Коммутатор 2x10G 4xPOE++ для уличного применения CR-610

Руководство пользователя
Версия 1.0
14.04.2020

Разработчик и производитель: ООО «Парабел»

630090, Новосибирск, ул. Демакова 23/5, оф. 313

http://www.parabel.ru

Email: info@parabel.ru

Тел/факс: +7-383-2138707

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.ВВЕДЕНИЕ	5
2.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	6
3. СТРУКТУРА КОММУТАТОРА	7
4. РАЗМЕРЫ И ВНУТРЕННЯЯ КОМПОНОВКА	8
5. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ	11
5.1. Монтаж корпуса	11
5.1. Подключение оптического кабеля	11
5.2. Подключение кабеля Ethernet к портам ТР1TP4	12
5.3. Подключение кабеля 220V	13
5.4. Подключение заземления	13
5.5. Режимы работы портов РОЕ	14
6. КОНФИГУРАЦИЯ УСТРОЙСТВА	15
6.1. Назначение джамперов ЈР1-ЈР4	15
6.2. WEB интерфейс	15
6.3. SNMP	22
7. СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ	29
8 KOMULEKT UOCTABKN	30

1.ВВЕДЕНИЕ

CR-610 представляет собой 7 портовый коммутатор Ethernet в защищенном корпусе, рассчитанный на работу в индустриальном диапазоне температур, с поддержкой оптических модулей SFP и SFP+, с поддержкой технологии POE++. Коммутатор обеспечивает подключение 5 портов по стандартам 1000/100base-T и 2 портов по стандартам 10Gbase-R/1000base-X. На 4 портах изделие обеспечивает питание внешних устройств по стандартам POE 802.3at, 802.3at, 802.3bt.

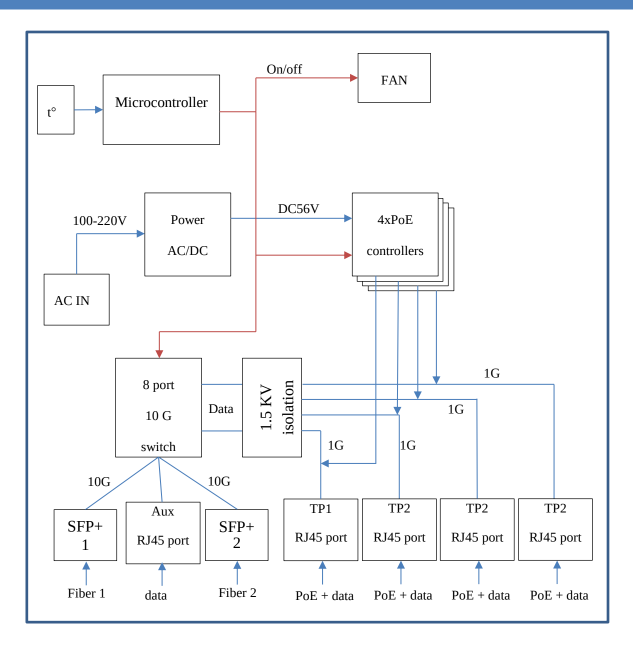
Основные особенности коммутатора:

- Стальной корпус обеспечивает класс защиты до IP65. Коммутатор может использоваться в самых жестких условиях окружающей среды. Допускается уличный монтаж на опорах ЛЭП, стенах зданий и т.д.
- Герметизация подводящих кабелей обеспечивается резиновыми уплотнителями и цанговыми зажимами.
- Индустриальный диапазон рабочих температур от -40 до +70°C.
- Входное питание от сети 220V с возможными просадками до 100V
- Питание внешних устройств по стандартам PoE, PoE+, PoE++ по парам кабеля данных. Бюджет мощности подключаемых устройств до 71W на один порт (на PD устройстве).
- Возможность автоматического сброса питания внешнего устройства по интервалу или по наличию сигнала оптического линка.
- Управление через Web интерфейс
- Поддержка SNMP v1 и v3 с аутентификацией и шифрованием

2.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

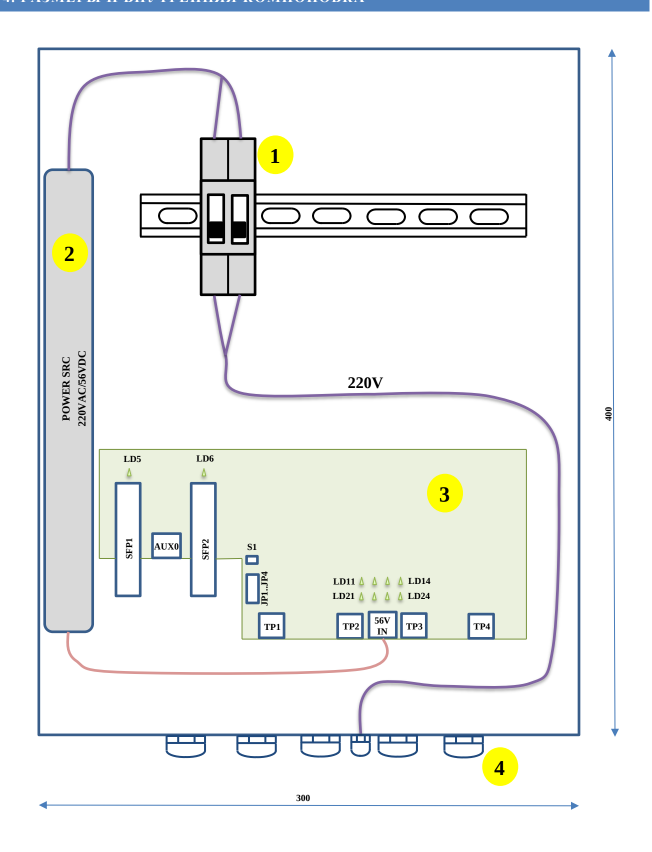
Внешние интерфейсы				
Ethernet	4 x RJ-45 100/1000 base-T			
Fiber ports	2 x SFP+ 1000baseX/10Gbase-R			
Ethernet (AUX)	RJ-45 100/1000 base-T			
AC IN	100-240V AC, 50/60 Hz			
Общие хар	рактеристики			
Размеры (корпуса)	400x300x215 mm			
Bec	5 кг			
Потребляемая мощность, без РОЕ	<10W			
Потребляемая мощность, 4 порта режим РОЕ++	<400W			
Рабочий диапазон температур	-40 до +70°C			
Класс защиты	IP65			
РОЕ и питание внешних устройств				
Соответствие стандартам	802.3af (PoE), 802.3at (PoE+), 802.3bt			
Поддержка классов РОЕ	1 по 8			
Защита от перегрузки	Есть			
Защита от случайного включения	Есть			
Бюджет мощности РоЕ, на порт	90W (71W на PD устройстве)			

3. СТРУКТУРА КОММУТАТОРА



Устройство включает следующие функциональные блоки: конвертор питания для порта PoE (**Power AC/DC**); коммутатор Ethernet; модуль изоляции и защиты (**1.5 KV isolation**); 4 контроллера POE; микроконтроллер (**Microcontroller**); вентилятор охлаждения (**FAN**); измеритель температуры (t).

4. РАЗМЕРЫ И ВНУТРЕННЯЯ КОМПОНОВКА



Внутри корпуса коммутатора расположены следующие приборы:

- 1 входной автомат 6A/220V на DIN рейке
- 2 преобразователь 220VAC -> 56VDC
- 3 плата коммутатора
- 4 набор гермовводов на нижней стенке

На плате коммутатора расположены:

- ➤ Быстрозажимной клеммник 56 VIN для подключения к преобразователю 2.
- ➤ 2 слота для установки модулей SFP/SFP+ (модули в комплект поставки не входят).
- Разъемы портов Ethernet 100/1000 ТР1, ТР2, ТР3, ТР4 (тип разъема RJ45)
- ➤ Разъем дополнительного порта 100/1000baseT AUX0

Светодиоды внутри корпуса служат для диагностических целей и отображают:

- ➤ LD5 индикатор линка на оптическом порту SFP1
- ➤ LD6 индикатор линка на оптическом порту SFP2
- ➤ LD11, LD21 индикаторы подачи питания РОЕ порта ТР1
- ➤ LD12, LD22 индикаторы подачи питания РОЕ порта ТР2
- ➤ LD13, LD23 индикаторы подачи питания РОЕ порта ТР3
- ➤ LD14, LD24 индикаторы подачи питания РОЕ порта ТР4

Кроме этого, светодиоды на разъемах портов TP1, TP2, TP3, TP4 индицируют наличие линка проводного Ethernet.

Также на плате расположена группа джамперов JP1-JP4.

Микровыключатель S1 перезапускает коммутатор (Reset), а также предназначен для проверки работы вентилятора. При старте программное обеспечение включает вентилятор на 1 секунду.

Снаружи корпуса находятся гермовводы для SFP1, SFP2, TP1..TP4, гермоввод для кабеля 220в и болт заземления.

5. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

5.1. МОНТАЖ КОРПУСА

Крепление коммутатора должно осуществляться за монтажные болты на корпусе. Если крепление осуществляется на столб, должны использоваться специальные крепления шкафа с переходной планкой и хомутами.

По правилам электробезопасности корпус коммутатора должен быть заземлен. Для подключения провода заземления используйте специальный винт М5, выведенный на боковую стенку корпуса.

5.1. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОПТИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ

Для подключения оптического кабеля, необходимо сначала установить оптические модули в гнезда SFP1, SFP2 коммутатора. Поддерживаются модули, совместимые со стандартами 1000base-X и 10Gbase-R. Модули 100base-FX не поддерживаются. SFP модули можно устанавливать без выключения питания коммутатора. После установки SFP необходимо сбросить устройство кнопкой S1, чтобы модули опознались программным обеспечением. Определение скорости работы модуля осуществляется автоматически.

Тип оптического разъема определяется модулем. Разъемы типа SC, FC, LC целиком проходят через гермовводы коммутатора, поэтому разъем на конце оптоволокна может быть установлен заранее, до монтажа коммутатора. Для подключения оптического кабеля необходимо сделать следующее:

- Открутить зажимной колпачок снаружи гермоввода, вынуть резиновую уплотнительную шайбу
- Завести оптический разъем через колпачок, далее через гермоввод и подключить его к модулю SFP
- Уплотнительную шайбу через разрез надеть на кабель и установить ее обратно в отверстие гермоввода
- Закрутить обратно колпачок и слегка затянуть его, чтобы уплотнительная шайба обхватила кабель. Уплотнительная шайба оптического гермоввода рассчитана на внешнюю толщину кабеля 2-3 мм.

5.2. ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЯ ETHERNET К ПОРТАМ ТР1..TP4

Для подключения необходимо использовать разъем со стандартным назначением контактов:

Вывод	1	2	3	4	5	6	7	8
Назначение	A+	A-	B+	C+	C-	B-	D+	D-

Примечания.

- 1. А,В,С,D двунаправленные витые пары
- 2. В стандарте 10/100 пара А используется для передачи, пара В для приема
- 3. Тип используемого соединителя RJ-45



Для подключения Ethernet кабеля необходимо сделать следующее:

- Открутить зажимной колпачок снаружи гермоввода
- Вынуть резиновую уплотнительную шайбу
 - Завести кабель через колпачок, далее через гермоввод и подключить его к разъему RJ45 на плате коммутатора
 - Уплотнительную шайбу через разрез надеть на кабель и установить ее обратно в отверстие гермоввода
 - Закрутить обратно колпачок и слегка затянуть его, чтобы уплотнительная шайба обхватила кабель. Уплотнительная шайба гермоввода Ethernet рассчитана на толщину кабеля 5-6 мм.

5.3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЯ 220V

Подключение 220V должно производиться квалифицированным персоналом, обученным правилам электробезопасности. Монтажные работы допускаются только при отключении питающего напряжения.

Допускается использование любого кабеля 220V в двойной изоляции и предназначенного для уличного использования. Уплотнительная шайба гермоввода 220V рассчитана на толщину кабеля 5-6 мм.

Для подключения кабеля 220V необходимо сделать следующее:

- Открутить зажимной колпачок снаружи гермоввода
- Завести кабель через колпачок, далее через гермоввод и подключить его к входному автомату коммутатора
- Закрутить обратно колпачок и слегка затянуть его, чтобы уплотнительная шайба обхватила кабель

Если используется многожильные провода, кончики должны быть залужены пайкой или обжаты гильзами. Перед подачей питающего напряжения подключите заземление в соответствии с п.5.4.

5.4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

Устройство должно быть заземлено в соответствии с требованиями безопасности. Заземление может быть подключено через жилу РЕ питающего кабеля или внешним проводником через болт заземления на корпусе коммутатора.

5.5. РЕЖИМЫ РАБОТЫ ПОРТОВ РОЕ

Коммутатор подает фантомное питания через кабель Ethernet, в соответствии со стандартами:

- 1. 802.3af для устройств мощностью до 15W (PoE)
- 2. 802.3at для устройств мощностью до 25W (PoE+)
- 3. 802.3bt для устройств мощностью до 71W (PoE++)

Поддерживаются классы устройств PD от 1 до 8.

Каждый порт Ethernet (TP1..TP4) содержит 4 пары для передачи данных и питания – A,B,C,D. Пары A и B всегда подключены к одному контроллеру POE, пары C и D – ко второму. Питание подается по той паре, по которой произошло успешное согласование по протоколу POE или по обеим. Контроллер PoE, гарантирует безопасное первое включение и следит за перегрузками.

Для работы с «зависающими» устройствами, например IP видеокамерами, РОЕ порты имеют опцию сброса питания. Питание снимается на одну секунду один раз в час или в зависимости от линка оптического порта. Данная функция включается и выключается в настройках.

6. КОНФИГУРАЦИЯ УСТРОЙСТВА

6.1. НАЗНАЧЕНИЕ ДЖАМПЕРОВ ЈР1-ЈР4

JP 1	On*	Порт SFP2 в режиме RLOOP – принятые из оптического кабеля
		данные отправляются назад.
	Off	Рабочий режим – порт SFP2 в режиме коммутации
JP2	On	Питание на РоЕ подается в зависимости от наличия линка на SFP2.
		При наличии линка питание включено, при отсутствии –
		выключено. Также, линк на SFP1 следует за SFP2 – порт SFP1
		отключается, если нет линка на SFP2.
	Off	Наличие /отсутствие линка SFP2 игнорируется
JP3		Перемычка используется для тестирования, не устанавливать.
JP4	On	Загружается конфигурация по умолчанию
	Off	Загружается конфигурация, сохраненная во flash памяти

^{*} On – перемычка установлена, Off – перемычка убрана

6.2. WEB ИНТЕРФЕЙС

Устройство может конфигурироваться через WEB интерфейс, с использованием стандартного браузера. Доступ к интерфейсу осуществляется по протоколу HTTP. Подключение осуществляется через любой порт коммутатора.

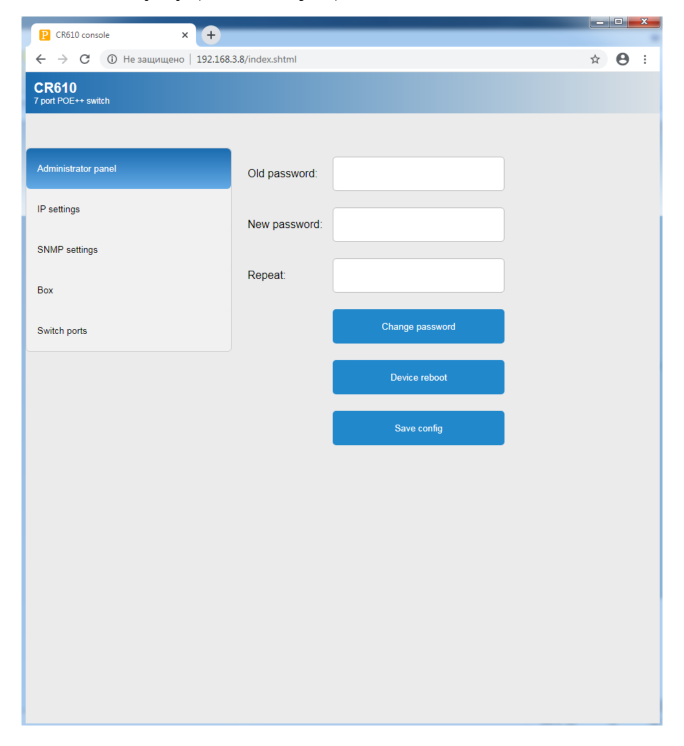
Конфигурация по умолчанию

Если установлен JP4, коммутатор загружается с параметрами по умолчанию:

Также, конфигурация по умолчанию загружается, если блок параметров во flash памяти имеет неправильную контрольную сумму, например, в случае если параметры ни разу не сохранялись во flash.

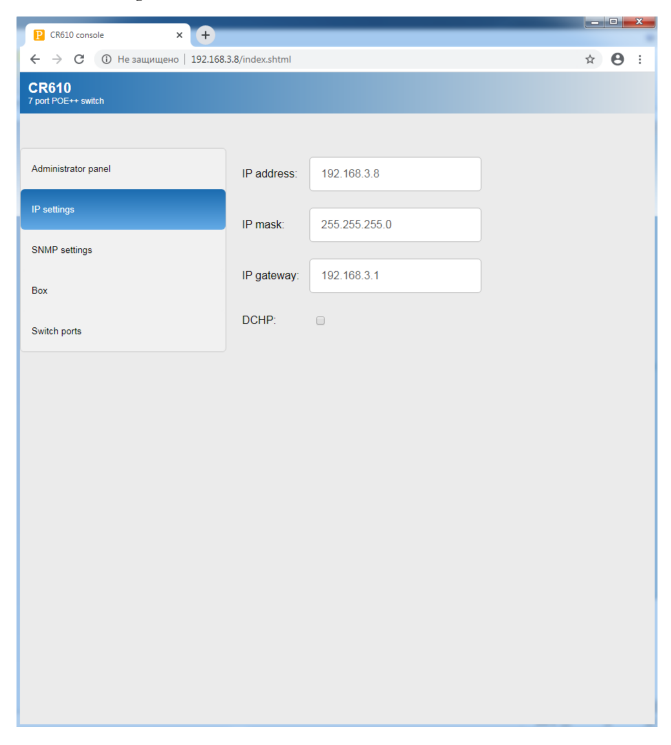
Для записи рабочих параметров, необходимо зайти на страницу Administrator panel, поменять пароль, и нажать кнопку сохранения конфигурации. После этого JP4 нужно убрать и перезагрузить устройство.

Панель администратора (Administrator panel)



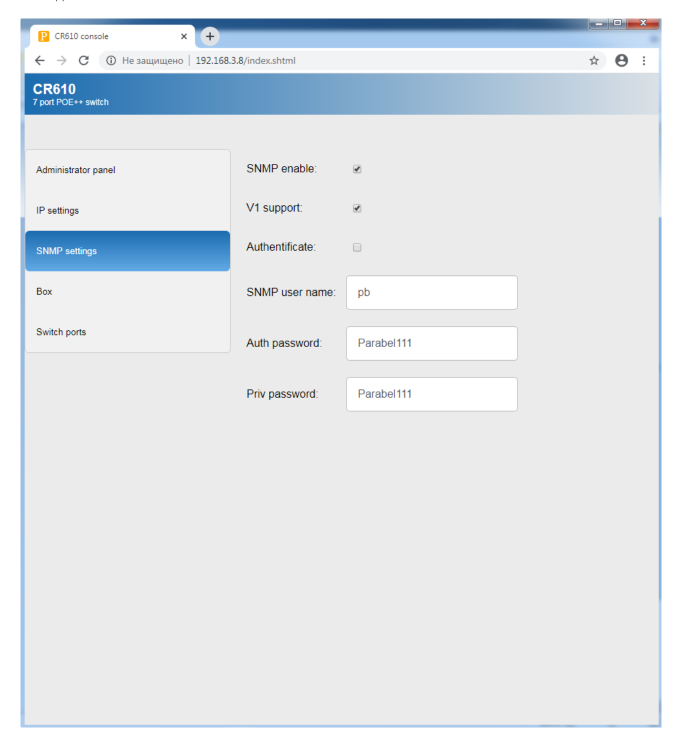
- 1. Для изменения пароля ввести старый пароль (Old password) и новый пароль (New password, повторить в поле Repeat). Нажать кнопку Change password.
- 2. Кнопка Device reboot удаленная перезагрузка устройства
- 3. Кнопка Save config запись текущей конфигурации (в том числе нового пароля) во флэш.

Вкладка IP settings



На вкладке устанавливается IP адрес устройства и шлюза. Поля IP address, IP mask и IP gateway игнорируются, если установлен флаг автоматического получения адреса (DHCP).

Вкладка SNMP



SNMP enable – включить поддержку SNMP

V1 support – включить версию протокола 1, доступ без шифрования и аутентификации

Authenticate – требовать от клиента аутентификации (для SNMP v3)

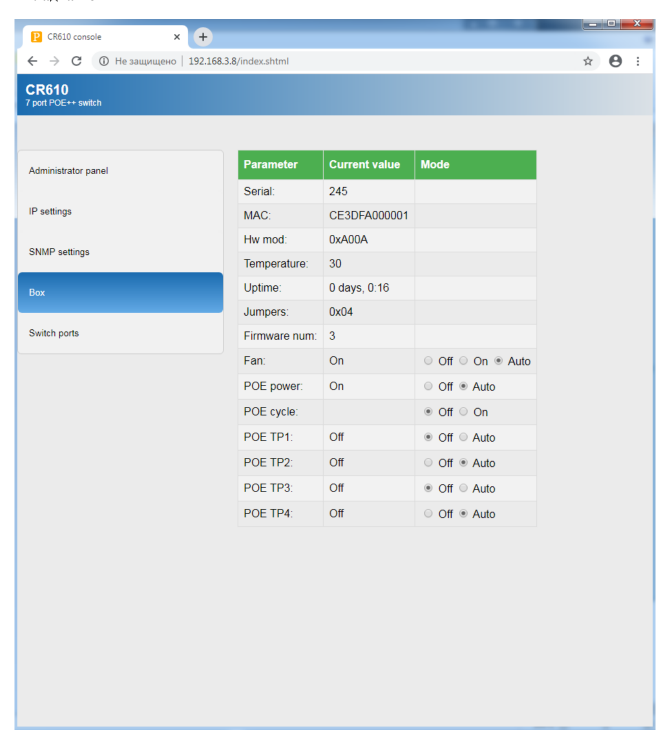
SNMP user name – имя пользователя для SNMP v3

Auth password – кодовое слово для аутентификации SNMP v3

Priv password – кодовое слово для шифрования трафика SNMP v3

Подробнее см. главу SNMP.

Вкладка Вох



На вкладке отображаются специфические для коммутатора параметры:

Serial – серийный номер устройства

MAC – Ethernet адрес устройства

Hw mod – аппаратное исполнение (модель)

Temperature – температура внутри корпуса (датчик на плате коммутатора)

Uptime – время с последней перезагрузки

Jumpers – состояние джамперов JP1-JP4 (шестнадцатеричное число)

Fan – управление вентилятором внутри устройства

Off – выключен

On – всегда включен

Auto – включается автоматически при $T > 30^\circ$

РОЕ – удаленное выключение РОЕ

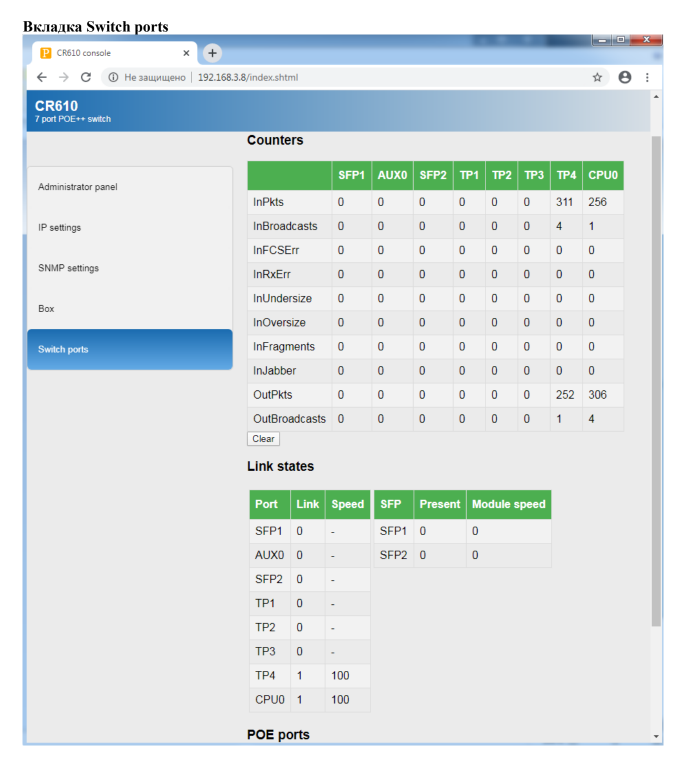
Off – POE выключено на всех портах

On – POE разрешено, питание подается в соответствии с протоколом

POE cycle – режим автоматического сброса РОЕ один раз в час (*)

Off – выключен, РОЕ подается без перерывов

On – один раз в час питание портов ТР1-ТР4 сбрасывается



На вкладке приведена информация: текущее состояние портов (Link states), статистика пакетов (Counters), потребляемая мощность по каждому порту РОЕ (POE ports).

6.3. SNMP

Для включения SNMP необходимо поставить флаг разрешения на вкладке SNMP Web интерфейса, сохранить конфигурацию и перезагрузить устройство.

Если разрешена версия протокола 1, доступ к устройству осуществляется без пароля и шифрования, например:

snmpwalk -v 1 -c public 192.168.3.8

Для доступа с паролем необходимо клиенту указывать версию протокола 3. По умолчанию, имя пользователя parabel, кодовое слово для аутентификации Parabel111, кодовое слово для шифрования трафика Parabel123.

Пример зачитывания дерева MIB по протоколу SNMP3 с аутентификацией, без шифрования:

snmpwalk -v 3 -l AuthNoPriv -u parabel -a MD5 -AParabel111 -192.168.3.8

С аутентификацией и шифрованием:

snmpwalk -v 3 -l AuthPriv -u parabel -a MD5 -AParabel111 -x AES -X Parabel123 192.168.3.8

Имя пользователя, кодовое слово для аутентификации и шифрования задаются через Web интерфейс, при изменении этих параметров необходимо сохранить конфигурацию и перезагрузить устройство.

Описание MIB переменных:

OID	.1.3.6.1.2.1.1.1.0
Имя	System.sysDescr
Тип	String
Доступ	Read-only
Пример	7 port POE switch
Описание	Строка с функциональным назначением устройства

OID	.1.3.6.1.2.1.1.3.0
Имя	System.sysUpTime
Тип	Timeticks
Доступ	Read-only
Пример	149 hours 6 minutes 33 seconds (53679300)
Описание	Значение внутреннего таймера (время от последней
	перезагрузки)

OID	.1.3.6.1.2.1.1.5.0
Имя	System.sysName
Тип	String
Доступ	Read-only
Пример	CR603
Описание	Наименование модели

OID	.1.3.6.1.2.1.1.10.0
Имя	sysTemper
Тип	Integer
Доступ	Read-only
Пример	37
Описание	Температура платы коммутатора

OID	.1.3.6.1.2.1.1.12.0
Имя	Fwnum
Тип	Integer
Доступ	Read-only
Пример	3
Описание	Номер версии прошивки

OID	.1.3.6.1.2.1.1.13.0
Имя	Jumpers
Тип	String
Доступ	Read-only
Пример	0010
Описание	Состояние аппаратных джамперов
	Jp1 Jp2 Jp3 Jp4

OID	.1.3.6.1.2.1.1.14.0
Имя	POE power
Тип	Integer
Доступ	RW
Пример	1
Описание	питание POE (1 – вкл, 0 – выкл) *

^{*} РОЕ переменные доступны только в моделях с РОЕ портами

OID	.1.3.6.1.2.1.1.20.0
Имя	Poetp1
Тип	Integer
Доступ	RW
Пример	1
Описание	РОЕ порт 1 (1 – вкл, 0 – выкл)*

OID	.1.3.6.1.2.1.1.21.0
Имя	Poetp2
Тип	Integer
Доступ	RW
Пример	1
Описание	РОЕ порт 2 (1 – вкл, 0 – выкл)*

OID	.1.3.6.1.2.1.1.22.0
Имя	Poetp3
Тип	Integer
Доступ	RW
Пример	1
Описание	РОЕ порт 3 (1 – вкл, 0 – выкл)*

OID	.1.3.6.1.2.1.1.23.0
Имя	Poetp4
Тип	Integer
Доступ	RW
Пример	1
Описание	РОЕ порт 4 (1 – вкл, 0 – выкл)*

OID	.1.3.6.1.2.1.2.1.0
Имя	Interfaces.ifnumber
Тип	Integer
Доступ	Read-only
Пример	8
Описание	Количество интерфейсов коммутатора
	(включая внутренние порты)

OID	.1.3.6.1.2.1.2.2.1.1.N
Имя	Interfaces.ifEntry.ifIndex
Тип	Integer
Доступ	Read-only
Пример	1
Описание	Индекс интерфейса N в таблице интерфейсов, N=1Interfaces.ifnumber

Далее везде N=1..Interfaces.ifnumber

OID	.1.3.6.1.2.1.2.2.1.2.N
Имя	Interfaces.ifEntry.ifDescr
Тип	String
Доступ	Read-only
Пример	SFP1
Описание	Строка с именем интерфейса N

OID	.1.3.6.1.2.1.2.2.1.3.N
Имя	Interfaces.ifEntry.ifType
Тип	Integer
Доступ	Read-only
Пример	117
Описание	Код типа интерфейса N по RFC1213
	117=gigabitEthernet

OID	.1.3.6.1.2.1.2.2.1.4.N
Имя	Interfaces.ifEntry.ifMtu
Тип	Integer
Доступ	Read-only
Пример	1522
Описание	MTU интерфейса N

OID	.1.3.6.1.2.1.2.2.1.5.N
Имя	Interfaces.ifEntry.ifSpeed
Тип	Gauge32
Доступ	Read-only
Пример	1000000000
Описание	Скорость интерфейса N, бит/с
	Если Link=Down, скорость равна 0.

OID	.1.3.6.1.2.1.2.2.1.6.N
Имя	Interfaces.ifEntry.ifPhysaddress
Тип	String
Доступ	Read-only
Пример	CE:3D:FA:03:07:A2
Описание	МАС адрес интерфейса N, в виде строки

OID	.1.3.6.1.2.1.2.2.1.7.N
Имя	Interfaces.ifEntry.ifAdminStatus
Тип	Integer
Доступ	Read-only
Пример	1
Описание	Состояние интерфейса N, заданное административно
	(1 = разрешен, 2 = запрещен)

OID	.1.3.6.1.2.1.2.2.1.8.N
Имя	Interfaces.ifEntry.ifOperStatus
Тип	Integer
Доступ	Read-only
Пример	1
Описание	Состояние линка интерфейса N
	(1 = Up, 2 = Down)

OID	.1.3.6.1.2.1.2.2.1.9.N
Имя	Interfaces.ifEntry.ifLastChange
Тип	TimeTicks
Доступ	Read-only
Пример	147 hours 28 minutes 9 seconds (53088900)
Описание	Время последнего изменения режима интерфейса N.
	Время измеряется по внутреннему таймеру
	коммутатора sysUpTime.

OID	.1.3.6.1.2.1.2.2.1.10.N
Имя	Interfaces.ifEntry.ifInOctets
Тип	Counter32
Доступ	Read-only
Пример	608739
Описание	Количество принятых байт на интерфейсе N.

OID	.1.3.6.1.2.1.2.2.1.11.N
Имя	Interfaces.ifEntry.ifUcastPkts
Тип	Counter32
Доступ	Read-only
Пример	71347
Описание	Количество принятых unicast пакетов на интерфейсе N.

OID	.1.3.6.1.2.1.2.2.1.12.N
Имя	Interfaces.ifEntry.ifNUcastPkts
Тип	Counter32
Доступ	Read-only
Пример	415
Описание	Количество принятых broadcast+multicast пакетов на интерфейсе N.

OID	.1.3.6.1.2.1.2.2.1.13.N
Имя	Interfaces.ifEntry.ifInDiscards
Тип	Counter32
Доступ	Read-only
Пример	0
Описание	Счетчик не используется, всегда 0.

OID	.1.3.6.1.2.1.2.2.1.14.N
Имя	Interfaces.ifEntry.ifInErrors
Тип	Counter32
Доступ	Read-only
Пример	4
Описание	Общее количество входящих ошибок на интерфейсе N, суммируются счетчики Undersize, Fragments, Oversize, Jabber, FCSErr

OID	.1.3.6.1.2.1.2.2.1.15.N
Имя	Interfaces.ifEntry.ifInUnknownProtos
Тип	Counter32
Доступ	Read-only
Пример	0
Описание	Счетчик не используется, всегда 0.

OID	.1.3.6.1.2.1.2.2.1.15.N
Имя	Interfaces.ifEntry.ifInUnknownProtos
Тип	Counter32
Доступ	Read-only
Пример	0
Описание	Счетчик не используется, всегда 0.

OID	.1.3.6.1.2.1.2.2.1.17.N
Имя	Interfaces.ifEntry.ifOutUcastPkts
Тип	Counter32
Доступ	Read-only
Пример	60656
Описание	Количество отправленных unicast пакетов на
	интерфейсе N.

OID	.1.3.6.1.2.1.2.2.1.18.N
Имя	Interfaces.ifEntry.ifOutNUcastPkts
Тип	Counter32
Доступ	Read-only
Пример	88
Описание	Количество отправленных broadcast+multicast пакетов на интерфейсе N.

OID	.1.3.6.1.2.1.2.2.1.18.N
Имя	Interfaces.ifEntry.ifOutNUcastPkts
Тип	Counter32
Доступ	Read-only
Пример	88
Описание	Количество отправленных broadcast+multicast пакетов
	на интерфейсе N.

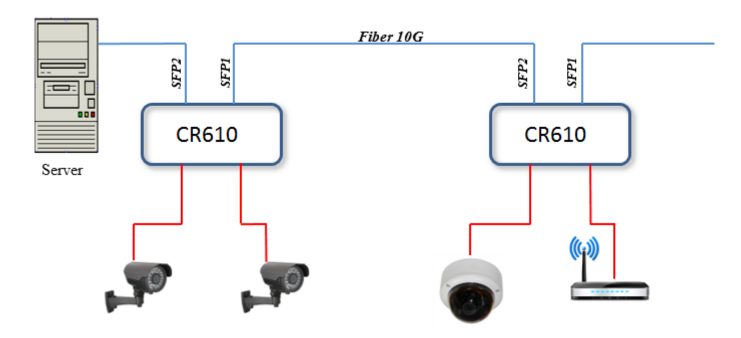
OID	.1.3.6.1.2.1.2.2.1.19.N			
Имя	Interfaces.ifEntry.ifOutDiscards			
Тип	Counter32			
Доступ	Read-only			
Пример	0			
Описание	Количество отброшенных пакетов на передачу на интерфейсе N (переполнений очереди)			

OID	.1.3.6.1.2.1.2.2.1.20.N			
Имя	Interfaces.ifEntry.ifOutErrors			
Тип	Counter32			
Доступ	Read-only			
Пример	0			
Описание	Количество ошибок на передачу на интерфейсе N.			

OID	.1.3.6.1.2.1.2.2.1.21.N		
Имя	Interfaces.ifEntry.ifOutQlen		
Тип	Counter32		
Доступ	Read-only		
Пример	0		
Описание	Счетчик не используется, всегда 0		

OID	.1.3.6.1.2.1.2.2.1.22.N		
Имя	Interfaces.ifEntry.ifSpecific		
Тип	Counter32		
Доступ	Read-only		
Пример	0		
Описание	Счетчик не используется, всегда 0		

7. СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ



На рисунке изображены два коммутатора CR610, подключенные по цепочке к центральному серверу. Коммутаторы обеспечивают коннективность через оптоволокно с тремя камерами и Wi-Fi точкой доступа.

8. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Коммутатор CR610 1 шт
- Набор джамперов 1 шт
- Руководство пользователя 1 шт
- Паспорт1 шт

Вес комплекта не более 5 кг.