

УТВЕРЖДАЮ

Директор производственной системы

ООО «Континент ЭТС»

Замят Т.С. Загоняева

«02» 10 2025 г.

ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЛЕР

UZOLA PRO100

Руководство по установке и эксплуатации

ПО «Конфигуратор ПЛК Uzola»

МПВР.421457.001ИЗ

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела АСУТП

Вовк А.Н. Вовк

«01» 10 2025 г.

Зам. начальника отдела АСУТП

Морозов А.С. Морозов

«01» 10 2025 г.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дудл.	Подп. и дата

Обозначения и сокращения

АСУ ТП	–	автоматизированные системы управления технологическими процессами;
КИПиА	–	контрольно-измерительные приборы и автоматика;
ОС	–	операционная система;
ПЛК	–	программируемый логический контроллер;
ПО	–	программное обеспечение;
РЭ	–	руководство по эксплуатации;
СИБ	–	сотрудники службы информационной безопасности

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дудл.	Подп. и дата						Лист
										3
					Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	МПВР.421457.001ИЗ

Введение

Настоящее руководство предназначено для ознакомления пользователя с работой программного обеспечения «Конфигуратор ПЛК UZOLA» (далее ПО).

Инв. № подл.					Подп. и дата					Взам. инв. №					Инв. № дудл.					Подп. и дата				

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Программное обеспечение «Конфигуратор ПЛК UZOLA» (ПО) предназначено для настройки сетевых интерфейсов и настройки программируемого логического контроллера UZOLA PRO100 (далее ПЛК) на уровне пользователя.

Программа конфигурации сетевых интерфейсов состоит из двух частей – серверной и клиентской. Серверная часть устанавливается на удаленный контроллер производителем. Клиентская часть устанавливается на клиентскую машину, через которую отдаются команды управления серверной частью приложения. Клиентское приложение предоставляет удобный графический интерфейс для управления серверной частью.

В системе существуют три категории пользователей – администраторы, обычные пользователи и сотрудники службы информационной безопасности (СИБ).

Администратор может:

- редактировать параметры интерфейсов;
- работать с логами и лицензиями;
- выгружать информацию о пользователях;
- редактировать список пользователей;
- настраивать часы;
- обновлять систему;
- производить сброс сетевых настроек к заводским;
- добавлять доверенные USB-устройства;
- настраивать парольные политики;
- настраивать сетевой экран через iptables.

Обычные пользователи могут:

- просматривать и копировать информацию о сетевых портах.

Обычные пользователи не могут:

- редактировать параметры интерфейсов;
- работать с логами и лицензиями;
- выгружать информацию о пользователях;
- редактировать список пользователей;
- настраивать часы;
- обновлять систему;
- производить сброс сетевых настроек к заводским;
- добавлять доверенные USB-устройства;
- настраивать парольные политики;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	МПВР.421457.001ИЗ					Лист
										5
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						

- настраивать сетевой экран через iptables.

Сотрудники СИБ могут:

- редактировать параметры интерфейсов;
- работать с логами и лицензиями;
- выгружать информацию о пользователях.

Сотрудники СИБ не могут:

- редактировать список пользователей;
- настраивать часы;
- обновлять систему;
- производить сброс сетевых настроек к заводским;
- добавлять доверенные USB-устройства;
- настраивать парольные политики;
- настраивать сетевой экран через iptables.

2 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

К работе допускаются системные администраторы и работники служб АСУ ТП и КИПиА эксплуатирующих организаций.

Перед началом установки программы убедитесь, что:

- на компьютер установлена операционная система Windows, версии не ниже 10, или ОС Linux;

- компьютер и ПЛК подключены к сети Ethernet;

Действия, описанные в этой инструкции, являются эталоном установки программного обеспечения «Конфигуратор ПЛК UZOLA».

Любое отклонение от алгоритма действий может привести к неправильной работе программного обеспечения.

НЕЛЬЗЯ:

- Отклоняться от алгоритма действий;
- Пропускать шаги инструкции;
- Вводить неверные данные или данные, в верности которых вы не уверены;
- Запускать несколько копий программного обеспечения путем повторного запуска исполняемого файла.

Подп. и дата	
Инв. № дудл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

					МПВР.421457.001ИЗ	Лист
						6
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

Действия Опции Помощь 13

Список ПЛК (1) 2

Список интерфейсов 3

PRO100 (6A:3A:05:F8:B6:24)

Ethernet:
Eth1
Eth2
USB:
USB 1
USB OTG
RS-485:
Com1
Com2
CAN:
can0
can1

Сканирование сети 1

192.168.5.255 По подсети

Запись имени и адреса шлюза

Имя ПЛК Шлюз 4

PRO100 (6A:3A:05:F8:B6:24) 192.168.1.1

Записать имя Записать шлюз

Eth1

IP-адрес Маска 5

192.168.1.110 255.255.255.000 / 24

☐ DHCP Записать

MAC-адрес 6

6A:3A:05:F8:B6:24

Статус порта 7

Состояние: Включен

Выключить порт

Логи событий 8

Просмотр логов Очистить логи

Выгрузить логи Выгрузить syslog

Лицензии 9

Загрузить лицензию Выгрузить req.lic

Конфигурация 10

Сохранить в файл Загрузить из файла

Прочие действия 11

Блокировка настроек Обновить данные интерфейса

Сброс сетевых настроек Обновить систему

Пользователи Настройки часов

Перезагрузить ПЛК Настройка iptables

14 Выход из сеанса Выход

12 Лицензия неактивна.

Рисунок 2 – Главное окно приложения

4.2 В главном окне приложения нажать кнопку «Сканирование сети» (1). Сканирование может выполняться через широковещательный запрос, по конкретной подсети, или по IP-адресу (клиентское приложение устанавливает связь с серверной частью по протоколу TCP). Эти параметры можно задать в формах рядом с кнопкой (1). После нажатия кнопки приложение просканирует сеть на наличие устройств с серверной частью программы и выведет результаты в окно «Список ПЛК» (2).

4.3 Нажать на имя конкретного ПЛК из списка (2) для подключения к нему.

4.4 В появившемся окне входа в учетную запись необходимо ввести логин и пароль той учетной записи, под которой Вы хотите зайти (рисунок 3). Первоначальный логин и пароль дают разработчики приложения:

- Логин: admin;
- Пароль: admin.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дудл.	Подп. и дата
7	Изм.	МПВР.0051-26	08.26	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
МПВР.421457.001ИЗ				Лист
				8

Рисунок 3 – Окно входа в учетную запись

Далее пользователь с правами администратора может их изменить.

После успешного входа в учетную запись в окне «Список интерфейсов» (3) выведутся названия всех обнаруженных на ПЛК интерфейсов. Вместе с этим в блоке (4) «Запись имени и адреса шлюза» заполнится поле с именем ПЛК.

Кроме того, приложение получит информацию о статусе лицензии ПО на ПЛК. Информация об этом отобразится в левом нижнем углу окна приложения (12). Если лицензия неактивна, это будет дополнительно акцентировано приложением; кроме того, оно выведет предупреждение, что работа возможна только в течение 30 минут. [Имя ПЛК] и [Шлюз] для выхода во внешнюю сеть можно сменить с помощью кнопки «Записать» в блоке (4).

4.5 Из списка интерфейсов (3) выбрать конкретный необходимый интерфейс. При этом заполнится информационная панель в правой части главного окна приложения.

Блоки «Eth-порт» (5) и «MAC-адрес» (6) активны только для Ethernet-порта. В блоке (5) отображаются имя Ethernet-порта (в заголовке блока), ip-адрес порта и его маска подсети. Значения ip и маски можно изменить с помощью кнопки «Записать». В блоке (6) отображается MAC-адрес порта. Эта информация доступна для копирования, но изменить ее нельзя.

Блок «Статус порта» (7) доступен для всех видов портов. Здесь можно включить или отключить порт, плюс здесь же отображается текущее «Вкл/Выкл» состояние порта.

4.6 В блоке «Логи событий» (8) можно просмотреть логи значимых событий конфигуратора на сервере, очистить их, а также выгрузить все логи с сервера в файл на локальной машине.

4.7 Если с лицензией на ПЛК все в порядке, то блок «Лицензия» (9) не активен.

Если на ПЛК отсутствует лицензия, то, во-первых, информация об этом отобразится в нижнем левом углу окна (12), во-вторых, станут активными кнопки в блоке (9).

Чтобы загрузить файл лицензии с локальной машины на ПЛК необходимо нажать кнопку «Загрузить лицензию».

Кнопка «Выгрузить req.lic» сохраняет на локальную машину файл (для каждого ПЛК свой), который позволяет сгенерировать лицензию.

Инв. № подл.	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	МПВР.421457.001ИЗ					Лист
									9
				Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

4.8 Для того, чтобы сохранить текущую конфигурацию сетевых настроек ПЛК в файл на локальной машине необходимо нажать кнопку «Сохранить в файл» в блоке «Конфигурация» (10).

Для того чтобы восстановить конфигурацию сетевых настроек ПЛК из сохраненного файла необходимо нажать кнопку «Загрузить из файла» (10).

4.9 По умолчанию параметры Ethernet-порта запрещено редактировать, чтобы защитить их от случайного изменения. Чтобы включить возможность их редактирования следует сначала нажать на кнопку «Блокировка настроек» в блоке «Прочие действия» (11)

Чтобы послать повторный запрос на передачу данных по текущему интерфейсу обновление формы новыми данными необходимо нажать на кнопку «Обновить данные интерфейса».

Для сброса сетевых настроек ПЛК к заводским необходимо нажать кнопку «Сброс сетевых настроек».

Для обновления системы на сервере необходимо нажать кнопку «Обновить систему». Появится окно обновления системы (Рисунок 4). Далее необходимо указать путь к архиву с обновлением и нажать кнопку «Обновить». Начнется процесс загрузки архива на сервер и последующего обновления. Когда обновление будет завершено, строка статуса обновится на «Статус: обновление завершено.»

Рисунок 4 – Окно обновления системы

Кнопка «Пользователи» открывает окно управления учетными записями пользователей (Рисунок 5) на текущем ПЛК. В открывшемся окне можно добавлять и удалять пользователей. Двойной клик по существующей записи позволяет сменить пароль. При первом запуске рекомендуется сменить пароль по умолчанию на нестандартный. Также в этом окне отображаются дата смены пароля и количество дней, оставшихся до его принудительной смены.

Рисунок 4 – Окно обновления системы

Кнопка «Пользователи» открывает окно управления учетными записями пользователей (Рисунок 5) на текущем ПЛК. В открывшемся окне можно добавлять и удалять пользователей. Двойной клик по существующей записи позволяет сменить пароль. При первом запуске рекомендуется сменить пароль по умолчанию на нестандартный. Также в этом окне отображаются дата смены пароля и количество дней, оставшихся до его принудительной смены.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

МПВР.421457.001ИЗ

Лист
10

	Логин	Пароль	Ранг	Дата пароля	Дней до смены
1	admin	•••••	Администратор	10.03.2025	12
2	user	•••••	Пользователь	10.03.2025	12

Логин

Пароль

Ранг

Администратор ▾

Добавить

Удалить

Заккрыть

Рисунок 5 – Окно управления учетными записями пользователей

Кнопка «Настройки часов» открывает окно настройки системных часов сервера (Рисунок 6). В верхней области окна настройки предусмотрено отображение текущего времени и даты ПЛК. Кнопка «Установить» устанавливает часы сервера на указанное значение. «Установить время оператора» устанавливает часы сервера на то же время, что сейчас на клиентской машине. Кроме того, доступны три опции синхронизации времени:

- синхронизация с NTP-сервером;
- синхронизация с внешним устройством;
- отключить синхронизацию.

Также можно задать минимальное и максимальное время периода синхронизации.

Текущие время и дата ПЛК

18.05.2026 14:04:56 UTC+03:00

Установить свое время

18.05.2026 14:04:46

Установить

Установить время оператора

Часовой пояс

(UTC+03:00) Москва, Минск, Волгоград ▾

Установить часовой пояс

Параметры синхронизации

Синхронизировать с NTP-сервером ▾

Параметры синхронизации с NTP-сервером

NTP-сервер

pool.ntp.org

Запасной NTP-сервер

Время синхронизации

Min 64 Max 1024

Параметры синхронизации с USB-антенной

Список USB-устройств

usb-FTDI_FT232R_USB_UART_A10OSVS2-if00-port0 ▾

Скорость 4800 бит/с

Синхронизировать

Рисунок 6 – Окно настройки системных часов сервера

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № докл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № инв. №

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

МПВР.421457.001ИЗ

Лист

11

Для того чтобы установить системное время ПЛК на значение, выставленное в поле слева от кнопки, необходимо нажать кнопку «Установить».

Чтобы установить системное время ПЛК на то же время, что на машине оператора необходимо нажать кнопку «Установить время оператора».

Для установки часового пояса на ПЛК необходимо выбрать в выпадающем списке «Часовой пояс» нужный и нажать кнопку «Установить часовой пояс».

В выпадающем списке «Параметры синхронизации» можно выбрать один из двух режимов – «синхронизация с NTP-сервером» и «синхронизация с USB-антенной».

В режиме «синхронизация с NTP-сервером» доступны настройки адресов NTP-серверов и времени синхронизации.

В режиме «синхронизация с USB-антенной» доступен выбор устройства из списка подключенных к ПЛК и скорость.

После выставления настроек следует нажать кнопку «Синхронизировать», которая отдаст ПЛК команду на синхронизацию с данными параметрами.

При нажатии на кнопку «Перезагрузить ПЛК» происходит перезагрузка ПЛК.

Кнопка «Настройка iptables» вызывает окно настройки iptables (рисунок 7). В этом окне можно посылать команды стандартной утилите iptables на ПЛК. В поле «Ответ» выводится статус операций или ошибки.

Рисунок 7 – Окно настройки iptables

4.10 В верхнем меню главного окна приложения расположены кнопки «Действия», «Опции» и «Помощь» (блок 13 рисунок 2).

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	МПВР.421457.001ИЗ	Лист
						12

В выпадающем меню кнопки «Действия» находятся кнопки «Добавить доверенное USB-устройство», «Выгрузить информацию о пользователях», «Работа с CAN-шиной», «Настройки rsyslog», «Просмотр смарт-диагностики», «Информация о состоянии времени», «Пинг другого устройства».

4.10.1 При нажатии на «Добавить доверенное USB-устройство» вызывается окно, где через указание Vendor ID и Product ID можно добавить доверенное USB-устройство (рисунок 8). Также здесь отображается список подключенных к ПЛК устройств.

Подключенные устройства:

- 0424:2734 - Microchip Technology, Inc. (formerly SMSC)
- 0403:6001 - Future Technology Devices International, Ltd
- 0403:6001 - Future Technology Devices International, Ltd
- 0403:6001 - Future Technology Devices International, Ltd
- 0424:2734 - Microchip Technology, Inc. (formerly SMSC)
- 0403:6001 - Future Technology Devices International, Ltd
- 0403:6001 - Future Technology Devices International, Ltd
- 0403:6001 - Future Technology Devices International, Ltd
- 0424:2740 - Microchip Technology, Inc. (formerly SMSC) Hub
- 0424:2740 - Microchip Technology, Inc. (formerly SMSC) Hub

Добавленные устройства:

Vendor ID: Product ID:

Рисунок 8 – Окно добавления доверенного USB-устройства

4.10.2 При нажатии на «Выгрузить информацию о пользователях» программа в указанном месте создаст текстовый файл с информацией о пользователях.

4.10.3 При нажатии на «Работа с CAN-шиной» вызывается окно настройки параметров, необходимых для удаленной загрузки внутреннего ПО в модули, расположенные на шине CAN (рисунок 9).

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	МПВР.421457.001ИЗ					Лист
										13
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						

Node ID:

Метод:

1 - Получить параметры текущего ВПО

Файл:

:/temp/Can Info/Pro100_ti101v1410.bin

Выбрать

Размер: 49242 байт

Версия: 2.00.00.03

Передано: 0/513

Хэш-сумма: 1844CA39

Пароль:

Тип ВПО:

Очистить

Ответ:

Отправить команду

Загрузить обновление

Рисунок 9 – Окно работы с CAN-шиной

В поле «Node ID» вводится порядковый номер модуля на шине CAN.

В выпадающем меню «Метод» выбирается метод взаимодействия с устройством на шине CAN:

Таблица 1

ID метода	Описание метода
1	Получить параметры текущего ВПО
2	Получить статус последней операции переключения
3	Переключение ВПО
4	Контроль доступа
5	Получить параметры хранимого ВПО
6	Чтение параметров загружаемого ВПО
7	Установка параметров загружаемого ВПО
8	Загрузка ВПО
9	Сохранение загруженного ВПО
10	Получить версию загрузчика Bootloader

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дудл.	Подп. и дата	МПВР.421457.001ИЗ					Лист
										14
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						

ID метода	Описание метода
11	Сохранить ВПО как заводское
12	Рестарт модуля

Метод «Получить параметры текущего ВПО» (идентификатор – 1) возвращает информацию об исполняемом в данный момент ВПО.

Метод «Получить статус последней операции переключения» (идентификатор – 2) предоставляет информацию о последнем переключении ВПО: тип ВПО, результат переключения. В случае неуспешного запуска/переключения ВПО, Подчиненное устройство сделает запись статуса и переключится на заводское ВПО. В случае успешного переключения ВПО так же будет сделана запись статуса.

Метод «Переключение ВПО» (идентификатор – 3) запускает процесс переключения ВПО.

Метод «Контроль доступа» (идентификатор – 4) разрешает доступ к обновлению ВПО (обновление, переключение, сохранение).

Метод «Получить параметры хранимого ВПО» (идентификатор – 5) возвращает параметры ВПО, хранящегося в FLASH памяти микроконтроллера.

Метод «Чтение параметров загружаемого ВПО» (идентификатор – 6) возвращает параметры загружаемого в данный момент ВПО.

Метод «Установка параметров загружаемого ВПО» (идентификатор – 7) может быть выполнен только при разблокированном доступе.

Метод «Загрузка ВПО» (идентификатор – 8) может быть выполнен только при разблокированном доступе.

Метод «Сохранение загруженного ВПО» (идентификатор – 9) не принимает данных. Метод может быть выполнен только при разблокированном доступе. Метод возвращает данные Статус операции. При вызове метода ВПО осуществляет проверку всех загруженных пакетов, проверку контрольной суммы. В случае успешной проверки ВПО устанавливает Признак корректной загрузки ВПО.

Метод «Получить версию загрузчика Bootloader» (идентификатор – 10) не принимает данных и должен возвращать версию загрузчика Bootloader.

Метод «Сохранить ВПО как заводское» (идентификатор – 11) не принимает данных и должен возвращать Статус операции. При вызове метода ВПО сохраняет текущее ВПО в раздел «Заводское ВПО».

Метод «Рестарт модуля» (идентификатор – 12) не принимает данных и не возвращает данные. При вызове данного метода, ВПО модуля перезапускается.

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	МПВР.421457.001ИЗ	Лист
						15

В поле «Файл» отображается путь к файлу прошивки модуля.

В полях «Размер», «Передано», «Версия» отображается информация о файле прошивки.

В поле «Пароль» вводится пароль для контроля доступа.

В поле «Тип ВПО» вводится тип ВПО, на которое необходимо переключиться.

В поле «Ответ» отображаются ответы модуля на запросы.

По кнопке «Очистить» происходит очистка поля «Ответ» от сообщений.

По кнопке «Отправить команду» происходит отправка конкретной команды, выбранной из выпадающего списка «Метод», на необходимый модуль.

По кнопке «Загрузить обновление» автоматически последовательно запускаются команды, необходимые для обновления ВПО на модуле.

Для удаленной перепрошивки ВПО модулей в автоматическом режиме необходимо выполнить следующую последовательность действий:

1) В поле «Node ID» ввести порядковый номер модуля на шине.

2) Выбрать необходимый файл прошивки ВПО, нажав на кнопку «Выбрать». Путь к файлу отобразится в поле «Файл».

3) В поле «Пароль» ввести с клавиатуры пароль *UZOLA!@#* для разрешения доступа к изменению ВПО модуля.

4) Нажать кнопку «Загрузить обновление». В ходе процесса автоматического обновления будет обновляться информация в окне лога и счетчике переданных пакетов.

5) После окончания загрузки обновления необходимо перезагрузить микроконтроллер модуля либо снятием питания, либо вызовом метода «12 - Рестарт модуля».

Для удаленной перепрошивки ВПО модулей в ручном режиме необходимо выполнить следующую последовательность действий:

1) В поле «Node ID» ввести порядковый номер модуля на шине.

2) В выпадающем меню «Метод» выбрать метод «4 - Контроль доступа», в поле «Пароль» ввести с клавиатуры пароль *UZOLA!@#* для разрешения доступа к изменению ВПО модуля и нажать кнопку «Отправить команду».

3) Выбрать необходимый файл прошивки ВПО, нажав на кнопку «Выбрать». Путь к файлу отобразится в поле «Файл».

4) В выпадающем меню «Метод» выбрать метод «7 - Установка параметров загружаемого ПО». В полях «Размер», «Версия» и «Передано» отобразится информация о ВПО. Далее необходимо нажать кнопку «Отправить команду».

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

МПВР.421457.001ИЗ

Лист

16

5) В выпадающем меню «Метод» выбрать метод «8 – Загрузка ВПО» и нажать кнопку «Отправить команду». Во время загрузки число загруженных пакетов будет отображаться в поле «Передано». По завершению загрузки число загруженных пакетов должно быть равно общему количеству пакетов.

6) В случае прерывания загрузки прошивки (например, пропало питание) необходимо вызвать метод «6 – Чтение параметров загружаемого ВПО» и нажать кнопку «Отправить команду». Метод вернет информацию о типе прошивки, размере прошивки, контрольной сумме, общем количестве пакетов прошивки, загруженном количестве пакетов прошивки. В случае, если тип прошивки, размер, контрольная сумма и общее количество пакетов совпадают с заданными в новой сессии загрузки, загрузка прошивки может быть продолжена со следующего пакета. Для продолжения загрузки нужно вызвать метод «4 - Контроль доступа» с вводом пароля с клавиатуры для разрешения доступа к изменению ВПО. Затем продолжить в цикле вызов метода «8 - Загрузка ВПО». В случае если один из параметров не совпал (например, общее количество пакетов), загрузку ВПО следует начать заново, начиная с п. 2.

7) По окончании цикла загрузки ВПО вызвать метод «9 - Сохранение загруженного ВПО», нажать кнопку «Отправить команду».

8) Для переключения на загруженную прошивку вызвать метод «3 - Переключение ВПО». В поле «Тип ВПО» необходимо ввести тип ВПО, на которое нужно переключиться: 1 - Заводское ВПО, 2 - Обновляемое ВПО. Переключение ВПО возможно только с «Заводской прошивки» на «Обновляемую прошивку» и с «Обновляемой прошивки» на «Заводскую прошивку». После ввода типа ВПО нажать кнопку «Отправить команду».

9) Для завершения переключения нужно перезагрузить микроконтроллер модуля. Перезагрузка может быть выполнена либо снятием питания, либо вызовом метода «12 - Рестарт модуля».

4.10.4 При нажатии на «Настройки rsyslog» вызывается окно настройки отправки логов на централизованный сервер (рисунок 10). Это может значительно упростить процесс контроля за событиями на компьютерах в сети. В выпадающем меню «Режим работы» можно выбрать «TCP», «UDP», «Отключить».

Инв. № подл.	Подп. и дата				МПВР.421457.001ИЗ	Лист		
	Инв. № дубл.					17		
	Взам. инв. №							
	Подп. и дата							
Изм.					Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ВПО». В поле «Тип ВПО» необходимо ввести тип ВПО, на которое нужно переключиться: 1 - Заводское ВПО, 2 - Обновляемое ВПО. Переключение ВПО возможно только с «Заводской прошивки» на «Обновляемую прошивку» и с «Обновляемой прошивки» на «Заводскую прошивку». После ввода типа ВПО нажать кнопку «Отправить команду».
9) Для завершения переключения нужно перезагрузить микроконтроллер модуля. Перезагрузка может быть выполнена либо снятием питания, либо вызовом метода «12 - Рестарт модуля».
4.10.4 При нажатии на «Настройки rsyslog» вызывается окно настройки отправки логов на централизованный сервер (рисунок 10). Это может значительно упростить процесс контроля за событиями на компьютерах в сети. В выпадающем меню «Режим работы» можно выбрать «TCP», «UDP», «Отключить».

Режим работы

TCP

IP адрес

Порт

514

Сохранить настройки

Рисунок 10 – Окно настройки отправки логов

4.10.5 При выборе «Просмотр смарт-диагностики» вызывается окно смарт-диагностики диска (рисунок 11).

Оценка износа: израсходовано 0-10% ресурса.
Общая оценка здоровья: нормальное состояние.

OK

Рисунок 11 – Окно смарт-диагностики диска

4.10.6 При выборе пункта «Информация о состоянии времени» вызывается окно вывода информации о синхронизации времени (рисунок 12).

```

.-- Source mode  '^' = server, '=' = peer, '#' = local clock.
/ .-- Source state '*' = current best, '+' = combined, '-' = not combined,
| /          'x' = may be in error, '~' = too variable, '?' = unusable.
||
||          .-- xxxx [ yyyy ] +/- zzzz
||          Reachability register (octal) --. | xxxx = adjusted offset,
||          Log2(Polling interval) --. | | yyyy = measured offset,
||          \ | | | zzzz = estimated error.
||          | | | \
MS Name/IP address      Stratum Poll Reach LastRx Last sample
=====
^~ 151.0.2.54           2 6 17 14 -4058us[-4109us] +/- 23ms
^~ unspecified.mtw.ru   2 6 17 28 +720us[ +720us] +/- 6170us
^~ 92.241.18.6          3 6 17 38 +302us[ +302us] +/- 25ms
^* 51.250.68.198        2 6 17 54 -13us[ -64us] +/- 7581us

```

Рисунок 12 – Окно вывода информации о синхронизации времени

4.10.7 При выборе пункта «Пинг другого устройства» вызывается окно пинга другого устройства (рисунок 13).

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

5.1 Техническая поддержка

5.1 Техническая поддержка

Номер телефона технической поддержки ПЛК: +7(920)0722008.

Лист регистрации изменений

[illegible]

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

					МПВР.421457.001ИЗ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		21