

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

BFPCNA 1.0

НЕУПРАВЛЯЕМЫЙ СЕТЕВОЙ КОММУТАТОР:

- ROXTON **UNS-1008F2S**
- ROXTON UNS-1008F2SP

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 1. Внимательно ознакомьтесь с данным руководством по эксплуатации.
- 2. Сохраните данное руководство по эксплуатации для дальнейшего использования.
- 3. Выполняйте все инструкции и указания данного руководства по эксплуатации.
- 4. Коммутатор и его части не должны подвергаться воздействию воды (брызгам, каплям и т.п.).
- 5. Коммутатор запрещается устанавливать вблизи негерметичных емкостей с жидкостью (вазы, чашки и т.п.), источников тепла (радиаторов, каминов и т.п.), а также под воздействием прямых солнечных лучей или открытого огня.
- 6. Коммутатор и его части не должны соприкасаться с горячими поверхностями или острыми предметами.
- 7. Коммутатор и его части можно протирать только сухой тканью, предварительно отключив его от сети питания.
- 8. Запрещается использовать неисправный коммутатор, в том числе с поврежденным блоком питания.
- 9. Запрещается помещать посторонние предметы коммутатор.
- 10. Отключайте коммутатор от сети питания во время грозы или когда он не используется в течение длительного периода времени.
- 11. Запрещается самостоятельно открывать или разбирать коммутатор, а также вносить изменения в его составные части и конструкцию.
- 12. Запрещается подключать к коммутатору неисправные приборы системы СОУЭ.
- 13. В случае хранения или транспортировки коммутатора при отрицательных температурах, перед эксплуатацией его следует выдержать в комнатной температуре не менее 4-х часов.

1. ОГЛАВЛЕНИЕ

Инструкция по технике безопасности	2
1. Оглавление	3
2. Введение	4
3. Возможности	5
4. Комплект поставки	5
5. Описание и внешний вид коммутатора	6
5.1 Передняя панель	6
5.2 Задняя панель	6
5.3 Световая индикация состояний коммутатора	7
6. Распаковка	8
7. Установка коммутатора	8
8. Подключение внешних устройств	8
9. Подключение питания	9
10. Настройка коммутатора	9
11. Возможные неисправности, их причины и способы устранения	10
12. Техническое обслуживание	10
13. Технические характеристики	11
14. Транспортировка и хранение	12
15. Гарантийные обязательства и сервисное обслуживание	13
Приложение А (справочное) Габаритные размеры	14

2. ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за покупку коммутатора ROXTON. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данным руководством и следуйте инструкциям по распаковке, подключению, настройке и эксплуатации коммутатора. Это позволит правильно использовать все функции устройства и продлит срок его службы.

Данное руководство по эксплуатации не включает в себя все варианты внешнего вида и комплектации, а также не описывает все возможные ситуации, которые могут возникнуть в ходе его распаковки, установки, настройки и эксплуатации.

Производитель оставляет за собой право изменять комплектацию, характеристики и внешний вид коммутатора без предупреждения.

Уведомление об авторских правах и товарных знаках: ROXTON / POKCTOH являются зарегистрированными товарными знаками компании 000 «Эскорт Групп».

Обозначения, используемые в данном руководстве по эксплуатации:



ВНИМАНИЕ!

Указания, выделенные данным знаком, являются обязательными для исполнения. Их несоблюдение влечет к преждевременному прекращению гарантийных обязательств производителя (продавца или импортёра) в отношении коммутатора.

> Всю информацию об оборудовании ROXTON вы всегда можете найти на официальном сайте **WWW.ROXTON.RU**

3. ВОЗМОЖНОСТИ

Серия неуправляемых коммутаторов ROXTON представляет собой оптимальное решения для объединения устройств ROXTON IP между собой в общую сеть. Принцип работы коммутатора основан на переключении сетевого трафика между 10-портами. Особенности изделия:

- Возможность установки на DIN-рейке
- 8 высокоскоростных 1 Гбит/с портов RJ-45
- 2 порта 1 Гбит/с для подключения оптических SFP-модулей
- Модель ROXTON UNS-1008F2SP обеспечивает питание по PoE до 30 Вт на каждый порт RJ-45 и 120 Вт на все порты суммарно

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

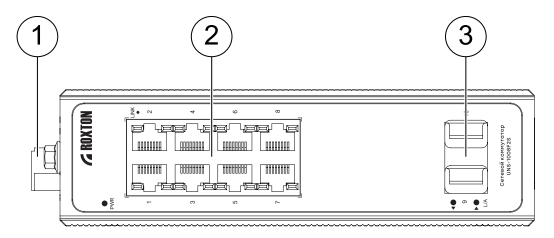
В комплект поставки коммутатора входят:

• Коммутатор (без БП¹) — 1 шт.

¹ Блок питания DC приобретается отдельно

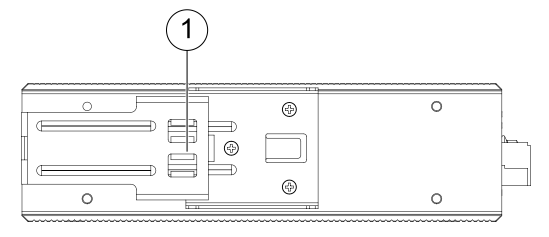
5. ОПИСАНИЕ И ВНЕШНИЙ ВИД КОММУТАТОРА

5.1 ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ



- 1. Клемма питания Phoenix ввод основного и резервного питания
- 2. Порты RJ-45 основные порты подключения. 1Гбит/с. Модель ROXTON UNS-1008F2SP обеспечивает питание по PoE до 30 Вт на каждый порт RJ-45 и 120 Вт на все порты суммарно
- 3. **Оптические порты** подключение SFP модулей. 1Гбит/с

5.2 ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ



1. **Кронштейн крепления** — установка на DIN-рейку

5.3 СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ СОСТОЯНИЙ КОММУТАТОРА

Режимы работы портов Ethernet индицируются на светодиодах, расположенных непосредственно на разъемах RJ45. Состояние питания коммутатора индицируется на светодиодах, расположенных на передней панели. Назначение и режимы свечения светодиодов описаны в таблицах **5.3.1** и **5.3.2**

ЦВЕТ СВЕТОДИОДА	НАЗНАЧЕНИЕ	ОПИСАНИЕ
PWR (зелёный)	Состояние ввода питания	Включен постоянно – питание включено Выключен – питание отсутствует
LINK (жёлтый)	Наличие соединения по витой паре/пере- дача данных (LNK/ACT)	Выключен – нет соединения Включен постоянно – соединение установлено Мигает – идет передача данных
РоЕ* (зелёный)	Состояние РоЕ	Мигает – функционирует

^{*}только для модели UNS-1008F2SP

Таблица 5.3.1 Назначение светодиодных индикаторов на передней панели

ЦВЕТ СВЕТОДИОДА НАЗНАЧЕНИЕ		ОПИСАНИЕ	
Жёлтый	Наличие соединения по витой паре/пере- дача данных (LNK/ACT)	Выключен – нет соединения Включен постоянно – соединение установлено Мигает – идет передача данных	
Зелёный	Скорость соединения	Включен – 1 Гбит/с	

Таблица 5.3.2 Назначение светодиодных индикаторов портов Ethernet

6. РАСПАКОВКА

Пожалуйста, распакуйте и осмотрите коммутатор на предмет повреждений полученных в ходе транспортировки. Проверьте соответствие комплекта поставки перечню предметов указанному в руководстве пользователя. При обнаружении повреждений или недостающих предметов незамедлительно свяжитесь с продавцом.

Не выбрасывайте упаковку до выяснения обстоятельств порчи оборудования. Рекомендуется сохранить заводскую упаковку на случай повторной транспортировки.

7. УСТАНОВКА КОММУТАТОРА

Коммутатор предназначен для установки на DIN-рейку, либо на горизонтальную поверхность. В заводской поставке на коммутатор установлен кронштейн, предназначенный для монтажа на DIN-рейку. Для установки коммутатора в 19" телекоммуникационную стойку или шкаф следует воспользоваться устанавливаемой отдельно DIN-рейкой.

При установке прибора убедитесь, что рядом с местом установки прибора отсутствуют нагревательные приборы, источники влаги и агрессивных сред.

Независимо от места установки, следует оставить не менее 40 мм свободного пространства над коммутатором, не менее 30 мм позади и 10 мм по бокам.

8. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНИХ УСТРОЙСТВ

Для подключения к портам Ethernet следует использовать кабель «витая пара» категории 5 или 5е (САТ5 или САТ5е). Допускается использование как экранированного, так и неэкранированного кабеля. Кабель подсоединяется к разъемам RJ45 коммутатора с помощью стандартного штекера 8P8C, при этом не имеет значения, по какой схеме обжат кабель — прямой или перекрестной (crossover). В коммутаторе реализована функция автоматического определения направления передачи (auto MDI/MDI-X).

Для подключения коммутатора к волоконно-оптическим линиями связи используются SFP-порты. Подключение к SFP-порту осуществляется при помощи оптических трансиверов ROXTON SFP-SM1LC1310-Т и ROXTON SFP-SM1LC1550-R (используются в паре, поставляются отдельно). Использование подключения волоконно-оптическими линиями позволяет связать коммутаторы на расстоянии до 20 км.

Допускается использование монтажных устройств (шкафов, боксов и т.п.). При смежном расположении блоков расстояние между ними по вертикали и горизонтали должно быть не менее 10 мм.

9. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

Подключение питания осуществляется через блок питания (поставляется отдельно). Распиновка клеммы и описание схемы подключения указаны на рис. 9 и таблице 9

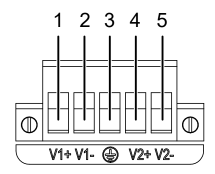


Рисунок 9 Распиновка клеммы питания

НОМЕР КОНТАКТА ФУНКЦИЯ		ОПИСАНИЕ		
		UNS-1008F2S	UNS-1008F2SP (P0E)	
1	V1+	Подключение клеммы «+» внешнего источ- ника питания DC 12 B - 48 B	Подключение клеммы «+» внешнего источника питания DC 48 B - 57 B	
2	V1-	Подключение клеммы «-» внешнего источни- ка питания DC 12 B - 48 B	Подключение клеммы «-» внешнего источника питания DC 48 B - 57 B	
3	GND	Подключение заземления	Подключение заземления	
4	V2+	Подключение клеммы «+» резервного источника питания DC 12 B - 48 B	Подключение клеммы «+» резервного источника питания DC 48 B - 57 B	
5	V2-	Подключение клеммы «-» резервного источника питания DC 12 B - 48 B	Подключение клеммы «-» резервного источника питания DC 48 B - 57 B	

Таблица 9 Описание клеммы подключения питания

10. НАСТРОЙКА КОММУТАТОРА

Коммутатор является неуправляемым и не требует настройки перед использованием. Коммутатор готов к работе сразу после подключения внешних цепей и подачи напряжения питания.

11. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ, ИХ ПРИЧИНЫ И СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ	СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ
Не работает один из портов ком- мутатора (индикаторы на порте не включаются при подключении кабеля)	Неисправный кабель, либо устрой- ства на другом конце кабеля не включено/неисправно	Проверить исправность кабеля, проверить устройство на другом конце кабеля
Отсутствует питание подключенного устройства по РоЕ (только для UNS-1008F2SP)	Подключен блок питания недоста- точного выходного напряжения. Менее DC 48 B	Установить блок питания DC 48 B - 57 B

Таблица 11.1 Возможные неисправности и способы устранения

12. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Общие указания

Техническое обслуживание прибора производится по следующему плану:

ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ	ПЕРИОДИЧНОСТЬ
Осмотр	1 раз в месяц
Контроль функционирования	1 раз в 3 месяца

Таблица 12.1 Техническое обслуживание

2. Осмотр включает в себя проверку отсутствия механических повреждений, надёжности крепления, состояния внешних монтажных проводов, контактных соединений.

3. Контроль функционирования

- При наличии напряжения хотя бы на одном из вводов питания на передней панели коммутатора должен включиться индикатор «PWR»
- При наличии соединения по портам Ethernet должны включиться соответствующие индикаторы LNK/ ACT. После запуска обмена индикаторы LNK/ACT должны начать мигать, частота мигания зависит от интенсивности обмена

13. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики коммутаторов указаны в Таблице 13.1.

МОДЕЛЬ	UNS-1008F2S	UNS-1008F2SP
Количество входов питания	2	
Количество портов RJ-45	8	
Количество SFP-портов	2	
Напряжение источника питания	DC от 12 B до 48 B	DC от 48 B до 57 B
Потребляемая мощность (максимальная)	20 Вт 240 Вт	
Время технической готовности прибора к работе	10 секунд	
Скорость передачи данных по Ethernet	до 1 Гбит/с	
Максимальная длина кабеля UTP (витая пара), на каждый порт	100 м	
Максимальная длина оптического кабеля	20 км	
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015	IP40	
Диапазон рабочих температур	От 0 до + 40 °C	
Температура хранения	От -15°C до +60°C	
Относительная влажность воздуха	До 80%	
Время непрерывной работы прибора	круглосуточно	
Средняя наработка прибора на отказ в дежурном режиме работы	не менее 80000 ч	
Вероятность безотказной работы	0,98758	
Средний срок службы прибора	10 лет	
Размеры (ШхВхГ)	54×148×165мм	
Масса (нетто)	819 г 851 г	

Таблица 13.1 Технические характеристики неуправляемых коммутаторов

14. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение коммутатора должны осуществляться только в заводской упаковке или её аналоге, удовлетворяющему требованиям данного руководства по эксплуатации.

Транспортировка коммутатора должна осуществляться в упакованном виде любым видом наземного, водного или воздушного транспортного средства при температуре окружающей среды в диапазоне от -50 °C до +50 °C и относительной влажности воздуха до 80 %, при отсутствии воздействия прямого солнечного излучения и атмосферных осадков.

Коммутатор должен храниться в упакованном виде, в сухом помещении на стеллажах или поддонах при температуре окружающей среды в диапазоне от -10 °C до +60 °C и относительной влажности воздуха до 80 %, при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей и отсутствии воздействия прямого солнечного излучения и атмосферных осадков.

Коммутатор в заводской упаковке запрещается штабелировать более чем на 10 ярусов.

Максимальная нагрузка при штабелировании, допущенная для размещения на коммутатор в заводской упаковке, составляет 20 кг.

15. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Гарантийный срок на коммутатор составляет 12 месяцев с даты приобретения. Средний срок службы коммутатора составляет не менее 10 лет с даты приобретения.

Если дату приобретения установить невозможно, то гарантийный срок и средний срок службы исчисляются от даты производства, которая указывается на этикетке.

По истечении гарантийного срока, ремонт техники осуществляется на платной основе.

При отсутствии документа, подтверждающего факт приобретения коммутатора, в бесплатном ремонте может быть отказано.

Если неисправный коммутатор был сдан в ремонт до истечения гарантийного срока, то он продлевается на время, в течение которого коммутатор находился в ремонте.

Гарантийные обязательства производителя (продавца или импортёра) не распространяются:

- На коммутатор, чьи неисправности и недостатки вызваны несоблюдением техники безопасности и условий эксплуатации, описанных в руководстве по эксплуатации, прилагаемого к оборудованию.
- На коммутатор, использованный не по назначению.
- На расходные материалы, а также на части коммутатора, неисправность которых стала результатом естественного износа.

Гарантийные обязательства не включают в себя компенсацию за демонтаж и монтаж коммутатора и другие затраты, прямо или косвенно связанные с необходимым ремонтом.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА ROXTON

В случае возникновения трудностей с подключением, настройкой и эксплуатацией оборудования и программного обеспечения ROXTON

support@roxton.ru

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР ROXTON

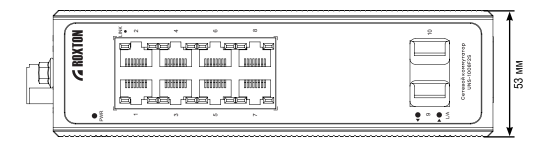
Гарантийный и постгарантийный ремонт, а также техническое обслуживание оборудования ROXTON

service@roxton.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(справочное)

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



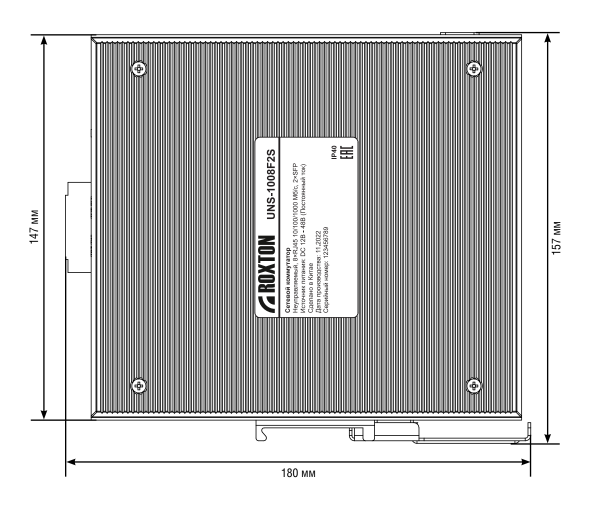


Рисунок A.1 Габаритные размеры ROXTON UNS-1008F2S / UNS-1008F2SP

