### ΑΟ «ΦΟΡΑΤΕΚ ΑΤ»

Прикладное программное обеспечение автоматизированного рабочего места дежурного по станции (АРМ ДСП) микропроцессорных систем управления железнодорожной автоматики и телемеханики (МПСУ ЖАТ)

ОПИСАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ

# **РИЗИВНИЕ**

В настоящем документе приведено описание применения программного продукта «Прикладное программное обеспечение автоматизированного рабочего места дежурного по станции (АРМ ДСП) микропроцессорных систем управления железнодорожной автоматики и телемеханики (МПСУ ЖАТ)».

В документе приводится описание назначения программы, условий применения, решаемых задач и данных программы.

# СОДЕРЖАНИЕ

1	НАЗНАЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ	. 4
2	УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ	. 5
	ОПИСАНИЕ ЗАДАЧИ	
	ВХОДНЫЕ И ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ	
•	-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -	_

#### 1 НАЗНАЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

- 1.1 Программный «Прикладное обеспечение продукт программное рабочего (APM автоматизированного места дежурного ПО станции ДСП) микропроцессорных систем управления железнодорожной автоматики и телемеханики (МПСУ ЖАТ)» (далее также – Программа) предназначен для использования в составе подсистемы автоматизированных рабочих мест микропроцессорных систем управления железнодорожной автоматики и телемеханики (МПСУ ЖАТ) для организации «человекомашинного» интерфейса с оператором (дежурным по станции).
  - 1.2 В программном продукте реализованы следующие возможности:
  - идентификация и аутентификация оператора с контролем времени начала и окончания рабочей смены;
  - индикация фактического состояния объектов автоматизации на мнемосхеме;
  - интерфейс управления объектами автоматизации посредством манипулятора типа «мышь» или вводом команд с клавиатуры;
  - звуковая сигнализация и анимация элементов мнемосхемы при обнаружении в системе событий, требующих привлечения внимания и оперативного вмешательства обслуживающего персонала;
  - отображение в реальном времени списка системных сообщений и неисправностей (алармов);
  - возможность просмотра архива системы МПСУ ЖАТ за указанный период времени, в том числе в режиме воспроизведения индикации на мнемосхеме;
  - возможность передачи управления на резервные комплекты автоматизированных рабочих мест;
  - возможность просмотра справочной информации.

#### 2 УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

- 2.1 Программа ориентирована на применение персоналом, эксплуатирующим МПСУ ЖАТ, имеющим необходимые знания по устройству и принципам работы систем железнодорожной автоматики, навыки оперативного управления движением поездов на станциях и перегонах, знающим правила технической эксплуатации железных дорог, а также изучившим руководство по эксплуатации МПСУ ЖАТ, в составе которого используется автоматизированное рабочее место дежурного по станции (АРМ ДСП), и руководство пользователя АРМ ДСП (руководство оператора).
- 2.2 Перед началом эксплуатации программы, в рамках проектирования конкретного применения автоматизированного рабочего места должны быть подготовлены конфигурационные файлы, описывающие конфигурацию МПСУ ЖАТ и параметры объектов автоматизации.
- 2.3 Взаимодействие оператора с программой осуществляется посредством графического пользовательского интерфейса.
- 2.4 Для полноценной работы программы требуются следующие аппаратные средства:
  - ЭВМ (ОЗУ не менее 8 ГБ, ПЗУ не менее 128 ГБ), с не менее чем 2 сетевыми интерфейсами Ethernet 100/1000 Мбит и имеющая в своем составе видеоадаптер с возможностью поддержки одного или нескольких (при необходимости) мониторов;
  - алфавитно-цифровая клавиатура,
  - манипулятором типа «мышь»,
  - цветной монитор (или несколько мониторов, в зависимости от разрешения экранов и размеров требуемой мнемосхемы) со встроенными динамиками,
  - звуковые колонки (при отсутствии акустических динамиков в мониторе),
  - принтер.
- 2.5 Программное обеспечение предназначено для работы с Linux-подобными операционными системами, в том числе и российской разработки (РЕД ОС, Astra Linux, ОС Эльбрус и др.).
- 2.6 Работа программы подразумевает наличие постоянного обмена данными с сервером индикации МПСУ ЖАТ.

## 3 ОПИСАНИЕ ЗАДАЧИ

- 3.1 Основная задача, решаемая программой обеспечение «человеко-машинного» интерфейса в микропроцессорных системах управления движением поездов (МПСУ ЖАТ).
  - 3.2 На этапе запуска и подготовки к работе программой выполняется:
  - загрузка собственных конфигурационных файлов;
  - загрузка файлов конфигурации, разработанных для конкретного исполнения
    МПСУ ЖАТ;
  - создание графической среды пользовательского интерфейса;
  - создание обработчиков команд и сообщений;
  - создание сетевого подключения к серверу индикации МПСУ ЖАТ.
- 3.3 При запуске программы на мониторе автоматизированного рабочего места отображаются следующие информационные окна и блоки:
  - мнемосхема путевого развития станции, с учетом данных индикации о текущем состоянии напольного оборудования и иных объектов контроля,
  - панель управления и индикации,
  - окна текущих сообщений и неисправностей (алармов).

Внешний вид основного экрана программы приведен на рисунке 1.

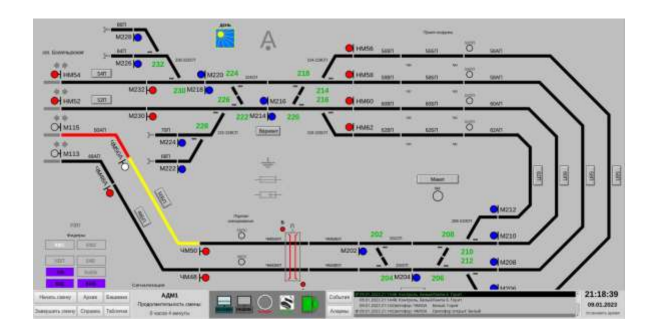


Рисунок 1 – Основной экран программы

- 3.4 Программа после авторизации оператора в системе МПСУ ЖАТ предоставляет возможность ввода (с помощью манипулятора «мышь» или клавиатуры) фиксированного набора команд управления, осуществляет первичную проверку выполнения необходимых условий для задания команды, формирует и передает телеграммы на сервер МПСУ ЖАТ (для их регистрации и дальнейшей передачи в другие подсистемы), выводит на экран сообщения о статусе команды.
- 3.5 В процессе работы и нормального обмена данными с сервером программа предоставляет пользователю в режиме реального времени актуальную информацию о состоянии объектов индикации, а также, при необходимости, архивную информацию, хранящуюся на сервере МПСУ ЖАТ или в директориях программы (по запросу оператора).
- 3.6 В случае разрыва сетевого соединения программа сигнализирует об отсутствии достоверной информации и предоставляет пользователю только архивные данные, хранящиеся в директориях программы.

После восстановления связи с сервером индикации программа автоматически возобновляет прием и отображение актуальной информации.

3.7 Схема работы программы и состав входной и выходной информации представлены на рисунке 2.

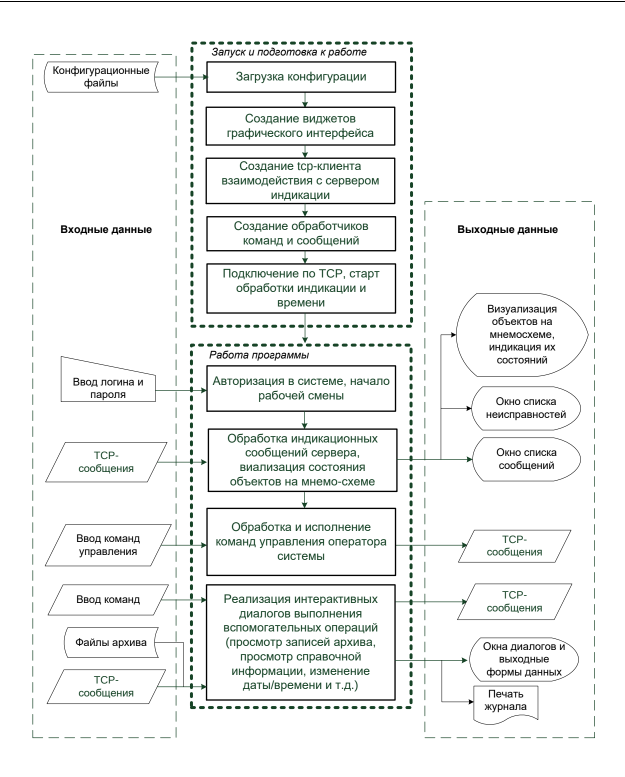


Рисунок 2 – Схема работы программы

## 4 ВХОДНЫЕ И ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

- 4.1 Входные данные представлены конфигурационными файлами, телеграммами протокола обмена с сервером индикации МПСУ ЖАТ, файлами архивной информации и командами, задаваемыми оператором.
  - 4.2 Конфигурационные файлы загружаются автоматически при запуске программы. К конфигурационным файлам относятся:
  - файл инициализации программы (armdsp.ini);
  - файл конфигурации программы (armdsp.cfg);
  - список доступных объектов индикации (\*.arm);
  - список доступных команд оператора APM (\*.cmd).
- 4.3 Динамические данные состояния объектов индикации, а также системные сообщения подсистемы серверов МПСУ ЖАТ автоматически загружаются в реальном масштабе времени по каналам связи с сервером индикации МПСУ ЖАТ в виде телеграмм протокола обмена.
- 4.4 Команды задаются оператором посредством манипулятора типа «мышь» или клавиатуры путем выбора из фиксированного набора, доступного для соответствующего объекта управления и текущих условий функционирования МПСУ ЖАТ.
- 4.5 Файлы архивной информации загружаются по каналам связи с сервером индикации МПСУ ЖАТ по команде оператора.
  - 4.6 Выходными данными являются:
  - телеграммы протокола обмена с сервером индикации МПСУ ЖАТ, содержащие команды, предназначенные для трансляции в УВК МПСУ ЖАТ, а также системные сообщения, предназначенные для подсистемы серверов МПСУ ЖАТ и подсистемы автоматизированных рабочих мест;
  - визуальная информация графического пользовательского интерфейса, в том числе:
    - индикация состояния объектов индикации на мнемосхеме и панели управления,
    - окна просмотра информационных, тревожных и архивных сообщений,
    - текстовая и графическая справочная информация;
  - воспроизведение звуковых файлов предупреждений;
  - формы выходных данных, выводимые на печать.