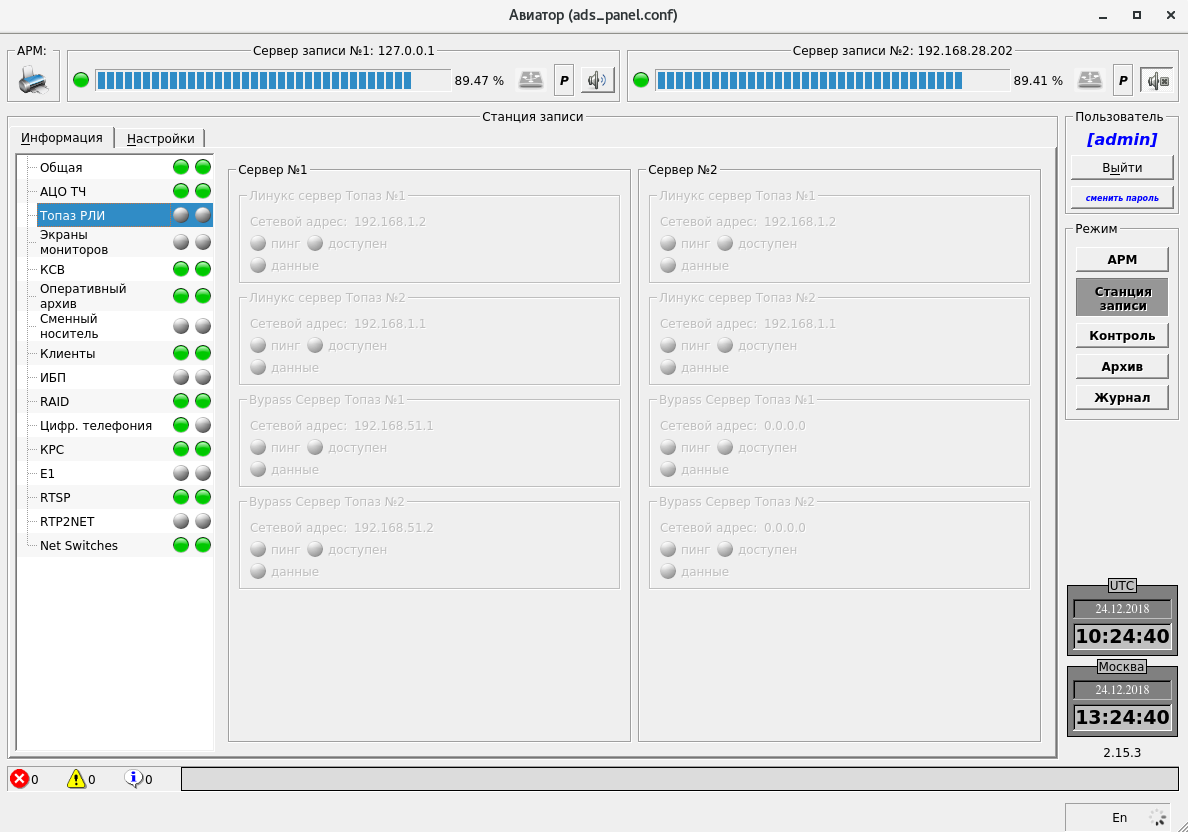


Рисунок 20 – Информация о серверах Топаз РЛИ

### Информация о мониторах

На вкладке «Экраны мониторов» отображается информация о компьютерах в сети, с мониторов которых идет запись данных в архив на каждом из серверов (Рисунок 21).

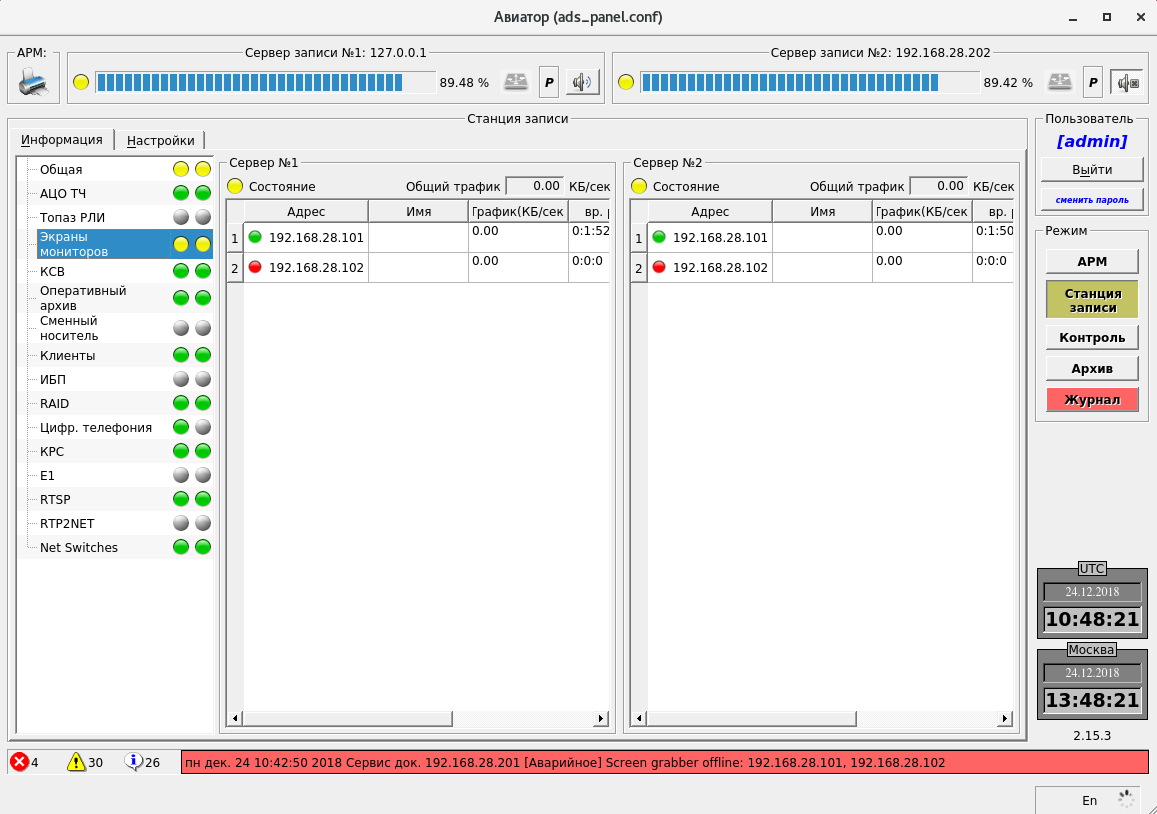


Рисунок 21 – Информация о мониторах

### Информация о КСВ

Вкладка «КСВ» содержит информацию о состоянии локального сервиса КСВ, доступности сервера КСВ и синхронизации времени на каждом из серверов записи (Рисунок 22).

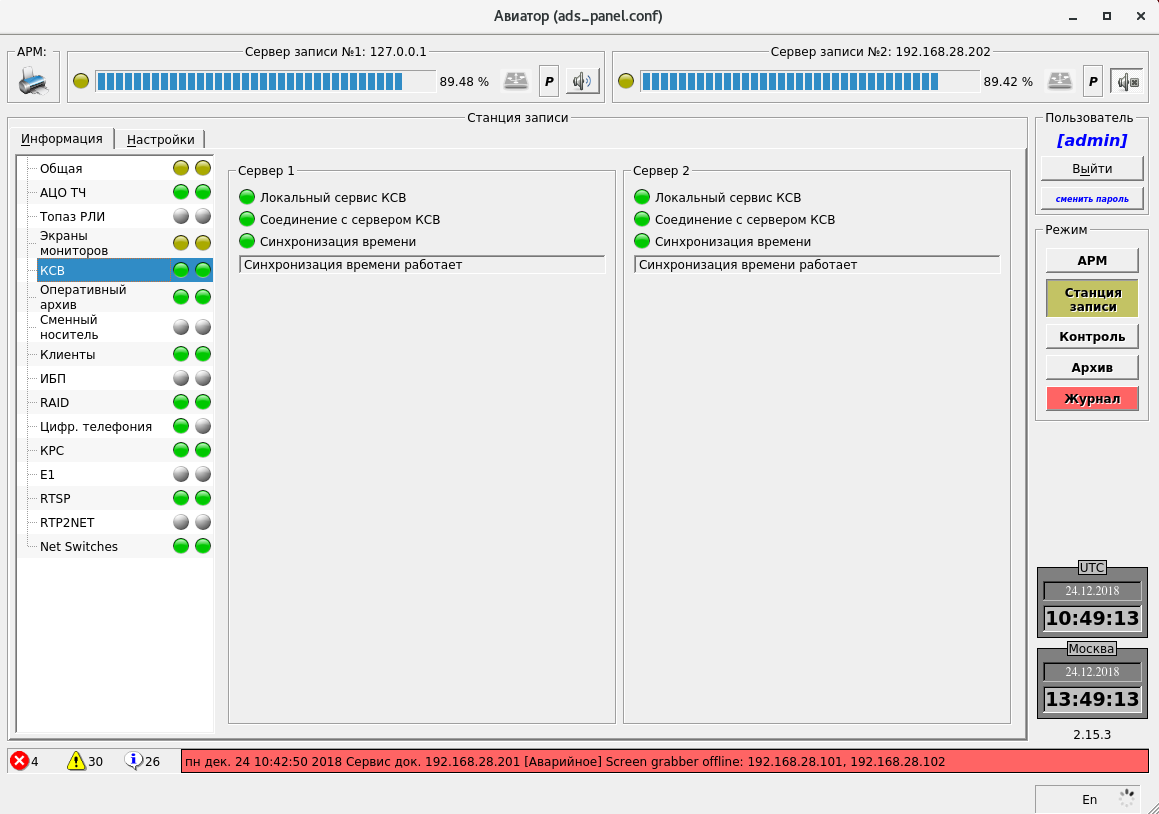


Рисунок 22 – Информация о КСВ

### Информация об оперативных архивах

Вкладка «Оперативный архив» содержит информацию о состоянии процесса записи на сервере (индикатор записи), заполненности оперативных архивов и о записях в этих архивах (Рисунок 23).

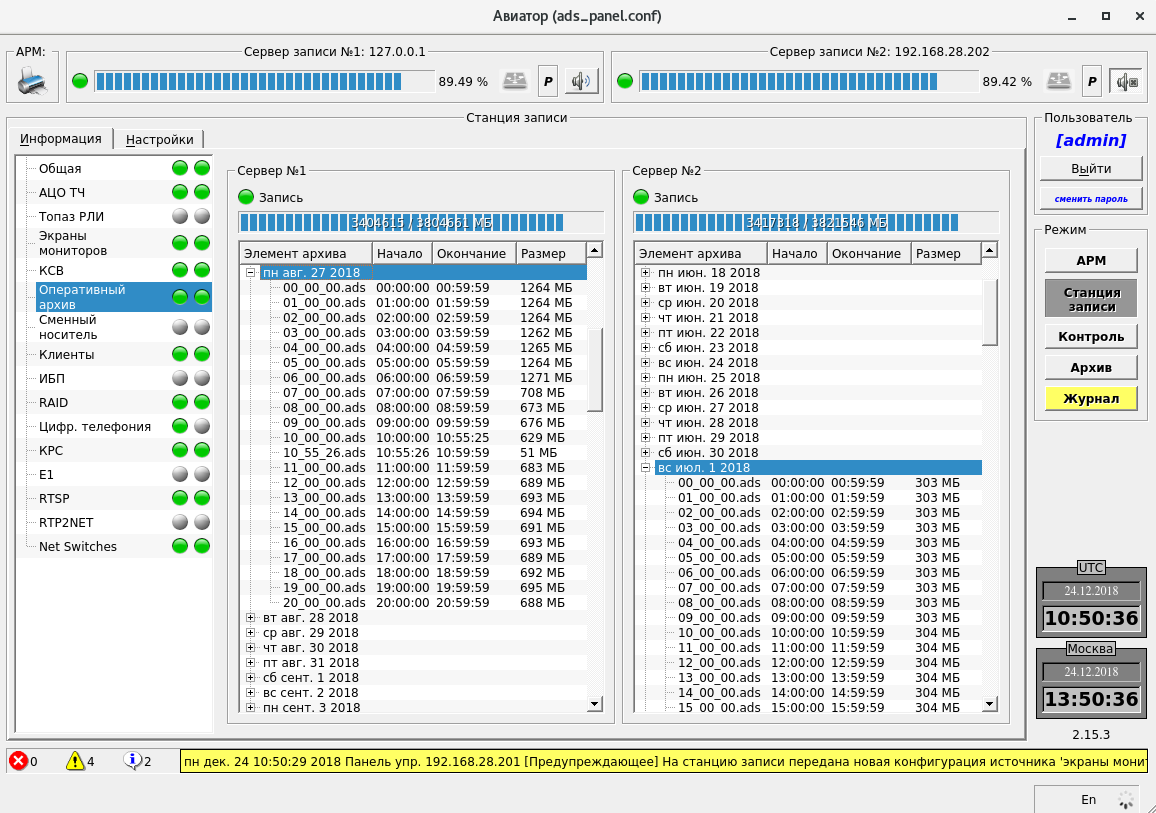


Рисунок 23 – Информация об оперативных архивах

Записи в архивах сгруппированы по датам и представлены в виде вложенного списка. Для каждой записи указывается имя, время начала записи, время окончания записи и размер, занимаемый на диске.

### Информация о сменных носителях

Вкладка «Сменный носитель» содержит информацию о сменных носителях, подключенных к серверам записи. Если сменный носитель на сервере записи отсутствует, то все поля будут пустыми, индикаторы будут серыми, и индикатор в списке слева для этого сервера будет серым (Рисунок 24).

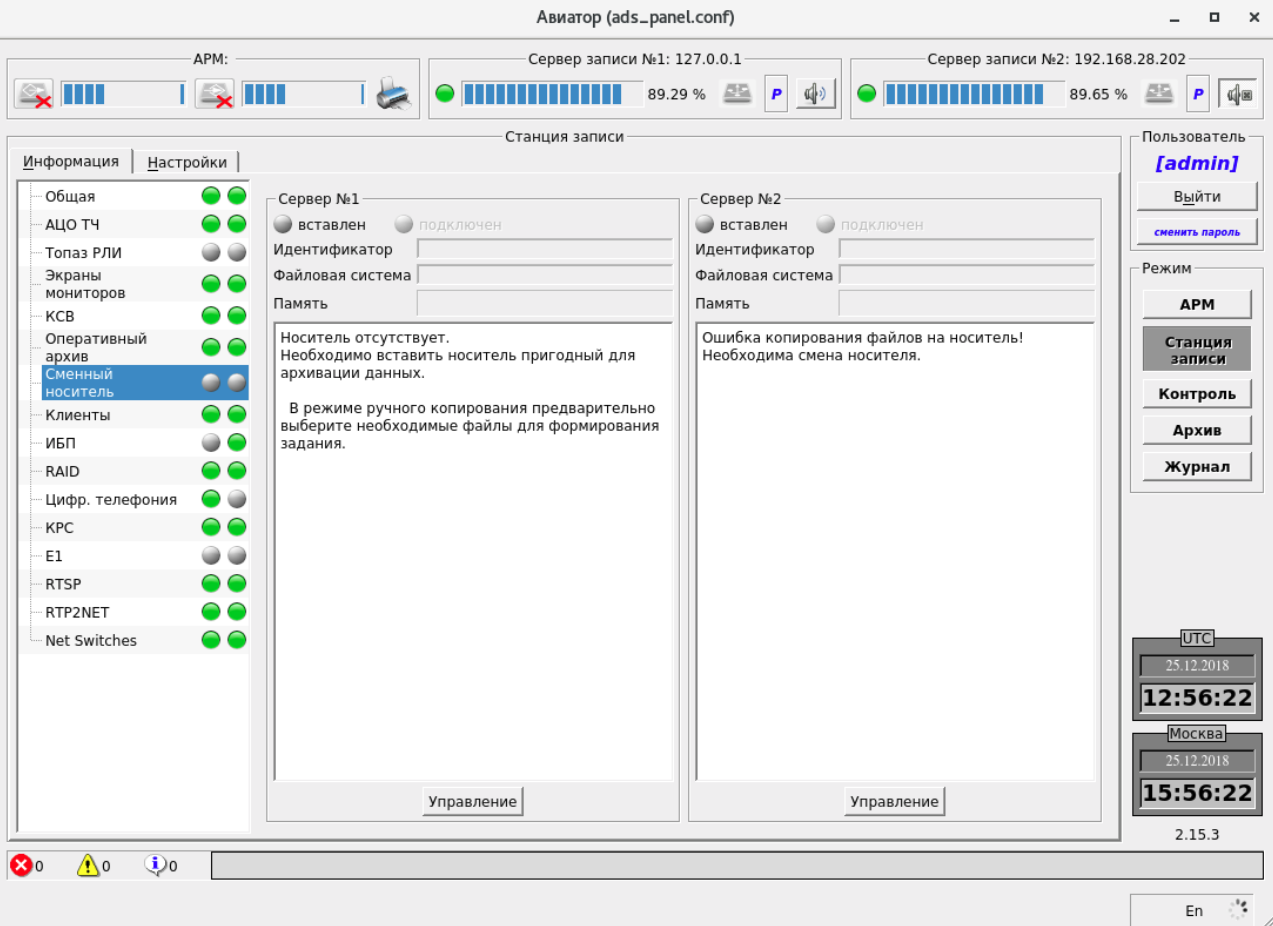


Рисунок 24 – Информация о сменных носителях - носитель отсутствует

### Информация о клиентах

Вкладка «Клиенты» содержит информацию о компьютерах в сети, на которых запущена клиентская часть ПО комплекса (Рисунок 25).

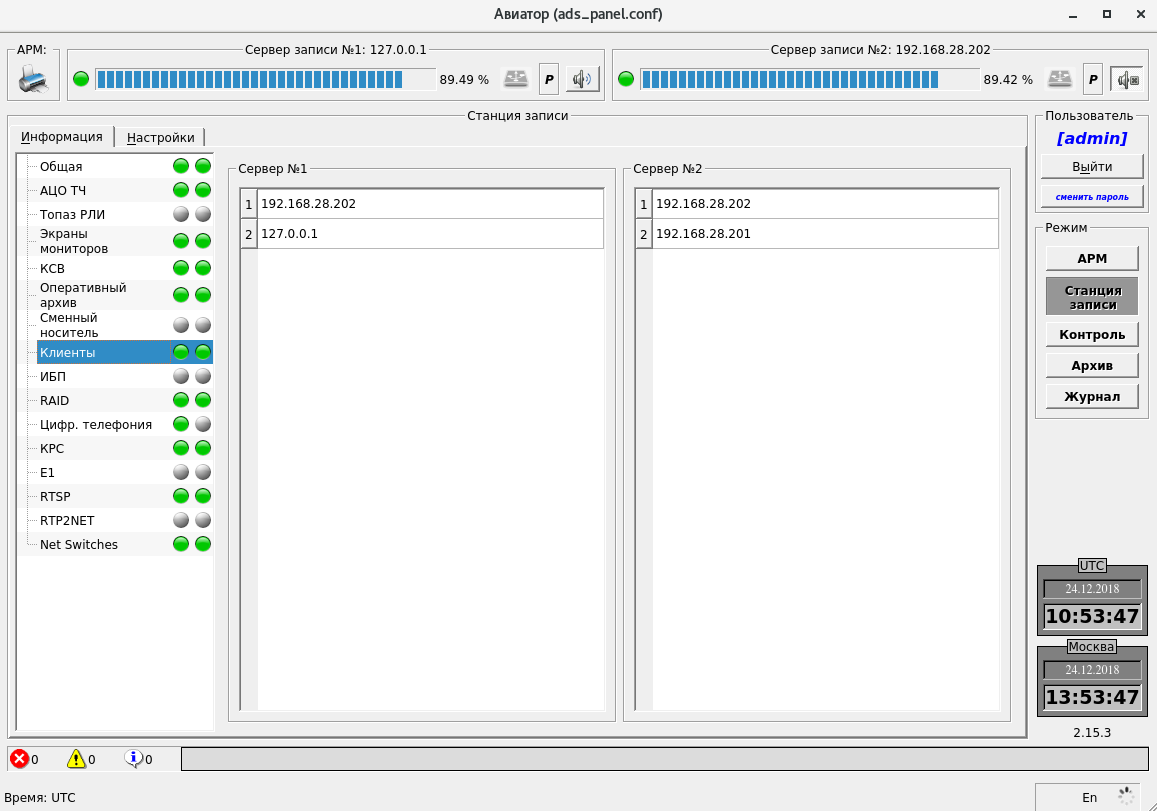


Рисунок 25 – Информация о клиентах

### Информация об ИБП

Вкладка «ИБП» содержит информацию о состоянии ИБП на серверах записи (Рисунок 26).

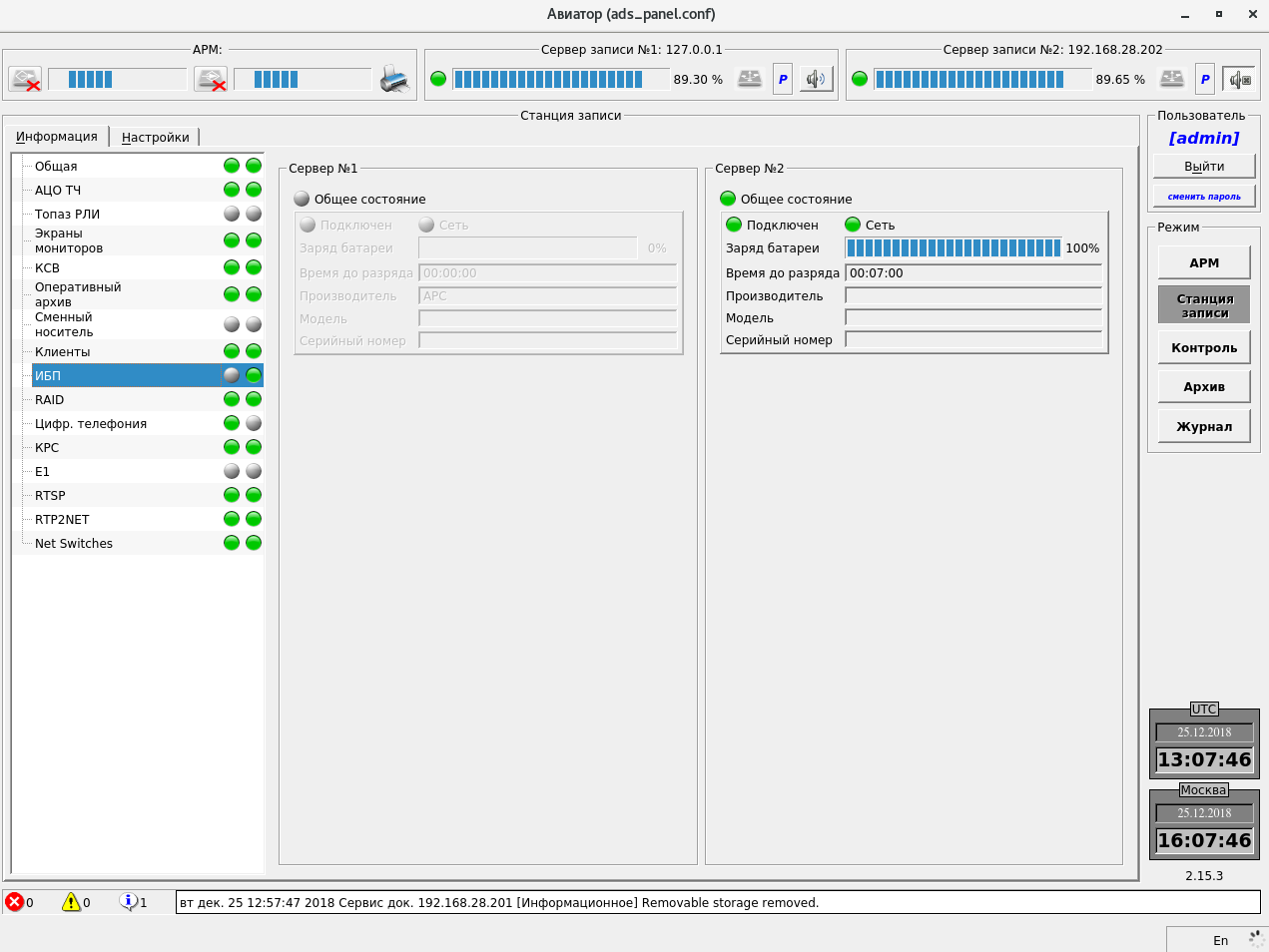


Рисунок 26 – Информация об ИБП

### Информация о RAID

Вкладка «RAID» содержит информацию о состоянии жестких дисков на каждом из серверов записи (Рисунок 27).

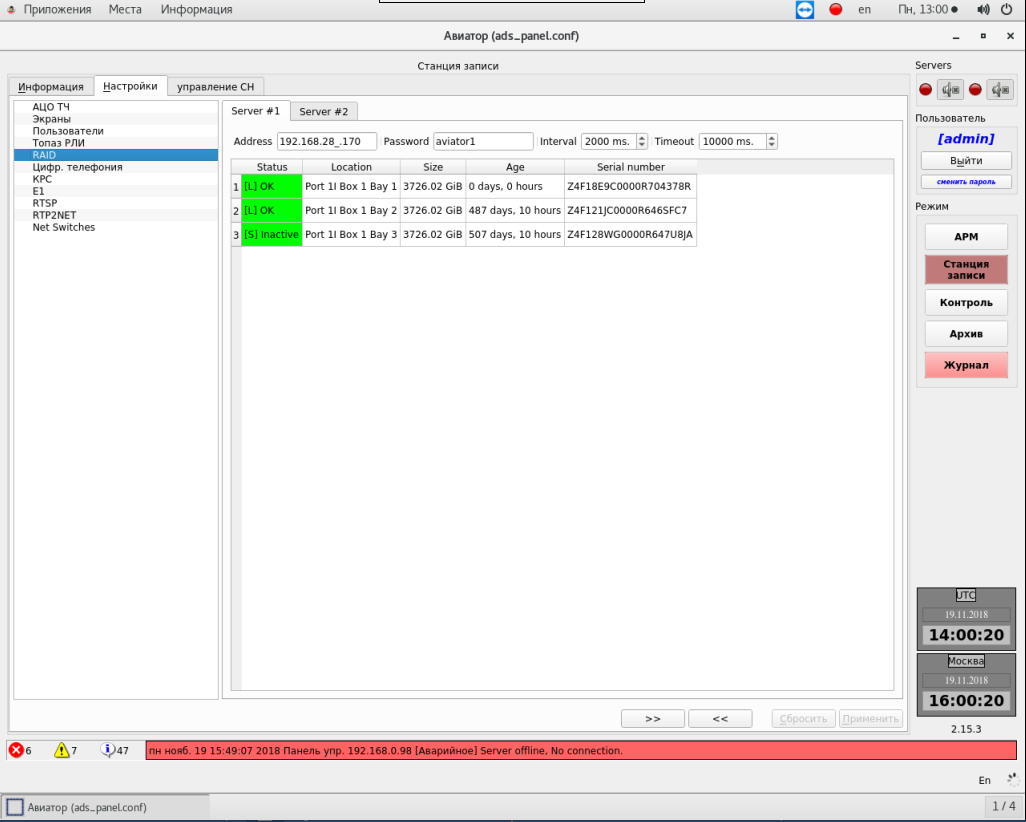


Рисунок 27 – Информация о RAID

Цвет индикатора указывает на физическое состояние диска: Зеленый – диск функционирует в штатном режиме, Желтый – на диске присутствуют потери данных или битые сектора, Красный – диск не исправен или извлечён из своего слота на сервере.

### Информация о цифровой телефонии

Вкладка «Цифровая телефония» (Рисунок 28) предоставляет для каждого из серверов записи информацию о соединении с АТС и о состоянии абонентов.

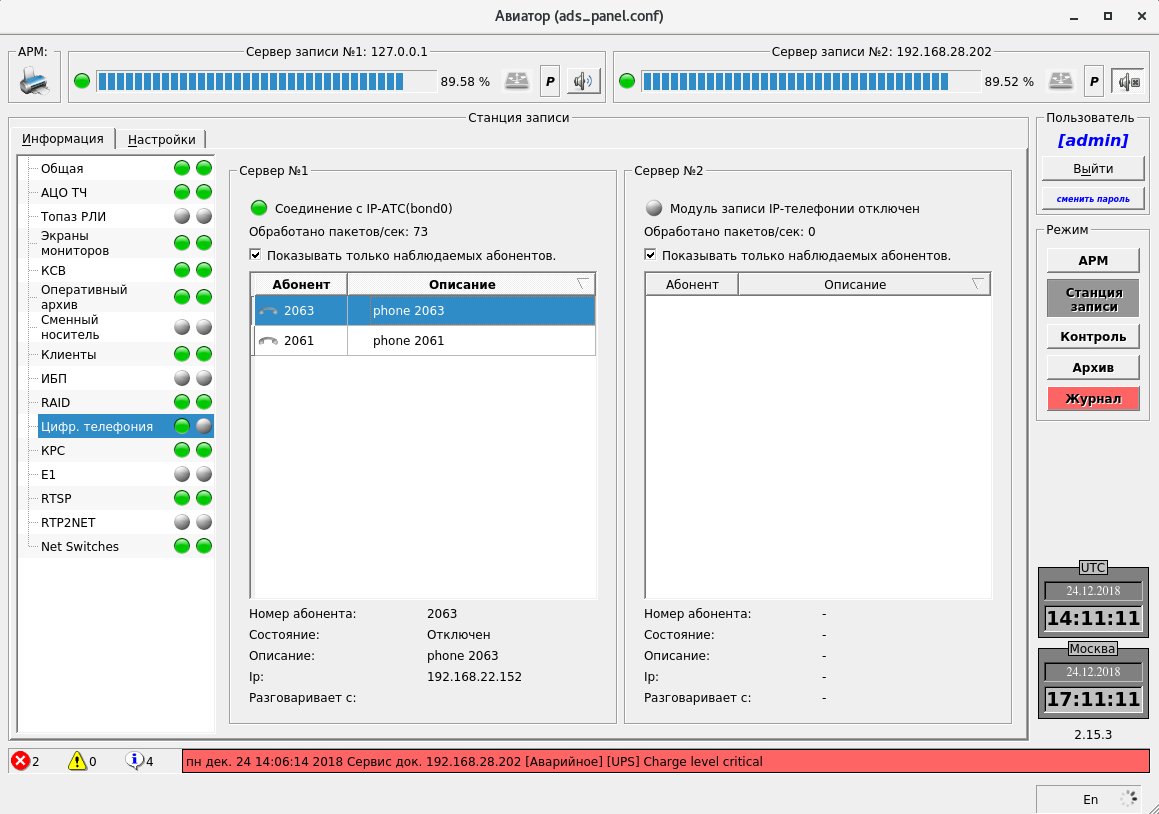


Рисунок 28 – Информация о цифровой телефонии

.

Цвет индикатора суммарного состояния абонентов определяется на основании наблюдаемых абонентов. Список абонентов представлен в виде таблицы. Цвет индикатора для абонента определяется следующим образом:

* Зеленый - Наблюдение за абонентом включено. Абонент доступен;
* Желтый - Наблюдение за абонентом включено. Абонент недоступен (например, телефон отключен);
* Серый - Наблюдение за абонентом отключено.

### Информация о состоянии записи комплекса речевой связи

Панель управления комплекса документирования речевой информации и информации о воздушной обстановке для систем УВД «Авиатор» предоставляет следующую информацию о состоянии модуля записи Комплекса аппаратуры речевой связи КАРС Топаз (Рисунок 29):

* Индикатор состояния соединения с КАРС Топаз;
* Количество пакетов, принятых из сети / количество пакетов, прошедших обработку;
* Состояние абонентов в составе КАРС Топаз.

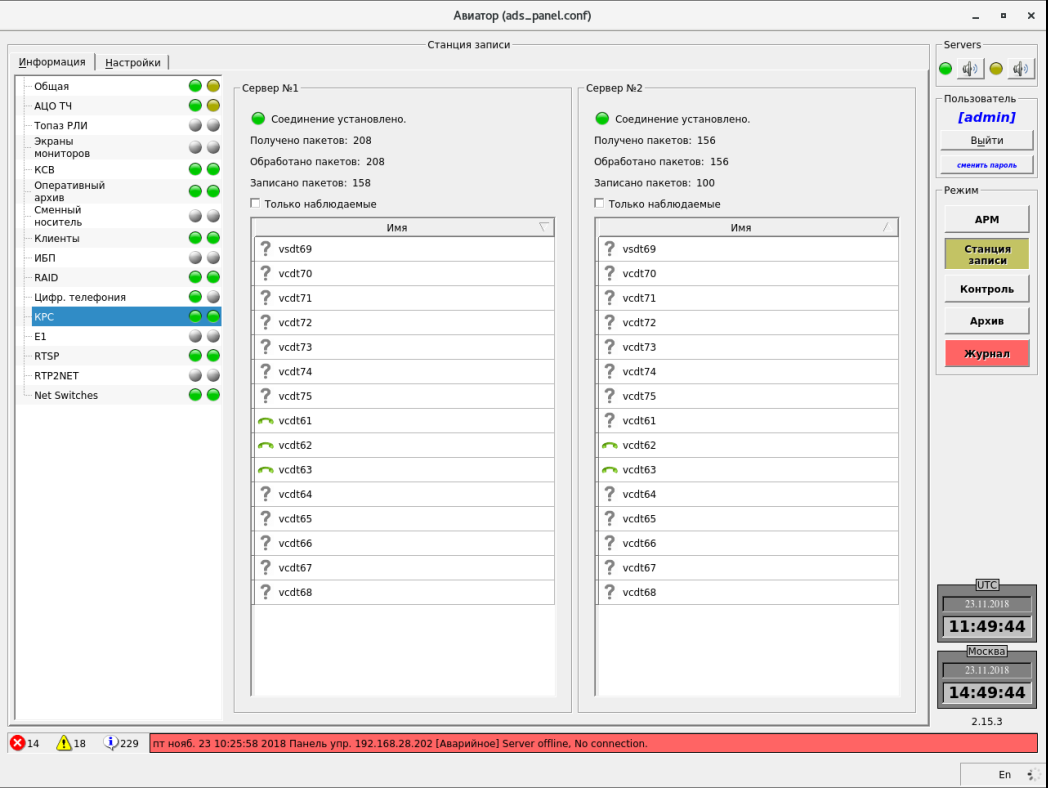


Рисунок 29 – Информация о модуле документирования комплекса речевой связи (КРС

Состояние соединения с КРС

|  |  |
| --- | --- |
| led_green.png | Соединение с КРС установлено. Данные для записи присутствуют в полном объеме. |
| led_yellow.png | Соединение с КРС установлено. Выполняется запись данных. Предупреждение об отсутствии данных от одного из сетевых колец КРС. |
| led_red.png | Соединение с КРС установлено. Запись данных не выполняется. Данные для записи полностью отсутствуют. |
| led_grey.png | Наблюдение за КРС и запись отключены. |

### Информация о состоянии записи данных потока Е1

Панель управления комплекса документирования речевой информации и информации о воздушной обстановке для систем УВД «Авиатор» предоставляет информацию о состоянии модуля записи телефонных переговоров, осуществляемых по каналам E1 (Рисунок 30): состояние записи данных потока E1; состояние абонентов E1.

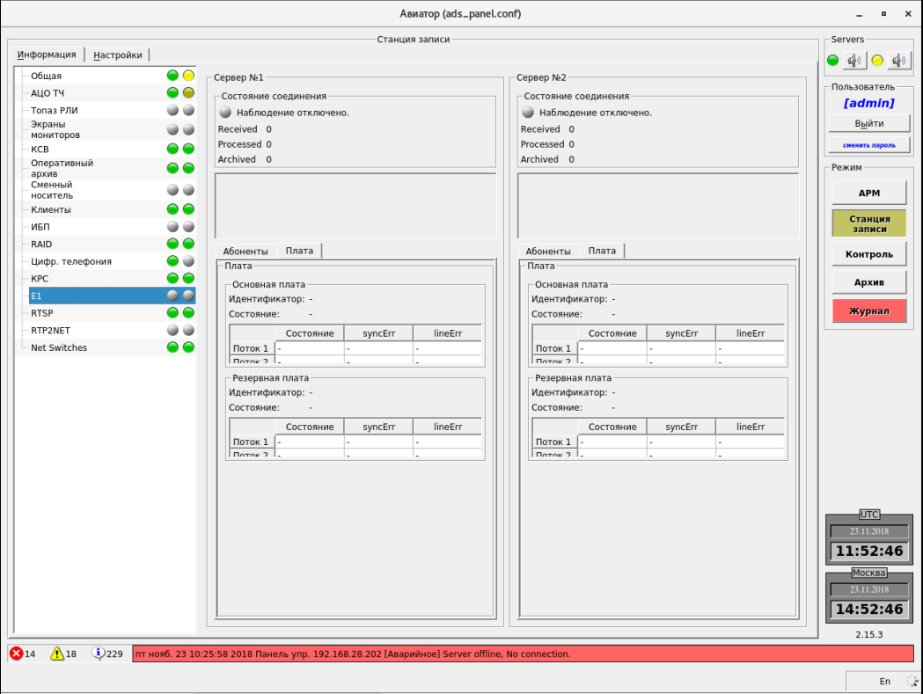


Рисунок 30 - Информацию о состоянии модуля записи телефонных переговоров

### Информация о состояние записи RTSP

RTSP (real time streaming protocol) - Потоковый протокол реального времени. Является стандартным протоколом сети Ethernet, в котором описаны команды для управления видеопотоком и представлен в RFC 2326. Предназначен для записи видео источников, таких как IP-камеры и экраны рабочих мест. (Рисунок 31).

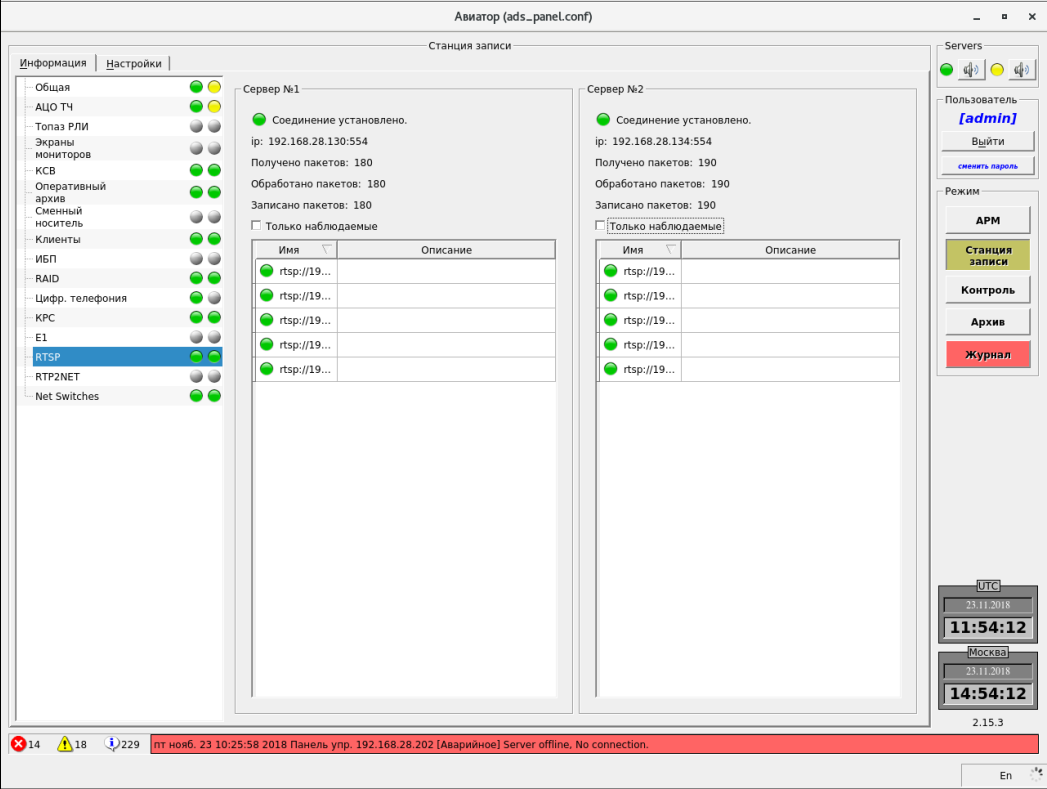


Рисунок 31 – Информация о статусе RTSP

### Информация об RTP2NET

Вкладка «RTP2NET» предназначена для выдачи аудио-источников документирования, заведенные в комплекс документирования речевой информации и информации о воздушной обстановке для систем УВД «Авиатор» на внешние системы. (Рисунок 32).

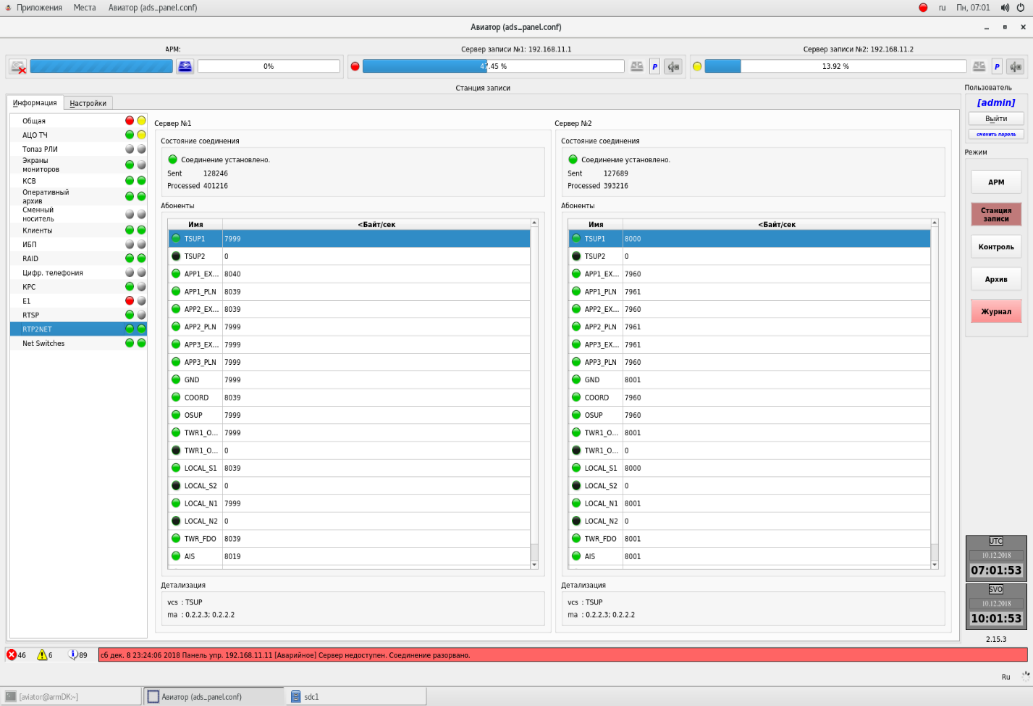


Рисунок 32 – Рабочая область RTP2NET

### Информация о состоянии коммутаторов

Панель управления комплекса документирования речевой информации и информации о воздушной обстановке для систем УВД «Авиатор» представляет следующую информацию о состоянии портов коммутатора (Рисунок 33): IP-адрес наблюдаемого коммутатора; Состояние портов;

Информацию по каждому наблюдаемому порту (номер порта, статус подключения, название порта, тип подключения, MTU, скорость на порту, mac-адрес, ip-адрес); Время между опросами коммутатора в миллисекундах; Время ожидание ответа от коммутатора в миллисекундах.

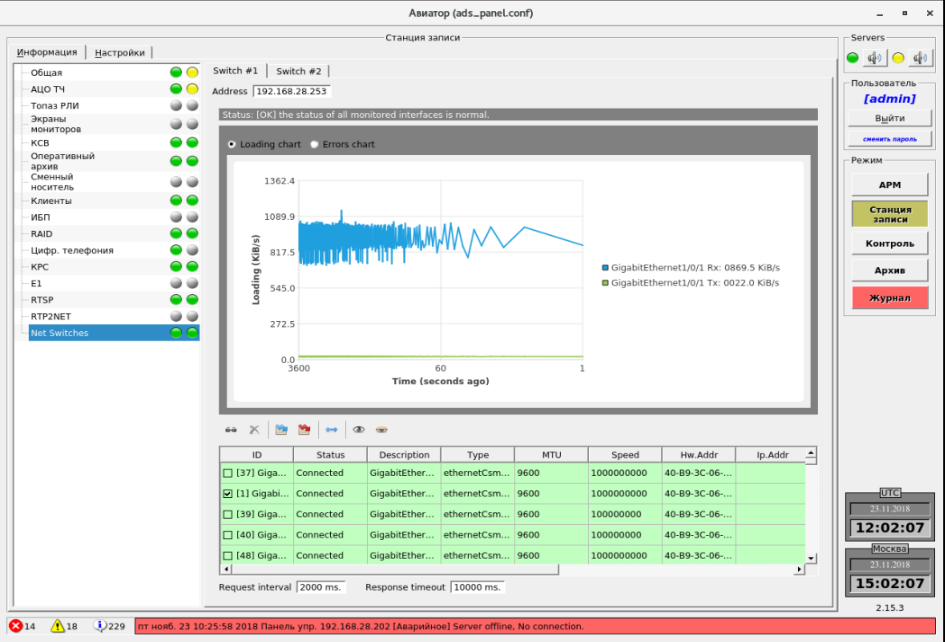


Рисунок 33 – Состояние коммутаторов

## Режим «Контроль»

Режим «Контроль» – Прослушивание в реальном времени (Рисунок 34) предоставляет пользователю возможность прослушать в реальном времени записываемые на станции записи данные (сквозной канал). В этом режиме рабочая область содержит две вкладки «АЦО ТЧ» и «Топаз РЛИ». Вкладка «АЦО ТЧ» для воспроизведения данных, которые поступают в данный момент для архивации по каналам АЦО. Вкладка «Топаз РЛИ» для воспроизведения данных РЛИ, поступающих в данный момент для архивации от серверов Топаз.

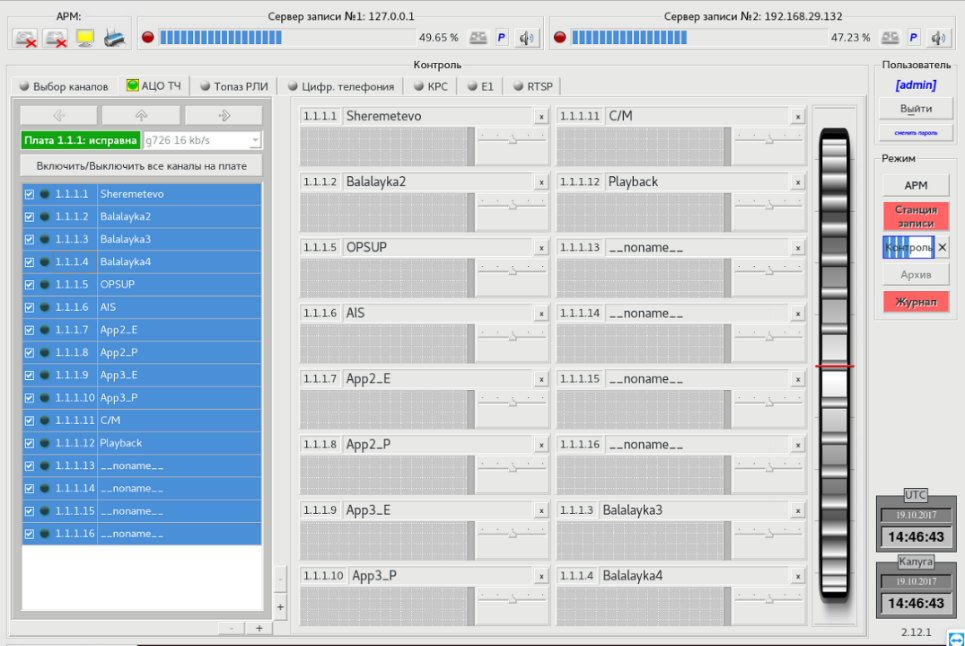


Рисунок 34 – Режим «Контроль»

## Режим «Архив»

Режим «Архив» (Рисунок 35) предоставляет доступ к данным, которые хранятся в архивах на серверах и съемных носителях. К таким операциям относятся: воспроизведение данных, просмотр статистики, экспорт данных. Все элементы управления распределены по пяти вкладкам: «Выбор», «Воспроизведение», «Статистика», «Маркеры», «Экспорт». Вкладка «Выбор» доступна всегда. Остальные вкладки становятся доступны только после того, как будет выбран какой-либо элемент для воспроизведения.

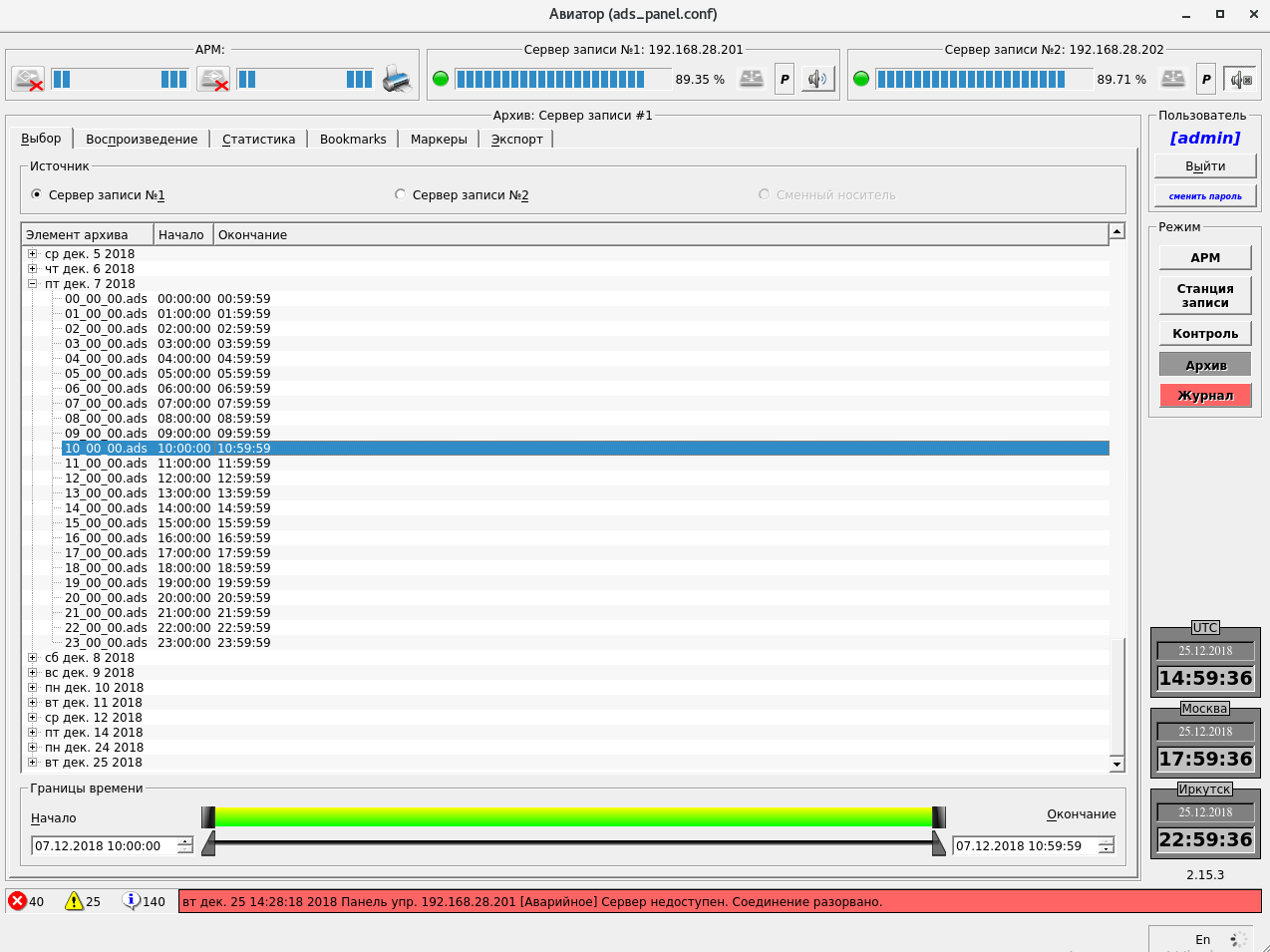


Рисунок 35 – Режим «Архив»

## Режим «Журнал»

Режим «Журнал» (Рисунок 36) предназначен для предоставления оператору возможности просмотра сообщений о различных событиях, связанных с работой комплекса.

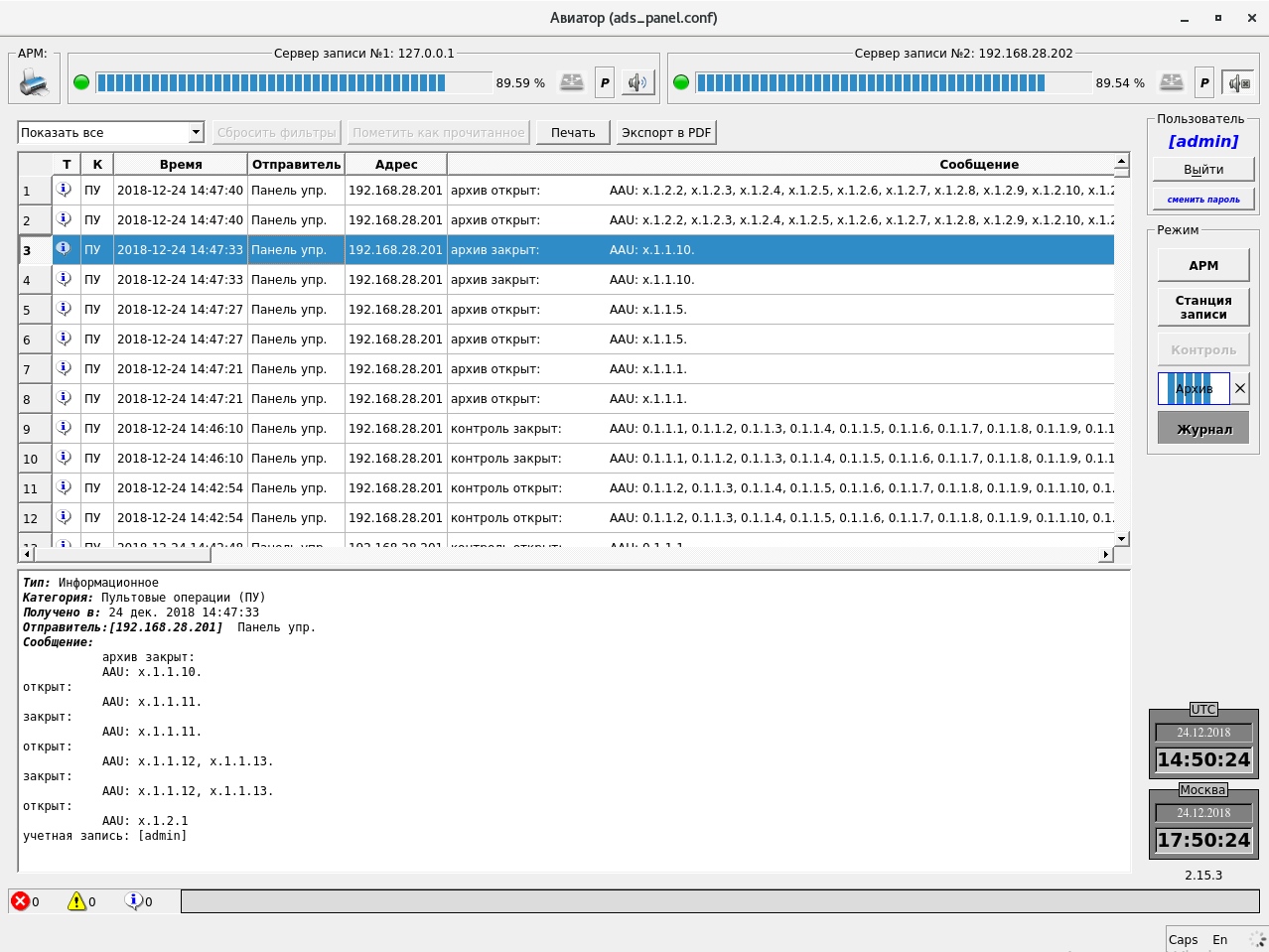


Рисунок 36 – Режим «Журнал»

События представлены в виде таблицы. Для каждого события указывается тип, категория, время возникновения, имя программы, отправившей сообщение, IP-адрес источника и само сообщение. По важности события делятся на информационные, предупреждающие и аварийные. По категории события разделяются на системные (источник события программа) и пультовые операции (источник события действия оператора). Отправителем сообщения может быть Панель управления (клиентская часть программного комплекса) или сервис документирования (серверная часть программного комплекса).

Ниже списка событий располагается зона подробной информации о текущем сообщении. Текущее сообщение подсвечивается в списке событий синим цветом (Рисунок 36). Ниже подробной информации располагается строка мини-журнала (Рисунок 37).

C:\Users\User\Desktop\РО на проверку\АВИАТОР без ВО\aviator_screen_rus\86.PNG

Рисунок 37 – Строка мини-журнал