

LPA-EVA-CC

8-портовый коммутатор Ethernet



Паспорт изделия

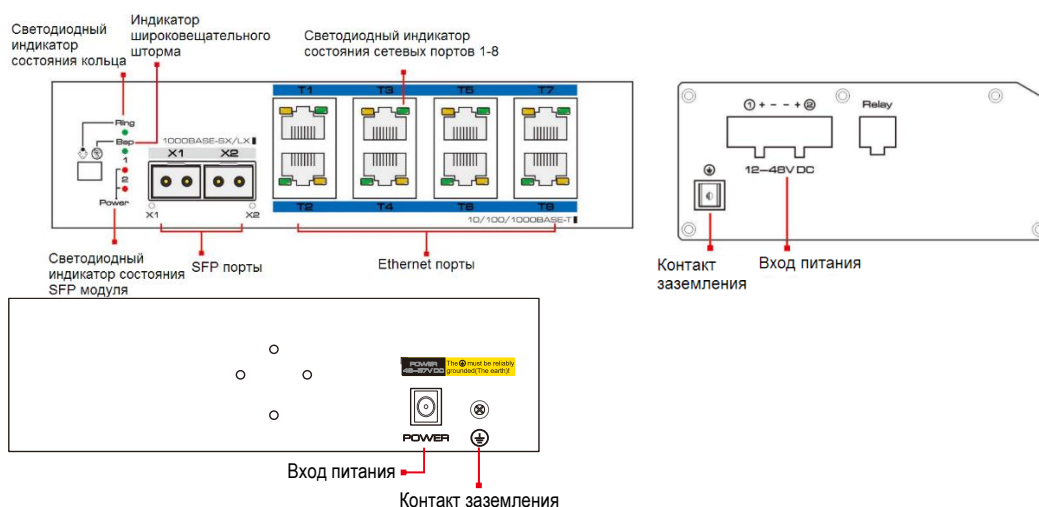
Версия 1.0



Спецификация

Модель		LPA EVA-CC
Сеть	Порты	8x RJ45 (10/100/1000 Мбит/с) 2x SFP uplink (1000 Мбит/с)
	Максимальная дальность передачи	100 м (все порты кроме SFP)
	Внутренняя пропускная способность	24 Гбит/с
	Скорость передачи пакетов	18000000 пакетов/с
	Размер буфера пакетов	2 Мбит
	Размер таблицы MAC-адресов	16K
	Стандарты	802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3Z, 802.3X, 802.1P
Защита	DIP переключатель	1. Включен/Выключен fast-ring со временем восстановления 20 мс. 2. Включен/Выключен предотвращение широковещательного шторма.
	Электростатические разряды	6 кВ / 8 кВ (IEC61000-4-2)
	Грозозащита	6 кВ (IEC61000-4-5)
	Класс защиты	IP40
Физические параметры	Питание	12-48 В (DC), ≤12 Вт (блок питания в комплекте)
	Исполнение	Промышленное
	Рабочая температура	-40°C...+75°C
	Размеры	159x110x46,5 мм
	Вес	0.749 кг

Внешний вид



* Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

LPA EVA-CC – неуправляемый 8-портовый Ethernet-коммутатор в промышленном исполнении разработан специально для использования в системах оповещения. Это устройство имеет 2 гигабитных оптических порта uplink, 8 стандартных порта 10/100/1000 Мбит/с. Данный продукт полностью удовлетворяет потребностям современных систем оповещения, гарантирует быструю передачу пакетов и обладает большой пропускной способностью. Отдельный разъем SFP для порта uplink позволяет устанавливать оптоволоконные SFP-модули для увеличения дальности передачи.

8 портов Gigabit Ethernet соответствуют стандартам IEEE 802.3af и 802.3at. Коммутатор поддерживает автоматическое снижение скорости на Ethernet порты. Коммутатор поддерживает функцию One-Key Fast Ring, которая предотвращает возникновение коллизий и ширококвещательного шторма в кольцевой архитектуре сети.

Промышленное исполнение, высокий класс защиты от электростатических разрядов, грозозащита и хорошая помехозащищенность позволяют коммутатору эффективно работать в сложной электромагнитной обстановке на промышленных предприятиях.

Правила эксплуатации

Пожалуйста, перед началом работы с устройством ознакомьтесь с изложенными ниже предупреждениями и рекомендациями.

1. Устанавливайте оборудование в следующих условиях:

- Устанавливайте оборудование на ровной поверхности.
- Устанавливайте оборудование вдали от источников тепла, таких как батареи отопления или других приборов, излучающих тепло.
- Избегайте попадания посторонних предметов и жидкости внутрь устройства.

2. При подсоединении оборудования помните:

- Подключайте оборудование только после изучения руководства по эксплуатации.
- Правильно выполняйте все соединения. Неправильно выполненные соединения могут привести к электрическим помехам, поломкам, ударам электрическим током.
- При подключении, убедитесь, что значения питающей сети соответствуют указанным параметрам: напряжение 220-240 В переменного тока при 50 Гц.

ВНИМАНИЕ: Техническое обслуживание оборудования должно проводиться только квалифицированными специалистами.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок устанавливается в размере 1-го года с момента продажи оборудования, что должно быть подтверждено соответствующими документами. Без документа, удостоверяющего покупку оборудования, Сервисный центр гарантийный ремонт не осуществляет.

Отметки продавца в паспорте изделия являются не обязательными и не влияют на обеспечения гарантийных обязательств.

Исполнение гарантийных обязательств осуществляется в соответствии с законодательством РФ.

Стандартный срок осуществления ремонта составляет 45 рабочих дней включительно со дня сдачи изделия на техническую диагностику. В зависимости от характера неисправностей данный срок может быть увеличен до 60 рабочих дней.

Правила осуществления гарантийного ремонта

1. Оборудование признается подлежащим гарантийному ремонту, если дата выявления неисправностей в работе аппаратуры находится в пределах гарантийного срока, определенного производителем. После окончания гарантийного срока Сервисный центр осуществляет ремонт на платной основе.
2. Срок хранения отремонтированного оборудования - 1 год со дня информирования клиента об окончании ремонта. По истечении данного срока Сервисный центр ответственность за сохранность оборудования не несет.
3. Сервисный центр согласовывает гарантийный ремонт после вскрытия аппаратуры, ее осмотра и предварительной диагностики.
4. Сервисный центр не несет ответственности за недостатки функционирования аппаратуры, вызванные использованием аксессуаров (дополнительного оборудования), не произведенных или не рекомендованных фирмой-изготовителем основной аппаратуры.
5. Сервисный центр не несет ответственности за сохранность информации во внутренней памяти отправленной на ремонт аппаратуры. Рекомендуется сохранять всю ценную информацию на резервных носителях до отсылки оборудования на ремонт.
6. Сервисный центр не возмещает убытки, вызванные перерывами в коммерческой, производственной или иной деятельности, возникающие в связи с невозможностью использования аппаратуры, отправленной на гарантийный ремонт, или потерей хранящейся на ней информации во время ремонта.
7. Сервисный центр не возмещает ущерб, нанесенный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данной аппаратурой.
8. Условия гарантии не предусматривают работы по установке, подключению и наладке аппаратуры, а также консультации по эксплуатации.

Ограничения гарантии

1. Использование аппаратуры не по назначению.
2. Неправильная или небрежная эксплуатация аппаратуры, транспортировка, нарушение условий и правил эксплуатации, в том числе вследствие воздействия высоких или низких температур, электромагнитного излучения, высокой влажности, запыленности и т.д.

3. Попадание внутрь корпуса жидкости, насекомых и других посторонних веществ, существ и предметов.
4. Механические повреждения аппаратуры.
5. Несанкционированное тестирование или ремонт, или попытки изменения в конструкции аппаратуры или в его программном обеспечении, в том числе неуполномоченным лицом или организацией.
6. Появление повреждений аппаратуры, полученных в результате несчастного случая, стихийного бедствия или другим причинам, находящимся вне зоны ответственности сервисного центра
7. Появление неисправностей аппаратуры, вызванных нестабильной работой телекоммуникационных, питающих, кабельных сетей и электросетей.

Правила приема оборудования в ремонт

1. Перед отправкой оборудования в ремонт необходимо сообщить об этом своему персональному менеджеру.
2. При отправке оборудования в ремонт транспортной компанией, упаковка должна иметь соответствующую маркировку. Образец вы можете найти на сайте www.luis.ru/tech_support/repair/.
3. Необходимо приложить заполненный Акт рекламации, который можно найти в данном Паспорте или на сайте www.luis.ru/tech_support/repair/.
4. Необходимо приложить копию УПД или товарной накладной, согласно которой было приобретено передаваемое в ремонт оборудование.

Акт рекламации (приема-передачи оборудования в ремонт)

Наименование покупателя, согласно документам _____

Дата и номер УПД/товарной накладной _____

Наименования изделия _____

Серийный номер _____

Комплектация _____

Описание неисправности оборудования, т.е. в чем именно проявляется неисправность. Просим принять во внимание, что описание «НЕ РАБОТАЕТ» Сервисным центром не рассматривается.

Место установки изделия: внутри отапливаемого помещения, внутри неотапливаемого помещения, на _____ улице (выделите нужное или напишите свой вариант)

Контактное лицо (Ф.И.О.) _____

Контактный телефон _____

E-mail _____

Дата

Подпись _____

Свидетельство о приемке

Наименование: LPA-EVA-CC 8-портовый коммутатор Ethernet

Серийный номер _____

Дата изготовления «_ _» 20 г.

Контроллер _____ / _____ /

Отметки продавца

Дата продажи «_ _» 20 г.

Отгрузку произвел _____
/ _____ /

М.П.