# Руководство пользователя

Maxicom remote controller

Версия 1.0.2

#### Оглавление

1.	Общие сведения	2
2.	Устройство, комплектность	3
3.	Органы управления и индикации	4
4.	Подключение, ввод в эксплуатацию	5
5.	WEB интерфейс для настройки и управления, основные возможности	6
6.	Настройка сетевого соединения	12
7.	Настройка UART	13
7	.1 Настройка Virtual Serial Ports Emulator	17
7	.2 Настройка TruePort	20
8.	Обновление прошивки	26
9.	Загрузка, выгрузка, сброс настроек	27
10.	Работа с USB накопителями	27
11.	Возможные проблемы и способы их решения	28

## 1. Общие сведения

Maxicom remote controller представляет собой адаптер для подключения станций и плат Maxicom с USB портом к сети Ethernet.

Основные возможности:

- подключение к сети Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX
- встроенный 3-портовый USB хаб для подключения станций, плат расширения с USB портом, USB-UART преобразователей, промежуточных USB хабов, а также USB накопителей
- поддержка IPv4 Static IP, DHCP
- поддержка HTTPS
- поддержка защищённых соединений по протоколу TLSv1, TLSv1.1, TLSv1.2, TLSv1.3
- встроенный FTP (FTPS) и SMB сервер

# 2. Устройство, комплектность



Рис.2.1

В стандартную комплектацию входят:

- 1. Maxicom remote controller
- 2. Блок питания и кабель питания 5 В, 1 А
- 3. Руководство
- 4. Паспорт
- 5. Упаковка

#### 3. Органы управления и индикации



Рис.3.1 Вид сверху

PORT1, PORT2, PORT3- индикаторы подключённых USB портов ACT, STATUS- индикаторы статуса подключенного USB SOFT RESET- кнопка перезагрузки MRC HARD RESET- кнопка сброса настроек MRC на заводские (с перезагрузкой)

USB SAFELY REMOVE- кнопка безопасного извлечения подключенных USB устройств



Рис.3.2 Вид сбоку

- 1. Ethernet порт
- 2. Micro USB порт для подачи питания

#### 4. Подключение, ввод в эксплуатацию

Порядок подключения устройства:

- 1) Распакуйте устройство, убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 2) Подключите нужные устройства к USB портам, подключите устройство к сети Ethernet.
- 3) Подключите кабель питания. Первая загрузка может занимать до 6 минут.
- 4) С помощью любого web браузера зайдите на страницу <u>http://192.168.1.10</u> или <u>https://192.168.1.10</u>. Используйте ПК, подключенный и настроенный на ту же подсеть, что и устройство.
- 5) Браузер выведет приглашение к вводу логина и пароля.

Логин – <u>admin</u>

Пароль – <u>admin</u>

6) Перейдите на вкладку «Система» и задайте новый пароль администратора. Введите новый пароль в оба поля в разделе «Изменение пароля администратора». В пароле можно использовать заглавные и строчные латинские символы, и цифры. Внимание! Используйте сложный пароль если вас заботит безопасность! Длина пароля должна быть не менее 5 символов. Запомните введённый пароль и нажмите кнопку «Установить». После этого браузер выведет приглашение к вводу логина и пароля.

#### Логин – <u>admin</u>

Пароль – <новый пароль администратора>

7) Настройте устройство. Используйте главы 6, 7, 7.1, 7.2 настоящей инструкции.

# 5. WEB интерфейс для настройки и управления, основные возможности

Для настройки устройства зайдите на страницу <u>http://<IP\_yctpoйства></u> ( например <u>http://192.168.1.10</u> ) с помощью любого web браузера. В качестве браузера рекомендуется использовать Mozilla Firefox.

WEB интерфейс также доступен через защищённое TLS соединение, по протоколу HTTPS. Адрес: <u>https://<IP\_устройства></u> Каждое устройство после сброса настроек генерирует новый сертификат с уникальными ключами. Если закрытый ключ одного из устройств по каким-то причинам окажется скомпрометирован, такой подход позволит обеспечить безопасность TLS соединения с другими устройствами. Но из-за такого подхода, проверка сертификата в авторизованном центре сертификации становится невозможной, поэтому большинство браузеров выведет ошибку проверки сертификата. Тем не менее, HTTPS соединение защищено от дешифровки.

#### 1) Вкладка «Информация»

Информация	Система	Сеть	UART	Хранилище							
	ипформация о системе										
	05										
Общая статистика Название устройства: MRC											
			Серийный ног	wep: 43242							
			Дата выпуска	05.02.20	19						
			Загрузка СРО	: 0.53 M: 38600 kF	3						
			Uptime:	47 min	5						
			Версия проши	ивки: 1.0.1 bet	a						
				Сеть							
		IP адрес:	19	92.168.1.10							
		Маска сети:	25	55.255.255.0							
			олчанию:								
		МАС алрес:	00	):0E:A6:31:D8:EE							
		Отправлено	/ Получено: 53	3.4KiB / 2.8MiB							
		ЕТН порт:	u	speed:100baseT	full-duplex auto						
				USB							
	<pre>/: Bus 01.Port 1: Dev 1, Class=root_hub, Driver=ehci-platform/1p, 480M       Port 1: Dev 2, If 0, Class=, Driver=hub/4p, 480M      _ Port 2: Dev 5, If 0, Class=, Driver=usb-storage, 480M       Port 3: Dev 4, If 0, Class=, Driver=ftdi_sio, 12M</pre>										
		<b></b>		awat as							
	Статистика Ethernet соединения										
	Физические соединения										
	IP addr	ess HW ty	pe Flags	HW address	Mask Device						
	192.168	3.1.12 0x1	0x2	fc:aa:14:71:03	8:1c * br-lan						
			Таблица м	ларшрутизации							
	Kernel	IP couting tabl	e								
	Destina	tion Gatewa	y Genma	sk Flags M	letric Ref Use Iface						
	192.168	0.0.0.	0 255.2	55.255.0 U 0	) 0 0 br-lan						

#### Прослушиваемые порты

Active	e Internet	connections (only servers	;)	
Proto	Recv-Q Se	nd-Q Local Address	Foreign Address	State
tcp	0	0 0.0.0.0:80	0.0.0.0:*	LISTEN
tcp	0	0 0.0.0.0:443	0.0.0:*	LISTEN

#### Программные соединения

Active Internet connections (w/o servers)							
Proto Re	cv-Q S	end-Q Local Address	Foreign Address	State			
tcp	0	0 192.168.1.10:80	192.168.1.12:51074	TIME_WAIT			
tcp	0	0 192.168.1.10:80	192.168.1.12:51073	ESTABLISHED			
tcp	0	0 192.168.1.10:80	192.168.1.12:51075	ESTABLISHED			

На этой вкладке отображается актуальная информация о работе устройства, о подключенных USB устройствах, а также информация о работе TCP/IP стека, для поиска и устранения проблем.

# 2) Вкладка «Система»

Информация	Система	Сеть	UART	Хранилище		
			Сис	стема		
			Цата: 2019 Время: 20 Уст Синхронизиров	асы 102-25 10-33 ановить аать с временем ПК		
		Вкл NTF NTF NTF Час Раб	Синхрониз оснить синхрол сервер 1: 0- сервер 2: 1- сервер 3: 2- сервер 3: 2- сервер 4: 3- овой пояс: С отать в качест Синхрониз	ация времени низацию: popenwrt pool.ntp.org popenwrt pool.ntp.org popenwrt pool.ntp.org mT+3 • гве NTP сервера: именить ировать сейчас		
		<b>Изме</b> Введите новый п Повторите парол	нение паро. ароль админи њ: Уст	ля администрато истратора:	pa	
		Изме Логин Парол Повто У	нение наст : iь: рите пароль: становить	роек пользовател	<b>19</b>	
			Перезагруз	ка устройства загрузить		
	٩	В Файл с настройка	ыгрузка/За У Чётны У Настрої У Настрої У Настрої Выгрузи Ми: Выберите	грузка настроек е записи йки NTP йки сети йки UART йки UART ики FTP и SMB ть настройки файл Файл не выбран	Загрузить	
		с	брос настр	оек устройства пь настройки		
		Образ прошивки	Обновлен и: Выберите ф Сбросит	ие прошивки айл Файл не выбран ъ настройки	Загрузить	

Возможности:

- Изменение пароля администратора (см. главу 4 «Подключение, ввод в эксплуатацию»)
- Установка системных часов вручную, синхронизация со временем браузера
- Настройка синхронизации времени по протоколу NTP
- Установка логина и пароля read-only пользователя. Пользователь имеет возможность авторизации в web интерфейсе устройства и просмотра настроек. Изменение настроек для пользователя недоступно.
- Перезагрузка
- Выгрузка, загрузка настроек (см. главу 9 «Загрузка, выгрузка, сброс настроек»)
- Сброс настроек (см. главу 9 «Загрузка, выгрузка, сброс настроек»)
- Обновление прошивки (см. главу 8 «Обновление прошивки»)

# 3) Вкладка «Сеть»

Информация	Система	Сеть	UART	Хранилище		
			Сеть			
		DHCP: IP адр Маска Шлюз: DNS 1 DNS 2 MAC a	ес: 192.168.1. сети: 255.255.25 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	10 55.0 В1:D8:EF		
		Статич	ческая марш	рутизация		
	Подс	еть/Хост	Маска	Шлюз	Метрика	
			Добавить Уда	плить		
			Применить	]		

См. главу 6 «Настройка сетевого соединения»

#### Вкладка «UART»

Информация	Система	Сеть	UART	Хранилище		
			ι	JART		
	Устройство не подключено ТСР порт: Шифрование:	Скорост 19 200 baud (С5 2000	гь ;00) 💌 0 - ТС!	Режим Р сервер	Комментарий	]
	UART_1-1.3-1.0 TCP порт:	19200 ba 2000	ud (	цобавить 0 - TCP сервер	 	Удалить
	Шифрование:		П	рименить	 	

# См. главу 7 «Настройка UART»

# 4) Вкладка «Хранилище»

ормация	Система	Сеть	UART	Хранилище
			USB F	акопители
			FTP сервер:	<b>A</b>
			Логин. Пароль:	ftp
			SMB сервер:	
			Логин: Пароль:	ftp samba
				Применить
đař.		Panton	Jara Boava	
port1-1	.2-1.0_disk0_part1/	- 1	1970-01-01 03:00:00	<del>)</del>

Возможности:

- Включение FTP (FTPS), SMB сервера, изменение пароля пользователя сервера
- Просмотр, загрузка, удаление содержимого подключенных USB накопителей

## 6. Настройка сетевого соединения

Устройство может подключаться к сети в одном из двух режимов: «DHCP» и «Static IP». После сброса настроек, включен режим «Static IP» с IP адресом 192.168.1.10 и маской сети 255.255.255.0.

Для настройки в режиме «DHCP», поставьте флажок «DHCP» на вкладке «Сеть», и нажмите кнопку «Установить и перезагрузить». После перезагрузки, устройство получит сетевые настройки автоматически, от DHCP сервера. Web интерфейс будет доступен по новому IP адресу устройства. Полученные настройки будут отображаться на вкладке «Сеть».

Для настройки в режиме «static IP», снимите флажок «DHCP» и введите параметры в соответствующие поля на вкладке «Сеть». Параметры «IP адрес» и «Маска сети» являются обязательными. Нажмите кнопку «Установить и перезагрузить». После перезагрузки, web интерфейс будет доступен по новому IP адресу устройства.

На вкладке «Сеть» также можно поменять MAC адрес устройства. Чтобы вернуть MAC адрес к заводскому значению, нужно очистить поле «MAC адрес» и нажать кнопку «Установить и перезагрузить».

Подраздел «Статическая маршрутизация» позволяет добавлять новые маршруты IP адресации. Для добавления, введите параметры маршрута и нажмите кнопку «Добавить». Если в параметрах нет синтаксических ошибок, новый маршрут отобразится в таблице. Для применения новой таблицы статических маршрутов, нажмите кнопку «Применить». Полный список маршрутов устройства можно узнать на вкладке «Информация», подраздел «Таблица маршрутизации».

Будьте внимательны! Изменение сетевых настроек влияет на все основные сервисы устройства. Если вам удалось применить сетевые настройки, при которых web интерфейс недоступен, нужно сбросить настройки к заводским значениям. Этот процесс описан в главе 9 «Загрузка, выгрузка, сброс настроек».

# 7. Настройка UART

Для осуществления основной функции, к USB портам устройства подключаются:

- станции Maxicom с USB портом (пример MXM500, MP80, MP48, MP35, MP11)
- платы расширения Maxicom с USB портом (пример E1-500)
- USB-Serial адаптеры сторонних производителей (ARK3116, CH341, CH343, CP210x, FTDI, Keyspan, MOS7720, OTI6858, PL2303, TI 3410/5052 и т.д.), потребляющие не более 200мА
- USB flash накопители и кардридеры, потребляющие не более 200мА
- Промежуточные USB хабы с отдельным питанием

После подключения, устройство отобразится на вкладке «Информация», в разделе «USB». Древовидная структура показывает, к каким USB портам, и через какие USB хабы подключены устройства. Если конвертер поддерживает подключенное устройство, в поле «Driver» будет название назначенного устройству драйвера. Поле «Driver» может принимать следующие значения:

- ehci-platform/1p 1-портовый USB контроллер
- hub/3p USB хабы, 3p количество портов
- ftdi\_sio станции Maxicom, платы расширения, FTDI адаптеры
- usb-storage USB flash накопители и кардридеры
- пустое значение устройство не поддерживается
- остальные значения USB-Serial адаптеры

#### USB

/: Bus 01.Port 1: Dev 1, Class=root\_hub, Driver=ehci-platform/1p, 480M
 |\_\_\_ Port 1: Dev 2, If 0, Class=, Driver=hub/4p, 480M
 |\_\_\_ Port 2: Dev 5, If 0, Class=, Driver=ftdi\_sio, 12M
 |\_\_ Port 3: Dev 7, If 0, Class=, Driver=usb-storage, 480M

Рис. 7.1 - раздел «Информация - USB»

Номера промежуточных портов формируют название устройства в системе. К примеру, устройство с названием «UART\_1-1.2-1.0» является USB-Serial адаптером, либо станцией Maxicom, которая подключена к 2-му порту (.2-) 3-портового хаба (hub/3p), который в свою очередь подключен к первому (1-1) порту USB контроллера. Названия USB накопителей используют такой же принцип, но к названию также добавляется номер физического накопителя (для USB кардридеров с несколькими портами) и номер раздела на накопителе. Пример: название «port1-1.3-1.0\_disk0\_part1» означает, что к первому порту USB контроллера (port1-1) подключен USB хаб, а к 3-му порту этого хаба (.3-) подключен USB накопитель, на котором используется первый физический носитель (disk0), на котором используется второй раздел (part1). При изменении схемы подключения, в т.ч. номеров USB портов, или промежуточных USB хабов, название

устройства в системе изменится, поэтому после таких изменений необходима повторная настройка.

Примечание: при использовании внешних USB хабов, имейте ввиду, что номера физических портов на корпусе устройства могут не совпадать с логическими номерами портов в самом устройстве.

Устройство поддерживает следующие режимы работы:

- 0 **ТСР** сервер
- 1 Сборщик логов
- 2 Сборщик логов МХМ500

Режим **0** – **ТСР сервер** предназначен для передачи данных между ТСР клиентом и подключенным устройством. Настройки:

- Устройство название подключенного устройства.
- Скорость скорость работы подключенного USB-Serial адаптера, в бодах. Для станций Maxicom этот параметр всегда равен 19 200 baud.
- Комментарий чтобы не забыть, какое именно устройство подключено.
- **ТСР порт** порт, к которому должен подключаться ТСР клиент при отключенном шифровании. При включенном шифровании, этот порт становится недоступным для подключений извне.
- Шифрование включение режима защищённого соединения.
- ТСР порт для безопасных подключений порт, к которому должен подключаться ТСР клиент в случае включения шифрования.
- Сертификат сервера файл с сертификатом защищённого ТСР сервера.
- Ключ сервера файл с закрытым ключом защищённого ТСР сервера.
- Сертификат клиента файл с сертификатом ТСР клиента, который будет подключаться к серверу.

Режим **1** – Сборщик логов предназначен для записи данных, поступающих от подключенного устройства, на USB накопитель. Настройки:

- Устройство название подключенного устройства.
- Скорость скорость работы подключенного USB-Serial адаптера, в бодах. Для платы Maxicom E1-500 этот параметр равен 115 200 baud.
- Комментарий чтобы не забыть, какое именно устройство подключено.
- USB накопитель название подключенного USB накопителя для хранения данных.
- Папка на накопителе название папки в файловой системе накопителя, в которую будут записываться файлы с данными.
- Интервал создания файлов периодичность создания новых файлов при записи данных, в минутах.

Режим **2** – Сборщик логов МХМ500 предназначен для считывания отладочной информации с подключенной платы C500, и записи на USB накопитель. Настройки:

- Устройство название подключенного устройства.
- Скорость скорость работы подключенного USB-Serial адаптера, в бодах. Для платы Maxicom C500 этот параметр равен 19 200 baud.
- Комментарий чтобы не забыть, какое именно устройство подключено.
- USB накопитель название подключенного USB накопителя для хранения данных.
- Папка на накопителе название папки в файловой системе накопителя, в которую будут записываться файлы с отладочными данными.
- Интервал создания файлов периодичность создания новых файлов при записи отладочных данных, в минутах. Файлы имеют префикс «С500 ».
- Считывать лог ошибок станции включение режима периодического считывания встроенного лога ошибок станции МХМ500.
- Интервал считывания периодичность считывания лога ошибок станции, в минутах. Файлы с логами ошибок имеют префикс «C500 ERR\_LOG\_».
- Считывать flash станции включение режима периодического считывания дампа основного flash накопителя станции MXM500.
- Интервал считывания периодичность считывания дампа flash накопителя станции, в минутах. Файлы с дампом flash накопителя имеют префикс «C500\_FLASH\_DUMP\_».

Для добавления нового обработчика, нажмите кнопку «Добавить». Максимальное количество обработчиков – 20. Для удаления существующего обработчика, нажмите кнопку «Удалить». После изменения параметров раздела UART, нажмите кнопку «Применить» для вступления в силу новых настроек. При нажатии кнопки, все существующие соединения между TCP клиентами и данным устройством, будут разорваны.

Для использования режима защищённого соединения, необходимо сгенерировать сертификаты и ключи для TCP сервера и клиента. Пример создания сертификата и закрытого ключа с помощью ПО OpenSSL:

# openssl req -new -nodes -x509 -newkey rsa:2048 -days 3650 -out server.crt -keyout server.key

Loading 'screen' into random state - done Generating a 2048 bit RSA private key ..+++ writing new private key to 'server.key' -----You are about to be asked to enter information that will be incorporated into your certificate request. What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or a DN. There are quite a few fields but you can leave some blank For some fields there will be a default value, If you enter '.', the field will be left blank. -----Country Name (2 letter code) [RU]: State or Province Name (full name) [Some-State]: MSK Locality Name (eg, city) []: Organization Name (eg, company) []: Organizational Unit Name (eg, section) []: UNIT Common Name (eg, YOUR name) []: NAME Email Address []: email@unit.gg

# openssl req -new -nodes -x509 -newkey rsa:2048 -days 3650 -out client.crt -keyout client.key

Loading 'screen' into random state - done Generating a 2048 bit RSA private key .....+++ writing new private key to client.key'

You are about to be asked to enter information that will be incorporated into your certificate request. What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or a DN. There are quite a few fields but you can leave some blank For some fields there will be a default value, If you enter '.', the field will be left blank.

Country Name (2 letter code) [RU]: State or Province Name (full name) [Some-State]: MSK Locality Name (eg, city) []: Organization Name (eg, company) []: Organizational Unit Name (eg, section) []: UNIT Common Name (eg, YOUR name) []: NAME Email Address []: email@unit.gg

Файлы:

server.crt – сертификат сервера server.key – закрытый ключ сервера client.crt – сертификат клиента client.key – закрытый ключ клиента

#### 7.1 Настройка Virtual Serial Ports Emulator

В данном примере рассмотрен один из вариантов подключения к TCP серверу, с использованием ПО Virtual Serial Ports Emulator (ссылка: <u>http://www.eterlogic.com/Products.VSPE.html</u>).

Откройте Virtual Serial Ports Emulator (далее - VSPE) и добавьте устройство «Connector»:

Тип устройства	×
VIRTI	Тип устройства Соппесtor В отличие от обычного СОМ порта, коннектор - виртуальное устройство, которое может быть открыто дважды. Когда оно открыто, оно создает канал данных между своими клиентами. Это позволяет разным приложениям использовать один и тот же СОМ порт для обмена данными.
New serial port	💾 Existing serial port 🙎 Client application
	< Назад Далее > Отмена Справка

Назначьте ему неиспользуемый СОМ порт:

Характеристики устройства	x
Виртуальный порт СОМ5 Эмулировать скорость (опт)	
< Назад Готово Отмена Сп	равка

Добавьте устройство «TcpClient»:



#### Настройте устройство:

Свойст Удал 192 СОМ5 ТСР СОМ5 => 1 200	ства устройства ленный ТСР хост 2.168.1.38	СОМ Порт - источник дан СОМ5	Serial port settings	×
Имя         Удал           СОМ5         Удал           ТСР СОМ5 => 1         Удал	ленный ТСР хост 2, 168, 1, 38	СОМ Порт - источник дан СОМ5	Serial port settings	<b></b>
<u>имя</u> COM5 TCP COM5 => 1 200	2.168.1.38	Настройки		
TCP COM5 => 1 200	×	Haciponioni	Speed	19200
200	ленный ТСР порт	Только для чтения	DTR/RTS	NO
	00	Только для записи	Parity	no
רס 🗆	)TR/RTS = статус соединения		Stop bits	1
Тайма	аут чтения данных (0 - отключить)		ReadIntervalTimeout	-1
(Thursday, Apr:	ипт (в папке Scripts)			
(Thursday, Apr:			ОК	Cancel
(Thursday, Apr: (Thursday, Apr:		ок	Cancel	
Peady			bttp://www.aterlogis.com	

«Удалённый TCP хост» - это IP адрес конвертера. «Удалённый TCP порт» - это номер TCP порта (без режима шифрования), назначенный обработчику. Если подключенным устройством является станция Maxicom, в настройках порта выберите скорость 19200. Скорость порта в настройках VSPE должна совпадать со скоростью порта обработчика.

После настройки устройств, вы можете сохранить конфигурацию VSPE. Нажмите «Старт». Программа подключится к конвертеру, и начнёт транслировать данные между выбранным СОМ портом, и СОМ портом подключенного устройства.

📚 Virtual Serial Ports Emulator (Эмуляция запущена)							
Файл Вид Язык Эмуляция Устройство Помощь							
🖻 🖬 🕨 = 🐂 🐂 🛰 🇞 🌄 🕻	<b>D</b>	<b>*</b>					
Имя	Устрои́ство	Cmamyc					
СОМ5	Connector	OK					
TCP COM5 => 192.168.1.38:2000	TcpClient	OK					
(Thursday, April 27, 2017) [COM5] Инициализация	0K						
(Thursday, April 27, 2017) [TCP COM5 => 192.168	.1.38:2000] Initializati	on0K					
(Thursday, April 27, 2017) [COM5] Инициализация	OK						
(Thursday, April 27, 2017) [TCP COM5 => 192.168	.1.38:2000] Initializati	on0K					
		•					
Ready		http://www.eterlogic.com					

#### 7.2 Настройка TruePort

В данном примере рассмотрен один из вариантов подключения к TCP серверу, с использованием ПО TruePort (ссылка: <u>https://www.perle.com/downloads/trueport.shtml</u>), с поддержкой защищённых соединений.

Запустите TruePort Management Tool. Вы увидите следующее окно:

Add TruePort Adapter Wizard	d 📃
Configure TruePort Ada Configure the adapter's network.	name and associate it with a device server on the
⊤ TruePort Adapter P Adapter Name:	Properties MRC 1.15
Device Server Net     IP Address     Hostname:	work Location
	Далее > Отмена

Введите в поле «IP Address» IP адрес конвертера, нажмите «Далее».

The following ports will be added:
COM8

Number of Ports – количество виртуальных СОМ портов на РС.

<u>Starting COM Port</u> – номер первого виртуального порта, который появится в системе. Убедитесь, что он не используется.

После установки этих значений нажмите «Далее».

TruePort создаст указанный вами порт в системе и зарегистрирует свой сервис, который будет запускаться при загрузке системы.

Нажмите «Готово».

Вы увидите следующее окно:

🔊 TruePort Management Tool	x
🔘 perle	
This tool permits you to add, remove and configure TruePort adapters.	
Installed TruePort adapters:	
IP500 - 192.168.1.38 (192.168.1.38)	
MRC 1.15 (192.168.1.15)	
Add <u>B</u> emove <u>Properties</u>	
Clos	e

Нажмите «Properties», в новом окне выберите вкладку «Configuration»

Свойства: MRC 1.15 (192.168.1.15)	×
Общие Configuration Драйвер Сведения	
MRC 1.15 (192.168.1.15)	
This TruePort adapter is associated with the following device server.	
Device Server Information	n I
Number of Ports: 1	
IP Address: 192.168.1.15	
Active Connections: None	
To configure this Device Server at this time use the Perle DeviceManager or one of the following configuration methods.	
Web Config Ielnet Config	
<u>S</u> ettings	
ΟΚΟπ	мена

Нажмите «Settings»

MRC 1.15 (192.168.1.15) Settings	
MRC 1.15 (192.168.1.15) Settings          Number of ports: 1         Image: Comparison of the set of the s	Properties TruePort Adapter Properties Adapter Name: MRC 1.15 Device Server Network Location  IP Address: 192.168.1.15 Host Name: Global Advanced Options Check for duplicate TCP port numbers Reset All TCP Ports
Add Ports Remove F	Ports Cancel Apply

Выберите виртуальный СОМ порт

MRC 1.15 (192.168.1.15) Settings	
Number of ports: 1	Connection       Advanced       SSL/TLS       Packet Forwarding         Connection       Settings (COM8) <ul> <li>Access</li> <li>Device</li> <li>Server Serial Port</li> <li>Connection</li> <li>Mode</li> <li>Lite Mode</li> <li>Accept connection from device server</li> <li>Listen on TCP Port:</li> <li>10000</li> <li>Initiate connection to device server</li> <li>Connect to TCP Port:</li> <li>2001</li> <li>Client-Initiated Connection</li> <li>Settings</li> </ul> <li>Access Device Server I/0 channels</li> <li>Connect to TCP Port:</li> <li>33816</li> <li>I/0 Application Type:</li> <li>I/0 Access</li> <li>Client-Initiated Connection</li> <li>Settings</li> <li>Connection Profile</li> <li>Current Profile:</li> <li>Customized Settings</li> <li>Change Profile</li>
Add Ports Remove F	Ports Cancel Apply

Настройте СОМ порт следующим образом:

Connection Mode: Lite Mode

#### \*Initiate connection to device server

<u>Connect to TCP Port:</u> 2001 (номер TCP порта для безопасных подключений в настройках обработчика)

Нажмите на кнопку "Settings" и в открывшемся окне снимите галочку <u>Close TCP</u> <u>connection when COM port is closed</u>. Нажмите ОК

Client-Initiated Connection Settings
Connection Management Options
Connect at system startup
Close TCP connection when COM port is closed
☑ Delay close of TCP connection for: 3 📄 seconds
Connection Options
Connection Retries
<ul> <li>Retry forever</li> </ul>
Number of retries: 5
Time between connection retries: 30 🚔 seconds
Restore dropped connections
Restore Defaults OK Cancel

На вкладке "Advanced" выставьте:

On COM port open:

\*Always return successful

MRC 1.15 (192.168.1.15) Settings	×
Number of ports: 1	Connection Advanced SSL/TLS Packet Forwarding Advanced Settings (COM8) Application Options Simulate COM port transmit delays Additional Transmit Delay: O ms Additional Receive Delay: O ms On COM port open: O Always return successful
	<ul> <li>Return when connection is fully established</li> <li>Maximum Wait Time: 5 S Seconds</li> <li>ms</li> <li>Enumerate attached devices (i.e. modems)</li> <li>Drain output before setting config</li> </ul>
	Send Keep alive packets     Keep Alive Interval: 30     Seconds     Enable TCP Nagle algorithm     Use legacy UDP protocol (Full Mode only)
Add Ports Kernove P	Copy Settings To         Restore Defaults           Cancel         Apply

Далее, необходимо подготовить сертификат и ключ клиента. Сертификат и закрытый ключ TCP клиента должны быть объединены в одном .pem файле. Пример:

#### client.key:

```
----BEGIN RSA PRIVATE KEY----
MIICXQIBAAKBgQCqRw0jpQFn+f+lnDZiZzCRca9ojgu2br0+Q56jnqorvCIlYFC0
[...]
FT65046u6Vmp1gPbNkl0Eg7TtZUtfacPY2PyeP4KoHaG
-----END RSA PRIVATE KEY-----
```

#### client.crt:

```
----BEGIN CERTIFICATE----
MIIDvDCCAyWgAwIBAgIJAPMabsMiJJQPMA0GCSqGSIb3DQEBBQUAMIGbMQswCQYD
[...]
CfITDxcJBZfeXIPZP52+8FSMlm5985uMvao+emlIUGk11rY61Amxr387grDvgOaI
----END CERTIFICATE----
```

#### client.pem:

```
----BEGIN RSA PRIVATE KEY----
MIICXQIBAAKBgQCqRw0jpQFn+f+lnDZiZzCRca9ojgu2br0+Q56jnqorvCIlYFC0
```

[]
FT65046u6Vmp1gPbNklOEg7TtZUtfacPY2PyeP4KoHaG
END RSA PRIVATE KEY
BEGIN CERTIFICATE
MIIDvDCCAyWgAwIBAgIJAPMabsMiJJQPMA0GCSqGSIb3DQEBBQUAMIGbMQswCQYD
[]
CfITDxcJBZfeXIPZP52+8FSMlm5985uMvao+emlIUGk11rY61Amxr387grDvgOaI
END CERTIFICATE
Для этого, в OC windows, можно воспользоваться командой:
copy /b client.key + client.crt client.pem

На вкладке «SSL/TLS» произведите следующие настройки:

MRC 1.15 (192.168.1.15) Settings	
Number of ports: 1	Connection       Advanced       SSL/TLS       Packet Forwarding         SSL/TLS       Settings (COM8)       Image: Comparison of the system of the syste
Add Ports X <u>R</u> emove	e Ports Copy Settings To Restore <u>D</u> efaults Cancel Apply

Используйте те же сертификаты, которые были загружены в обработчик.

Нажмите «OK». В следующем окне также нажмите «OK». TruePort сохранит изменения. Нажмите «Close». Настройка программы TruePort закончена. Программа подключится к конвертеру, и начнёт транслировать данные между выбранным COM портом, и COM портом подключенного устройства.

## 8. Обновление прошивки

<u>Внимание! Во время обновления прошивки, устройство должно быть обеспечено</u> <u>бесперебойным питанием!</u>

Существует два способа обновления прошивки устройства: стандартный и аварийный. Стандартный способ:

- 1) Перейдите на вкладку «Система» web интерфейса устройства.
- В подразделе «Обновление прошивки» выберите .bin файл с образом прошивки устройства. При необходимости, поставьте флажок «сбросить настройки». Нажмите кнопку «Загрузить».
- 3) Через 4-6 минут прошивка завершится. Нажмите кнопку «Далее».

Аварийный способ применяется при невозможности обновления прошивки стандартным способом. Например, если устройство не может загрузить новую прошивку, и web интерфейс не отвечает. В этом случае попробуйте зайти на <u>http://192.168.1.10</u>. Перед этим убедитесь, что IP адрес 192.168.1.10 не занят другими устройствами, и ваш ПК имеет IP адрес и маску из той же подсети (192.168.1.0/24). Должна загрузиться страница, изображённая на рисунке 8.1.

	FIRMWARE UPDATE	
	You are going to update <b>firmware</b> on the device.	
	Please, choose file from your local hard drive and click Update firmware button.	
	Обзор Файл не выбран. Update firmware	
WARNINGS		
do not power	r off the device during update	
<ul> <li>if everything</li> </ul>	goes well, the device will restart	
<ul> <li>you can uplo</li> </ul>	ad whatever you want, so be sure that you choose proper firmware image for your devic	e
,		

Рис. 8.1 Интерфейс восстановления прошивки.

Выберите .bin файл с образом прошивки и нажмите «Update firmware». Через 3-5 минут прошивка завершится. Перейдите на <u>http://192.168.1.10</u>. Если даже после аварийной перепрошивки web интерфейс не отвечает, попробуйте другие версии образа прошивки, или обратитесь к производителю.

Если после обновления прошивки web интерфейс не отвечает, и <u>http://192.168.1.10</u> недоступен, выполните следующие действия:

- 1) Проверьте подключение Ethernet кабеля. Подключите кабель питания.
- 2) Нажмите и держите кнопки Hard reset и Soft reset.
- 3) Отпустите кнопку Hard reset, подождите 5-7 секунд, отпустите кнопку Soft reset.
- 4) Попробуйте зайти на <u>http://192.168.1.10</u>. Если страница (рис. 8.1) отобразилась, загрузите образ прошивки. Если нет обратитесь к производителю.

## 9. Загрузка, выгрузка, сброс настроек

Программа устройства позволяет переносить настройки между разными устройствами, с одинаковой версией прошивки. Кроме настроек, также выгружаются предварительно загруженные ключи и сертификаты.

Для выгрузки настроек перейдите на вкладку «Система», подраздел «Выгрузка/Загрузка настроек», снимите флажки с настроек, которые не нужно выгружать, и нажмите кнопку «Выгрузить настройки». Сохраните полученный файл, нажмите «Назад».

Для загрузки настроек перейдите на вкладку «Система», подраздел «Выгрузка/Загрузка настроек», выберите файл с настройками, и нажмите «Загрузить». Перезагрузите устройство. После перезагрузки, новые настройки будут применены.

Существует два способа сброса настроек: стандартный и аварийный. Стандартный способ:

Перейдите на вкладку «Система», подраздел «Сброс настроек устройства». Нажмите «Сбросить настройки». После перезагрузки, настройки устройства вернутся к заводским значениям.

Аварийный способ применяется, если вы забыли пароль от web интерфейса, или ввели неправильные сетевые настройки. Для осуществления аварийного сброса настроек выполните следующие действия:

- 1) Подключите кабель питания.
- 2) Подождите 2-3 минуты, пока устройство загружается.
- 3) Нажмите кнопку Soft reset и держите 5-7 секунд. Отпустите кнопку.
- 4) Подождите 4-6 минут, пока устройство сбрасывает настройки и перезагружается.
- 5) Перейдите на <u>http://192.168.1.10</u>

## 10. Работа с USB накопителями

Перед подключением к устройству, разделы на USB накопителе должны быть отформатированы в файловой системе FAT32. Накопители, потребляющие более 200мA, должны быть обеспечены отдельным питанием. Подключение производится только при отключенном питании устройства. Для безопасного отключения USB накопителя от устройства, необходимо выполнить безопасное выключение самого устройства. Для этого, нажмите кнопку «shutdown», дождитесь, пока не погаснут все индикаторы USB портов, и извлеките накопитель из USB порта. Далее, для повторного включения устройства,

нажмите кнопку «hard reset», либо отключите кабель питания от micro USB порта на несколько секунд, и подключите снова.

Доступ к содержимому подключенных USB накопителей осуществляется через web интерфейс (см. вкладку «Хранилище»), FTP/FTPS сервер, SMB сервер.

### 11. Возможные проблемы и способы их решения

Проблема: Потерян пароль администратора

Решение: Сбросьте настройки и настройте устройство заново. См. главу 9 «Загрузка, выгрузка, сброс настроек».

Проблема: Во время обновления прошивки пропало питание, web интерфейс недоступен, всё пропало!

Решение: Выполните аварийное обновление прошивки. См. главу 8 «Обновление прошивки».