

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Уличный РоЕ-коммутатор на 6 портов

SW-60402WC



Прежде чем приступать к эксплуатации изделия внимательно прочтите настоящее руководство

Составил: Мышляев И.А.

www.osnovo.ru

Содержание

1.	Назначение	3
2.	Комплектация	3
3.	Особенности оборудования	4
4.	Внешний вид	5
5.	Разъемы и индикаторы	6
6.	Сборка и подключение	7
7.	Проверка работоспособности системы	8
8.	Технические характеристики*	9
9.	Габаритные размеры	11

1. Назначение

Уличный РоЕ-коммутатор SW-60402WC создан на базе высоконадежного промышленного оборудования - промышленного коммутатора SW-60402/IC-Р на 6 портов и промышленного блока питания мощностью 150Вт. Этот промышленный коммутатор предназначен для создания систем видеонаблюдения и организации доступа в Интернет в условиях эксплуатации вне помещений.

Конструктивно уличный коммутатор представляет из себя пластиковый бокс с металлической монтажной панелью, на которой смонтированы промышленный коммутатор SW-60402/IC-P и промышленный блок питания PS48150/I мощностью 150Вт. Пластиковый бокс обеспечивает класс защиты IP65.

Коммутатор оснащен 4-мя портами Fast Ethernet (10/100Base-T) с функциями PoE (соответствуют стандартам IEEE 802.3af/at и автоматически определяют подключаемые PoE-устройства), а также 2-мя Gigabit Ethernet SFP-слотами (1000Base-FX).

К каждому из 4-х портов коммутатора можно подключать РоЕустройства мощностью до 30 Вт.

Коммутатор имеет возможность подключения источника резервного питания и функцию оповещения при его отключении.

Класс защиты уличного коммутатора – IP65.

Ввод кабелей внутрь уличного коммутатора осуществляется через гермовводы.

2. Комплектация

- 1. Коммутатор SW-60402WC 1шт.
- 2. Инструкция по эксплуатации -1шт.
- 3. Гермовводы 7шт.
- Упаковка 1шт.

3. Особенности оборудования

- 4 коммутируемых Fast Ethernet (10/100 Мбит/с) порта с поддержкой РоЕ (30Вт);
- 2 Gigabit Ethernet SFP-слота (10/100/1000 Мбит/с) для передачи Ethernet по оптике с помощью SFP-модулей (в комплект не входят);
- Соответствие стандартам PoE IEEE 802.3 af/at, автоматическое определение подключаемых PoE-устройств;
- Максимальная мошность РоЕ на порт 30Вт:
- Класс защиты IP65
- Функция резервирования питания, защита от переполюсовки;
- Встроенная грозозащита;
- Подходит для использования в промышленной среде. Температурный режим -40...+70 °C

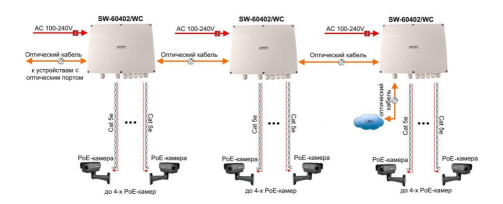


Рис.3.1 Схема применения SW-60402WC

4. Внешний вид



Рис.4.1 Коммутатор SW-60402WC, внешний вид

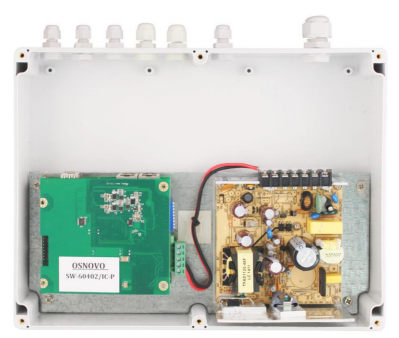


Рис.4.2 Коммутатор SW-60402WC, вид со снятой крышкой бокса

5. Разъемы и индикаторы

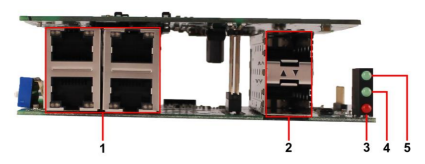


Рис. 5.1 Коммутатор SW-60402WC, разъемы, кнопки и индикаторы, вид спереди.

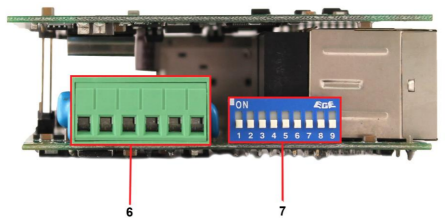


Рис. 5.2 Коммутатор SW-60402WC, разъемы, кнопки и индикаторы, вид сбоку.

Таб.1 Назначение разъемов, кнопок и индикаторов коммутатора SW-60402WC

№ п/п	Обозначение	Назначение
1	-	Разъемы RJ-45 для подключения сетевых устройств на скорости 10/100 Мбит/с с РоЕ. LED-индикаторы Ethernet.

2	-	SFP-слоты для подключения коммутатора к оптической линии связи на скорости 10/100/1000 Мбит/с используя SFP-модули
3	-	LED-индикатор неисправности. Горит красным, если не подключен один из блоков питания или произошел обрыв Ethernet - соединения
4	-	LED-индикатор подключения 2го, резервного блока питания DC 44-57V. Горит зеленым, если питание присутствует.
5	-	LED-индикатор подключения 1го блока питания DC 44-57V. Горит зеленым, если питание присутствует.
6	-	Клеммная колодка для подключения основного и резервного БП DC 44-57V, а также выход реле типа «сухой контакт»
7	ON EGE.	DIP-переключатель на 9 положений, используется для настройки тревожной сигнализации для разных портов. Используются 1- 6. Остальные неактивны.

6. Сборка и подключение

Сборка и подключение уличного коммутатора осуществляются в следующей последовательности:

- 1. Вставьте гермовводы в предназначенные для них отверстия в корпусе пластикового бокса, закрепите их пластмассовыми гайками с внутренней стороны корпуса.
- 2. Проденьте кабели витой пары через соответствующие отверстия гермовводов снаружи внутрь бокса.

- 3. Расконцуйте и обожмите концы кабелей с внутренней стороны бокса разъемами RJ45.
- 4. Подключите разъемы кабелей к коммутатору и затяните гермовводы. Для обеспечения водонепроницаемости, кабели должны быть плотно укреплены в гермовводах.
- 5. Проденьте через гермовводы оптические кабели, присоедините к ним оптические разъемы, подключите их к соответствующим разъемам коммутатора и затяните гермовводы.
- 6. Аналогично описанному выше, подключите кабель питания к контактам **L** и **N** и «земля» встроенного блока питания. Затяните гермоввод.
- 7. Поместите герметизирующую резинку в паз по периметру крышки пластикового бокса, избыточную длину отрежьте. Аккуратно закройте крышку, затяните ее 4-мя винтами. Уличный коммутатор готов к началу эксплуатации.

7. Проверка работоспособности системы

После подключения кабелей к разъёмам и подачи питания можно убедиться в работоспособности коммутатора.

Подключите коммутатор между двумя ПК с известными IP-адресами, располагающимися в одной подсети, например, <u>192.168.1.1</u> и 192.168.1.2.

На первом компьютере (192.168.1.2) запустите командную строку (выполните команду **cmd**) и в появившемся окне введите команду:

ping 192.168.1.1

Если все подключено правильно, на экране монитора отобразится ответ от второго компьютера (Рис.7.1). Это свидетельствует об исправности коммутатора.

```
C:\\ping 192.168.1.1

Pinging 192.168.1.1 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time<10ms ITL=255

Ping statistics for 192.168.1.1:
Packets: Sent = 4. Received = 4. Lost = 0 (0x loss).
Approximate round trip times in milli-seconds:
Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms

C:\>
```

Рис.7.1 Данные, отображающиеся на экране монитора, после использования команды Ping.

Если ответ ping не получен («Время запроса истекло»), то следует проверить соединительный кабель и IP-адреса компьютеров.

Если не все пакеты были приняты, это может свидетельствовать:

- о низком качестве кабеля;
- о неисправности коммутатора;
- о помехах в линии.

Примечание:

Причины потери в оптической линии могут быть вызваны:

- неисправностью SFP-модулей;
- изгибами кабеля;
- большим количеством узлов сварки;
- неисправностью или неоднородностью оптоволокна.

8. Технические характеристики*

Модель	SW-60402WC
Общее кол-во портов	6
Кол-во портов FE+РоЕ	4
Кол-во портов FE	-
Кол-во портов GE+PoE	-
Кол-во портов GE	
(не Combo порты)	_

Кол-во портов Combo GE	
(RJ45+SFP)	-
Кол-во портов SFP	2 GE
(не Combo порты)	2 01
Мощность РоЕ на один порт	30 Вт
(макс.) Суммарная мощность РоЕ всех	
портов (макс.)	120 Вт
,	IEEE 802.3af
Стандарты РоЕ	IEEE 802.3at
Метод подачи РоЕ	Метод А
Метод подачи РОЕ	1/2(+), 3/6(-)
Встроенные оптические порты	-
Топологии подключения	звезда
• •	каскад
Буфер пакетов	4 M5
Таблицы МАС-адресов	8 K
Пропускная способность	
коммутационной матрицы	5,2 Гбит/с
(Switching fabric)	1000 115 / 1100 000
Скорость обслуживания	1000 Мбит/с – 1488,000 пакетов/с
пакетов (Forwarding rate)	100 Мбит/с - 148,800 пакетов/с
` ,	10 Мбит/с- 14,880 пакетов/с
Поддержка jumbo frame	9.6 KG
6	IEEE 802.3; IEEE 802.3u
Стандарты и протоколы	IEEE 802.3z; IEEE802.3x
ф.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	IEEE 802.3ab; IEEE 802.3az
Функциии уровня 2	-
Качество обслуживания (QoS)	-
Безопасность	-
Управление	-
Индикаторы	индикатор основного и резервного питания; индикатор ошибки;
индикаторы	индикатор ошиоки, индикаторы Ethernet.
Питание	индикаторы Етпеттет. AC220V 0.8A
Энергопотребление	AC220V 0.0A
(без нагрузки РоЕ)	6Вт
Встроенная грозозащита	_
Охлаждение	Конвекционное (без вентилятора)
Класс защиты	ІР65
Размеры (ШхГхВ) (мм)	300x230x86.5
Способ монтажа	на стену, на опору
Рабочая температура	-40+70 °C
т або тал температура	TO10 O

^{*} Производитель имеет право изменять технические характеристики

Габаритные размеры 275,5 275,5 300

Рис.9.1 Габаритные размеры бокса (1)

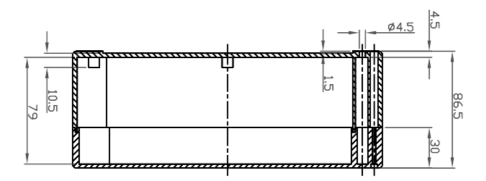


Рис.9.2 Габаритные размеры бокса (2)