

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор
Департамента автоматизации
энергетики
АО «Искра Технологии»

Д.А. Зубов

19. фев

2024 г.

**Прикладное программное обеспечение «СМАРТ-СЕРВЕР2»
с функцией базы данных «Telemon 3.0»
(ППО «Telemon 3.0»)**

Описание программы

ЛИСТ УТВЕРЖДЕНИЯ

RU.ЛКЖТ.00087.4-02 13 01-ЛУ

Представители предприятия-
разработчика

Руководитель направления
тестирования ГТС ОПРТС

Д.А. Екимов

19. февраля 2024 г.

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. име. №	Име. № дубл.	Подп. и дата
ПД49-29				

**Прикладное программное обеспечение «СМАРТ-СЕРВЕР2»
с функцией базы данных «Telemon 3.0»
(ППО «Telemon 3.0»)**

Описание программы

RU.ЛКЖТ.00087.4-02 13 01

Листов 22

Инв. № подл. ПД49-30	Подп. и дата <i>С.И.Ф.</i> 19 ФЕВ 2024	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
-------------------------	---	--------------	--------------	--------------

АННОТАЦИЯ

В настоящем документе содержится описание функционального назначения и логики работы ППО «Telemon 3.0».

Основное назначение ППО «Telemon 3.0» – работа в качестве коммуникационного сервера в составе систем ЦУС.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ	4
1.1. НАЗНАЧЕНИЕ ППО «TELEMON 3.0»	4
1.2. МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ХАРАКТЕРИСТИКАМ ПК И СИСТЕМНОМУ ПО	5
1.3. РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСТРЕМАЛЬНОГО ТЕСТИРОВАНИЯ ППО «TELEMON 3.0»	5
2. ОПИСАНИЕ ЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ.....	6
2.1. ОПИСАНИЕ СТРУКТУРЫ ПРОГРАММЫ	6
2.2. ОПИСАНИЕ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ И ИХ ФУНКЦИЙ.....	7
2.2.1. Взаимодействие с базой данных	9
2.2.2. Взаимодействие с сервисным ПО	9
2.2.3. Сервер удаленной установки и обновления ППО	9
2.2.4. Модуль-стартер и разбор конфигурации.....	9
2.2.5. Телемеханическое ядро	10
2.2.6. Прием и передача данных	11
2.2.7. Первичная обработка информации	12
2.2.8. Оперативный расчет данных	12
2.2.9. Ретрансляция данных	12
2.2.10. Диагностика состояния связи с низовыми контроллерами	12
2.2.11. Передача диагностических данных по протоколу SNMP	12
2.2.12. Логирование	13
2.2.13. Буферизация данных	15
2.2.14. Резервирование	15
2.2.15. Информационная безопасность	16
2.3. СВЕДЕНИЯ О ЯЗЫКЕ ПРОГРАММИРОВАНИЯ	18
3. ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ	19
4. ЗАГРУЗКА И ПРОВЕРКА ПО.....	20
ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ.....	21

1. ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Назначение ППО «Telemon 3.0»

ППО «Telemon 3.0» решает следующие задачи:

- прием, обработка и ретрансляция команд телеуправления;
- ретрансляция полного набора данных в оперативно-информационный комплекс;
- диагностика работы ППО, каналов связи и аппаратных компонентов системы;
- взаимодействие с внешней базой данных для хранения конфигурации;
- резервирование источников данных, каналов связи, серверов;
- ведение системного журнала и логов;
- фиксация информационного потока и диагностической информации;
- обеспечение информационной безопасности;
- мониторинг и управление с помощью Web-интерфейса;
- автоматический перезапуск в случае сбоя в работе;
- обеспечение взаимодействия с сервисным ПО и конфигуратором;
- обеспечение взаимодействия с ОС носителя.

1.2. Минимальные требования к характеристикам ПК и системному ПО

В таблице 1 указаны минимальные требования, предъявляемые к характеристикам ПК и системному ПО на серверах, где установлено ППО «Telemon 3.0».

Таблица 1. Минимальные требования к характеристикам ПК и системному ПО

Технические характеристики	Значение
Тип аппаратной платформы	X86-64
Процессор	Intel Core i5 1.6 GHz x2
Оперативная память	не менее 8 Гб
Свободное дисковое пространство	не менее 128 Гб
Операционная система	Linux Ubuntu Server 18.04 LTS Linux Ubuntu Server 19.04 amd64

1.3. Результаты экстремального тестирования ППО «Telemon 3.0»

В таблице 2 указаны режим работы и производительность ППО, установленная на основании проведенных тестов.

Таблица 2. Результаты тестирования ППО

Технические характеристики	Значение
Режим работы	24 × 7
Общий объем обрабатываемых данных	до 1000000 информационных объектов (при объеме оперативной памяти 16 Гб)
Пропускная способность телемеханического ядра	до 150 000 информационных объектов в секунду
Количество каналов обмена информацией	до 10 000 (по результатам тестирования)

2. ОПИСАНИЕ ЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ

2.1. Описание структуры программы

В состав ППО «Telemon 3.0» входят следующие основные компоненты (см. Рисунок 1):

- модуль телемеханического ядра;
- модуль взаимодействия с базой данных;
- модуль-стартер;
- интерфейсный модуль;
- сервер инсталляции;
- web-сервер;
- модуль информационной безопасности;
- сервер диагностики;
- сервер логов;
- сервер резервирования;
- сервер синхронизации времени;
- протокольные модули.

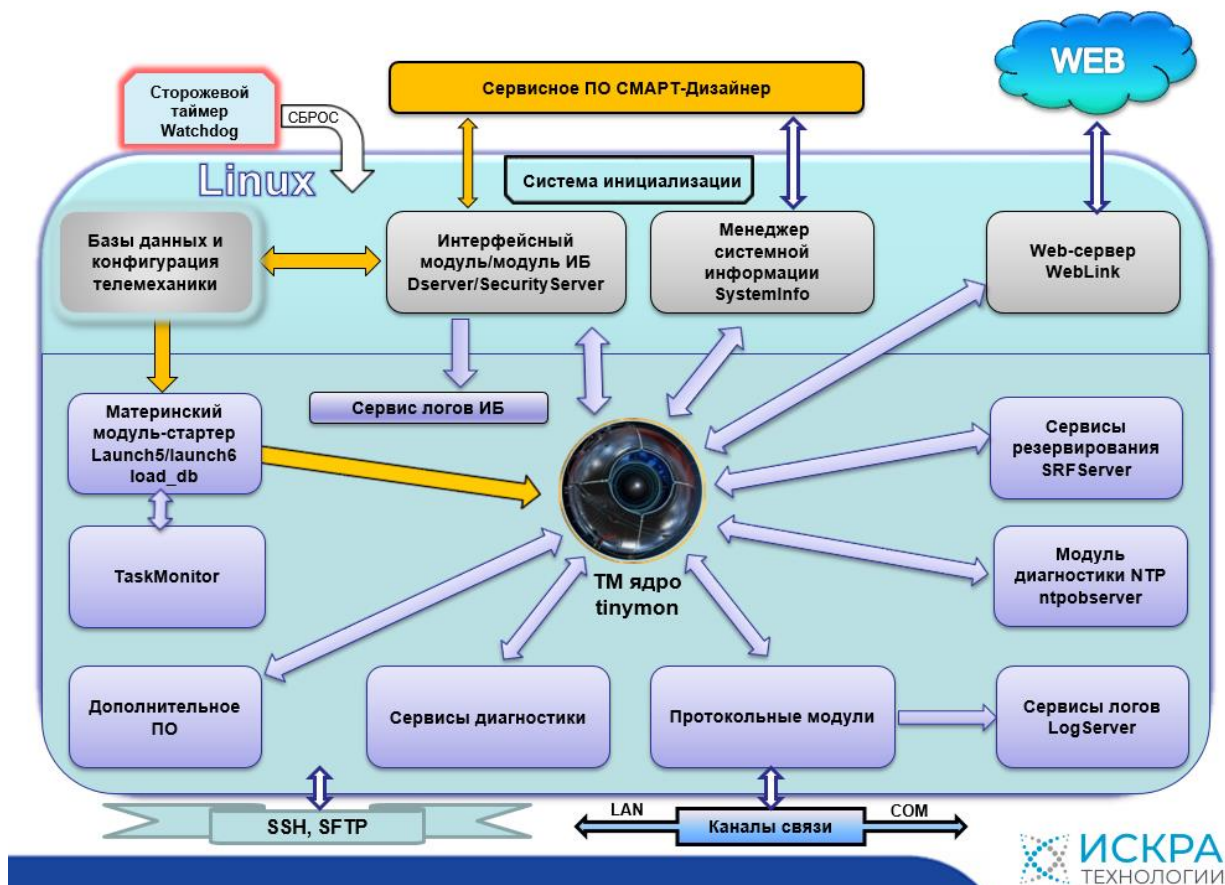


Рисунок 1. Структура и состав ППО «Telemon 3.0»

2.2. Описание программных модулей и их функций

Полный перечень программных модулей ППО «Telemon 3.0» и их назначение представлены в таблице 3.

Таблица 3. Перечень программных модулей ППО «Telemon 3.0» и их назначение

Наименование модуля/компонента	Назначение модуля/компонента
atm4s_soft	Драйвер мультиплексора портов ATM4
cp850y	Реализация телемеханического протокола CP850x
DServer	Сервисный компонент, обеспечивающий взаимодействие с утилитами Smart-Дизайнер, упрощенную модель учетных записей и контроль за работой основного телемеханического ПО. Является урезанной версией SecurityServer и собирается из тех же исходных кодов. В варианте установки ПО с модулем безопасности не используется, вместо него используется SecurityServer.
ft1.2_simp	Реализация телемеханического протокола FT1.2
ft3_U	Реализация телемеханического протокола FT3
i7188C	Драйвер мультиплексора портов ICPDAS i7188E8
iec101	Реализация телемеханического протокола ГОСТ Р МЭК 60870-5-101 (версия 3.0)
iec103	Реализация телемеханического протокола ГОСТ Р МЭК 60870-5-103 (версия 3.0)
iec104	Реализация телемеханического протокола ГОСТ Р МЭК 60870-5-104 (версия 3.0)
init-rw_storage	Утилита настройки хранилища для логов и других изменяемых данных.
IntegrityUtil	Проверяет контрольные суммы для проверки целостности.
klog	Сервер внутренних логов.
launch5	Разборщик конфигурации в формате XML. После разбора конфигурации настраивает согласно конфигурации необходимое оборудование и запускает компоненты телемеханического ПО.
LogServer	Сервер расширенных логов.
m101	Реализация телемеханического протокола ГОСТ Р МЭК 60870-5-101 (версия 1.0)
m103	Реализация телемеханического протокола ГОСТ Р МЭК 60870-5-103 (версия 1.0)
m104	Реализация телемеханического протокола ГОСТ Р МЭК 60870-5-104 (версия 1.0)
MakeScreenshot	Утилита для создания скриншотов панели оператора.
mblink	Драйвер для Uniop панелей.
modbus_rtu	Реализация телемеханического протокола Modbus/RTU.
modbus_smb	Реализация телемеханического протокола Modbus со специфическим форматом данных. Применяется для взаимодействия со старыми устройствами СМАРТ-КП.
modbus_tcp	Реализация телемеханического протокола Modbus/TCP.
ntp_observer	Утилита наблюдения за работой NTP сервера.
RemoteInstallServer	Осуществляет процедуру инсталляции и обновления ПО. Взаимодействует с

Наименование модуля/компонента	Назначение модуля/компонента
	SecurityServer для аутентификации пользователей.
ReportServer	Сервер отчетов. Предоставляет централизованный сервис для сохранения отчетов на носитель данных.
SRF_Server	Сервер резервирования. Соединяется с соседним полукomплектом в резервированном комплексе, получает информацию его работоспособности. Принимает решение о изменении состояния «Активный/Пассивный» для полукomплекта.
SystemInfo	Компонент соединяется с Dserver/SecurityServer и обслуживает функции для утилиты «Смарт-Дизайнер Сервис».
TaskMonitor	Программный сторожевой таймер (watchdog) для наблюдения за запущенными приложениями. Может обнаружить, что одно из телемеханических приложений упало и запустить его заново.
tinymon	Телемеханическое ядро. Обеспечивает маршрутизацию потоков данных между приложениями протоколов.
telemondb	Модуль взаимодействия с базой данных
tm800_U	Реализация телемеханического протокола TM800A.
WebLink	Предоставляет сервисы, необходимые для работы Web-интерфейса.
www2telmon.cgi	Предоставляет сервисы, необходимые для работы Web-интерфейса. Устаревшая версия.
IntegrityUtilFull	Утилита для расчета контрольных сумм создаваемых прошивок. Формирует файлы, необходимые для работы подсистемы контроля целостности в SecurityServer.
SecurityServer	Модуль безопасности. Ведет журнал безопасности и аудита. Ведет оперативный журнал. Осуществляет авторизацию/аутентификацию пользователей. Обслуживает базу с пользователями. Может взаимодействовать с RADIUS сервером. Осуществляет контроль целостности. Взаимодействует с утилитами ПО Смарт-Дизайнер.
svSubs	Подписчик на SV-потоки, в соответствии с МЭК 61850-9-2 LE.
gooseSubs	Подписчик на Goose-сообщения, в соответствии с МЭК 61850.
iec61850c	Подписчик на отчеты MMS, в соответствии с МЭК 61850.
iec61850s	Сервер МЭК 61850, публикатор MMS и Goose-сообщений.
snmpmgr	Протокольный модуль SNMP, позволяющий отслеживать управляемые сетевые устройства, которые поддерживают данную технологию.
prp_monitor	Модуль управления сервисом PRP, реализующем технологию резервирования каналов связи PRP.
KViewer2	Модуль взаимодействия с HMI панели оператора.
load_db	Модуль интегрирующий БД в ППО.
modiccp	Сервер МЭК 60870-6 (ICCP/TASE.2).

Благодаря модульной структуре ППО, возможно наращивание его функционала путем создания отдельных модулей без необходимости изменения других компонентов.

Каждый модуль представляет собой отдельное приложение, выполняющее обособленную функцию. Компоненты взаимодействуют между собой с помощью таких примитивов межпроцессорного взаимодействия, как pipes и Unix sockets.

2.2.1. Взаимодействие с базой данных

Основной отличительной особенностью ППО «Telecom 3.0» является взаимодействие с базой данной PostgreSQL, которая содержит основные данные каналов связи, параметров принимаемой и передаваемой телеинформации. Взаимодействие с базой данных осуществляется с помощью модуля **telemondb**.

2.2.2. Взаимодействие с сервисным ПО

Dserver реализует внешний программный интерфейс, то есть взаимодействие между удаленными приложениями и материнским модулем launch5. Такая программная развязка позволяет изолировать материнский модуль ППО от сети. В частности, посредством Dserver и сервисного ПО в устройство удаленно загружается конфигурация системы.

2.2.3. Сервер удаленной установки и обновления ППО

RemoteInstallServer – модуль, обеспечивающий возможность удаленной инсталляции, обновления и удаления компонентов ППО. В ходе первой инсталляции, модуль необходимо скопировать на устройство и запустить с правами root. В дальнейшем при установке с его помощью ППО на устройство данный модуль будет зарегистрирован в операционной системе в качестве юнита с функцией автозапуска. С помощью этого модуля и сервисного ПО можно удаленно устанавливать, обновлять и удалять компоненты ППО: основные модули, дополнительные модули, модуль безопасности.

2.2.4. Модуль-стартер и разбор конфигурации

Базовое конфигурирование устройства осуществляется посредством XML файла, создаваемого ПО «СМАРТ-Дизайнер». Этот первичный XML файл может содержать конфигурацию нескольких устройств, взаимодействующих между собой. Разборщик конфигурации Launch5 может из общей конфигурации выделить всю информацию, относящуюся к конкретному устройству и сформировать вторичную конфигурацию для всех программных компонентов.

Launch5 занимается интерпретацией конфигурации в соответствии с опциями внутренней настройки сервера и запускает в правильном порядке дочерние процессы ППО. Далее материнский модуль наблюдает за их состоянием и, при необходимости, перезапускает. По

команде операционной системы или модулей верхнего уровня Launch5 в правильном порядке останавливает, перезапускает дочерние процессы.

Модули первого уровня зарегистрированы в ОС в качестве юнитов системы инициализации. В Ubuntu это systemd. Система инициализации запускает юниты при старте ОС, следит за состоянием юнитов и, при необходимости, останавливает их или перезапускает.

Дополнительно материнский модуль Launch5 периодически сбрасывает сторожевой таймер, то есть при его отказе/зависании сервер будет перезапущен программным сбросом материнской платы.

Модули второго уровня функционируют в качестве дочерних, по отношению к Launch5, процессов. В случае перезапуска Launch5 дочерние процессы также будут перезапущены системой.

Подробная информация о настройке сигналов и работе с базой данных указана в документе «ППО «Telemon 3.0» Руководство пользователя» RU.ЛКЖТ.00087.4-02 91 01.

2.2.5. Телемеханическое ядро

Tinymon – телемеханическое ядро, является наиболее важным элементом ППО. Осуществляет прием, обработку и ретрансляцию телеинформации. Через него проходят все изменения телеинформации, все команды телеуправления, статусная информация о каналах связи.

Основные функции:

- Маршрутизация данных между программными компонентами контроллера.
- Резервирование потоков данных. Элемент телеинформации может приниматься из разных каналов (возможно из каналов с разным набором данных и с передачей через разные устройства), в каждом из которых он имеет разный приоритет. Если в канале с высшим приоритетом информация становится недостоверной, то ядро переключается на источник данных (канал) с меньшим приоритетом. Все это настраивается автоматически и не требует больших усилий от человека, конфигурирующего систему. Данная функция очень актуальна для устройств телемеханики для противоаварийной автоматики.
- Ручной ввод. При получении специальных команд от оператора, ядро подменяет реальное значение сигнала, тем, что было указано в команде замещения.
- Расчет телеинформации по формулам. Поддерживается расчет по сложным формулам с различными операциями и скобками. Поддерживаются все арифметические и логические операции, а также различные специализированные функции (выделение бита, линейное преобразование, выбор достоверного значения и т.п.).

- Специализированные вычислительные блоки. Если функционала формул недостаточно, то можно использовать особые вычислительные блоки, которые могут осуществлять операции перерасчета, не укладываемые в понятия математической формулы (несколько выходных значений, зависимость от времени и внутренних состояний, формирование ТУ, и т. д.)
- Обработчик коммутационных аппаратов. Обслуживает всю логику контроля и управления коммутационным аппаратом. Принимает ТУ на исполнение, анализирует блокировки, различает источник прихода ТУ (СКАДА, РДУ, ЦУС, Панель оператора), следит за исполнением команды и сообщает об успешном или неуспешном её завершении, фиксирует факт переключения КА в обход контроллера.
- Специализированные функции, необходимые для резервирования контроллеров. Оповещает каналы связи об изменении статуса «Основной/Резервный» контроллера. Снабжает необходимой информацией сервис резервирования.
- Имеет специализированный интерфейс для ввода/вывода информации в ПЛК.

2.2.6. Прием и передача данных

Канал – программа осуществляющая получение и передачу телеинформации согласно определенному телемеханическому протоколу, а также программы, работающие с аппаратными модулями ввода/вывода контроллера. Все каналы взаимодействуют с ядром по специальному интерфейсу «iproto».

В ППО реализован обмен по следующим протоколам:

- МЭК 60870-5-104 клиент/сервер.
- МЭК 60870-5-101 master/slave.
- МЭК 60870-5-103 master.
- Modbus TCP клиент/сервер.
- МЭК 60870-6 (ICCP/TASE.2) сервер.
- МЭК 61850-8-1 клиент.
- Modbus RTU master/slave.
- SNMP агент.
- МЭК 61850 MMS сервер + Goose публикатор.
- МЭК 61850-9-2 LE подписчик на SV-потoki.
- МЭК 61850 Goose подписчик.
- Ping (ICMP Echo-Request / ICMP Echo-Reply).

Номенклатура поддерживаемых протоколов может быть расширена по желанию заказчика.

2.2.7. Первичная обработка информации

- **Контроль на скачок значения ТИТ.** Каждому принимаемому параметру ТИТ может быть задано значение максимального изменения от предыдущего значения. При превышении этой величины принятое значение параметра ТИТ считается недостоверным. Таким образом, фильтруются разовые выбросы значений параметров ТИТ. Анализ на устойчивый скачок не производится.
- **Апертурный контроль.** Каждому принимаемому параметру ТИТ может быть задана минимальная апертура. Если изменение значения параметра ТИТ не превышает данной апертуры – параметр ТИТ считается не изменившимся и ретрансляция измененного значения не производится.

2.2.8. Оперативный расчет данных

ППО «Telecom 3.0» позволяет производить оперативный расчет в режиме реального времени. Расчет производится по формулам, которые задаются при его конфигурировании. Формулы представляют собой полином первой степени, где в качестве аргументов используются принимаемые телеизмерения. Подробное описание расчетных параметров ТИ содержится в документе «ППО «Telecom 3.0» Руководство пользователя» RU.ЛКЖТ.00087.4-02 91 01.

2.2.9. Ретрансляция данных

ППО «Telecom 3.0» осуществляет ретрансляцию принимаемых данных. Объем ретранслируемой информации определяется при конфигурировании сервера. Ретранслируемые данные могут быть преобразованы в любой из поддерживаемых форматов и быть переданы по любому из поддерживаемых протоколов.

2.2.10. Диагностика состояния связи с низовыми контроллерами

ППО «Telecom 3.0» определяет состояние связи по всем каналам приема и передачи. Состояние связи отображается в Web-интерфейсе/панели оператора и может быть передано на верхний уровень в виде ТС.

2.2.11. Передача диагностических данных по протоколу SNMP

Диагностические данные сервера доступны внешним системам по стандартному интернет протоколу для управления устройствами в IP-сетях на основе архитектур UDP/TCP.

2.2.12. Логирование

ППО «Telepon 3.0» производит диагностику собственной работы и ведет журналы с сообщениями об ошибках, включая мониторинг работы протокольных модулей и запись битового потока. Журналы представляют собой неформатированные (ASCII) файлы с расширением .log.

Виды логов и их краткое описание содержатся в таблице 4.

Таблица 4. Виды логов ППО «Telepon 3.0» и их описание

Название лога	Описание
Системный лог	Считывается посредством смарт-конфигуратора. Лог содержит информацию об ошибках при разборе конфигурации. Полезен на стадии наладки, чтобы понять, почему не заработала конфигурация. Лог хранится в оперативной памяти процесса DServer.
Оперативный лог	Отображается в Web-интерфейсе и в специальном разделе панели оператора. Содержит информацию о прохождении ТУ, разрывах связи каналов и ряде других событий. Хранится в директории gw_storage.
Расширенный лог	Новый тип логов, будет обслуживаться специальным сервером логов и может содержать подробную информацию о различных событиях.
Журналы безопасности	Используется для нужд информационной безопасности. Считывается исключительно через утилиту офицера безопасности. Имеет специфическую внутреннюю структуру и механизм работы.
Лог проверки целостности	Лог процедуры проверки целостности ППО. Считывается через утилиту офицера безопасности.
Внутренний лог	Устарел. Обслуживается приложением klog. Его функционал в перспективе заменит расширенный лог.

LogServer реализует функционал расширенного лога. От других компонентов он получает лог-сообщения и сохраняет их на диск. При этом, во избежание исчерпания всего свободного места на носителе данных, старые записи удаляются.

Все файлы сохраняются в папку /etc/iskratechno/log, которая является символической ссылкой на папку в gw_storage. Внутри этой директории расположение всех файлов имеет вид:

[source_name]/[storage_name]/[Год]_[Месяц]_[День]_[Index].log

Где:

[source_name] — имя приложения - источника сообщений,

[storage_name]— имя отдельного лога,

[Index]— индекс отдельного файла лога в рамках одного дня.

Примеры:

iec101/channel_1/2018_12_07_000.log

iec101/channel_1/2018_12_07_001.log

Для каждого отдельного [storage_name] заводятся свои параметры min_threshold, max_threshold, logfile_threshold.

max_threshold – максимальный порог суммарного размера всех файлов внутри отдельного [storage_name]. При превышении этого порога запускается процедура удаления старых файлов внутри папки [storage_name]. Файлы удаляются до тех пор, пока их суммарный объем не станет ниже нижнего порога.

min_threshold – порог, ниже которого должен стать суммарный объем файлов в папке [storage_name] после процедуры удаления старых записей.

logfile_threshold – максимальный размер одного файла, при превышении которого создается новый файл с той же самой датой и новым индексом.

Описание API в библиотеке Share для отправки сообщений в сервер логов:

Для включения логов необходимо в объекте монитор выставить значение булевой переменной enable_advanced_log в true.

Пример:

```
Global::monitor.listener = &Global::monitor_listener;  
Global::monitor.proto_name = "iec104";  
Global::monitor.app_name = "iec104";  
Global::monitor.enable_advanced_log = true; //включаем расширенный лог
```

После этого можно будет пользоваться объектом advanced_log в классе monitor.

Пример:

```
Global::monitor.advanced_log.AddMessage_ThreadSafe(1,"Some message");
```

Также для каждого канала в классе WChannel есть свой объект advanced_log.

Для отправки сообщений у объекта advanced_log есть два типа методов:

```
void AddMessage(int32_t message_id,std::string& text);  
void AddMessage_ThreadSafe(int32_t message_id,std::string& text);
```

Главное отличие между двумя этими методами, что простой AddMessage() можно вызывать только из главной нити, а AddMessage_ThreadSafe() из любой.

Объект advanced_log в классе monitor имеет [storage_name] - «generic». А каждый advanced_log канала в классе WChannel имеет [storage_name] - «channel_[номер]», где [номер] – номер канала.

[source_name] будет таким же, каким будет указано Global::monitor.app_name.

2.2.13. Буферизация данных

Для обеспечения сохранности информации при неработоспособности канала связи с системами верхнего уровня управления ППО «Telecom 3.0» имеет функцию промежуточного хранения (буферизации) передаваемой информации.

2.2.14. Резервирование

Резервирование обеспечивается на следующих уровнях информационного обмена:

- Резервирование источников данных.
- Резервирование каналов связи.
- Резервирование носителей ППО.

Резервирование каналов связи МЭК870-5-101 на транспортном уровне.

В одной шине могут работать два мастера (см. Рисунок 2). Один находится в активном состоянии и осуществляет обмен по шине, другой находится в пассивном состоянии, соблюдая «режим тишины». Несмотря на то, что пассивный ничего не шлет, он видит все пакеты, которые передаются по шине, соответственно он знает обо всех данных, которые получил активный контроллер. Это дает возможность пассивному контроллеру обновлять у себя значения сигналов. При нормальной работе таблицы сигналов активного и пассивного контроллеров находятся в согласованном состоянии. Можно в любой момент состояние «Активный/Пассивный» у обоих контроллеров переключить на противоположное. С ведомыми устройствами все аналогично.

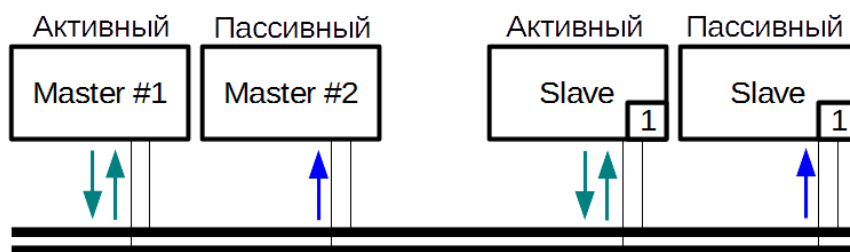


Рисунок 2. Резервирование на транспортном уровне МЭК870-5-101

Поддержка шинной архитектуры.

Многие протоколы (Например: МЭК 870-5-101, Modbus RTU) поддерживают работу в шине (см. Рисунок 3), что дает возможность опрашивать множество устройств, используя лишь одну линию связи.

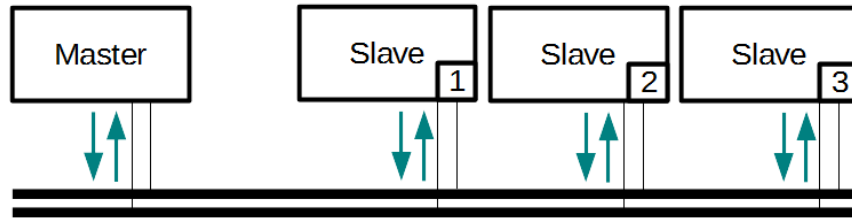


Рисунок 3. Шинная архитектура

Дублирование каналов связи МЭК 870-5-104.

Так как ППО умеет объединять потоки данных, то довольно легко сконфигурировать дублированную передачу данных между резервированными клиентами и резервированными серверами (см. Рисунок 4).

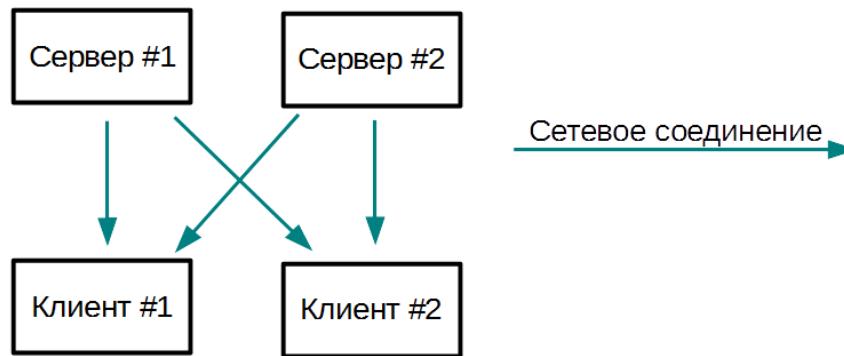


Рисунок 4. Дублирование каналов связи МЭК 870-5-104

Сервер МЭК 870-5-104 может принимать соединения любых клиентов, а может принимать только от тех клиентов, IP-адреса которых указаны в конфигурации. Последнее также дает возможность использовать разные наборы данных для передачи, в зависимости от того с какого IP-адреса подключился клиент.

2.2.15. Информационная безопасность

SecurityServer - модуль информационной безопасности, является обязательным компонентом для изделия, имеющего сертификат по безопасности. Этот модуль обеспечивает реализацию ряда требований, которые предъявляются к изделиям, подлежащим данной сертификации:

- Политика учетных записей: возможность создавать учетные записи, выставлять пароли, разграничивать права, поддержка взаимодействия с RADIUS серверами.

- Подсистема проверки целостности: возможность проверки целостности программного обеспечения и восстановления в случае его повреждения или несанкционированного изменения, создание бэкапов важных внутренних данных ППО.
- Специализированный, защищенный от взлома и подлога журнал безопасности: в него заносятся события, сопряженные с информационной безопасностью.

2.3. Сведения о языке программирования

При написании ядра ППО «Telecom 3.0» использовался язык C++.

Для создания ПО конфигурирования и сервисного ПО использовались языки C# и C++.

3. ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ

Для полноценной работы ППО «Telemon 3.0» требуется его активация.

Для выполнения активации необходимо предоставить технической поддержке публичный ключ. С помощью этого ключа в специальном ПО будет сгенерирован и передан в эксплуатацию ключ лицензии.

На данный момент лицензирование производится на уровне устройства: одно устройство - одна лицензия. Лицензия ППО не ограничивает количество каналов/сигналов/тегов в конфигурации устройства. Стоимость лицензии ППО зависит от назначения устройства. Для модуля информационной безопасности необходима отдельная лицензия. Устройство с модулем информационной безопасности должно иметь две лицензии.

Для получения публичного ключа необходимо:

1. Соединиться с устройством посредством терминала.
2. При помощи команды `ifconfig` посмотреть имя первого интерфейса `enp0s(xxxx)`.
3. В файле `/iskratechno/setting/NetV2`, при необходимости скорректировать имя интерфейса
4. Соединиться с устройством с помощью сервисного ППО.
5. При необходимости выполнить преднастройку в соответствии с типом лицензируемой системы.
6. В соответствующем разделе сервисного ПО получить исходный ключ, на основании которого формируется ключ лицензии.
7. Полученный ключ лицензии вставить в соответствующее поле.

Подробное описание данной процедуры изложено в документе «ППО Telemon 3.0 Руководство пользователя» RU.ЛКЖТ.00087.4-02 91 01.

4. ЗАГРУЗКА И ПРОВЕРКА ПО

Загрузка ППО «Telemon 3.0» производится автоматически при старте носителя. Опционально существует задержка старта ППО для возможности предварительной загрузки необходимых для работы системы ПТК драйверов.

Описание подготовки к работе, режимов работы ППО и проверки работоспособности указано в документе «ППО «Telemon 3.0» Руководство пользователя» RU.ЛКЖТ.00087.4-02 91 01.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

ДУ – диспетчерское управление;

ОС – операционная система;

ПО – программное обеспечение;

ППО – прикладное программное обеспечение;

ПТК – программно-технический комплекс;

ТИТ – телеизмерение текущее;

ТС – телесигнализация;

ЦПМ – центральный процессорный модуль;

ЦУС – центр управления сетями.

НМИ- Human-machine interface (человеко-машинный интерфейс).

