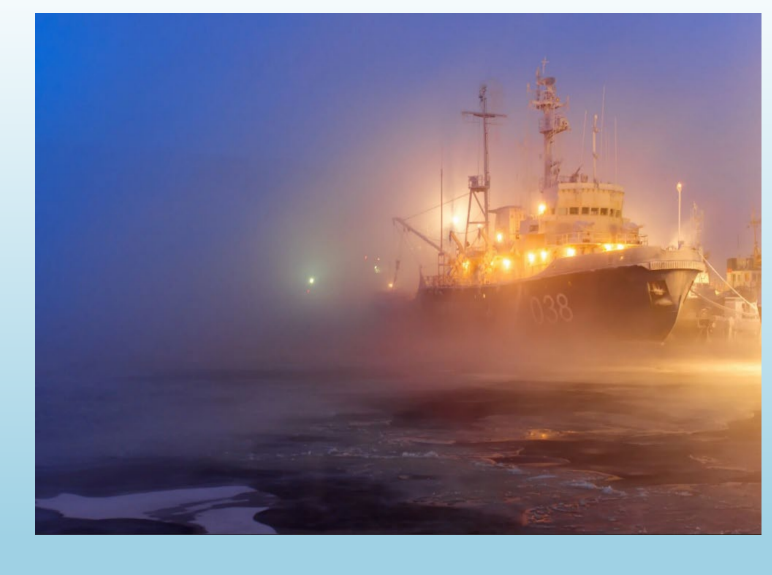
Кибербезопасность флота на основе оборудования "Сократ"и "Корунд"

Херсонец Павел, компания "РПР" +7 (812) 998-74-42, pavel.h@rpr.org.ru



Критерии соответствия:

- Необходимый набор интерфейсов
- Конструктивное исполнение, формфактор
- Функциональные характеристики, в том числе по безопасности и надежности
- Резервированное электропитание
- Климатическая устойчивость (по температуре окружающей среды, влажности, к агрессивным средам)
- Отсутствие принудительной вентиляции
- Механическая устойчивость (к вибрации и ударам)

СТО РМРС на основные продукты



Коммутаторы «Корунд»





Компьютеры «Сократ»



Оборудование для обеспечения кибербезопасности

Коммутаторы L2 «Корунд»











Маршрутизирующие коммутаторы L3 «Корунд»





18 ОБОРУДОВАНИЕ И СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ

18.1 ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

18.1.1 В настоящем разделе приняты следующие определения.

Коммутатор сети 460 — устройство сетевой инфраструктуры, которое предназначено для объединения оконечных устройств в сеть 460 и которое удовлетворяет требованиям, изложенным в настоящем разделе.

Маршрутизатор сети 460 — устройство сетевой инфраструктуры, которое способно безопасно обмениваться потоками данных между сетью 460 и другими контролируемыми сетями (включая сети 460).

Сеть 460— сеть, состоящая только из узлов сети 450, узлов сети 460, а также устройств сетевой инфраструктуры сети 460 (коммутаторов, маршрутизаторов, шлюзов).

Узел сети 450 — оконечное устройство, удовлетворяющее стандарту МЭК 61162-450 и дополнительным требованиям в настоящем разделе.

Узел сети 460 — оконечное устроиство, подключаемое к защищенной (контролируемой) сети и удовлетворяющее как требованиям к узлу сети 450, так и требованиям, изложенным в настоящем разделе.

Шлюз сети 460 — устройство сетевой инфраструктуры, которое соединяет защищенную (контролируемую) сеть 460 и неконтролируемые сети, а также удовлетворяет требованиям, изложенным в настоящем разделе.

Типовая схема применения оборудования для обеспечения кибербезопасности Оконечное Рабочая станция оборудование Сеть А промышленной автоматизации Коммутатор 460 Корунд Спутниковая Основные свойства Маршрутизатор Безопасность удаленного соединения Шлюз 460 460 Корунд Сократ Сеть Б ■OSPF/GRE through VPN connections ■Easy connection control by key or software switch Коммутатор 460 Корунд

Оконечное

оборудование

Рабочая станция

Маршрутизация и сегментирование сети

■Router & Stealth Modes

■ Поддержка VPN

■ IPSec VPN + OpenVPN

■ Firewall in VPN connection

■Ethernet / Switch and mobile network interface

СВЯЗЬ

- ■Masquerading, 1:1 NAT
- ■Demilitarized Zone (DMZ)
- ■Dynamic Routing (OSPF)
- ■Generic Routing Encapsulation (GRE)



Технические характеристики

• Процессор: ARM® Cortex®-A53,

2/4 ядра

- шина процессора 64 бит

- частота до 1.6 ГГц
- L1 cache 64 Кбайт
- L2 cache 1 Мбайт

• Оперативная память: DDR3 встроенная 2/4 Гбайт

• Предустановленный накопитель SSD встроенный до 256 Гбайт

• Разъем MicroSD с поддержкой карт micro SDHC, micro SDXC

• Ethernet 2 - 4 контроллера Ethernet 10/100/1000 Мбит

• Видеоинтерфейс: HDMI, SVGA, до 1920x1080 (60 Гц)

• USB3.0 до 4 портов

• Последовательные порты: RS232 до 115,2 кбит/с, RS422/485 до 921 кбит/с, CAN

• Консольный порт управления micro-USB

• 2 пары контактов типа «сухой контакт»

• Операционная система совместимость с дистрибутивами ALT Linux и др.

• Безвентиляторная конструкция

• Устойчивость к вибрации: 5 g

• Корпус из нержавеющей стали, виброустойчивое крепление

Габаритные размеры: 74х116х154мм

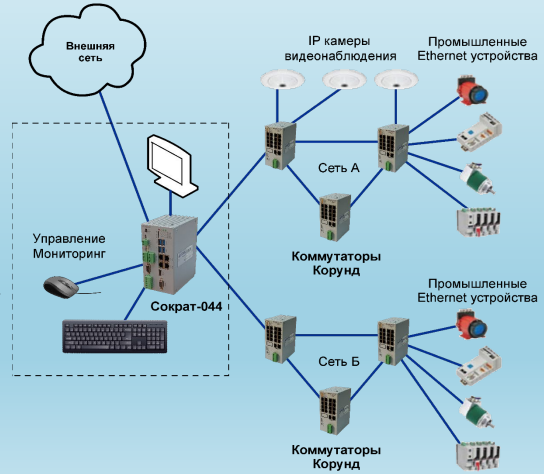
• Диапазон рабочих температур: от - 40 до +70°C

Компьютерная платформа «Сократ»

Модели компьютеров «Сократ» и их позиционирование

Наименование	Ядер	Разряд	ОЗУ,	Портов GE	Целевое назначение
модели	процессора	ность	Гбайт		
Сократ-022	2	32	2	2	Преобразователь интерфейсов
Сократ-024	2	64	4	4	Промышленный контроллер
Сократ-044	4	64	4	4	Шлюз, маршрутизатор, сервер

Использование компьютера «Сократ» в качестве шлюза 460



Корунд-4Х-24Т



Корунд-2Х-8Т



Корунд-С-16Т-3

Маршрутизирующие коммутаторы L3 «Корунд»

Основные технические характеристики

Интерфейсы Ethernet и управления

10GBase-R / 1000Base-X, SFP+ 2 / 4 1000Base-T, RJ-45 8 /16 / 24

Консольный порт USB 2.0 Разьем карты Micro SD

Контакты цепи реле аварийной сигнализации

Входы для датчиков типа «сухой контакт» 2 пары

Общие характеристики

Количество запоминаемых MAC-адресов 16К Количество поддерживаемых VLAN 4096

Максимальный размер кадра до 10240 байт

Протоколы маршрутизации: BGPv4, OSPF, RIP Качество

обслуживания

Поддержка приоритетной выборки по 8-и очередям на каждом порту

Приоритезация на основе: порта коммутатора, VLAN ID, приоритета IEEE802.1p, метки DSCP

Ограничение broadcast/multicast/unknown multicast/unknown unicast трафика

Ограничение скорости входящего и исходящего трафика

Предотвращение петель в сети

Протоколы STP, RSTP, функции STP BPDU Guard, функции STP Root Guard.

Протоколы резервирования и агрегации связей: MRP, LACP

Синхронизация: PTP согласно IEEE1588v2, NTPv4

Многоадресная рассылка: IGMP Snooping, IGMP Querier Безопасность:

ACL, авторизация, аутентификация и учет подключений по RADIUS, TACACS+

Управление и мониторинг

Telnet, SSHv2, Web, SNMP v1/v2c/v3, SNMP Trap, DHCP Client, DNS Client, Syslog, LLDP, Ping и Traceroute, зеркалирование портов, обновление ПО, импорт/экспорт конфигурации по FTP/TFTP и с карты Micro SD, мониторинг «сухих» контактов и др.

Температурный диапазон работы: от -40 до +70 °C

Промышленные коммутаторы Ethernet L2 «Корунд»



Корунд-10-4Е



Корунд-20-8Е



Корунд-40-8Т



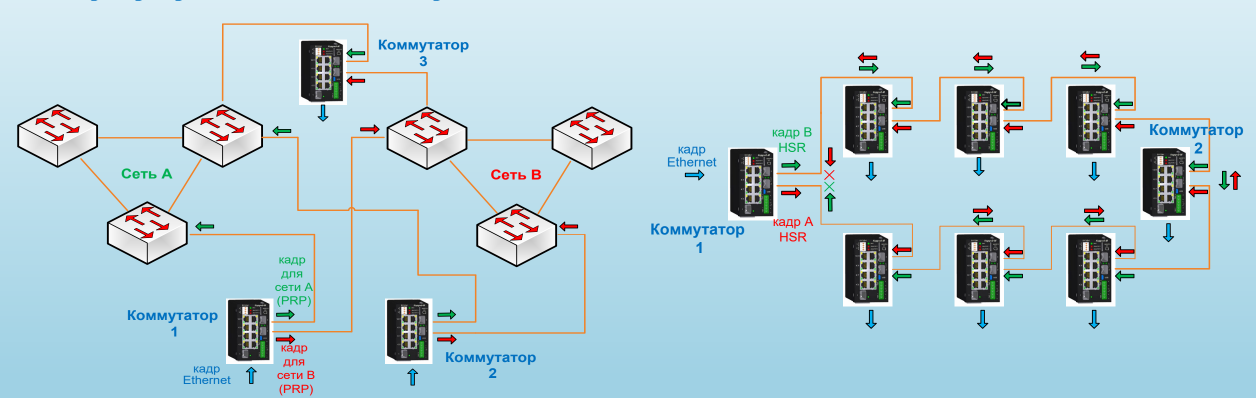
Корунд-40-167

№		Интерфейсы						
п/п	Наименование	Up-link	В т.ч. HSR/ PRP	Down-link	В т.ч. РоЕ/ РоЕ+			
1	Корунд-10-4Е	1000Base-X	-	4 x 10/100Base-TX	-			
2	Корунд-10-4Е4Р	1000Base-X	-	4 x 10/100Base-TX	4			
3	Корунд-1С-4Е	1000Base-X/T, 100Base-TX/FX	-	4 x 10/100Base-TX	-			
4	Корунд-1С-4Е4Р	1000Base-X/T, 100Base-TX/FX	-	4 x 10/100Base-TX	4			
5	Корунд-8Е	-	-	8 x 10/100Base-TX	-			
6	Корунд-20-8Е, исп.Б	2x1000Base-X, 100Base-FX	-	8 x 10/100Base-TX	-			
7	Корунд-20-8Е, исп.В	2x1000Base-X	-	8 x 10/100Base-TX	-			
8	Корунд-20-8Е8Р, исп.В	2x1000Base-X	-	8 x 10/100Base-TX	8			
9	Корунд-20-8Е	2x1000Base-X	-	8 x 10/100Base-TX	-			
10	Корунд-20-8Е8Р	2x1000Base-X	-	8 x 10/100Base-TX	8			
11	Корунд-20-8М	2x1000Base-X, 100Base-FX	-	8 x 100Base-FX	-			
12	Корунд-20-6М2Е	2x1000Base-X	-	6 x 100Base-FX, + 2 x 10/100Base-TX	-			
13	Корунд-40-6М2Е	4x1000Base-X	2	6 x 100Base-FX, + 2 x 10/100Base-TX	-			
14	Корунд-М-20-8Е	2x1000Base-X	-	8 x 10/100Base-TX	-			
15	Корунд-М-40-8Е	4x1000Base-X	2	8 x 10/100Base-TX	-			
16	Корунд-20-16Е	2x1000Base-X, 100Base-FX	-	16 x 10/100Base-TX	-			
17	Корунд-40-8Е	4x1000Base-X, 100Base-FX	2	8 x 10/100Base-TX	-			
18	Корунд-40-16Е	4x1000Base-X, 100Base-FX	2	16 x 10/100Base-TX	-			
19	Корунд-20-8Т	2x1000Base-X	-	8 x 1000Base-T	-			
20	Корунд-40-8Т	4x1000Base-X	2	8 x 1000Base-T	-			
21	Корунд-20-8Т8Р	2x1000Base-X	-	8 x 1000Base-T	8			
22	Корунд-40-8Т8Р	4x1000Base-X	2	8 x 1000Base-T	8			
23	Корунд-20-3С5Т	2x1000Base-X	-	3x Combo1000Base-X/T, 5 x 1000Base-T	-			
24	Корунд-40-3С5Т	4x1000Base-X	2	3x Combo1000Base-X/T, 5 x 1000Base-T	-			
25	Корунд-2Т-80	2x1000Base-T		8 x 1000Base-X	-			
26	Корунд-2о2Т-8о	2x1000Base-T, 2x1000Base-X	2	8 x 1000Base-X	-			
27	Корунд-20-16Т	2x1000Base-X	-	16 x 1000Base-T	-			
28	Корунд-40-16Т	4x1000Base-X	2	16 x 1000Base-T	-			
29	Корунд-2Х-8Т	2x10GBase-R, 1000Base-X	-	8 x 1000Base-T	-			
30	Корунд-4С-24М	4x1000Base-X/T, 100Base-TX/FX	-	24 x 100Base-FX	-			
31	Корунд-4С-16М8Е	4x1000Base-X/T, 100Base-TX/FX	-	16 x 100Base-FX, 8 x 10/100Base-TX	-			
32	Корунд-4Х-24Т	4x10GBase-R, 1000Base-X	-	24 x 1000Base-T	-			
33	Корунд-3С	2 x Combo 1000Base-T/X, 100Base-TX/FX, 1 x Combo 1000Base-T/X, 100Base-TX RedBox (HSR/PRP)						
34	Корунд-МК	1 x 100Base-TX, 1 x SFP 100Base-FX						

Применение протоколов резервирования PRP и HSR – эффективный механизм обеспечения надежности информационных сетей на судах

Схема резервирования соединений с применением PRP

Схема резервирования кольца с применением HSR



Коммутаторы «Корунд» содержат встроенный RedBox, преобразующий обычные кадры Ethernet, поступающие к портам Down-link, в формат PRP и направляющий их по двум интерфейсам наверх. В результате кадры от ком-мутаторов 1 и 2 через сети А и В резервированно доставляются к коммутатору 3, где осуществляется их обратное преобразование.

Коммутатор 1 преобразует кадр Ethernet, поступающий к его Down-link порту, в формат HSR и направляет его к коммутатору 2 по двум направлениям – А и В, замыкающим резервирующее кольцо в пункте назначения.

Импортозамещение в судостроении



Оборудование «Корунд» и «Сократ» — эффективная замена оборудованию: Siemens, Hirschmann, Westermo, Microsens, Moxa, Phoenix Contact и др.

