### Evaluation Only. Created with Aspose. Words. Copyright 2003-2023 Aspose Pty Ltd.

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Иркутский государственный университет путей сообщения» Забайкальский институт железнодорожного транспорта - филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» Читинский техникум железнодорожного транспорта (ЧТЖТ ЗабИЖТ ИрГУПС)

Очное отделение ЦМК «Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)»

Практическая работа №14
Система аппаратно - программного комплекса диспетчерского контроля АПК - ДК
ПР.511405.27.02.03.018-2023

Выполнил	Проверил
студент гр. АТМ-9-20-3,4	преподаватель Купряков Я.А.
Соколов Д.П	«»2023 г.
«»2023 г.	

# Содержание

Введение	3
Основная часть	4
Заключение	10
Список использованных истоиников	11



					ΠΡ.511405.27.02.03	3.018-20	023	
Изм	Лист	№ докум	Подпись	Дата				
Разр	аботал	Соколов Д.П.			Система аппаратно-	Лит.	Лист	Листов
Рук.Г	Проект	Купряков Я.А.			программного комплекса		2	11
HC.	meante	d with an evalı	ation (	copy (	программного комплекса of Aspose Words Te diskeyer the full v	ersion#79	K Tugabl	ИЖТ
3a <b>p</b> l	<del>lease</del>	visiti bitips://pi	roducts	.aspo	se.com/words/ контроля АПК-ДК	ИрГУПС		
					коптроля Аттіх діх	⊿7	TN/1_Q_20.	-31

## Введение

АПК-ДК - представляет собой вычислительную сеть для централизированного контроля состояния станционных и перегонных устройств автоматики.

Пользователями такой системы являются: диспетчерский аппарат отделения дороги, управления дороги, дистанции сигнализации и связи и другие службы.



### Основная часть

Created with an evaluation copy of Aspose. Words. To discover the full versions of our APIs please visit: https://products/aspose.com/words/

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ΠP.511405.27.02.03.018-2023

Лист

В конце 90-х гг. Петербургским государственным университетом путей сообщения разработана система аппаратно-программного комплекса диспетчерского контроля АПК-ДК.

Система интеллектуального собой высокого уровня представляет вычислительную сеть для централизированного контроля состояния станционных и перегонных устройств автоматики. Пользователями такой системы являются: диспетчерский аппарат отделения дороги, управления дороги, сигнализации и связи и другие службы. АПК-ДК собирает и передает поездному диспетчеру контрольную информацию о поездном положении в пределах диспетчерского круга: состояние блок-участков, главных и приемо-отправочных. Путей промежуточных станций, показание светофоров, состояние переездов и температура буксовых узлов. Кроме того АПК-ДК осуществляет контроль действий оперативного и обслуживаютего персонала. регистрирует отказы и сбои в работе устройств СЦБ, выявляет предотказные состояния устройств, собирает статистику для анализа причин некачественной работы устройств, учитывает количество срабатываний приборов, автоматизирует поиск неисправностей.

На рис. 8.10 показана структурная схема системы АПК-ДК, которая осуществляет сбор контрольной информации с перегонной и станционной аппаратуры, иередачу её и отображение на линейных постах ЛП, а затем передачу и отображение информации на центральном посту ДЦ. Источниками информации являются приборы линейных пунктов, сигнальных установок и переездов, станционные устройства автоматики, контролирующие поездную и технологическую стадию на станции (рельсовые цепи, светофоры, стрелки), аппаратура. Электрической централизации станции, диспетчерского контроля и диспетчерской центра-лизации, устройства и приборы на станции, позволяющие контролировать технические и технологические нарушения в работе систем (повреждение источников питания, перегорание предохранителей, нажатия аварийных кнопок); аппаратура контроля аналоговых сигналов ПИК-10: аппаратура ДИСК (ПОНАБ); устройства и приборы систем сортировочных торок (ГАЦ. АРС).

Система АПК-ДК состоит изтрех подсистем, использующих программируемые контроллеры, персональные компьютеры и специальное программное обеспечение,

Created with an evaluation copy of Aspose. Words.	To discover the ful	l versions of our APIs
nlease visit: https://productslaspose.com/words/		

					ПР.511405.27.02.03.018-2023
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

каналы связи между ними, позволяющие организовать вычислительную сеть и автоматизированные места АРМ пользователей.

Первая подсистема (нижний уровень) состоит из автоматов контроля сигнальных точек АКСТ, обеспечивающих получение и первичную обработку контрольной информации состояния перегонных устройств автоматики.

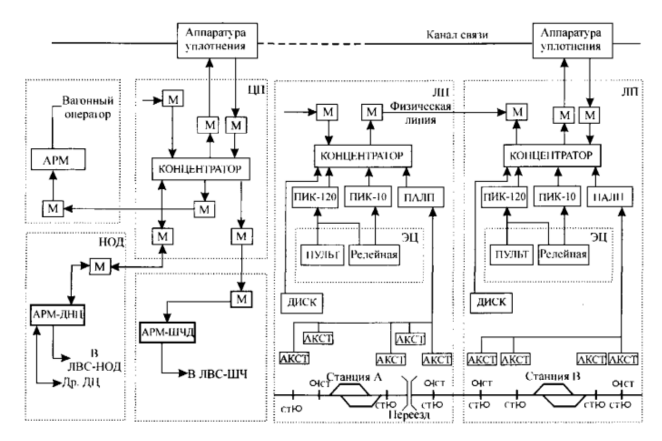


Рисунок 8.10. Структурная схема системы АПК-ДК

Вторая подсистема (средний уровень) состоит из промышленных компьютеров, по одному на каждую станцию, выполняющих роль концентраторов и обрабатывающих информацию от подсистемы нижнего уровня. В эту же подсистему входит компьютер-концентратор центрального поста ЦП.

Третья подсистема (верхний уровень) состоит изавтоматизированных рабочих мест APM диспетчера дистанции сигнализации и связи и работников отделения дороги.

Информационное и программное обеспечение средиего уровня позволяет организовать сбор и передачу станционной информации на верхний уровень системы. Информационное. И программное обеспечение верхнего уровня позволяет организовать автоматизированные рабочие места поездного диспетчера АРМ-ДНЦ,

Created with an evaluation copy of Aspose. Words. To discover the full versions of our APIs please visit: https://droductslaspode.com/words/

P	cuse v	isit. iittps://p	Todacts	aspos	_
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

днспетчера железнодорожного узла. АРМ-ДНЦУ, диспетчера сигнализации и связи АРМ-ШЧД, вагонного диспетчера.

Для получения контрольной информации с перегона на каждой сигнальной установке и переезде устанавливаются специализированные контроллеры типа АКСТ. В настоящее время наибольшее распространение получил автомат контроля сигнальной точки АКСТ-СЧМ (синтезатор частоты, модулятор). АКСТ-СЧМ предназначен для контроля работоспособности устройств автоблокировки АБ и переездной сигнализации ПС и осуществляет: съём информации до 7(15) контрольных реле: контроль величины допуска напряжения источников питания: контроль неисправностей изолирующих стыков в системе кодовой АБ. АКСТ представляет собой генератор. формирующий частотную посылку, содержащую информацию о состоянии контролируемых объектов. Все АКСТ параллельно подключены к линии связи. Они вырабатывают собственные частоты и осуществляют независимую передачу информации на станцию. Длительность каждого из 8(16) информационных импульсов определяется замкнутым или разомкнутым контактом, входной клемме АКСТ. Все контроллеры АКСТ-СЧМ подключенным выпускаются 30 различных видов, отличающихся несущей частотой выходного сигнала:  $f_1 = 384$   $\Gamma$ ц,  $f_6 = 1088$   $\Gamma$ ц,  $f_{14} = 2176$   $\Gamma$ ц,  $f_{15} = 2304$   $\Gamma$ ц,  $f_{30} = 4224$   $\Gamma$ ц.

Приемная аппаратура линейного пункта ПАЛП предназначена для приема контрольной информации от перегонных АКСТ, демодуляции и передачи се в концентратор среднего уровня АПК-ДК. Приемник ЛП представляет собой синтезатор частоты — демодулятор СЧД-10, который предназначен для приема информации от десяти перегонных объектов. Модификации СЧД-10 различаются только диапазоном принимаемых частот и имеют одинаковые принципиальные схемы.

Для получения аналоговой и дискретной информации с пульта релейной аппаратуры электрической централизации ЭЦ применяются на станции специализированные контроллеры ПИК-10 и ПИК120. ПИК-10 имеет 10 аналоговых и 10 цифровых входов и предназначен для: измерения средних значений напряжения сигналов переменного тока, поступающих на аналоговые входы; измерения изоляции электрических цепей (кабель, монтаж); преобразования в стандартный цифровой код сигналов переменного и постоянного напряжения, поступающих на цифровые

Created with an evaluation copy of Aspose. Words. To discover the full versions of our APIs please visit: https://productslaspose.com/word

I -		- acceptant	_ 0 0202000	or I or
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

входы; передачи измеренных значений напряжений и сопротивления изоляции в виде последовательного цифрового кода в концентратор по его запросу.

На каждый из 10 аналоговых входов напряжение поступает с выхода релейного коммутатора. Каждое реле коммутатора предназначено для одного канала. Нормально все контакты реле разомкнуты. Реле включаются последовательно по командам микроконтроллера. Микроконтроллер вырабатывает такую команду после получения от концентратора команды на проведение измерения напряжения и сопротивления изоляции

Для получения дискретной информации в системе АПК-ДК. применяются микроконтроллеры ПИК120, которые имеют 120 цифровых входов. ПИК120 осуществляет преобразование в цифровой вид постоянного напряжения в диапазоне от -36 В до +36 В или переменного напряжения 36 В частотой 50 Гц; передачу последовательным кодом массива данных в концентратор по го запросу. Все 120 входов образуют 15 восьмиканальных групп.

В каждой группе общие провода каналов (со второго по восьмой) объединены, а первый канал имеет независимый общий провод. Такая организация входных цепей позволяет подключить ПИК-120 к гальванически развязанным цепям источников сигналов. Связь ПИК-120 с концентратором осуществляется по последовательному каналу типа «токовая петля». Канал связи и выходы микроконтроллера ПИК-120 гальванически развязаны. Максимальная скорость передачи информации 9600 Бод.

Для получения информации о состоянии подвижного состава применен контроллер, через который аппаратура системы ДИСК подключается к концентратору. Контроллер передает в концентратор информацию, поступающую на печатающее устройство системы ДИСК, а также сигналы «Тревога 1», «Тревога 2», «АПС». Контроллер состоит из типовых модулей, выполненных в стандарте РС/104. Такой стандарт предлагает полную совместимость по РС-архитектуре, аппаратной и программной частям, но в то же время обладает меньшими размерами и небольшим энергопотреблением

Аппаратура среднего уровня — концентраторы ЛП — служит для: обработки сигналов, поступаемых от контроллеров аналоговой и дискретной информации ПИК-10, ПИК-120, аппаратуры ДИСК; сбора и обработки сигналов, получаемых с

Created with an evaluation copy of Aspose. Words. To discover the full versions of our APIs

P	iease v	ısıı: nups://p	products	aspos	e.com/worus/
					ПР.511405.27.02.03.018-2023
Изи	1 Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

перегонных устройств АБ (СЧД-10); отображения принимаемой информации в режиме реального времени; хранения информации в течение определенного времени; передачи и приема информации от других концентраторов.

В качестве концентратора информации используется персональный компьютер РС — совместимая ПЭВМ промышленного исполнения. Применение на станциях промышленных компьютеров надежность работы повышает достигается за счет применения в ПЭВМ узлов, удовлетворяющих более жестким условиям эксплуатации, а также за счет применения оригинальных аппаратных средств: сторожевых таймеров, безвентиляторных процессоров и источников питания. Станционный концентратор может располагаться в помещении ДСП на отдельном компьютерном столе, в релейном помещении ЭЦ на стативах или специальных стойках. Информация, полученная концентратором контроллеров, передается по линии связи на центральный пункт. В качестве канала связи используется либо физическая линия, либо выделенный ВЧ канал, к которым аппаратура ЛП подключается через модемы.

Аппаратура верхнего уровня АПК-ДК представляет собой автоматизированные рабочие места АРМ-ШЧД, АРМ-ДНЦ, АРМ вагонного оператора. расположенные на ЦП. АРМ-ШЧД служит для автоматизации функций диспетчера дистанции сигнализации и связи, обеспечивает контроль технического планирование технического обслуживания устройств СЦБ и связи участка. С помощью комплекса программ можно осуществить ия мониторе компьютера поиск неисправностей, просмотр отказов, просмотр поезлного положения, измерения параметров рельсовой цепи. Состав АРМ следующий: системный блок Pentium 3 750 MHz. RAM 128 MB, HDD 8,4 GB, Video PC1 Vesa - 4 MB, NE 2000. клавиатура, манипулятор типа «мышь», монитор SYGA 21", принтер, источник бесперебойного питания. АРМ-ДНЦЦ служит для достоверного контроля движения поездов и на основе получаемой на ЦП информации отображает следующее: поездное положение на диспетчерском участке; посздное положение на станции; автоматический график исполненного движения; нормативный график; прогнозный график; отчетный график исполненного движения. В составе АРМ-ДНЦ от 1 по 3 рабочих станций па базе персональных компьютеров с такими же параметрами, как и в АРМ-ШЧД, Все системные блоки данного АРМ объединены в локальную

Created with an evaluation copy of Aspose. Words. To discover the full versions of our APIs please visit: https://productslaspose.com/words/

ı			isies neepstarp	Todacts	aspos
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

BI	ычисл	іительную	сеть Л	BC c	помощью сетевых адаптеров, что дает возможно	СТЬ
O	цновр	еменно раб	ботать н	неско	льким пользователям.	
	-	•				
					ICDOCE	
T	nis do	cument was t	truncate	d here	because it was created in the Evaluation Mode.	
		comicile was			y bootalise it was exclused in the 2, manifold in touch	
					Your File Format APIs	
C	reated	with an eval	luation c	opy o	f Aspose.Words. To discover the full versions of our APIs	
pl —	ease v	ısıt: https://p	products	aspos	e.com/words/ ΠΡ.511405.27.02.03.018-2023	Ли
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	1117.311403.27.02.03.010-2023	9