

**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 | 5 |
| 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 6 |
| 3. СТРУКТУРА КОММУТАТОРА..... | 7 |
| 4. РАЗМЕРЫ И ВНУТРЕННЯЯ КОМПОНОВКА..... | 8 |
| 5. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ | 10 |
| 5.1. Монтаж корпуса..... | 10 |
| 5.1. Подключение оптического кабеля | 10 |
| 5.2. Подключение кабеля Ethernet к портам TP1..TP4..... | 11 |
| 5.3. Подключение кабеля 220V | 12 |
| 5.4. Подключение заземления..... | 12 |
| 5.5. Режимы работы портов POE..... | 13 |
| 6. КОНФИГУРАЦИЯ УСТРОЙСТВА..... | 14 |
| 6.1. Назначение джамперов JP1-JP4..... | 14 |
| 6.2. WEB интерфейс..... | 14 |
| 6.3. SNMP | 21 |
| 7. СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ | 28 |
| 8. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ..... | 29 |

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.

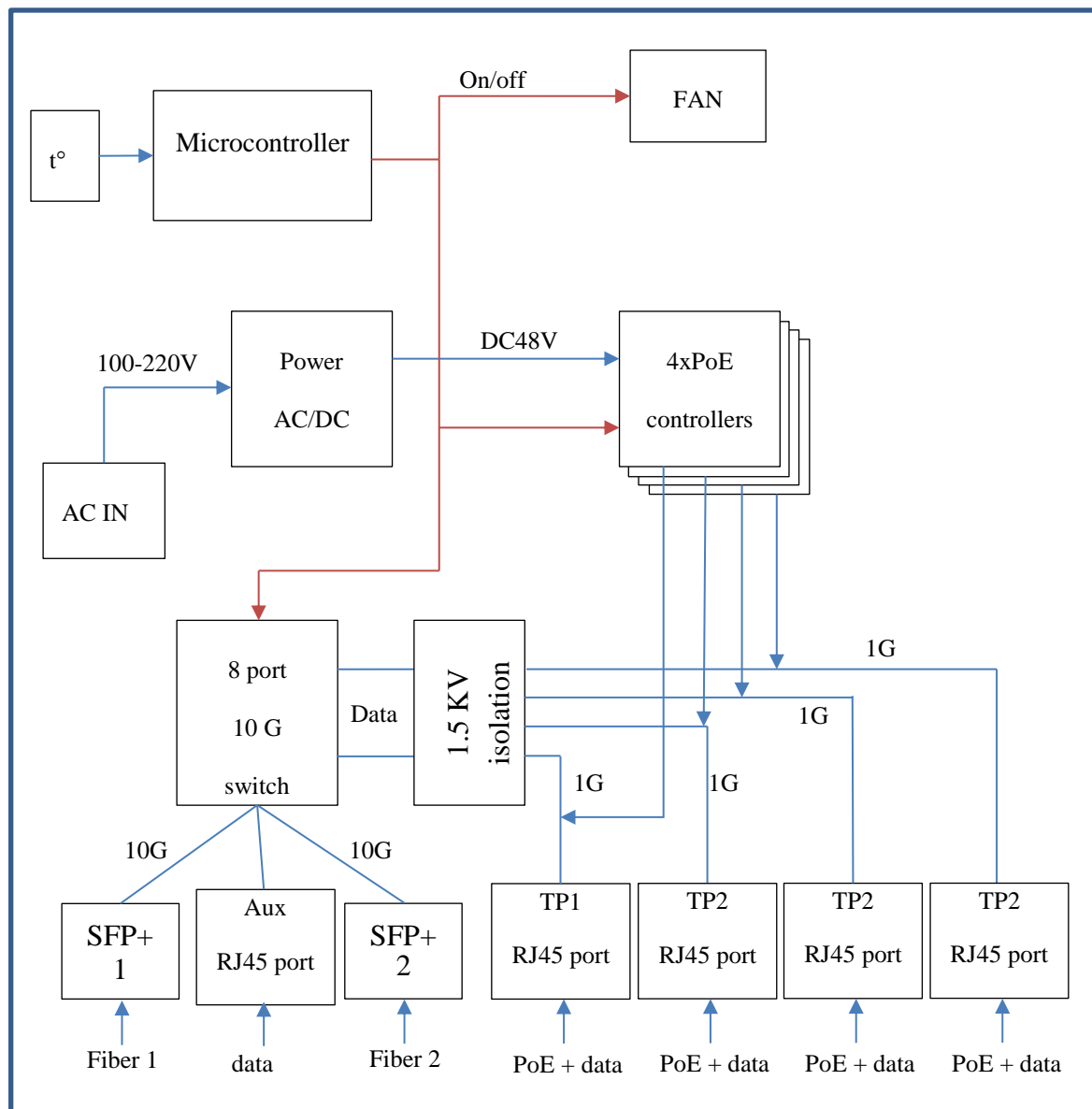
Основные особенности устройства:

- 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°C.
- 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

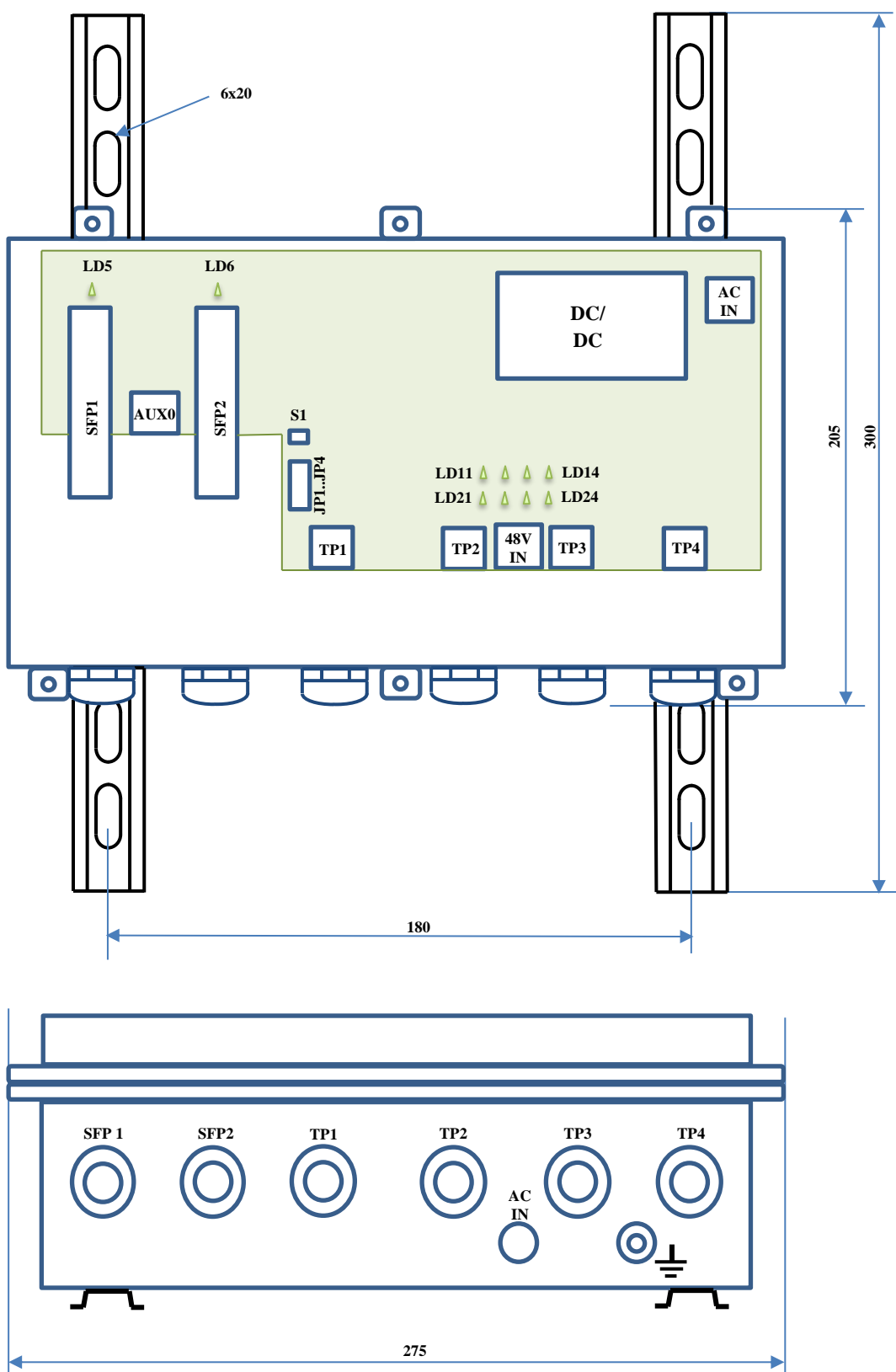
| Внешние интерфейсы | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Ethernet | 4 x RJ-45 100/1000 base-T |
| Fiber ports | 2 x SFP+ 1000baseX/10Gbase-R |
| Ethernet (AUX) | RJ-45 100/1000 base-T |
| AC IN | 100-240V AC, 50/60 Hz |
| Общие характеристики | |
| Размеры (без крепления) | 275x205x105 mm |
| Вес | 1.5 кг |
| Потребляемая мощность | 150W |
| Рабочий диапазон температур | -40 до +70°C |
| Класс защиты | IP66 |
| PoE и питание внешних устройств | |
| Соответствие стандартам | 802.3af (PoE), 802.3at (PoE+) |
| Защита от перегрузки | Есть |
| Защита от случайного включения | Есть |
| Бюджет мощности PoE | 25W на порт |

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 точки подключения:

- Быстrozажимной 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 TP1, TP2, TP3, TP4 (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 POE порта TP3
- LD14, LD24 – индикаторы подачи питания POE порта TP4

Кроме этого, светодиоды на разъемах портов TP1, TP2, TP3, TP4 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 220V 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 M4 и имеет герметичную прокладку из пористой резины.



По правилам электробезопасности корпус коммутатора должен быть заземлен. Для подключения провода заземления используйте специальный винт M4, 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 гермоводы коммутатора, поэтому разъем на конце оптоволокна может быть установлен заранее, до монтажа коммутатора. Для подключения оптического кабеля необходимо сделать следующее:

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

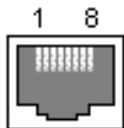
5.2. ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЯ ETHERNET К ПОРТАМ ТР1..ТР4

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. A,B,C,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 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 PE питающего кабеля или внешним проводником через болт заземления на корпусе коммутатора. Жила PE должна быть подключена к контакту PE 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 POE

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 POE (по два на порт).

Каждый порт Ethernet (TP1..TP4) содержит 4 пары для передачи данных и питания – A,B,C,D. Пары А и В всегда подключены к одному контроллеру POE, пары С 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, POE 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 JP1-JP4

| | | |
|------|-----|--|
| 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 PoE 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

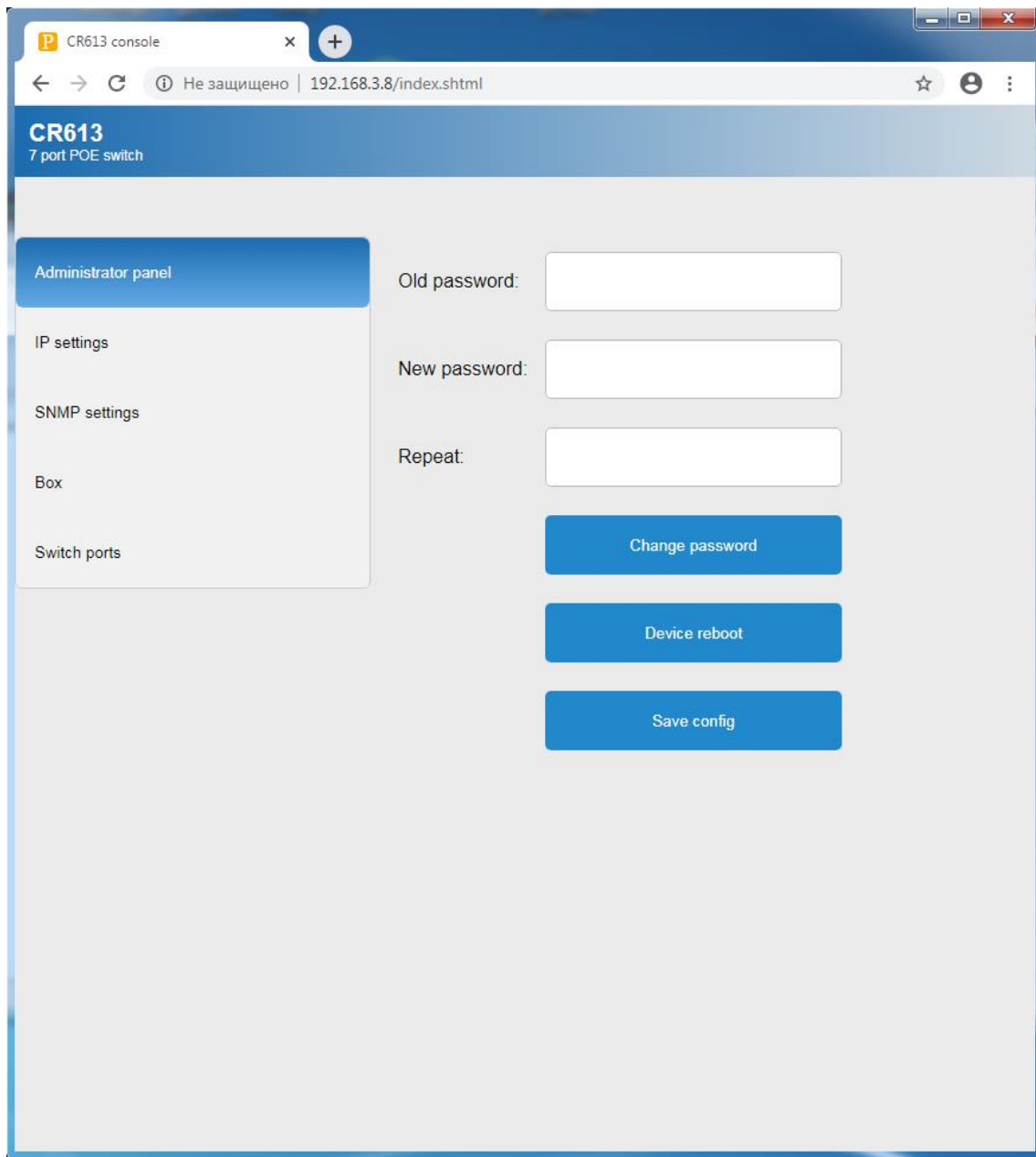
Если установлен JP4, коммутатор загружается с параметрами по умолчанию:

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.

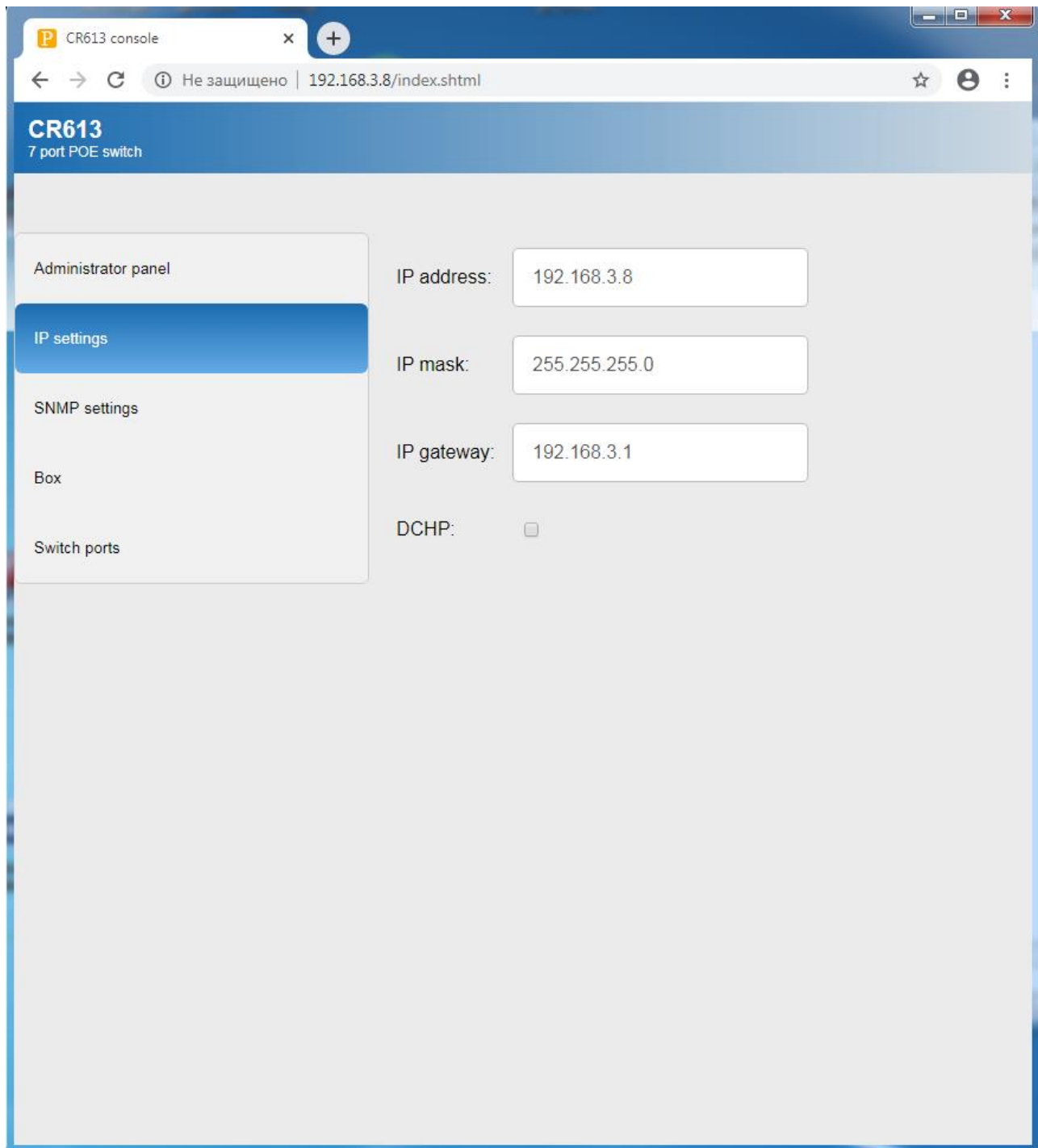
Для записи рабочих параметров, необходимо зайти на страницу Administrator panel, поменять пароль, и нажать кнопку сохранения конфигурации. После этого JP4 нужно убрать и перезагрузить устройство.

Панель администратора (Administrator panel)



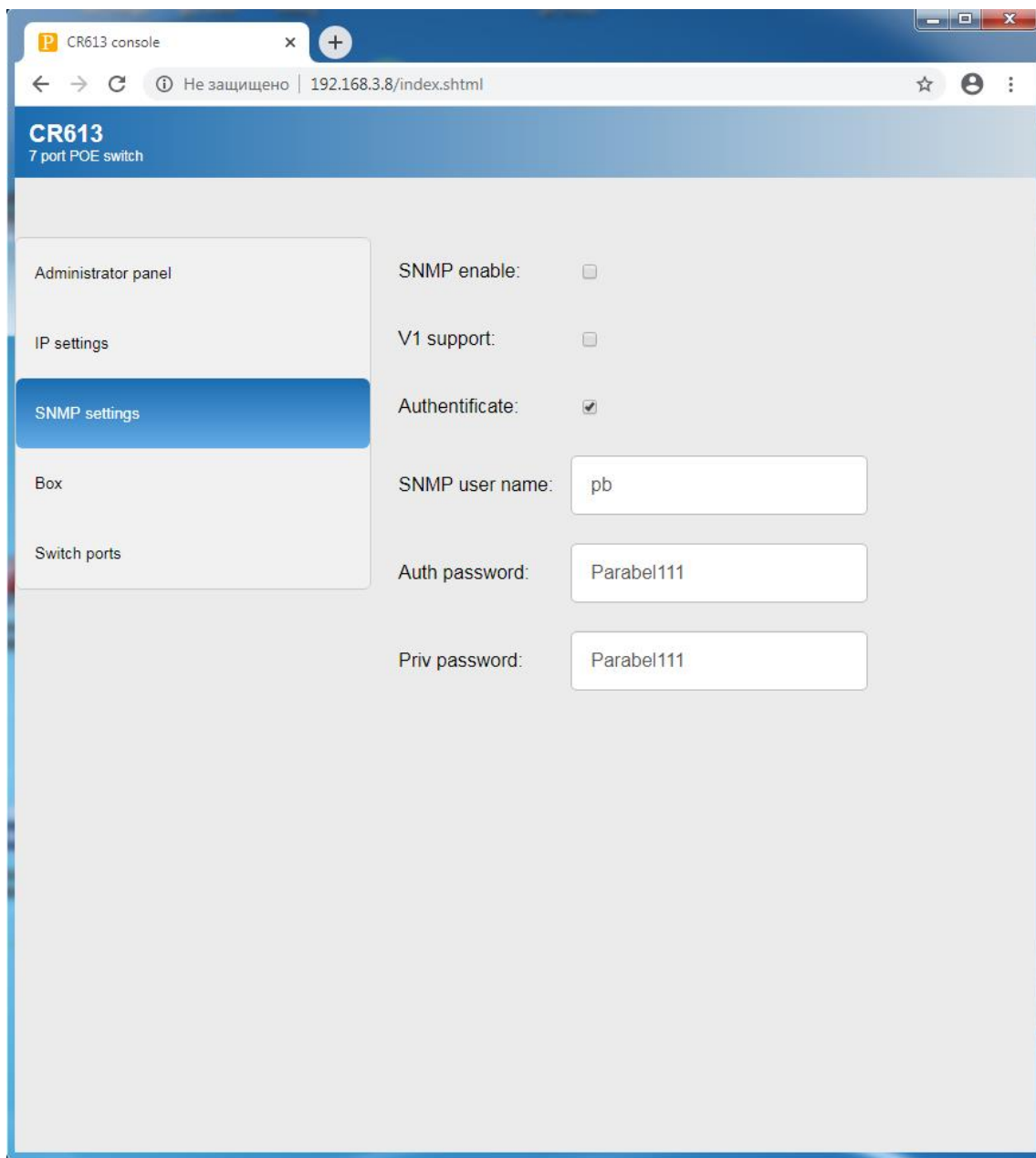
1. Для изменения пароля ввести старый пароль (Old password) и новый пароль (New password, повторить в поле Repeat). Нажать кнопку Change password.
2. Кнопка Device reboot – удаленная перезагрузка устройства
3. Кнопка Save config – запись текущей конфигурации (в том числе нового пароля) во флэш.

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 Box

The screenshot shows a web browser window titled 'CR613 console' with the URL '192.168.3.8/index.shtml'. The main content area is titled 'CR613' and '7 port POE switch'. On the left, there is a sidebar with the following menu items: 'Administrator panel', 'IP settings', 'SNMP settings', 'Box' (which is highlighted in blue), and 'Switch ports'. The main content area displays a table of parameters:

| Parameter | Current value | Mode |
|---------------|---------------|--|
| Serial: | 2458766B0336 | |
| MAC: | CE3DFA000001 | |
| Hw mod: | 0x8002 | |
| Temperature: | 28 | |
| Uptime: | 0 days, 0:24 | |
| Jumpers: | 0x04 | |
| Firmware num: | 3 | |
| Fan: | On | <input type="radio"/> Off <input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Auto |
| POE power: | On | <input type="radio"/> Off <input checked="" type="radio"/> Auto |
| POE cycle: | | <input checked="" type="radio"/> Off <input type="radio"/> 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 $T > 30^\circ$

POE – удаленное выключение POE

Off – POE выключено на всех портах

On – POE разрешено, питание подается в соответствии с протоколом

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

Off – выключен, POE подается без перерывов

On – один раз в час питание портов TP1-TP4 сбрасывается

Вкладка Switch ports

The screenshot shows a web-based management interface for a CR613 switch. The left sidebar has links for Administrator panel, IP settings, SNMP settings, Box, and Switch ports, with 'Switch ports' being the active tab. The main content area has two tables: 'Counters' and 'Link states'.

Counters

| | SFP1 | SFP2 | TP1 | TP2 | CPU0 |
|---------------|------|------|-----|-----|------|
| InPkts | 0 | 292 | 0 | 0 | 447 |
| InBroadcasts | 0 | 2 | 0 | 0 | 8 |
| InFCSErr | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| InRxErr | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| InUndersize | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| InOversize | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| InFragments | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| InJabber | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OutPkts | 0 | 439 | 0 | 0 | 288 |
| OutBroadcasts | 0 | 8 | 0 | 0 | 2 |

Link states

| Port | Link | Speed | SFP | Present | Module speed |
|------|------|-------|------|---------|--------------|
| SFP1 | 0 | - | SFP1 | 0 | 0 |
| SFP2 | 1 | 100 | SFP2 | 0 | 0 |
| 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 зачтывания 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) * |

* POE переменные доступны только в моделях с POE портами

| | |
|----------|---------------------------------|
| OID | .1.3.6.1.2.1.1.20.0 |
| Имя | Poetp1 |
| Тип | Integer |
| Доступ | RW |
| Пример | 1 |
| Описание | POE 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 | POE 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 | POE 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 | POE 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=1..Interfaces.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 | MAC 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. |

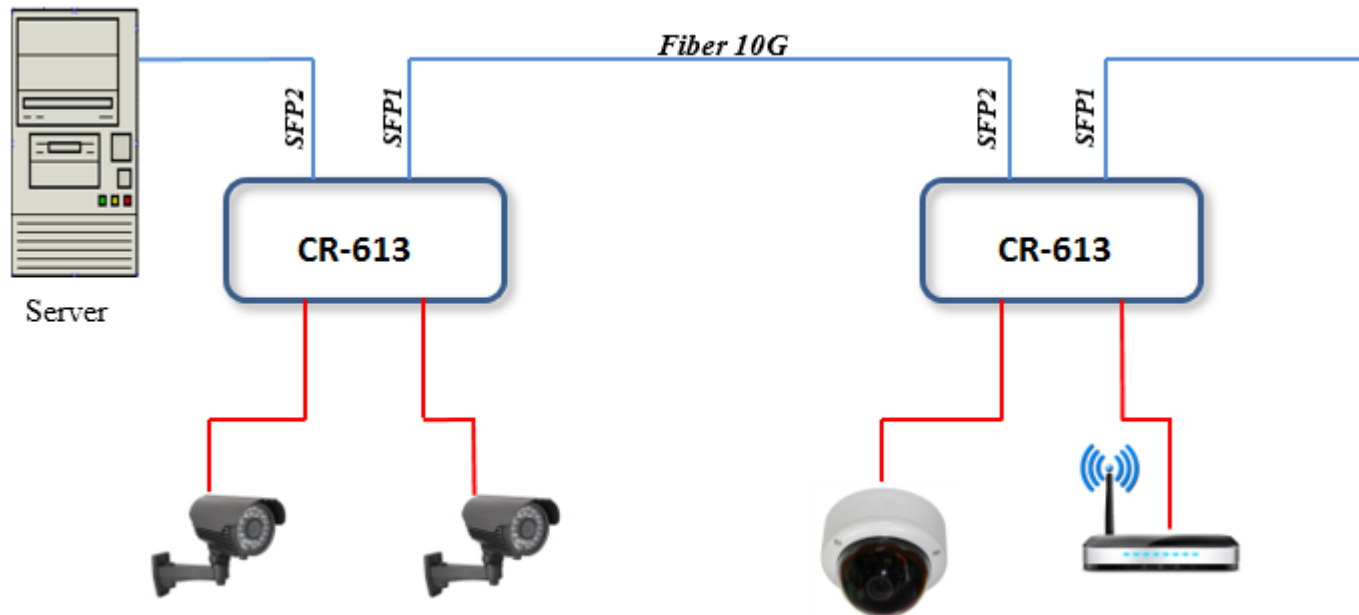
| | |
|----------|---|
| OID | .1.3.6.1.2.1.2.2.1.19.N |
| Имя | Interfaces.ifEntry.ifOutDiscards |
| Тип | Counter32 |
| Доступ | Read-only |
| Пример | 0 |
| Описание | Количество отброшенных пакетов на передачу на интерфейсе N (переполнений очереди) |

| | |
|----------|--|
| 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.

