УТВЕРЖДАЮ

Директор производственной системы

000 «Континент ЭТС»

Т.С. Загоняева

«Ol» 10 2025 г.

ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЛЕР UZOLA PRO100

Руководство по установке и эксплуатации ПО-«Конфигуратор ПЛК Uzola» МПВР.421457.001ИЗ

<u> </u>	
Подп. и дата	СОГЛАСОВАНО
Инв. № дубл.	Начальник отдела АСУТП
Взам. инв. №	Зам. начальника отдела АСУТП
Подп. и дата	
подл.	2025

		Содержание						
Н.			Обозначения и сокращения3					
примен.		I	Введение					
Перв. п		1	1 Общие сведения					
/Je/		2	2 Подготовка к работе					
		3	3 Установка ПО					
		4	4 Работа					
		5	5 Возможные проблемы и их решение					
			5.1 Техническая поддержка					
		¥						
B. No								
Справ.		÷						
	Щ							
_	\dashv							
дата								
Подп. и								
L	Ш							
54.								
o dyč								
Инв. № дубл.								
N/A	\vdash							
%								
инв.								
Взам. инв. №								
1	$ \cdot $							
1	1							

3	Все	МПВР.0050-25	Top	01.10.25	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	
Раз	ραδ.	Чанова	The	01.10.25	-
Про	вер.	Морозов	fu	01-10-25	
T. A	сонтр.		1		F
H. A	сонтр.	Вовк	April	01.10.2	-
Ym E	3.				

Инв. № подл.

MΠBP.421457.001И3

Программируемый логический контроллер UZOLA PRO100

Руководство по установке и эксплуатации - ПО «Конфигуратор ПЛК UZOLA»

/lum.	Лист	Λυстов
	2	19



Обозначения и сокращения

АСУ ТП автоматизированные управления системы технологическими

процессами;

КИПиА контрольно-измерительные приборы и автоматика;

OC операционная система;

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

программируемый логический контроллер; ПЛК

ПО программное обеспечение;

руководство по эксплуатации; РЭ

сотрудники службы информационной безопасности СИБ

Подп. и дата № дубл. NHB. пнв. Взам. и дата Подп. . № подл. Лист

МПВР.421457.001ИЗ

3

Введение Настоящее руководство предназначено для ознакомления пользователя с работой программного обеспечения «Конфигуратор ПЛК UZOLA» (далее ПО). Лист МПВР.421457.001ИЗ № докум. Изм. Лист Подп. Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл..

8

Взам. инв.

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 с Windows, 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. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп.

и дата

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

МПВР.421457.001И3

- 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;
- 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.

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

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

МПВР.421457.001ИЗ

3 УСТАНОВКА ПО

- 3.1 Запустить установочный пакет ПО, из комплекта поставки ПЛК, с названием «Uzola-PLC-config-installer-X-X-X.exe».
 - 3.2 После запуска установщика следуйте его указаниям (рисунок 1).
- 3.3 После установки в меню «Пуск» появится папка приложения (по умолчанию "Uzola"), откуда можно запустить программу.
- 3.4 Альтернативно, программу можно запустить из папки, куда она была установлена. Название исполнительного файла «Win-netcfg-client.exe».

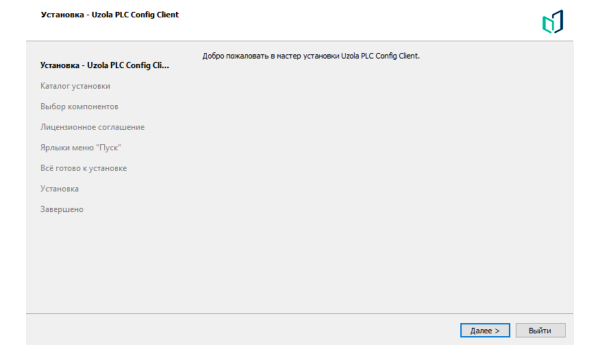


Рисунок 1 – Начальное окно установщика

4 РАБОТА

Тодп. и дата

Инв. № дубл.

UHB. Nº

Взам.

дата

Подп. .

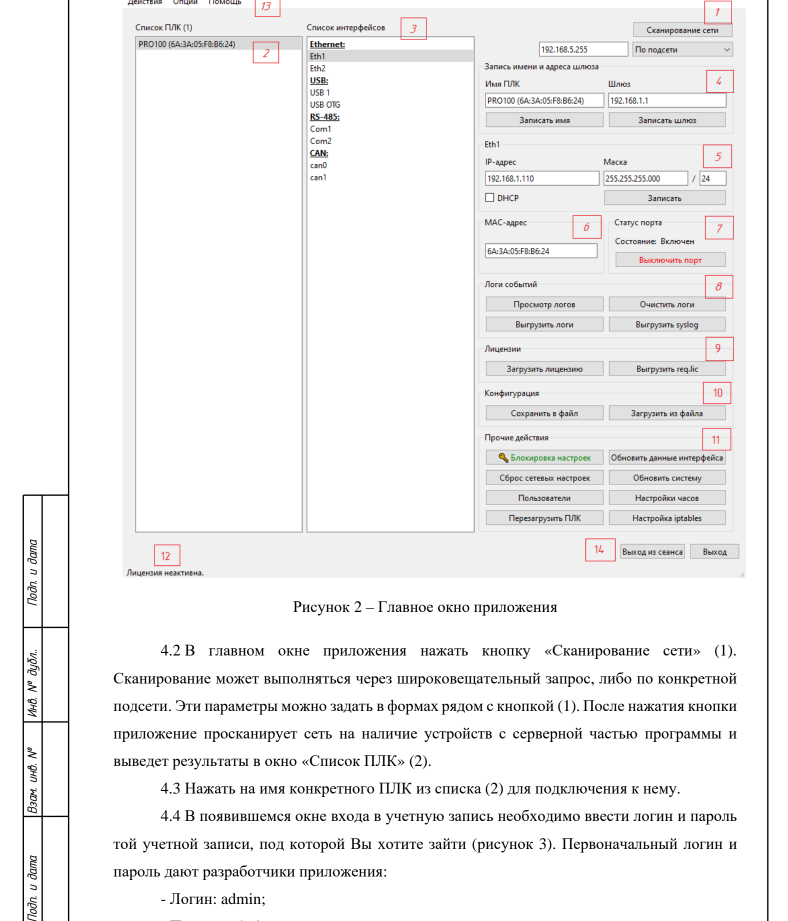
подл.

\$

4.1 После запуска программы на экране компьютера появится главное окно приложения (рисунок 2).

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

МПВР.421457.001И3



Лист

8

МПВР.421457.001ИЗ

Действия Опции Помощь

- Пароль: admin.

Подп.

Дата

подл.

8

MHB.

Изм.

Лист

№ доким.

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), ір-адрес порта и его маска подсети. Значения ір 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.

					_
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	
					_

и дата

Подп.

дчбл.

\$

NHB.

UHB. Nº

Взам.

дата

Подп.

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.»

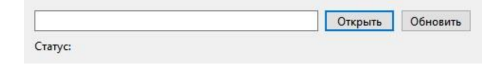


Рисунок 4 – Окно обновления системы

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.

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

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

МПВР.421457.001ИЗ

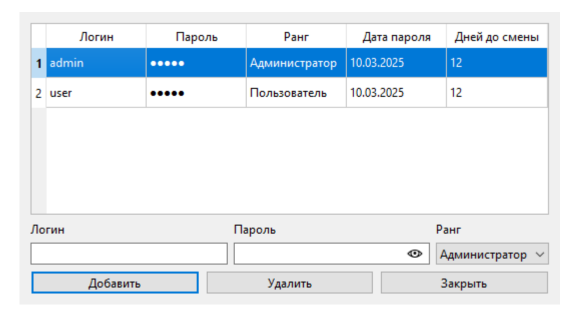


Рисунок 5 – Окно управления учетными записями пользователей

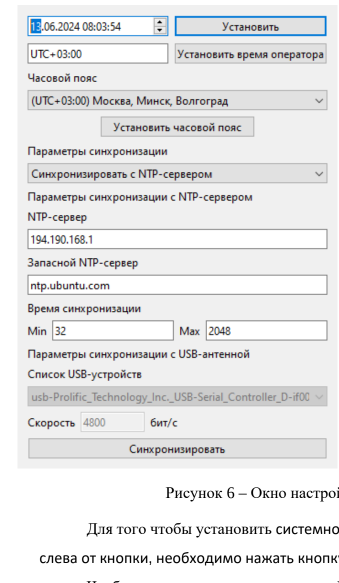
Кнопка «Настройки часов» открывает окно настройки системных часов сервера (Рисунок 6). Кнопка «Установить» устанавливает часы сервера на указанное значение. «Установить время оператора» устанавливает часы сервера на то же время, что сейчас на клиентской машине. Кроме того, доступны три опции синхронизации времени:

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

Также можно задать минимальное и максимальное время периода синхронизации.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата



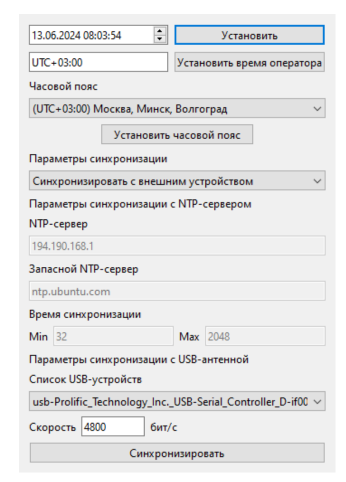


Рисунок 6 – Окно настройки системных часов сервера

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.

дата

Подп. и

дубл..

8

NHB.

%

инв.

Взам.

дата

5

Подп.

подл.

2

119 119

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. Команда для iptables Отправить Ответ Рисунок 7 – Окно настройки iptables 4.10 В верхнем меню главного окна приложения расположены кнопки «Действия», «Опции» и «Помощь» (блок 13 рисунок 2). В выпадающем меню кнопки «Действия» находятся кнопки «Добавить доверенное USB-устройство», «Выгрузить информацию о пользователях» и «Работа с CAN-шиной». 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). 4.10.2 При нажатии на «Выгрузить информацию о пользователях» программа в

указанном месте создаст текстовый файл с информацией о пользователях.

Vendor ID:

Product ID:

Добавить Отмена

Рисунок 8 – Окно добавления доверенного USB-устройства

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

и дата

Подп.

дчбл.

\$

NHB.

UHB. Nº

Взам.

дата

Подп.

подл.

\$

МПВР.421457.001И3

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

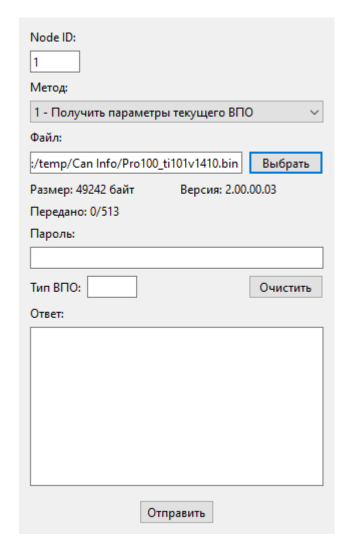


Рисунок 9 – Окно работы с CAN-шиной

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

и дата

Подп.

дубл..

MHB. Nº

8

инв.

Взам.

Подп. и дата

ID метода	Описание метода
1	Получить параметры текущего ВПО
2	Получить статус последней операции переключения
3	Переключение ВПО
4	Контроль доступа

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

	ID метода	Описание метода			
	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		Получить версию загрузчика Bootloader			
	11 Сохранить ВПО как заводское12 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)				
предос	предоставляет информацию о последнем переключении ВПО: тип ВПО, результат				

Метод «Получить статуса и переключения впо. В случае успешного запуска/переключения впо. В случае успешного запуска/переключения впо. В случае успешного

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

переключения ВПО так же будет сделана запись статуса.

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

Метод «Получить параметры хранимого $B\Pi O$ » (идентификатор - 5) возвращает параметры $B\Pi O$, 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.

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

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

Метод « $Coxpaнumь B\PiO$ 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.

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» происходит отправка запроса на необходимый модуль.

Для удаленной перепрошивки ВПО модулей 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».
- 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».
- 5) В выпадающем меню «Метод» выбрать метод «8 Загрузка ВПО» и нажать кнопку «Отправить». 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». Метод вернет информацию о типе прошивки, размере прошивки, контрольной сумме, общем количестве пакетов прошивки, загруженном количестве

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

Подп. и дата

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

4.10.3 В выпадающем меню кнопки «Опции» находятся кнопки «Выгрузка логов на накопитель», «Сменить пароль» и «Настройка парольных политик». Нажатие на «Выгрузка логов на накопитель» устанавливает или снимает соответствующий флаг. Нажатие на «Сменить пароль» вызывает окно смены пароля текущего пользователя. Нажатие на «Настройка парольных политик» вызывает одноименное окно, где можно настроить требуемые параметры пароля (рисунок 10). Если «Лимит по времени» выставить на ноль, то пароль будет действующим бессрочно.

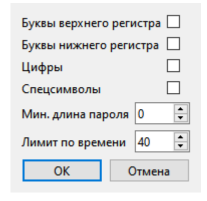


Рисунок 10 – Окно настройки парольных политик

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

и дата

Подп.

дчбл.

NHB. Nº

\$

Взам. инв.

дата

Подп. и

подл.

\$

МПВР.421457.001И3

Нажав на кнопку «Помощь» и в выпадающем списке выбрав «О программе», можно узнать текущие версии клиента и сервера (рисунок 11).

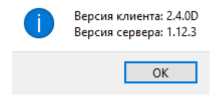


Рисунок 11 – Окно настройки парольных политик

4.11 Для завершения сеанса текущего пользователя и выйти из ПЛК необходимо нажать кнопку «Выход из сеанса» блока (14). Чтобы завершить работу с приложением необходимо нажать кнопку «Выход».

5 ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЕ

5.1 Техническая поддержка

Для обращения в службу технической поддержки Пользователю необходимо сформировать запрос на сайте технической поддержки: https://uzola.ru, либо отправить письмо по электронной почте: sekr@uzola.ru.

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

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Лист регистрации изменений

			Номера листов (страниц)				Всего		Входящий			
							листов	Номер	номер сопроводи-			
		Изм.	изменён-		новых	1	(страниц)		тельного	Подпись	Дата	
			ных	ных		ванных	в доку- менте	мента	документа и			
									дата			
		3		Bce			19	МПВР. 0050- 25	ai	The	01.10.15	
		10	+) 001				w.			8		
						er e			· ·			
		v			12							
									*			
		-										
	`				*				*			
						4						
			180									
_												
Подп. и дата									*			
	×							2				
		1	0			*						
Инв. № дубл.						и	κ			į.		
				,					¥			
		79					-	,				
1		*	v		3			e d				
18. No												
Взам. инв. №					E 58			s.				
B3			-									
a					ÿ.				,			
и дап						e = (8)	equ.	81				
Подп. и дата		*		-								
дл.												
Инв. № подл.			MΠΒΡ.421457.001И3						Лист			
Инв.	Изм. Лист № докум. Подп. Дата							CIVI UU.1.CH 14. 1			19	