Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспертСтройПроект» ОГРН 1115042001030, ИНН 5042117602

Описание функциональных характеристик программного комплекса APM MultiRCOS-1.6.2

Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспертСтройПроект» ОГРН 1115042001030, ИНН 5042117602

Содержание

1.	Термины и определения	3
2.	O системе APM MultiRCOS-1.6.2.	

Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспертСтройПроект» ОГРН 1115042001030, ИНН 5042117602

1. Термины и определения:

ДСП – дежурный по станции;

ДНЦ – поездной диспетчер;

ШН – электромеханик;

МУ – местное управление;

ПТО – пункт технического осмотра;

ЦП МПЦ – центральный процессор микропроцессорной централизации;

МАЛС - система управления маневровыми локомотивами по радиоканалу.

Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспертСтройПроект» ОГРН 1115042001030, ИНН 5042117602

2. О системе APM MultiRCOS-1.6.2

Система APM MultiRCOS-1.6.2 представляет собой автоматизированное рабочее место ДСП, ДНЦ, ШН, МУ, ПТО, и предназначена для отображения состояний станционных объектов в реальном времени и предоставлении удобного интерфейса отдачи команд. Система использует модель клиент-сервер для подсоединения к системе микропроцессорной централизации стрелок и сигналов и синхронизации действий дежурных. Полная перерисовка всех объектов производится на каждом такте (~0.5-1 сек.), программа использует событийно-ориентированную модель реакции на действия пользователя, и использует несколько теневых процессов для обмена данными с системой микропроцессорной централизации стрелок и сигналов, принтером и записи в журнал. Обмен данными с системой микропроцессорной централизации стрелок и сигналов производится по сети Ethernet 100BaseT (витая пара) по протоколу TCP/IP. Ведущийся системой журнал позволяет полностью восстановить все события на станции и защищен от сбоев аппаратуры. Принтер используется для выдачи самых важных событий на печать.

Система требует как минимум 64 мегабайт оперативной памяти, процессора производительностью не менее Celeron 1Ghz и 50 Мб свободного дискового пространства для установки системы MultiRCOS плюс дисковое пространство для хранения журналов из расчета 3 Мб в день.

Система работает под управлением операционных систем Windows NT 4.0. Полный цикл тестирования выполнен для Windows NT 4.0.

Система позволяет организовать совместную работу максимум 64 пользователей, что более чем достаточно для любой станции или участка.

Как дополнительная возможность, может использоваться звуковая карта для выдачи более информативных звуковых сигналов. При отсутствии звуковой карты звуковые сигналы подаются через стандартный динамик в корпусе компьютера.