

УТВЕРЖДАЮ	
Директор	
	А. С. Мамонов
« <u> </u> »	

Универсальное кроссплатформенное программное обеспечение автоматизированного рабочего места дежурного по станции

Программное обеспечение типовое

УКПО АРМ ДСП типовое

Описание программы

50853127.58.29.29.000.009.13

Листов 20

Гла	авный спец	иалист
		Е. Г. Запорожченко
‹ ‹	>>	

АННОТАЦИЯ

Настоящий документ содержит описание типового универсального кроссплатформенного программного обеспечения автоматизированного рабочего места дежурного по станции (далее – типовое УКПО АРМ ДСП), являющегося составной частью АРМ ДСП ряда микропроцессорных систем железнодорожной автоматики и обеспечивающего интерфейс оператора (пользователя) в процессе реализации технологических функций систем микропроцессорной электрической централизации стрелок и сигналов, а также систем микропроцессорной автоблокировки.

Описываемое типовое УКПО АРМ ДСП разработано в рамках создания УКПО АРМ ДСП с возможностью функционирования на различных операционных системах, в том числе предназначенного для работы в операционных системах Linux и Windows.

В настоящем документе содержатся сведения о функциональном назначении описываемого типового УКПО АРМ ДСП, его логической структуре, используемых технических средствах, общем порядке компиляции, вызове и загрузке, а также об организации входных и выходных данных.

Настоящий документ предназначен для сотрудников организаций, имеющих право на производство работ по разработке, корректировке, тестированию и сопровождению типового УКПО АРМ ДСП.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие сведения	4
	Функциональное назначение	
3.	Описание логической структуры	7
1.	Используемые технические средства	. 11
5.	Вызов и загрузка	. 12
5.	Входные данные	. 13
7.	Выходные данные	. 17
3.	Перечень принятых сокращений	. 19

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Описываемая программа имеет наименование «Универсальное кроссплатформенное программное обеспечение автоматизированного рабочего места дежурного по станции», сокращенное наименование «УКПО АРМ ДСП типовое» (далее по тексту - типовое УКПО АРМ ДСП), обозначение 50853127.58.29.29.000.009.

Типовое УКПО АРМ ДСП является составной частью общего ПО ПЭВМ АРМ ДСП системы МПЦ (АБТМПЦ) и предназначено для обеспечения возможности централизованного управления средствами управляющей вычислительной техники объектами низовой и локальной автоматики на железнодорожных станциях и/или перегонах. При этом УКПО АРМ ДСП обеспечивает интерфейс оператора (пользователя), а непосредственная реализация технологических функций систем микропроцессорных централизаций и/или микропроцессорных автоблокировок с необходимым уровнем функциональной безопасности осуществляется управляющими вычислительными комплексами (УВК) этих систем.

Описываемое типовое УКПО АРМ ДСП разработано в рамках создания УКПО АРМ ДСП с возможностью функционирования на различных операционных системах, в том числе предназначенного для работы в операционных системах Linux и Windows.

Типовое УКПО АРМ ДСП представляет собой комплект из исполняемого модуля, который является универсальным и подходит для любого объекта внедрения, а также из трёх динамических библиотек, содержащих массивы описателей для конкретных железнодорожных станций и/или железнодорожных перегонов, и функции доступа к ним.

Структура комплекса программ типового УКПО АРМ ДСП является постоянной и не зависит от особенностей конкретного объекта эксплуатации (типов, количества, взаимного расположения объектов централизации и их взаимосвязи). Модификация типового УКПО АРМ ДСП может производиться только в следующих случаях:

- при доработке типового УКПО АРМ ДСП для различных нетиповых случаев, если такой нетиповой случай еще не встречался в процессе тиражирования применительно к конкретным объектам ЖАТ;
 - при расширении функциональных возможностей типового УКПО АРМ ДСП;
- при уточнении общей технологии работы систем микропроцессорной централизации и/или микропроцессорной автоблокировки;
 - при устранении ошибок в типовом УКПО АРМ ДСП, выявленных в процессе эксплуатации.

Адаптация типового УКПО АРМ ДСП осуществляется для каждой станции и/или перегона с целью привязки к конкретным объектам контроля и управления и специфике местных условий эксплуатации путем заполнения полей необходимых информационных массивов и компоновки данных массивов в динамические библиотеки. Также при необходимости уточнения некоторых специфических настроек для конкретного объекта эксплуатации могут быть созданы внешние текстовые файлы с указанием настроечных параметров.

УКПО АРМ ДСП может использоваться как в среде операционной системы Windows, так и в среде операционной системы Linux.

Исходные тексты комплекса программ типового УКПО APM ДСП написаны на языке C++ с использованием открытых библиотек Qt.

Исходные тексты типового УКПО АРМ ДСП компилируются для получения файлов динамических библиотек и исполняемого файла (см. таблицу 1). Процесс компиляции типового УКПО АРМ ДСП может быть осуществлен только применительно к тому или иному объекту эксплуатации.

Таблица 1 – Файлы, входящие в состав типового УКПО АРМ ДСП

Функциональное	Наименование файла			
назначение файла	Для среды Windows	Для среды Linux		
Исполняемый файл УКПО АРМ ДСП	cpRmCore.exe	cpRmCore		
Динамическая библиотека с массивами графических описателей объекта	cpRmStationDescriptors.dll	libcpRmStationDescriptors.so		
Динамическая библиотека с массивами, описывающими технологические особенности станционных объектов	cpRmUwkBaseAccess.dll	libcpRmUwkBaseAccess.so		
Динамическая библиотека с массивами номеров и других параметров объектов, используемых внутри системы	cpRmFromUwkBasic.dll	libcpRmFromUwkBasic.so		

2. ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

Типовое УКПО **APM** ДСП обеспечения предназначено ДЛЯ возможности централизованного управления средствами управляющей вычислительной техники объектами низовой и локальной автоматики на железнодорожных станциях и/или перегонах. При этом УКПО АРМ ДСП обеспечивает интерфейс пользователя, а непосредственная реализация технологических функций систем микропроцессорных централизаций и/или микропроцессорных автоблокировок с необходимым уровнем функциональной безопасности осуществляется управляющими вычислительными комплексами (УВК) этих систем.

Типовое УКПО АРМ ДСП может применяться в составе систем микропроцессорных централизаций и/или микропроцессорных автоблокировок на всех малых, средних и крупных станциях (узлах, раздельных пунктах и разъездах) с поездными и маневровыми передвижениями магистрального и внутризаводского железнодорожного транспорта России и стран ближнего зарубежья.

Типовое УКПО АРМ ДСП обеспечивает интерфейс пользователя при реализации всех функциональных задач ЭЦ, в т.ч. установки, размыкания и отмены маршрутов, поддержания разрешающих показаний светофоров и кодирования маршрутов с проверкой всех условий безопасности, разделки угловых заездов при маневровых передвижениях, подачи извещения на переезды, включения пригласительного сигнала, индивидуального перевода и автовозврата остряков стрелок, искусственного размыкание изолированных участков, установки и снятия макетов стрелок и изолированных участков, ограждения приемоотправочных путей и т.д., а также задач интервального регулирования движения поездов на прилегающих перегонах.

Функциональные ограничения на применение типового УКПО АРМ ДСП в составе той или иной системы микропроцессорной централизации и/или микропроцессорной автоблокировки соответствуют ограничениям на применение этих систем.

3. ОПИСАНИЕ ЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ

УКПО АРМ ДСП является "терминалом" для посылки управляющих команд в УВК. Основным объектом в данной структуре взаимодействия является УВК. Программное обеспечение УВК присылает в АРМ ДСП по каналам связи основные массивы данных — блок индикации и блок сообщений. Также в пакете может содержаться дополнительная внутренняя информация для того, чтобы была возможность более детально узнать о состоянии напольных устройств, а также самой системы.

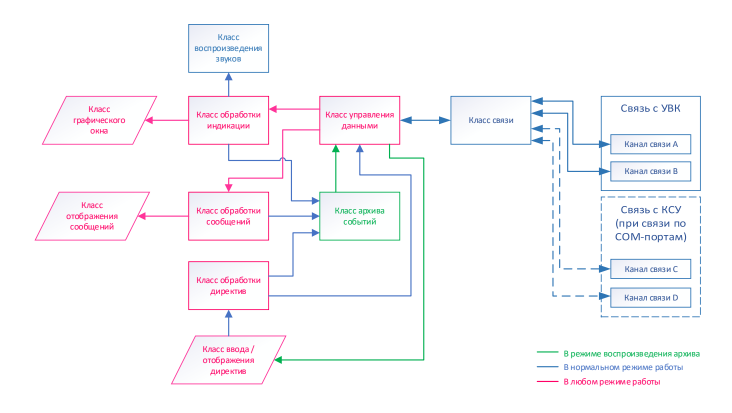


Рисунок 1

В УКПО АРМ ДСП существует несколько основных классов, обрабатывающих информацию, работающих параллельно (см. рисунок 1):

- класс связи осуществляет приём и распаковку данных пакета, приходящих по каналам связи,
 а также формирование пакетов данных и отправку их в каналы связи;
- класс управления данными осуществляет распределение массивы информации по классам, обрабатывающим данные массивы (класс обработки индикации, класс обработки сообщений). Массив информации в класс управления данных может быть получен из класса связи при нормальном режиме работы, а также из класса архива;

- класс архива позволяет записывать действия, производимые пользователем ПО и данные, полученные по каналам связи. Кроме того, он позволяет при необходимости воспроизводить записанные данные;
- класс индикации позволяет обрабатывать массивы индикации, полученные от класса управления данными, и передавать в отображаемые на мониторе графические объекты необходимые параметры для их отображения;
- класс графического окна является основным классом для обеспечения взаимодействия пользователя с ПО – он позволяет отображать графические объекты, а также обрабатывать события взаимодействия пользователя с данными объектами посредством мыши;
- класс воспроизведения звуков позволяет воспроизводить звуки по определённым событиями, отслеживаемым в классе обработки индикации;
- класс обработки сообщений позволяет обрабатывать массивы сообщений, полученные от класса управления данными, и передавать сообщения для вывода на экран посредством класса отображения сообщений;
- класс отображения сообщений позволяет выводить текстовые сообщения, полученные от класса обработки сообщений, на экран;
- класс ввода / отображения директив отображает введенную пользователем команду и позволяет редактировать или сбросить её, а также отправить команду в класс управления данных для последующей отправки в УВК посредством класса обработки директив;
- класс обработки директив формирует массив директив, полученных от пользователя или созданных автоматически, для отправки в УВК через класс управления данными.

Возможны два режима работы УКПО АРМ ДСП - нормальный режим и режим расшифровки/воспроизведения архива. Данные режимы отличаются некоторыми цепочками взаимодействия между классами приложения.

Для обоих режимов работы первоначально производится загрузка массивов данных с описателями объектов конкретного объекта эксплуатации, расчёт их положения на экране и дальнейшее отображение объектов в "неактивном состоянии" – серым цветом. Далее все объекты окрашиваются по заданным параметрам с помощью класса индикации.

При нормальном режиме работа УКПО АРМ ДСП происходит следующим образом:

1) класс связи принимает пакет данных по каналам связи от УВК (при любой конфигурации оборудования связи) и параллельно принимает данные от КСУ (только при осуществлении связи посредством СОМ-портов);

- 2) класс связи пытается расшифровать пакет данных и, если расшифровка удалась, передаёт полученные из пакета массивы данных (сообщения, индикация) в класс управления данными;
- 3) класс управления данными при получении массивов данных от класса связи сразу же формирует ответные пакеты для отправки в класс связи;
- 4) класс связи сразу же отправляет пакеты данных в УВК и, при осуществлении подключения по СОМ-портам, в КСУ;
- 5) класс управления данными передает полученные в пакете данные в класс обработки индикации и в класс обработки сообщений;
- 6) класс обработки индикации сравнивает информацию, полученную в пакете данных, и, если информация по конкретному объекту отличается, пересчитывает цвета и отображаемые символы для объекта, а также отправляет новую информацию об объекте в архив;
- 7) после пересчёта состояний объектов класс индикации сообщает классу графического окна о необходимости выполнить перерисовку объекта;
- 8) класс обработки сообщений обрабатывает массив полученных сообщений и выбирает сообщения, которые нужно передать для отображения в класс отображения сообщений, а также отправляет массив полученных сообщений в архив;
- 9) при необходимости отправить команду пользователь производит манипуляции с объектом посредством мыши. Данные манипуляции обрабатываются классом графического окна;
- 10) введённая пользователем команда отображается посредством класса ввода/отображения директив;
- 11) при подтверждении пользователем команды класс ввода/отображения директив формирует директиву для отправки в класс обработки директив;
- 12) класс обработки директив передает полученную директиву в класс управления данными;
- 13) класс управления данными отправляет директиву при ответе на следующий пакет от УВК.

В режиме воспроизведения архива УКПО АРМ ДСП игнорирует данные, полученные по каналам связи, а также не осуществляет запись информации в архив.

В данном режиме УКПО АРМ ДСП функционирует следующим образом:

1) пользователь выбирает промежуток времени, за который он хочет воспроизвести архив;

- 2) класс архива формирует массив данных, относящихся к данному промежутку времени;
- 3) класс архива отправляет данные, записанные в пределах одной секунды по таймеру в соответствии с выбранной пользователем скоростью, или же по команде пользователя при пошаговом воспроизведении.
- 4) класс управления данными передает полученные данные в класс обработки индикации и в класс обработки сообщений, а также в класс ввода/отображения директив;
- 5) класс обработки индикации сравнивает информацию, полученную в массиве данных, от ранее полученной, и, если информация по конкретному объекту отличается, пересчитывает цвета и отображаемые символы для этого объекта;
- 6) после пересчёта состояний объектов класс индикации сообщает классу графического окна о необходимости выполнить перерисовку объекта;
- 7) класс обработки сообщений обрабатывает массив полученных сообщений и выбирает сообщения, которые нужно передать для отображения в класс отображения сообщений;
- 8) класс ввода/отображения директив отображает ранее введённые пользователем директивы, полученные от класса управления данными.

4. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

УКПО АРМ ДСП функционирует в среде ПЭВМ, входящих наряду с другими компонентами в состав АРМ ДСП системы МПЦ/АБТМПЦ.

УКПО APM ДСП предназначено для эксплуатации на ПЭВМ общего или промышленного исполнения, работающих под управлением операционной системы Windows XP / Windows Vista / Windows 7 / Windows 10 / Windows 11, и имеющих следующие технические характеристики:

- процессор двухъядерный, частота от 2,5 ГГц;
- ОЗУ от 4 Гбайт;
- Свободное место на диске ~ 200 МБ;
- видеокарта (с видеопамятью от 1 Гбайт) с подключением для двух мониторов;
- плата связи COM портов (RS-232/RS-422/RS-485) для подключения до 2 линий связи (или более) при подключении по COM-портам;
- жидкокристаллический монитор с диагональю от 23";
- сетевая карта (Ethernet 100/1000 Мбит/c) при подключении по Ethernet;
- клавиатура русифицированная;
- ручной манипулятор типа «мышь».

Информация о требуемых характеристиках ПЭВМ АРМ ДСП, используемых в той или иной системе МПЦ/АБТМПЦ, приводится в документации на эти системы.

Типовое УКПО АРМ ДСП может использоваться только как составная часть систем МПЦ и/или АБТМПЦ, и может полноценно функционировать только во взаимодействии с технологическим ПО УВК этих систем, адаптированным к конкретному объекту внедрения в соответствии с проектом (или при условии моделирования такого взаимодействия при помощи других средств, например, тестирующего комплекса систем МПЦ/АБТМПЦ). При этом само типовое УКПО АРМ ДСП также требует адаптации к объекту внедрения.

5. ВЫЗОВ И ЗАГРУЗКА

Загрузка УКПО APM ДСП осуществляется путём запуска исполняемого файла cpRmCore.exe (для Windows) или cpRmCore (для Linux).

В версии для Windows файлы динамических библиотек (cpRmStationDescriptors.dll, cpRmUwkBaseAccess.dll, cpRmFromUwkBasic.dll, Qt5Core.dll, Qt5Gui.dll, Qt5Multimedia.dll, Qt5SerialPort.dll, Qt5Network.dll, Qt5Widgets.dll, Qt5Svg.dll, opengl32sw.dll, msvcr120.dll, msvcr120.dll, libGLESV2.dll, libEGL.dll D3Dcompiler_47.dll) должны находиться в папке с исполняемым файлом.

В версии для Linux файлы динамических библиотек (libcpRmStationDescriptors.so, cpRmUwkBaseAccess.so, cpRmFromUwkBasic.so) должны находиться в папке /usr/lib, а библиотеки Qt (libQt5Core.so, libQt5Gui.so, libQt5Multimedia.so, libQt5SerialPort.so, libQt5Network.so, libQt5Widgets.so, libQt5Svg.so) – в папке установки Qt.

УКПО АРМ ДСП имеет одну входную точку – функцию main.

Программа вместе с динамическими библиотеками и файлами звуков в среднем занимает около 40 МБ дискового пространства. При первом запуске УКПО АРМ ДСП создаёт 120 файлов по 1 МБ, заполненных байтами 0хFF, для резервирования места под архив на диске. В зависимости от размеров объекта внедрения для работы УКПО АРМ ДСП может потребоваться от 120 до 300 МБ оперативной памяти.

6. ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ

В процессе работы УКПО АРМ ДСП использует информацию о текущем состоянии контролируемых объектов. Указанная информация передаётся в УКПО АРМ ДСП из ПО УВК в виде пакетов.

Связь по СОМ-портам

В случае организации связи по СОМ-портам ПЭВМ с УКПО АРМ ДСП подключается как к УВК, так и к КСУ. При этом:

- пакеты от УВК содержат массив сообщений и массив слов состояния элементов индикации;
- пакеты от КСУ содержат массив с простыми командами диспетчерского управления, который обрабатывается самим ПО АРМ ДСП, а также массив с ответственными командами диспетчерского управления и диагностику КСУ, которые передаются в УВК без изменения.

Пакеты информации формируются из заголовка, самой информации и "хвоста". В заголовке присутствует ключевое слово "Head", версия связи, кодовое обозначение отправителя пакета, длина пакета. Далее располагаются счётчики информации, которые говорят, сколько порций информации по 4 байта каждого вида находится в пакете. Затем идёт сама информация без подписей — она разносится по массивам согласно значениям счётчиком. Завершается пакет контрольной суммой всей информации и подписью "End."

Связь по Ethernet.

В случае организации связи по сети Ethernet ПЭВМ с УКПО АРМ ДСП подключается только к УВК.

Пакеты от УВК содержат массив сообщений и массив слов состояния элементов индикации. Также в них могут присутствовать дополнительные массивы информации, такие как массив данных МАЛС, массив памяток, массивы информации о состоянии входов и выходов УВК, подключенных к напольным устройствам. Наличие дополнительных данных зависит от конфигурации УВК, а также особенностей конкретного объекта внедрения.

В каждом пакете данных содержится заголовок, где указывается кодовое обозначение отправителя, версия связи, идентификатор самого пакета (порядковый номер). Далее идут "кадры" с данными различного типа. В каждом кадре есть заголовок, который сообщает тип данных кадра и

количество порций данных по 4 байта в кадре. Завершается пакет кадром с идентификатором окончания пакета, который содержит в себе контрольную сумму пакета.

Входные данные можно разделить на 4 основных типа:

- данные для описания с точки зрения АРМ ДСП (графические, звуковые и т.д.);
- данные для описания с точки зрения УВК (технологические);
- данные, которые УКПО АРМ ДСП получает в процессе работы по каналам связи;
- данные, которые УКПО АРМ ДСП получает в процессе работы от пользователя.
- 1. Данные для описания с точки зрения АРМ ДСП (графические, звуковые и т.д.):

Графические описатели (разделены по типам) [GraphicalDescripts.cpp]:

- светофоры;
- вариантные кнопки;
- стыки;
- изолированные участки;
- стрелки;
- хвосты;
- АБ, ПАБ;
- простая структура дополнительные элементы;
- переезды;
- пересечения
- надписи;
- питающие установки;
- неисправности;
- двухуровневые пересечения;
- сигнализаторы;
- зоны управления ДСП.

Станционные описатели [StationDescripts.cpp]:

- массив настроек картинок (размер знакогенератора, размер картинок);
- массив имён ДСП (если нужно выводить для смены ДСП другие имена);
- массив названий картинок;
- массив исключаемых директив;
- массив исключаемых счётчиков.

Вспомогательные массивы [GraphicalAddDescripts.cpp]:

- массив всплывающих подсказок (для тех объектов, для которых необходимо);
- массив координат объектов (при необходимости изменить расположение каких-либо объектов относительно их расположения по умолчанию);
- массив флагов объектов (для настройки этапности включения/отключения отображения объектов);
- массивы точек для зон управления;
- массивы цветов для разных состояний ламп/сигнализаторов.

Maccив звуков [SoundsTable.cpp]

- 2. Данные для описания с точки зрения УВК (технологические)
 - массив элементов:
 - массив маршрутов;
 - массив ФВО (доступные директивы);
 - массив ФВС (доступные сообщения);
 - массив доступных команд диспетчерского управления (при наличии диспетчерского управления на объекте внедрения);
 - внутренние массивы данных УВК (для обеспечения работы интеллектуального режима ввода директив).
- 3. Данные, которые ПО получает в процессе работы по каналам связи:

от УВК:

- массив индикации;
- массив сообщений;
- массив данных МАЛС (при наличии МАЛС на объекте внедрения);
- массив памяток (заметки, которые может оставлять пользователь на плане станции).

от КСУ (при наличии КСУ на объекте внедрения):

- диагностическая информация (может отсутствовать в зависимости от объекта внедрения);
- массив простых команд ДЦ (может отсутствовать в зависимости от объекта внедрения);
- массив ответственных команд ДЦ.
- 4. Данные, которые ПО получает в процессе работы от пользователя:

- входные данные от клавиатуры;
- входные данные от мыши.

7. ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Выходные данные УКПО АРМ ДСП можно разделить на два типа:

- данные, передаваемые по каналам связи;
- данные, записываемые в архив.
- 1. Данные, передаваемые по каналам связи.

Пакеты для общения между устройствами формируются аналогично схеме, которая описана в пункте 6 "Входные данные". УКПО АРМ ДСП может передавать следующие виды данных:

<u>в случае организации связи по СОМ-портам</u> - директивы, системная информация от КСУ и ответственные директивы от КСУ.

При этом в каждом пакете формируются счётчики, которые указывают количество информации по 4 байта — для директив, системной информации КСУ и ответственных директив КСУ. Каждая директива состоит из 4 байт — 2 байта на код команды и два байта на номер объекта, для которого эта директива предназначена.

Системная информация КСУ и ответственные директивы проходят "насквозь" от КСУ к УВК, никак не изменяясь, в УКПО АРМ ДСП данная информация не расшифровывается и не используется.

<u>В случае организации связи по сети Ethernet</u> выделяются специальные коды "кадров" для директив и памяток. Каждая директива также состоит из 4 байт – кода команды и номера объекта.

Памятка же состоит из 40 байт – в них содержатся координаты на экране (2 байта для "X" и 2 байта для "Y"), номер картинки (2 байта), код значка для отображения (2 байта) и текст (32 байта).

2. Данные, записываемые в архив.

В процессе работы УКПО АРМ ДСП данные записываются в архив по мере необходимости – в случае каких-либо событий (как при получении данных от УВК, так и при выполнении действий дежурным по станции).

Каждая порция информации в архиве может содержать только один из следующих видов данных: директивы, индикация, сообщения.

В каждой порции информации присутствует шапка, которая содержит дату и время в явном формате, код типа данных и количество данных в записях по 4 байта. Архив записывается в файлы типа fileXXXX.rma, где XXXX – номер файла. Порции информации идут подряд. Файл archInfo.rma

содержит информацию о том, какой файл является текущим и какая позиция для записи в данном файле выделяется для следующей порции информации.

Каждый из архивных файлов размером 1 мегабайт предварительно заполняется байтами 0xff и с запасом рассчитан на 12 часов работы УКПО АРМ ДСП. При нормальном режиме работы за этот временной интервал количество данных никогда не должно достичь 1 мегабайта, а предварительное заполнение файла указанным образом позволяет зарезервировать для него место на диске. Номер файла автоматически переключается на следующий дважды в сутки. При запуске УКПО АРМ ДСП контролируется интервал времени, для которого предназначен текущий файл, и если время переключения прошло за время, пока соответствующая ПЭВМ была выключена, то номер файла также переключится автоматически на следующий. Запись в файлы закольцована — при переключении с файла с максимальным номером на следующий, запись будет переключена на файл с номером 1.

При каждом переключении файл, на который производится переключение, снова заполняется байтами 0xff для исключения наложения информации.

8. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

В тексте настоящего документа использованы следующие сокращения:

АБТМПЦ - система микропроцессорной автоблокировки

АРМ - автоматизированное рабочее место

АРМ ДСП - автоматизированное рабочее место дежурного по станции

ДСП - дежурный по станции

ДЦ - диспетчерская централизация

ЖАТ - железнодорожная автоматика и телемеханика

КСУ - координационно-согласующее устройство

МАЛС - маневровая автоматическая локомотивная сигнализация

МПЦ - система микропроцессорной централизации

ПО - программное обеспечение

ПЭВМ - персональная электронная вычислительная машина

УВК - управляющий вычислительный комплекс

УКПО - универсальное комплексное программное обеспечение

ФВО - флаг вида обработки

ФВС - флаг вида сообщения

ЭЦ - электрическая централизация

	Лист регистрации изменений								
	Номера листов (страниц)				Входящий				
Изм.	изменен- ных	заменен- ных	новых	аннулиро- ванных	Всего листов (страниц) в доку- менте	Номер доку- мента	номер сопроводи- тельного документа и дата	Подпись	Дата