

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Промышленные управляемые (L2+) коммутаторы Gigabit Ethernet с контролем температуры и влажности окружающей среды

SW-70402/ILS, SW-70802/ILS, SW-70804/ILS



Прежде чем приступать к эксплуатации изделия, внимательно прочтите настоящее руководство

www.osnovo.ru

Содержание

1. Назначение
2. Комплектация
3. Особенности оборудования 4
4. Внешний вид и описание элементов5
4.1 Внешний вид и описание разъемов и индикаторов SW-70402/ILS 5
4.2 Внешний вид и описание разъемов и индикаторов SW-70802/ILS 9
4.3 Внешний вид и описание разъемов и индикаторов SW-70804/ILS . 13
5. Подключение
5.1 Схема подключения17
5.2 Подключение датчика температуры и влажности 18
5.3 Подключение питания19
5.4 Подключение устройства оповещения20
6. Проверка работоспособности20
7. Подготовка перед управлением коммутатором через WEB
8. Подготовка перед управлением коммутатором через порт CONSOLE 24
9. Подготовка перед управлением коммутатором через Telnet/SSH 26
8. Технические характеристики*
10. Гарантия

1. Назначение

Управляемые (L2+) коммутаторы SW-70402/ILS, SW-70802/ILS, SW-70804/ILS на 6, 10 и 12 портов соответственно предназначены для объединения сетевых устройств, передачи данных между ними при условиях эксплуатации в неотапливаемых помещениях, а также на промышленных объектах – заводах, фабриках и тд.

Отличительная черта линейки коммутаторов – возможность удаленного мониторинга таких показателей, как:

температура на внешнем датчике;

влажность на внешнем датчике;

✓ напряжение питания на основном и резервном блоках питания.

Промышленные коммутаторы (далее по тексту - коммутаторы) оснащены:

Модель	Количество портов, скорость передачи данных
SW-70402/ILS	4 GE (10/100/1000Base-T) + 2 GE SFP (1000BASE-FX)
SW-70802/ILS	8 GE (10/100/1000Base-T) + 2 GE SFP (1000BASE-FX)
SW-70804/ILS	8 GE (10/100/1000Base-T) + 4 GE SFP (1000BASE-FX)

Коммутаторы имеют возможность гибкой настройки параметров через WEB-интерфейс и имеют множество функций L2+ уровня, таких как VLAN, IGMP snooping, QoS и др.

Кроме того коммутаторы поддерживают работу в кольцевой топологии (Ring) с высокой отказоустойчивостью благодаря поддержке протоколов ERPS и EAPS.

В коммутаторах реализовано автоматическое определение MDI/MDIX (Auto Negotiation) на всех портах - распознавание типа подключенного сетевого устройства и при необходимости изменение выбранных контактов передачи данных. Это позволяет использовать сетевые кабели, обжатые любым способом (кроссовые и прямые).

Коммутаторы SW-70402/ILS, SW-70802/ILS, SW-70804/ILS рекомендуется использовать для построения сетей и систем IP видеонаблюдения на промышленных объектах и в неотапливаемых помещениях – складах и тд.

Коммутаторы могут быть установлены в уличные станции (термошкафы) OSNOVO, для последующей эксплуатации вне помещений.

2. Комплектация

- 1. Коммутатор 1шт;
- 2. Датчик температуры и влажности 1шт;
- 3. Крепление на DIN-рейку 1шт;
- 4. Крепление на стену 1шт;
- 5. Краткое руководство по эксплуатации 1шт;
- 6. Упаковка 1шт;

3. Особенности оборудования

- ✓ Возможность удаленного мониторинга таких показателей, как:
 - Температура на внешнем датчике;
 - Влажность на внешнем датчике;
 - Напряжение питания на основном и резервном блоках питания.
- Подходят для организации сети в неотапливаемых помещениях и на промышленных объектах;
- ✓ Расширенный диапазон рабочих температур: -40... +80 °С;
- ✓ Широкий диапазон входного напряжения: DC 12–57V;
- ✓ Управление через WEB интерфейс;
- ✓ Поддержка функций L2 (VLAN,QOS,LACP,LLDP,IGMP snooping);
- Поддержка кольцевой топологии подключения (ERPS, EAPS, STP, RSTP).

4. Внешний вид и описание элементов

4.1 Внешний вид и описание разъемов и индикаторов SW-70402/ILS



Рис. 1 Коммутатор SW-70402/ILS, внешний вид



Рис.2 Коммутатор SW-70402/ILS, разъемы, кнопки и индикаторы на передней панели

Таб. 1 Коммутатор SW-70402/ILS, назначение разъемов, кнопок и индикаторов на передней панели

№ п/п	Обозначение	Назначение
1	HW	LED индикатор топологии «кольцо» <u>Горит</u> – кольцо сформировано; <u>Не горит</u> – кольцо не сформировано
2	HW RET	Кнопка для быстрой активации поддержки протоколов ERPS и EAPS, позволяющих работать коммутатору в топологии «кольцо» прямо из коробки.
3	PWR	LED индикатор питания/системы <u>Горит</u> – коммутатор загружается (<30 сек), коммутатор не смог загрузиться (>30 сек). <u>Не горит</u> – питание не подается, проверьте основной и резервный источники питания DC 12-57V <u>Мигает с частотой 1 сек</u> – коммутатор загрузился и функционирует в штатном режиме.
4	6	LED индикаторы работы SFP портов
5	5	<u>Горит</u> – на SFP порте установлено соединение <u>Не горит</u> – соединение не установлено, проверьте подключение оптического кабеля.
6	P1	LED индикатор подключения и работы основного источника питания. <u>Горит</u> – питание подается <u>Не горит</u> – питание не подается. Проверьте основной источник питания. <u>Мигает с частотой ¼ сек</u> – напряжение питания ниже или выше положенного (DC 12-57V) <u>Мигает с частотой 1 сек</u> – напряжение питания в норме.

№ п/п	Обозначение	Назначение
		LED индикатор подключения и работы резервного источника питания.
7	P2	<u>Горит</u> – питание подается <u>Не горит</u> – питание не подается. Проверьте резервный источник питания, если он используется. <u>Мигает с частотой ¼ сек</u> – напряжение питания ниже или выше положенного (DC 12-57V) <u>Мигает с частотой 1 сек</u> – напряжение питания в норме.
8	6	SFP-порты для подключения коммутатора к оптической линии связи на скорости 1000 Мбит/с
9	5	используя SFP-модули 1,25 Гбит/с (приобретаются отдельно).
10	4321	Разъемы RJ-45 с 1 по 4й для подключения сетевых устройств на скорости 10/100/1000 Мбит/с
11	Link	LED индикатор установки соединения на медных портах 1-4 <u>Горит/мигает зеленым</u> – соединение установлено <u>Не горит</u> – соединение не установлено, проверьте сетевой кабель, подключенное устройство
12	Giga	LED индикатор текущей скорости медных портов 1-4 <u>Горит оранжевым</u> – текущая скорость порта 1000 Мбит/с <u>Не горит</u> – скорость порта 100 Мбит/с (при условии, что горит Link)
13	Console	Разъем RJ-45 для подключения уличного коммутатора к СОМ порту. Позволяет загружать в уличный коммутатор прошивку в случае аварийной ситуации



Рис. 3 Коммутатор SW-70402/ILS, разъемы и кнопки на верхней панели

Таб. 2 Коммутатор SW-70402/ILS, назначение разъемов, кнопок и на верхней панели

№ п/п	Обозначение	Назначение
1	AL+	Выход «+» на устройство оповещения
2	AL-	Выход «–» на устройство оповещения
3	RET	Кнопка для сброса коммутатора к заводским настройкам
4	TMS	Разъем TRS 3.5mm для подключения комплектного датчика температуры и влажности по интерфейсу 1- Wire
5	P1 P- P+	Часть клеммной колодки для подключения основного источника питания.
6	P2 P- P+	Часть клеммной колодки для подключения резервного источника питания.
7	IN IN- IN+	Часть клеммной колодки для подключения внешнего датчика тревоги
8	ŧ	Винтовая клемма для подключения заземления

4.2 Внешний вид и описание разъемов и индикаторов SW-70802/ILS



Рис. 4 Коммутатор SW-70802/ILS, внешний вид



Рис.5 Коммутатор SW-70802/ILS, разъемы, кнопки и индикаторы на передней панели

Таб. 3 Коммутатор SW-70802/ILS, назначение разъемов, кнопок и индикаторов на передней панели

№ п/п	Обозначение	Назначение
1		LED индикатор топологии «кольцо»
	HVV	<u>Горит</u> – кольцо сформировано; <u>Не горит</u> – кольцо не сформировано
		LED индикатор питания/системы
		<u>Горит</u> – коммутатор загружается (<30 сек), коммутатор не смог загрузиться (>30 сек).
2	PWR	<u>Не горит</u> – питание не подается, проверьте основной и резервный источники питания DC 12-57V <u>Мигает с частотой 1 сек</u> – коммутатор загрузился и функционирует в штатном режиме.
3	G	LED индикаторы работы SFP портов
4	5	Горит – на SFP порте установлено соединение <u>Не горит</u> – соединение не установлено, проверьте подключение оптического кабеля.
5	HW RET	Кнопка для быстрой активации поддержки протоколов ERPS и EAPS, позволяющих работать коммутатору в топологии «кольцо» прямо из коробки.
	V2	LED индикатор подключения и работы резервного источника питания.
6		<u>Не горит</u> – питание не подается. Проверьте резервный источник питания, если он используется. <u>Мигает с частотой ¼ сек</u> – напряжение питания ниже или выше положенного (DC 12-57V) <u>Мигает с частотой 1 сек</u> – напряжение питания в норме

№ п/п	Обозначение	Назначение
	V1	LED индикатор подключения и работы основного источника питания. <u>Горит</u> – питание подается <u>Не горит</u> – питание не подается. Проверьте основной источник питания. <u>Мигает с частотой ¼ сек</u> – напряжение питания ниже или выше положенного (DC 12-57V) <u>Мигает с частотой 1 сек</u> – напряжение питания в норме.
7	10 9	SFP-порты для подключения коммутатора к оптической линии связи на скорости 1000 Мбит/с используя SFP-модули 1,25 Гбит/с (приобретаются отдельно).
8	C Console	Разъем RJ-45 для подключения уличного коммутатора к СОМ порту. Позволяет загружать в уличный коммутатор прошивку в случае аварийной ситуации
9	1 - 8	Разъемы RJ-45 с 1 по 8й для подключения сетевых устройств на скорости 10/100/1000 Мбит/с
10	Link	LED индикатор установки соединения на медных портах 1-8 <u>Горит/мигает зеленым</u> – соединение установлено <u>Не горит</u> – соединение не установлено, проверьте сетевой кабель, подключенное устройство
11	Giga	LED индикатор текущей скорости медных портов 1-8 <u>Горит оранжевым</u> – текущая скорость порта 1000 Мбит/с <u>Не горит</u> – скорость порта 100 Мбит/с (при условии, что горит Link)



Рис. 6 Коммутатор SW-70802/ILS, разъемы и кнопки на верхней панели

Таб. 4 Коммутатор SW-70802/ILS, назначение разъемов, кнопок и на	а
верхней панели	

№ п/п	Обозначение	Назначение
1	AL+	Выход «+» на устройство оповещения
2	AL-	Выход «–» на устройство оповещения
3	RET	Кнопка для сброса коммутатора к заводским настройкам
4	TMS	Разъем TRS 3.5mm для подключения комплектного датчика температуры и влажности по интерфейсу 1- Wire
5	P1 P- P+	Часть клеммной колодки для подключения основного источника питания.
6	P2 P- P+	Часть клеммной колодки для подключения резервного источника питания.
7	IN IN- IN+	Часть клеммной колодки для подключения внешнего датчика тревоги
8	ŧ	Винтовая клемма для подключения заземления

4.3 Внешний вид и описание разъемов и индикаторов SW-70804/ILS



Рис. 7 Коммутатор SW-70804/ILS, внешний вид



Рис.8 Коммутатор SW-70804/ILS, разъемы, кнопки и индикаторы на передней панели

Таб. 5 Коммутатор SW-70804/ILS, назначение разъемов, кнопок и индикаторов на передней панели

№ п/п	Обозначение	Назначение
1	PWR	LED индикатор питания/системы <u>Горит</u> – коммутатор загружается (<30 сек), коммутатор не смог загрузиться (>30 сек). <u>Не горит</u> – питание не подается, проверьте основной и резервный источники питания DC 12-57V <u>Мигает с частотой 1 сек</u> – коммутатор загрузился и функционирует в штатном режиме.
2	HW	LED индикатор топологии «кольцо» <u>Горит</u> – кольцо сформировано; <u>Не горит</u> – кольцо не сформировано
3	HW RET	Кнопка для быстрой активации поддержки протоколов ERPS и EAPS, позволяющих работать коммутатору в топологии «кольцо» прямо из коробки.
4	V2	LED индикатор подключения и работы резервного источника питания. <u>Горит</u> – питание подается <u>Не горит</u> – питание не подается. Проверьте резервный источник питания, если он используется. <u>Мигает с частотой ¼ сек</u> – напряжение питания ниже или выше положенного (DC 12-57V) <u>Мигает с частотой 1 сек</u> – напряжение питания в
	V1	 ЦЕД индикатор подключения и работы основного источника питания. <u>Горит</u> – питание подается <u>Не горит</u> – питание не подается. Проверьте основной источник питания. <u>Мигает с частотой 1/4 сек</u> – напряжение питания ниже или выше положенного (DC 12-57V) <u>Мигает с частотой 1 сек</u> – напряжение питания в норме.

№ п/п	Обозначение	Назначение
5	-	SFP-порты 12, 11 для подключения коммутатора к оптической линии связи на скорости 1000 Мбит/с используя SFP-модули 1,25 Гбит/с (приобретаются отдельно).
6	12, 11	LED индикаторы работы SFP портов 12, 11 <u>Горит</u> – на SFP порте установлено соединение <u>Не горит</u> – соединение не установлено, проверьте подключение оптического кабеля.
7	-	SFP-порты 10, 9 для подключения коммутатора к оптической линии связи на скорости 1000 Мбит/с используя SFP-модули 1,25 Гбит/с (приобретаются отдельно).
8	10, 9	LED индикаторы работы SFP портов 10, 9 <u>Горит</u> – на SFP порте установлено соединение <u>Не горит</u> – соединение не установлено, проверьте подключение оптического кабеля.
9	C Console	Разъем RJ-45 для подключения уличного коммутатора к СОМ порту. Позволяет загружать в уличный коммутатор прошивку в случае аварийной ситуации
10	1 - 8	Разъемы RJ-45 с 1 по 8й для подключения сетевых устройств на скорости 10/100/1000 Мбит/с
11	Link	LED индикатор установки соединения на медных портах 1-8 <u>Горит/мигает зеленым</u> – соединение установлено <u>Не горит</u> – соединение не установлено, проверьте сетевой кабель, подключенное устройство
12	Giga	LED индикатор текущей скорости медных портов 1-8 <u>Горит оранжевым</u> – текущая скорость порта 1000 Мбит/с <u>Не горит</u> – скорость порта 100 Мбит/с (при условии, что горит Link)



Рис. 9 Коммутатор SW-70804/ILS, разъемы и кнопки на верхней панели

Таб. 6 Коммутатор SW-70804/ILS, назначение разъемов, кнопок и н	а
верхней панели	

№ п/п	Обозначение	Назначение
1	AL+	Выход «+» на устройство оповещения
2	AL-	Выход «–» на устройство оповещения
3	RET	Кнопка для сброса коммутатора к заводским настройкам
4	TMS	Разъем TRS 3.5mm для подключения комплектного датчика температуры и влажности по интерфейсу 1- Wire
5	P1 P- P+	Часть клеммной колодки для подключения основного источника питания.
6	P2 P- P+	Часть клеммной колодки для подключения резервного источника питания.
7	IN IN- IN+	Часть клеммной колодки для подключения внешнего датчика тревоги
8	÷	Винтовая клемма для подключения заземления

5. Подключение

5.1 Схема подключения



Рис. 10 Схема подключения коммутатора в топологии «кольцо» на примере SW-70402/ILS



Рис.11 Схема подключения коммутатора каскадом, на примере SW-70402/ILS

5.2 Подключение датчика температуры и влажности



Рис.12 Схема подключения внешнего датчика температуры и влажности

Внешний датчик предназначен для передачи данных о температуре (°C) и влажности (%) окружающей среды. В качестве интерфейса используется цифровой интерфейс на основе протокола 1-

Wire. Подключается датчик комплектным кабелем к разъему TRS 3.5mm (minijack) на коммутаторе (рис. 12).

Для контроля значений температуры и влажности используется соответствующая страница WEB интерфейса (рис. 13). Подробная информация о мониторинге параметров находится в полной документации в разделе <u>11.2 «Мониторинг датчиков (Industrial Switch Monitoring)»</u>

ρ.	១តុកុតុកុតុព្ហាល		
Managed Switch Industrial Switch Monitoring Industrial Switch Monitoring System Configuration Option Configuration Option	Industrial Switch Mor	Ring Control On ® Off	
I MAC Binding	System Temperat	ure (*C)	Syster
III 🧰 MAC Filter	28.81	65	
I VLAN Configuration	Ambient Tempera	Ambie	
B SNMP Configuration	27.08	65	
C ACL Configuration	Ambient Humid	Amb	
COS Configuration	22.85		80
IP Basic Configuration	Power Typ	Power In	
AAA Configuration	PoE	011	
I MSTP Configuration	Master V1 Volta 47.01	ges (V)	54
IGMP SNOOPING Configuration	Normal	Powe	
GMRP Configuration	System 3.3	N	
EAPS Configuration	3.28		
RMON Configuration			Alarm Input Configuration
Cluster Management	Alarm Detection Method	Close Port	
Configuration Log Management	[Close v]	ge1/1 ge1/2 ge1/3 ge1/4 ge1/5 ge1/6 ge1/7 ge1/8	

Рис.13 Контроль параметров температуры и влажности окружающей среды через Web-интерфейс коммутатора

5.3 Подключение питания



Рис. 14 Подключение основного и резервного источников питания к коммутатору

5.4 Подключение устройства оповещения



Рис. 15 Подключение устройства оповещения к коммутатору

Максимальная мощность подключаемого устройства оповещения – 24 Вт. Напряжение питания DC <24V.

6. Проверка работоспособности

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

Подключите коммутатор между двумя ПК с известными IPадресами, 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. Это свидетельствует об исправности коммутатора.

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.

7. Подготовка перед управлением коммутатором через WEB.

Здесь будет показана детальная настройка сети для ПК под управлением Windows 8 (похожий интерфейс у Windows 10, Windows 7 и Windows Vista).

1. Откройте «Центр управления сетями и общим доступом» (Network and Sharing in Control Panel) и нажмите «Изменение параметров адаптера» (Change adapter setting) как на рисунке ниже.



 В появившемся окне «Сетевые подключения» (Network Connections) отображены все сетевые подключения, доступные вашему ПК. Сделайте двойной клик на подключении, которое вы используете для сети Ethernet



3. В появившемся окне «Состояние - Подключение по локальной сети» (Ethernet Status) нажмите кнопку «Свойства» (Properties) как показано ниже.

ļ.	Ethernet	Status	×
General			_
Connection			-
IPv4 Connectivity:		No network access	
IPv6 Connectivity:		No network access	
Media State:		Enabled	
Duration:		00:03:17	
Speed:		1.0 Gbps	
D <u>e</u> tails			
Activity			-
	Sent —	Received	
Bytes:	81,247	234,299	
Properties	🕤 <u>D</u> isable	Diagnose	
		<u>C</u> lose	

 В появившемся окне «Подключение по локальной сети – Свойства» сделайте двойной клик на «протокол интернета версии IP V4 (TCP/IPv4)» как показано ниже

ų	Ethernet Properties	x
Networking	Sharing	
Connect usi	ng:	
🔮 Quak	comm Atheros AR8171/8175 PCI-E Gigabit Ethernet	
	Configure	
This connec	tion uses the following items:	
	crosoft Network Adapter Multiplexor Protocol crosoft LLDP Protocol Driver k-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver k-Layer Topology Discovery Responder Protocol Version 4 (TCP/IPv4)	
Instal	I <u>U</u> ninstall P <u>r</u> operties	
Transmiss wide area across div	n sion Control Protocol/Internet Protocol. The default network protocol that provides communication verse interconnected networks.	
	OK Cancel	

 В появившемся окне «Протокол интернета версии IP V4 (TCP/IPv4)» сконфигурируйте IP адрес вашего ПК и маску подсети как показано ниже

Свойства: Протокол Интернета вер	осии 4 (TCP/IPv4)						
Общие							
Параметры IP могут назначаться автоматически, если сеть поддерживает эту возножность. В противном случае параметры IP можно получить у сетевого администратора.							
Получить IP-адрес автоматичес	жи						
 Оспользовать следующий IP-ад 	pec:						
IP-адрес:	192.168.0.10						
Маска подсети:	255.255.255.0						
Основной шлюз:	· · ·						
🔘 Получить адрес DNS-сервера а	втоматически						
• Использовать следующие адре	ca DNS-серверов:						
Предпочитаемый DNS-сервер:							
Альтернативный DNS-сервер:							
Подтвердить параметры при выходе Дополнительно							
	ОК Отмена						

По умолчанию IP адрес коммутатора <u>192.168.0.1</u> Вы можете задать любой IP адрес в поле «IP адрес», в той же подсети что и IP адрес коммутатора. Нажмите кнопку ОК, чтобы сохранить и применить настройки.

Теперь вы можете использовать любой браузер для входа в меню настроек коммутатора.

По умолчанию:

- ✓ Login: admin
- ✓ Password: admin

8. Подготовка перед управлением коммутатором через порт CONSOLE

Управление коммутатором через СОМ-порт (RS-232) может потребоваться, если по каким-либо причинам управление через WEB-недоступно.

Скачайте и установите на ПК, с которого будет проводиться конфигурирование коммутатора программу-эмулятор HyperTerminal или PuTTY. После установки необходимого ПО используйте следующую пошаговую инструкцию:

- 1. Соедините порт Console коммутатора с СОМ-портом компьютера с помощью кабеля.
- 2. Запустите HyperTerminal на ПК.
- 3. Задайте имя для нового консольного подключения.

Connection Description ?	×					
New Connection						
Enter a name and choose an icon for the connection:						
Name:						
lcon:						
🎒 🌏 🧠 🤹 🖏	8					
<	>					
OK Cano	cel					

4. Выберите СОМ-порт, к которому подключен коммутатор.

	Connect To	?	×
🧞 Test			
Enter details for	the phone number that you	u want t	o dial:
<u>Country/region:</u>	United States (1)		Ţ
Ar <u>e</u> a code:	123		
Phone number:			
Connect using:	СОМЗ		•
	ОК	Cano	cel

- 5. Настройте СОМ-порт следующим образом:
- ✓ Скорость передачи данных (Baud Rate) 115200;
- ✓ Биты данных (Data bits) 8;
- ✓ Четность (Parity) нет;
- ✓ Стоп биты (Stop bits) 1;
- ✓ Управление потоком (flow control) нет.

COM3	Properties ?	×
Port Settings		
Bits per second:	5200	
Data bits: 8	•	
Parity: No	ne 💌	
Stop bits: 1	•	
Flow control: No	ne 💌	
	<u>R</u> estore Defaults	
ОК	Cancel <u>A</u> pply	,

6. Система предложит войти Вам в интерфейс CLI (управление через командную строку).

По умолчанию:

- ✓ Login: admin
- ✓ Password: admin

•			test - Hy	/perTer	minal (Unlicens	ed)		- 0	×
Eile Edit View Call	Iransfer ∐e	elp								
Ele Edi Yere Çalı Dağı Silo Ele Username: adr Pasşword: Login in pro Welcome to Vi Type 'help' o	Irander H min mress tesse (or '?' t	command Li	ne Int p.	erfac	ce (v	1.0).				
										v
Connected 00:00:12	Auto detect	115200 8-N-1			NUM	Capture	Print echo			1

9. Подготовка перед управлением коммутатором через Telnet/SSH

Протоколы Telnet и SSH предоставляют пользователю текстовый интерфейс командной строки для управления коммутатором (CLI). Но только SSH обеспечивает создание безопасного канала с полным шифрованием передаваемых данных.

Чтобы получить доступ к CLI коммутатора через Telnet/SSH, ваш ПК и коммутатор должны находиться в одной сети. Подробнее, как это сделать рассматривалось в разделе инструкции «Подготовка перед управлением коммутатором через WEB-интерфейс».

Telnet интерфейс встроен в командную строку CMD семейства операционных систем Microsoft Windows. SSH интерфейс доступен только с помощью программы эмулятора SSH терминала. Ниже показано, как получить доступ к CLI коммутатора через SSH с помощью программы PuTTY.

- 1. Зайдите в меню <u>PuTTY Configuration.</u> Введите IP адрес коммутатора в поле Имя хоста (Host Name) (или IP адрес). По умолчанию IP адрес коммутатора **192.168.0.1**
- 2. Выберите тип подключения (Connection type) SSH.

Session	Basic options for your PuT	TY session			
- Logging - Terminal - Keyboard	Specify the destination you want to o Host Name (or IP address)	Specify the destination you want to connect to Host Name (or IP address) Port			
Bell Features Window Appearance Behaviour Translation Selection	Connection type: Raw Ielnet Rogin	SSH O Sep			
	Load, save or delete a stored session Saved Sessions	n 2			
Colours	Default Settings	Load			
Data		Save			
- Froxy Telnet Riogin		Delete			
E-SSH Serial	Close window on exit: Always Never Only	y on clean exit			

3. Если вы подключаетесь к коммутатору через SSH впервые, вы увидите окно PuTTY Security Alert. Нажмите Yes (Да) для продолжения.



4. PuTTY обеспечит вам доступ к управлению коммутатором после того как Telnet/SSH подключение будет установлено.

По умолчанию:

- ✓ Login: admin
- ✓ Password: admin





Вся подробная информация о настройках всех функций коммутаторов представлена в полном руководстве, которое доступно к скачиванию на сайте <u>www.osnovo.ru</u>

8. Технические характеристики*

Модель	SW-70402/ILS	SW-70802/ILS	SW-70804/ILS		
Общее кол-во портов	6	10	12		
Кол-во портов FE+PoE		-			
Кол-во портов FE		-			
Кол-во портов GE+PoE		-			
Кол-во портов GE (не Combo порты)	4	8	8		
Кол-во портов Combo GE (RJ45+SFP)		-			
Кол-во портов SFP (не Combo порты)	2 GE (1000Мбит/с)	2 GE (1000Мбит/с)	4 GE (1000Мбит/с)		
Встроенные оптические порты		-			
Топологии подключения	звезда каскад кольцо				
Буфер пакетов	4.1 МБ				
Таблицы МАС-адресов		8 K			
Пропускная способность коммутационной матрицы (Switching fabric)	56 Гбит/с				
Скорость обслуживания пакетов (Forwarding rate)	1000 M 100 M 10 N	бит/с – 1488,000 пакет бит/с - 148,800 пакето 1бит/с- 14,880 пакетов	rob/c b/c /c		

Модель	SW-70402/ILS SW-70802/ILS SW-70804/IL			
Поддержка jumbo frame	9 КБ			
Размер flash памяти	16 МБ			
Стандарты и протоколы	 IEEE 802.3 – 10BaseT IEEE 802.3u – 100BaseTX IEEE 802.3ab – 1000BaseT IEEE 802.3z – 1000 BaseSX/LX IEEE 802.3z – Flow Control IEEE 802.1Q – VLAN IEEE 802.1D – Class of Service IEEE 802.1D – Spanning Tree IEEE 802.1w – Rapid Spanning Tree IEEE 802.1s – Multiple Spanning Tree IEEE 802.3ad – Link Aggregation Control Protocol (LACP) IEEE 802.1AB – LLDP (Link Layer Discovery Protocol) IEEE 802.1X – Access Control ERPS ring EAPS ring 			
Функциии уровня 2	IEEE 802.1D (STP) IEEE 802.1w (RSTP) IEEE 802.1s (MSTP) VLAN / VLAN Group Tagged Based Port-based Voice VLAN Link Aggregation IEEE 802.3ad with LACP IGMP Snooping v1/v2/v3 IGMP Static Multicast Addresses Storm Control			
Качество обслуживания (QoS)		8 очередей / порт		
Безопасность	Management System User Name/Password Protection IEEE 802.1x Port-based Access Control HTTP & SSL (Secure Web) SSH v2.0 (Secured Telnet Session)			
Управление	 Управление через Web-интерфейс CLI Telnet SNMP 			
Индикаторы	 ✓ PWR – питание ✓ НW – топология кольцо ✓ SFP – линк на SFP портах ✓ V1 V2 – индикаторы осн. и резерв. БП ✓ Link/Speed – соединение/скорость 			
Реле аварийной сигнализации		DC24V,1A(HO, H3)		

Модель	SW-70402/ILS	SW-70802/ILS	SW-70804/ILS
Датчик температуры и влажности	Тип – резистивный (температура) / емкостной (влажность) Диапазон: ✓ -40+80°C (± 0.5°C) – температура ✓ 099% (±3%) – влажность Разъем – TRS 3.5mm Интерфейс – Цифровой 1-Wire + питание (3.1-5.5V)		
Грозозащита	6 kV, 8/20us		
Питание	DC 12-57V (с резервированием)		
Энергопотребление	<10 Вт	<15 Вт	
Охлаждение	Конвекционное (без вентилятора)		
Класс защиты	IP40		
Размеры (ШхВхГ) (мм)	41x157x115	50x162x130	50x187x130
Вес (без упаковки) (кг)	0.9	1.1	1.1
Способ монтажа	На DIN рейку, на стену		
Рабочая температура	-40+80 °C		
Дополнительно	 Мониторинг температуры и влажности (внешний датчик) Мониторинг напряжения на входе – основной и резервный БП Кнопка HV – включение аппаратной поддержки EARPS EAPS при использовании топологии «кольцо» 		

* Производитель имеет право изменять технические характеристики изделия и комплектацию без предварительного уведомления.

10. Гарантия

Гарантия на все оборудование OSNOVO – 60 месяцев с даты продажи, гарантийный срок - 12 месяцев.

В течение гарантийного срока выполняется бесплатный ремонт, включая запчасти, или замена изделий при невозможности их ремонта.

Подробная информация об условиях гарантийного обслуживания находится на сайте <u>www.osnovo.ru</u>

Составил: Елагин С.А.