Коммутатор 2x10G 4xPOE+

для уличного применения

CR-613

Руководство пользователя

Версия 1.0

24.01.2020

Новосибирск 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
2.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 6
3. СТРУКТУРА КОММУТАТОРА7
4. РАЗМЕРЫ И ВНУТРЕННЯЯ КОМПОНОВКА 8
5. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ 10
5.1. Монтаж корпуса10
5.1. Подключение оптического кабеля10
5.2. Подключение кабеля Ethernet к портам TP1TP411
5.3. Подключение кабеля 220V12
5.4. Подключение заземления12
5.5. Режимы работы портов РОЕ13
6. КОНФИГУРАЦИЯ УСТРОЙСТВА 14
6.1. Назначение джамперов JP1-JP414
6.2. WEB интерфейс14
6.3. SNMP21
7. СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ 28
8. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1.ВВЕДЕНИЕ

CR-613 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, 802.3af.

Основные особенности устройства:

- Защищенный алюминиевый корпус обеспечивает класс защиты до IP66.
 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°С.
- Входное питание от сети 220V с возможными просадками до 100V
- Питание внешних устройств по стандартам PoE, PoE+ по парам кабеля данных. Потребляемая мощность подключаемых устройств до 25W на один порт.
- 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 характеристики					
Размеры (без крепления)	275x205x105 mm				
Bec	1.5 кг				
Потребляемая мощность	150W				
Рабочий диапазон температур	-40 до +70°С				

Класс защиты	IP66

Соответствие стандартам	802.3af (PoE), 802.3at (PoE+)
Защита от перегрузки	Есть
Защита от случайного включения	Есть
Бюджет мощности РоЕ	25W на порт

3. СТРУКТУРА КОММУТАТОРА



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

4. РАЗМЕРЫ И ВНУТРЕННЯЯ КОМПОНОВКА



Внутри корпуса коммутатора расположены следующие точки подключения:

- ▶ Быстрозажимной клеммник AC IN для подключения кабеля 110/220 V.
- > 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 POE порта TP1
- LD12, LD22 индикаторы подачи питания POE порта TP2
- ▶ LD13, LD23 индикаторы подачи питания РОЕ порта ТР3
- LD14, LD24 индикаторы подачи питания POE порта TP4

Кроме этого, светодиоды на разъемах портов ТР1, ТР2, ТР3, ТР4 индицируют наличие линка проводного Ethernet.

Также внутри корпуса расположена группа джамперов JP1-JP4.

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

Снаружи корпуса находятся гермовводы 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 пластины на корпусе. После закрепления коммутатора, необходимо открыть крышку корпуса, чтобы подключить внешние кабели. Крышка крепится на 6 винтах М4 и имеет герметичную прокладку из пористой резины.

По правилам электробезопасности корпус коммутатора должен быть заземлен. Для подключения провода заземления используйте специальный винт М4, 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..ТР4

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

Для подключения необходимо использовать разъем со стандартным назначением контактов:

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

СО 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 разъему AC IN на плате 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.4.4.

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. Жила РЕ должна быть подключена к контакту РЕ клеммника AC IN.

Не подключайте заземление одновременно двумя способами. В определенных ситуациях это может вызвать посторонние токи через устройство, с возможным его повреждением.

5.5. РЕЖИМЫ РАБОТЫ ПОРТОВ РОЕ

При подаче фантомного питания через кабель Ethernet, в основном применяются два стандарта:

1. 802.3af для устройств мощностью до 15W (PoE)

2. 802.3at для устройств мощностью до 25W (PoE+)

В первом и втором варианте питание подается по двум парам проводов. Питание по стандарту обеспечивает контроллер PoE, который гарантирует безопасное первое включение и следит за перегрузками.

Коммутатор поддерживает оба варианта фантомного питания на портах Ethernet. Изделие содержит 8 контроллеров РОЕ (по два на порт).

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.

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.

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:

ip = 192.168.3.8, gw = 192.168.3.1, dhcp = off, пароль Parabel111

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)

CR613 console × +					
← → С ① Не защищено 192.168.	← → С ① Не защищено 192.168.3.8/index.shtml				
CR613 7 port POE switch					
Administrator panel	Old password:				
IP settings	New password:				
SNMP settings					
Box	Repeat:				
Switch ports	Chang	ge password			
	Dev	vice reboot			
	Sa	ive config			

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

P CR613 console × +					x		
← → C ③ Не защищено 192.168.	← → С ① Не защищено 192.168.3.8/index.shtml						
CR613 7 port POE switch							
Administrator panel	IP address:	192.168.3.8					
IP settings	IP mask:	255.255.255.0					
SNMP settings							
Box	IP gateway:	192.168.3.1					
Switch ports	DCHP:	0					

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

CR613 console × +						
← → C ① Не защищено 192.168.	3. <mark>8/index.shtml</mark>		☆	θ	:	
CR613 7 port POE switch						
Administrator panel	SNMP enable:					
IP settings	V1 support:					
SNMP settings	Authentificate:					
Box	SNMP user name:	pb				
Switch ports	Auth password:	Parabel111				
	Priv password:	Parabel111				

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

· - > С 🛈 Не защищено 192.16	8.3.8/index.shtml			☆	Θ
R613 ort POE switch					
dministrator panel	Parameter	Current value	Mode		
	Serial:	2458766B0336			
' settings	MAC:	CE3DFA000001			
	Hw mod:	0x8002			
VMP settings	Temperature:	28			
xc	Uptime:	0 days, 0:24			
	Jumpers:	0x04			
witch ports	Firmware num:	3			
	Fan:	On	◎ Off ◎ On ● Auto		
	POE power:	On	Off Auto		
	POE cycle:		● Off ◎ On		

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 – РОЕ 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

Вкладка Switch ports

								x		
									0	
← → С О не защищено 192.168.3.	ø/index.sntm	11						ਸ	9	:
CR613 7 port POE switch										
Administrator panel	Counter	rs								
IP settings			SFP1	SFP2	TP1	TP2	CPU0			
	InPkts		0	292	0	0	447			
SNMP settings	InBroad	casts	0	2	0	0	8			
Pau	InFCSE	rr	0	0	0	0	0			
DOX	InRxErr		0	0	0	0	0			
Switch ports	InUnder	size	0	0	0	0	0			
	InOversi	ze	0	0	0	0	0			
	InFragm	ents	0	0	0	0	0			
	InJabbe	r	0	0	0	0	0			
	OutPkts		0	439	0	0	288			
	OutBroa	dcasts	0	8	0	0	2			
	Clear									
	Link sta	ites								
	Port	Link	Speed	SFP	Pres	ent	Module spee	d		
	SFP1	0	-	SFP1	0		D			
	SFP2	1	100	SFP2	0		D			
	TP1	0	-							
	TP2	0	-							
	CPU0	1	100							

На вкладке приведена статистика по портам.

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 МІВ 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 MIВ 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 РОЕ (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	МТU интерфейса N

OID	.1.3.6.1.2.1.2.2.1.5.N
Имя	Interfaces.ifEntry.ifSpeed
Тип	Gauge32
Доступ	Read-only
Пример	100000000
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 CR613, подключенные по цепочке к центральному серверу. Коммутаторы обеспечивают коннективность через оптоволокно с тремя камерами и Wi-Fi точкой доступа.

8. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

•	Коммутатор CR613	1 шт
•	Планки крепления	2 шт
•	Набор джамперов	1 шт
•	Руководство пользователя	1 шт
•	Паспорт	1 шт

Вес комплекта не более 1.5 кг.