



ФАКТОР-ТС



ПАК DIONIS DPS

УТМ-РЕШЕНИЯ, СЕРТИФИЦИРОВАННЫЕ
ФСБ И ФСТЭК РОССИИ









О компании

Компания «Фактор-ТС», организованная в 1992 году, специализируется на разработке, производстве, внедрении и сопровождении программных и аппаратных средств защиты информации под торговой маркой DIONIS. Компания предлагает заказчикам решения по организации защищенных информационно-телекоммуникационных систем (ИТС).

Технические решения компании позволяют замещать импортные аналоги в критически важных для безопасности страны сегментах национальной информационной структуры.

Изделия производства компании «Фактор-ТС» (маршрутизаторы, криптомуаршрутизаторы, межсетевые экраны, клиентские средства защиты и др.) сертифицированы по требованиям ФСТЭК России и ФСБ России по самым высоким уровням защищенности и используются для организации безопасного информационного обмена в министерствах и ведомствах силового блока России, а также в Государственной думе, Банке России, Министерстве экономического развития РФ (Росреестре), Министерстве труда и социальной защиты РФ, Федеральной таможенной службе, региональных подразделениях Федерального казначейства, администрациях целого ряда субъектов Российской Федерации, Сбербанке России и в других государственных организациях.

Ак Барс
Банк



ПАК Dionis DPS - УТМ-решение, сертифицированное ФСБ и ФСТЭК России

ПАК Dionis DPS — это современное УТМ-решение для российского рынка ИТ. ПАК Dionis DPS выполняет функции маршрутизатора и межсетевого экрана, а также имеет в своем составе средства криптографической защиты информации (СКЗИ). Данный функционал позволяет решать задачи разной степени сложности: от предоставления безопасного доступа в Интернет сотрудникам организации до объединения множества филиалов предприятия в единую защищенную сеть с системой обнаружения и предотвращения вторжений.

Прикладное программное обеспечение производства компании «Фактор-ТС» в сочетании с маршрутизатором Dionis DPS позволяет внедрять комплексные решения для всей ИТ-инфраструктуры заказчика.

ПАК Dionis DPS включает в себя:



Высокопроизводительный маршрутизатор



Сертифицированный межсетевой экран
ФСТЭК ИТ.МЭ.А4.П3
ФСТЭК ИТ.МЭ.Д4.П3



Систему обнаружения вторжений IDS/IPS
ФСТЭК ИТ.СОВ.С4.П3



Криптошлюз для защиты передачи данных ФСБ КС1,КС3



PROXY, DHCP, NTP-сервер, балансировщик нагрузки с поддержкой QoS



Сервер удаленного защищенного доступа мобильных абонентов

Области применения ПАК Dionis DPS

ПАК Dionis DPS защищает:



- передачу данных через незащищенные сети общего пользования;
- автоматизированные системы управления технологическими процессами;
- системы видеонаблюдения, системы организации безопасности дорожного движения, системы «умный город»;
- видеоконференции и телефонию;
- периметр корпоративной сети.



ПАК Dionis DPS позволяет организовать:

- географически распределенные защищенные VPN-сети;
- защищенный центр обработки данных (ЦОД);
- высокоскоростной и отказоустойчивый канал шифрования (ГОСТ) до 10 Гб/с.

Основные возможности ПАК Dionis DPS



Скорость маршрутизации до 100 Гб/с на одном устройстве позволяет строить ЦОДы с минимальным количеством пограничных маршрутизаторов



Запись всех событий в сети и оповещение администратора позволяет оперативно реагировать на события в сети



Поддержка протоколов динамической маршрутизации (RIP, BGP, OSPF) и маршрутизация multicast на младших моделях позволяют строить полноценную сеть без существенных затрат



Программно неограниченное количество VPN - туннелей (до 4000). Масштабирование сети без покупки дополнительных лицензий



Все модели поддерживают отказоустойчивый кластер, что дает возможность организовать безотказный доступ к корпоративной сети



Поддержка интерфейсов 1Ge, SFP, 10Ge (SFP+), G.703 для интеграции в сети с разнообразными физическими каналами связи



Возможность использования двух схем распределения ключей шифрования:
-симметричная(Disec-туннели),
-несимметричная(IpSec-туннели)



Единый центр анализа и управления системой обнаружения и предотвращения сетевых вторжений

ПАК Dionis DPS - доступное решение!



Особенности ПАК Dionis DPS, снижающие затраты:



младшие модели поддерживают почти весь функционал старших моделей. Модели отличаются только производительностью и количеством сетевых портов.
Нет необходимости приобретать более дорогую версию ради дополнительных функций;



ПАК Dionis DPS не требует ежегодной покупки лицензии.



ФАКТОР ТС

+7 (495) 644 31 30 | www.dps.factor-ts.ru



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД
ПАК DIONIS DPS

Назначение

ПАК Dionis DPS-1003SD — это производительное и компактное решение, выполненное в усиленном корпусе с разъемом VGA на борту. ПАК Dionis DPS-1003SD подойдет для небольшого отделения компании с перспективами дальнейшего роста числа рабочих мест. ПАК Dionis DPS-1003SD поддерживает практически весь заявленный функционал старших моделей, что позволяет строить не только отказоустойчивые кластеры на младших моделях, но и использовать их одновременно как серверы доступа и детекторы сетевых атак. На борту ПАК Dionis DPS-1003 SD установлены 3 порта 1000 Base-T, а также дополнительно можно установить модули Wi-Fi и LTE.



Сертификаты



Сертификат ФСБ:
СКЗИ КС1,КС3



Сертификат ФСТЭК:
ИТ.МЭ.А4.П3, ИТ.СОВ.С4.П3
ИТ.МЭ.Д4.П3

Спецификация

Количество встроенных интерфейсов	3
max скорость маршрутизации (UDP 1500), Мбит/с	2800
max скорость шифрования (UDP 1500), Мбит/с	100
Скорость Firewall (1000 ACL)/IPS, Мбит/с	1200/недоступно
max количество конкурентных сессий	до 100 000
max количество IpSec-туннелей (ГОСТ)*	10
max количество Dissec-туннелей (ГОСТ)*	10
max количество узлов в ЛВС*	20
max количество интерфейсов	3

* максимальное значение, гарантирующее заявленные характеристики

Поддержка сетевых интерфейсов

10/100/1000 Base-T

Параметры

Конструктив	десктоп	(возможность крепления на DIN-рейку)
USB-порты		4
Разъем VGA		да
Консольный порт		нет
Тип ключевого носителя	USB	
Охлаждение	пассивное	
Напряжение питания, В	12	
Блок питания	внешний	
Мощность, Вт	30	
Размеры ШxВxГ, мм	106x30x85	
Диапазон рабочих t, С °	-30...50	
Масса, кг	0,41	

Конфигурации аппаратной платформы

	1000 Base-T	Wi-Fi	LTE	Всего интерфейсов:
ПАК Dionis DPS-1003SD (D-3E-Wi-Fi)	3	да	нет	4
ПАК Dionis DPS-1003SD (D-3E-LTE)	3	нет	да	4



ШАКТОР ТС

+7 (495) 644 31 30 | www.dps.factor-ts.ru

Назначение

ПАК Dionis DPS 1003S – это производительное и компактное решение, выполненное в усиленном корпусе с разъемом VGA на борту. ПАК DPS 1003S подойдет для небольшого отделения компании с перспективами дальнейшего расширения числа рабочих мест. ПАК Dionis DPS серии 1003S поддерживает практически весь заявленный функционал старших моделей, что позволяет строить не только отказоустойчивые кластеры на самых младших моделях, но и использовать их одновременно как серверы доступа и детекторы сетевых атак. На борту ПАК Dionis DPS 1003S установлены 3 x 1000 Base-T порта.



Сертификаты



Сертификат ФСБ:
СКЗИ КС1,КС3



Сертификат ФСТЭК:
ИТ.МЭ.А4.П3, ИТ.СОВ.С4.П3
ИТ.МЭ.Д4.П3

Спецификация

Количество встроенных интерфейсов	3
max скорость маршрутизации (UDP 1500), Мбит/с	2800
max скорость шифрования (UDP 1500), Мбит/с	100
Скорость Firewall (1000 ACL)/IPS, Мбит/с	1200/недоступно
max количество конкурентных сессий	до 100 000
max количество IpSec-туннелей (ГОСТ)*	10
max количество Dissec-туннелей (ГОСТ)*	10
max количество узлов в ЛВС*	20
max количество интерфейсов	3

* максимальное значение, гарантирующее заявленные характеристики

Поддержка сетевых интерфейсов

10/100/1000 Base-T

Параметры

Конструктив	десктоп	(возможность крепления на DIN-рейку)
USB-порты		4
Разъем VGA	да	
Консольный порт	нет	
Тип ключевого носителя	USB	
Охлаждение	пассивное	
Напряжение питания, В	12	
Блок питания	внешний	
Мощность, Вт	30	
Размеры ШxВxГ, мм	106x30x85	
Диапазон рабочих t, С °	-30...50	
Масса, кг	0,41	

Конфигурации аппаратной платформы

	1000 Base-T	SFP (1000 Base-SX/LX)	SFP+ (10G Base-SR/LR)	Всего интерфейsov:
ПАК Dionis DPS-1003S (D-3E)	3	нет	нет	3

Назначение

ПАК Dionis DPS-1004S — это компактное решение, которое предназначено для защиты периметра сети небольшого офиса. Конструктив ПАК Dionis DPS-1004S предусматривает вариант монтажа в стойку 19" 1U при помощи специального крепления. ПАК Dionis DPS-1004S поддерживает практически весь заявленный функционал старших моделей, что позволяет строить не только отказоустойчивые кластеры на младших моделях, но и использовать изделия такого класса одновременно как серверы доступа и детекторы сетевых атак. На борту ПАК Dionis DPS-1004S установлены 4 порта 1000 Base-T.



Сертификаты



Сертификат ФСБ:
СКЗИ КС1,КС3



Сертификат ФСТЭК:
ИТ.МЭ.А4.П3, ИТ.СОВ.С4.П3
ИТ.МЭ.Д4.П3

Спецификация

Количество встроенных интерфейсов	4
max скорость маршрутизации (UDP 1500), Мбит/с	3800
max скорость шифрования (UDP 1500), Мбит/с	200
Скорость Firewall (1000 ACL)/IPS, Мбит/с	1000/140
max количество конкурентных сессий	до 500 000
max количество IpSec-туннелей (ГОСТ)*	5
max количество Dissec-туннелей (ГОСТ)*	5
max количество узлов в ЛВС*	10
max количество интерфейсов	4

* максимальное значение, гарантирующее заявленные характеристики

Поддержка сетевых интерфейсов

10/100/1000 Base-T

Параметры

Конструктив	десктоп
USB-порты	2
Разъем VGA	нет
Консольный порт	да
Тип ключевого носителя	USB
Охлаждение	активное
Напряжение питания, В	12
Блок питания	внешний
Мощность, Вт	30
Размеры ШxВxГ, мм	165x43x105
Диапазон рабочих t, С °	0...40
Масса, кг	0,65

Конфигурации аппаратной платформы

	1000 Base-T	SFP (1000 Base-SX/LX)	SFP+ (10G Base-SR/LR)	Всего интерфейсов:
ПАК Dionis DPS-1004S (D-4E)	4	нет	нет	4



ШАКТОР ТС

+7 (495) 644 31 30 | www.dps.factor-ts.ru

Назначение

ПАК Dionis DPS серии 2000 — решение формата RM 19" 1U. Оптимальное сочетание цены, производительности и низкого энергопотребления позволяет обеспечивать защиту сетей малых предприятий с максимальной экономической эффективностью и организовать географически распределенную защищенную сеть передачи данных. Изделия ПАК Dionis DPS серии 2000 обладают всем необходимым набором функций, что позволяет включать их в сложную сетевую инфраструктуру с поддержкой VPN и протоколов динамической маршрутизации. В базовой комплектации ПАК Dionis DPS-2005 на борту установлено 5 интерфейсов 1000 Base-T, при этом в расширенных комплектациях ПАК Dionis DPS-2007 возможно увеличить количество интерфейсов за счет установки дополнительного модуля с двумя сетевыми портами: 2×1000 Base-T, 2×SFP (1000 Base-SX/LX) или 2×G.703.



Сертификаты



Сертификат ФСБ:
СКЗИ КС1,КС3



Сертификат ФСТЭК:
ИТ.МЭ.А4.П3, ИТ.СОВ.С4.П3
ИТ.МЭ.Д4.П3

Спецификация

Количество встроенных интерфейсов	от 5 до 7
max скорость маршрутизации (UDP 1500), Мбит/с	7 600
max скорость шифрования (UDP 1500), Мбит/с	500
Скорость Firewall (1000 ACL)/IPS, Мбит/с	4 100/1 100
max количество конкурентных сессий	до 5 000 000
max количество IpSec-туннелей (ГОСТ)*	50
max количество Dissec-туннелей (ГОСТ)*	100
max количество узлов в ЛВС*	100
max количество интерфейсов	7

* максимальное значение, гарантирующее заявленные характеристики

Поддержка сетевых интерфейсов

10/100/1000 Base-T, 1000 Base SX/LX

Параметры

Конструктив	1U 19"
USB-порты	2
Разъем DVI	да
Разъем HDMI	да
Консольный порт	да
Тип ключевого носителя	USB
Охлаждение	активное
Напряжение питания, В	220
Блок питания	встроенный
Мощность, Вт	50
Размеры ШxВxГ, мм	484x44x399
Диапазон рабочих t, С °	0...40
Масса, кг	5

Конфигурации аппаратной платформы

	1000 Base-T	SFP (1000 Base-SX/LX)	SFP+ (10G Base-SR/LR)	G.703	Всего интерфейсов:
ПАК Dionis DPS-2005 (RM-5E)	5	нет	нет	нет	5
ПАК Dionis DPS-2007 (RM-7E)	7	нет	нет	нет	7
ПАК Dionis DPS-2007S (RM-5E-2S)	5	2	нет	нет	7
ПАК Dionis DPS-2007E (RM-5E-2E1)	5	нет	нет	2	7

Назначение

ПАК Dionis DPS серии 3000 — решение формата RM 19" 1U. Серия 3000 — это логичный и экономически оправданный выбор как для небольших сетей, так и для сетей с разветвленной структурой и небольших центров обработки данных. В базовой комплектации ПАК Dionis DPS-3005 на борту установлено 5 интерфейсов 1000 Base-T, при этом в расширенных комплектациях ПАК Dionis DPS-3009 возможно увеличить количество интерфейсов за счет установки дополнительного модуля с 4 сетевыми портами: 4×1000 Base-T или 4×SFP(1000 Base-SX/LX).



Сертификаты



Сертификат ФСБ:
СКЗИ КС1,КС3



Сертификат ФСТЭК:
ИТ.МЭ.А4.П3, ИТ.СОВ.С4.П3
ИТ.МЭ.Д4.П3

Спецификация

Количество встроенных интерфейсов	от 5 до 9
max скорость маршрутизации (UDP 1500), Мбит/с	13 000
max скорость шифрования (UDP 1500), Мбит/с	1400
Скорость Firewall (1000 ACL)/IPS, Мбит/с	9 400/2 700
max количество конкурентных сессий	до 10 000 000
max количество IpSec-туннелей (ГОСТ)*	200
max количество Dissec-туннелей (ГОСТ)*	300
max количество узлов в ЛВС*	200
max количество интерфейсов	9

* максимальное значение, гарантирующее заявленные характеристики

Параметры

Конструктив	1U 19"
USB-порты	2
Разъем DVI	да
Разъем HDMI	да
Консольный порт	да
Тип ключевого носителя	USB
Охлаждение	активное
Напряжение питания, В	220
Блок питания	встроен
Мощность, Вт	50
Размеры ШxВxГ, мм	484x44x399
Диапазон рабочих t, С °	0...40
Масса, кг	5

Конфигурации аппаратной платформы

	1000 Base-T	SFP (1000 Base-SX/LX)	SFP+ (10G Base-SR/LR)	Всего интерфейсов:
ПАК Dionis DPS-3005 (RM-5E)	5	нет	нет	5
ПАК Dionis DPS-3009 (RM-9E)	9	нет	нет	9
ПАК Dionis DPS-3009S (RM-5E-4S)	5	4	нет	9



ШАКТОР ТС

+7 (495) 644 31 30 | www.dps.factor-ts.ru

Назначение

Изделия ПАК Dionis DPS-4000 — это решение формата RM 19" 1U. Изделия ПАК Dionis DPS-4000 — это высокопроизводительные устройства; в базовом варианте на ПАК Dionis DPS-4005 изначально установлено 5 интерфейсов 1000 Base-T. В расширенных комплектациях ПАК Dionis DPS-4007/4009 возможно увеличить количество интерфейсов за счет установки дополнительных модулей: 4×1000 Base-T, 4×SFP(1000 Base-SX/LX) или 2 × SFP+ (10 G). Скорости шифрования и маршрутизации приближаются к скоростям решения уровня ядра. Встроенные 5 интерфейсов позволяют реализовывать кластерные решения в крупных узлах сети. Производительности платформы достаточно для одновременного использования системы обнаружения и предотвращения вторжений IPS/IDS и криптографических функций. Для расширенных комплектаций DPS-4007/4009 установка дополнительного модуля происходит на заводе-изготовителе.



Сертификаты



Сертификат ФСБ:
СКЗИ КС1,КС3



Сертификат ФСТЭК:
ИТ.МЭ.А4.П3, ИТ.СОВ.С4.П3
ИТ.МЭ.Д4.П3

Спецификация

Количество встроенных интерфейсов	от 5 до 9
max скорость маршрутизации (UDP 1500), Мбит/с	19 600
max скорость шифрования (UDP 1500), Мбит/с	2 300
Скорость Firewall (1000 ACL)/IPS, Мбит/с	15 000/4 500
max количество конкурентных сессий	до 20 000 000
max количество IpSec-туннелей (ГОСТ)*	300
max количество Disec-туннелей (ГОСТ)*	800
max количество узлов в ЛВС*	400
max количество интерфейсов	9

* максимальное значение, гарантирующее заявленные характеристики

Параметры

Конструктив	1U 19"
USB-порты	2
Разъем DVI	да
Разъем HDMI	да
Консольный порт	да
Тип ключевого носителя	USB
Охлаждение	активное
Напряжение питания, В	220
Блок питания	встроен
Мощность, Вт	250
Размеры ШxВxГ, мм	484x44x399
Диапазон рабочих t, C °	0..40
Масса, кг	5

Конфигурации аппаратной платформы

	1000 Base-T	SFP (1000 Base-SX/LX)	SFP+ (10G Base-SR/LR)	Всего интерфейсов:
ПАК Dionis DPS-4005 (RM-5E)	5	нет	нет	5
ПАК Dionis DPS-4007S (RM-5E-2S10G)	5	нет	2	7
ПАК Dionis DPS-4009 (RM-9E)	9	нет	нет	9
ПАК Dionis DPS-4009S (RM-5E-4S)	5	4	нет	9

Назначение

ПАК Dionis DPS-5000 – это модульное решение уровня ядра. Данная платформа позволяет реализовать в одном устройстве высокопроизводительный маршрутизатор с поддержкой VPN (ГОСТ) и систему обнаружения и предотвращения вторжений IPS/IDS. Гибкая модульная система способна значительно упростить интеграцию решения в существующую сетевую инфраструктуру. Резервирование источника питания в сочетании с отказоустойчивым кластером позволяет обеспечить высокий уровень надежности ядра сети организации. Для DPS-5000 модули приобретаются отдельно и могут самостоятельно устанавливаться заказчиком по мере расширения сети.



Сертификаты



Сертификат ФСБ:
СКЗИ КС1,КС3



Сертификат ФСТЭК:
ИТ.МЭ.А4.П3, ИТ.СОВ.С4.П3
ИТ.МЭ.Д4.П3

Спецификация

Количество встроенных интерфейсов	от 5 до 25
max скорость маршрутизации (UDP 1500), Мбит/с	39 700
max скорость шифрования (UDP 1500), Мбит/с	2 500
Скорость Firewall (1000 ACL)/IPS, Мбит/с	25 000/6 000
max количество конкурентных сессий	до 30 000 000
max количество IpSec-туннелей (ГОСТ)*	1000
max количество Dsic-туннелей (ГОСТ)*	1500
max количество узлов в ЛВС*	500
max количество интерфейсов	25

* максимальное значение, гарантирующее заявленные характеристики

Поддержка сетевых интерфейсов

10/100/1000 Base-T, 1000 Base SX/LX, 10G Base-SR/LR

Параметры

Конструктив	1U 19"
USB-порты	2
Разъем VGA	нет
Разъем HDMI	да
Консольный порт	да
Тип ключевого носителя	USB
Охлаждение	активное
Напряжение питания, В	220
Блок питания	двойной
Мощность, Вт	250
Размеры ШxВxГ, мм	438x44x483
Диапазон рабочих t, С °	0..40
Масса, кг	9

Поддерживаемые модули (max 3 модуля)

	1000 Base-T	SFP (1000 Base-SX/LX)	SFP+ (10G Base-SR/LR)	Всего интерфейсов:
Модуль 8x1Ge	8	нет	нет	8
Модуль 8xSFP 1Ge	нет	8	нет	8
Модуль 4xSFP+ 10Ge	нет	нет	4	4
Встроенный модуль 1x1Ge	1	нет	нет	нет

Поддерживаемые конфигурации: ПАК Dionis DPS-5000(RM-17E), ПАК Dionis DPS-5000(RM-1E-16S), ПАК Dionis DPS-5000(RM-9E-8S)

ПАК Dionis DPS-5000(RM-9E-8S10G), ПАК Dionis DPS-5000(RM-1E-8S-8S10G), ПАК Dionis DPS-5000(RM-1E-8S10G), ПАК Dionis DPS-5000(RM-9E-8S-4S10G)



ШАКТОР ТС

+7 (495) 644 31 30 | www.dps.factor-ts.ru

Назначение

ПАК Dionis DPS-6000 — это модульное решение уровня ядра с производительностью маршрутизатора до 80 Гб/с. Данная платформа позволяет реализовать в одном устройстве высокопроизводительный маршрутизатор с поддержкой VPN (ГОСТ) и систему обнаружения и предотвращения вторжений IPS/IDS. Гибкая модульная система способна значительно упростить интеграцию решения в существующую сетевую инфраструктуру. Резервирование источника питания в сочетании с отказоустойчивым кластером позволяет обеспечить высокий уровень надежности ядра сети организации. Для DPS-6000 модули приобретаются отдельно и могут самостоятельно устанавливаться заказчиком по мере расширения сети.

Сертификаты



Сертификат ФСБ:
СКЗИ КС1,КС3



Сертификат ФСТЭК:
ИТ.МЭ.А4.П3, ИТ.СОВ.С4.П3
ИТ.МЭ.Д4.П3



Спецификация

Количество встроенных интерфейсов	от 2 до 50
max скорость маршрутизации (UDP 1500), Мбит/с	109 000
max скорость шифрования (UDP 1500), Мбит/с	4700
Скорость Firewall (1000 ACL)/IPS, Мбит/с	80 000/15 000
max количество одновременных сессий	60 000 000
max количество IpSec-туннелей (ГОСТ)*	1500
max количество Dissec-туннелей (ГОСТ)*	2000
max количество узлов в ЛВС*	1000
max количество интерфейсов	50

* максимальное значение, гарантирующее заявленные характеристики

Поддержка сетевых интерфейсов

10/100/1000 Base-T,1000 Base SX/LX,10G Base-SR/LR, 40GbE QSFP+

Параметры

Конструктив	2U 19"
USB-порты	2
Разъем VGA	да
Консольный порт	да
Тип ключевого носителя	USB
Охлаждение	активное
Напряжение питания, В	220-240
Блок питания	двойной
Мощность, Вт	800
Размеры ШxВxГ, мм	438x88x595
Диапазон рабочих t, С °	0..40
Масса, кг	17,5

Поддерживаемые модули (max 6 модулей)

Кол-во интерфейсов

Модуль 8x1Ge	8
Модуль 8xSFP 1Ge	8
Модуль 4xSFP+ 10Ge	4
Модуль 2x40GbE QSFP+	2
Встроенный модуль 2x1Ge	2

Назначение

ПАК Dionis DPS-7000 — это модульное решение уровня ядра с производительностью маршрутизатора до 120 Гб/с. Данная платформа позволяет реализовать в одном устройстве высокопроизводительный маршрутизатор с поддержкой VPN (ГОСТ) и систему обнаружения и предотвращения вторжений IPS/IDS. Гибкая модульная система способна значительно упростить интеграцию решения в существующую сетевую инфраструктуру. Резервирование источника питания в сочетании с отказоустойчивым кластером позволяет обеспечить высокий уровень надежности ядра сети организации. Для DPS-7000 модули приобретаются отдельно и могут самостоятельно устанавливаться заказчиком по мере расширения сети.

Сертификаты



Сертификат ФСБ:
СКЗИ КС1,КС3



Сертификат ФСТЭК:
ИТ.МЭ.А4.П3, ИТ.СОВ.С4.П3
ИТ.МЭ.Д4.П3



Спецификация

Количество встроенных интерфейсов	от 2 до 50
max скорость маршрутизации (UDP 1500), Мбит/с	120 000
max скорость шифрования (UDP 1500), Мбит/с	8000
Скорость Firewall (1000 ACL)/IPS, Мбит/с	90 000/20 000
max количество одновременных сессий	60 000 000
max количество IpSec-туннелей (ГОСТ)*	2000
max количество Dissec-туннелей (ГОСТ)*	2500
max количество узлов в ЛВС*	2000
max количество интерфейсов	50

* максимальное значение, гарантирующее заявленные характеристики

Поддержка сетевых интерфейсов

10/100/1000 Base-T, 1000 Base SX/LX, 10G Base-SR/LR, 40GbE QSFP+

Параметры

Конструктив	2U 19"
USB-порты	2
Разъем VGA	да
Консольный порт	да
Тип ключевого носителя	USB
Охлаждение	активное
Напряжение питания, В	220-240
Блок питания	двойной
Мощность, Вт	800
Размеры ШxВxГ, мм	438x88x595
Диапазон рабочих t, С °	0..40
Масса, кг	17,5

Поддерживаемые модули (max 6 модулей)

Кол-во интерфейсов

Модуль 8x1Ge	8
Модуль 8xSFP 1Ge	8
Модуль 4xSFP+ 10Ge	4
Модуль 2x40GbE QSFP+	2
Встроенный модуль 2x1Ge	2



ШАКТОР ТС

+7 (495) 644 31 30 | www.dps.factor-ts.ru

Сравнительная таблица моделей ПАК Dionis DPS

	DPS-1003S/1003SD	DPS-1004S	DPS-2000	DPS-3000	DPS-4000	DPS-5000	DPS-6000	DPS-7000
max скорость маршрутизации, Мбит/с	2 800	3 800	7 600	13 000	19 600	39 700	109 000	120 000
max скорость шифрования , Мбит/с	100	200	500	1 400	2 300	2 500	4 700	8 000
max скорость в режиме Firewall, Мбит/с	1200	1 000	4 100	9 400	15 000	25 000	80 000	90 000
max кол-во конкурентных сессий	100 000	500 000	5 000 000	10 000 000	20 000 000	30 000 000	60 000 000	60 000 000
max кол-во интерфейсов	3	4	7	9	9	25	50	50
max кол-во IpSec-туннелей (ГОСТ)	10	5	50	200	300	1000	1500	2000
max кол-во Dsec-туннелей (ГОСТ)	10	5	100	300	800	1500	2000	2500
Рекомендуемое max кол-во узлов в ЛВС	20	10	100	200	400	500	1000	2000
Производительность в режиме IPS/IDS, Мбит/с	нет	140	1100	2700	4500	6000	15000	20000
Поддержка отказоустойчивого кластера	да	да	да	да	да	да	да	да
max кол-во дополнительных модулей	нет	нет	нет	нет	нет	3	6	6
Поддержка модуля 8x1000Base-T (4x1000Base-T)	нет	нет	нет	4x1000Base-T	4x1000Base-T	да	да	да
Поддержка модуля 8xSFP1000 (Base-SX/LX)	нет	нет	нет	4xSFP1000	4xSFP1000	да	да	да
Поддержка модуля 2 x SFP+ (10G Base-SR/LR)	нет	нет	нет	нет	да	да	да	да
Поддержка модуля 4 x SFP+ (10G Base-SR/LR)	нет	нет	нет	нет	нет	да	да	да
Поддержка модуля 2 x 40GbE QSFP+	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	да
Консольный порт	нет	да	да	да	да	да	да	да
Подключения монитора (VGA) и клавиатуры	да	нет	да	да	да	нет	да	да
Разъем HDMI	нет	нет	да	да	да	да	нет	нет
Разъем DVI	нет	нет	да	да	да	нет	нет	нет
Конструктив	Десктоп	Десктоп	RM19"1U	RM19"1U	RM19"1U	RM19"1U	RM19"2U	RM19"2U
Охлаждение	Пассивное	Активное	Активное	Активное	Активное	Активное	Активное	Активное
Напряжение питания, В	12	12	220	220	220	220	220	220
Тип блока питания	Внешний	Внешний	Встроен	Встроен	Встроен	2-й встр.	2-й встр.	2-й встр.
Поддержка двойного блока питания	нет	нет	нет	нет	нет	да	да	да
Габариты, мм (ШxВxГ)	106x30x85	165x43x105	484x44x399	484x44x399	484x44x399	438x44x483	438x88x595	438x88x595

Варианты поставки



Наличие сертификата ФСБ



Наличие сертификата ФСТЭК

KC3

ИТ.МЭ.А4.П3 ИТ.МЭ.Д4.П3 ИТ.СОВ.С4.П3

Комплектация FW

нет да нет

Комплектация FWC-KC3

да да нет

Комплектация FW-IPS

нет да да

Комплектация FWC-KC3-IPS

да да да

Функциональные возможности ПАК Dionis DPS

Интерфейсы

- Ethernet с возможностью задания нескольких IP-адресов на одном интерфейсе;
- VLAN с поддержкой QinQ;
- интерфейсы сетевой виртуализации VXLAN;
- туннельные интерфейсы: GRE/GRE-TAP с контролем состояния туннеля, L2TP с возможностью упаковки в туннель IPSec, PPTP, PPPoE;
- агрегированные интерфейсы Bond с различными алгоритмами балансировки: поочередное циклическое использование (balance-rr), резервирование (active-backup), распределение по хеш-функции (balance-xor), одновременная передача (broadcast) по стандарту IEEE 802.3ad, адаптивная балансировка передачи (balance-tlb), адаптивная балансировка на приеме (balance-alb);
- скоммутированные интерфейсы Bridge с поддержкой протокола STP;
- интерфейсы беспроводных адаптеров Wi-Fi и модемов 3G/LTE;
- E1 (HDLC);
- VPN-интерфейсы OpenVPN (клиент/сервер);
- туннельные интерфейсы Ditun/Ditap (L3VPN/L2VPN) с поддержкой криптозащиты трафика по алгоритмам ГОСТ и контролем состояния туннеля.

Маршрутизация

- статическая маршрутизация TCP/IP (v4);
- статическая маршрутизация TCP/IP (v6);
- маршрутизация на основе политик (PBR) IPv4/IPv6 с учетом классификации трафика, с контролем состояния маршрута;
- NHRP/Multipoint GRE ;
- динамическая (протоколы OSPFv2/v3, BGPv4/v6, RIP, RIP-NG) с использованием карт маршрутов (route-map) и протокола быстрого обнаружения недоступности соседа (BFD);
- маршрутизация мультикаст-трафика (статическая, динамическая по протоколам IGMP, DVMRP, PIM);
- MPLS (многопротокольная коммутация по меткам) — с возможностью статической и динамической коммутации по меткам (LDP) и построением L2/L3-туннелей с использованием интерфейсов Ditap/Ditun с криптозащитой и без;
- VRF – технология, позволяющая реализовывать на базе одного физического маршрутизатора несколько виртуальных, каждого со своей независимой таблицей маршрутизации. VRF в связке с технологией MPLS и BGP реализуют (MP-BGP, MPLS-L3VPN).

Функциональные возможности ПАК Dionis DPS

Сетевые сервисы

- Службы:
- DHCP, DHCP6, DHCP-Relay, DHCP-Relay6;
 - DNS/EDNS (клиент/сервер); DNS Blackhole, DNSSEC;
 - NTP (клиент/сервер);
 - FTP-сервер;
 - измерительные утилиты NetPerf и IPerf (клиент/сервер);
 - SLAgent: агент измерителя качества каналов.

Оптимизация производительности

- трансляция ARP (proxy-arp);
- фильтрация ARP только для одного интерфейса (arp-filter);
- управление размером TCP MSS (path-mtu-discovery, adjust-mss);
- равномерное распределение входящих пакетов по очередям обработки (RSS);
- использование аппаратных возможностей сетевого адаптера (offload);
- уведомление о заторах без отбрасывания пакетов (ECN);
- политики для борьбы с перегрузками, очереди, контроль QoS на основе классификаторов трафика;
- управление перегрузками FIFO, PQ, CQ, WFQ, CBWFQ;
- избежание перегрузок WRED/RED.

Качество сервиса (QoS)

- классификация трафика по IP/MAC-адресам, портам и значениям байтов, битам поля CoS фрейма Ethernet и поля TOS/DSCP заголовка IP, наследование значения из заголовка Ethernet в заголовок IP и в заголовок туннеля IPoverIP. Предоставление политик обслуживания, в том числе гарантированной и максимальной полосы пропускания для различных классов трафика;
- управление полосой пропускания и приоритизация могут быть реализованы с помощью различных политик (HTB, Prio и PrioToS) и различных алгоритмов приоритизации (codel/fq_codel, RED/GRED и SFQ). В политиках обеспечивается двухуровневая иерархия очередей.

Функциональные возможности ПАК Dionis DPS

Средства криптографической защиты информации

Криптографические туннели:

- статические — с использованием симметричных ключей и на ключевых парах Dikey, с шифрованием и имитозащитой IP-трафика по алгоритму ГОСТ 28147-89 (совместимы с хостами Dionis всех версий, в том числе DOS и LX и ПО DiSec);
- динамические — по протоколу IPSec (IKEv1, ESP) с изделиями семейства Dionis и с клиентским ПО семейства Disec, криптографической аутентификацией по алгоритмам ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 34.10-2001, ГОСТ Р 34.11-2012, ГОСТ Р 34.10-2012, ГОСТ Р 34.12-2015, ГОСТ Р 34.13-2015 в инфраструктуре открытых ключей (сертификаты X.509), с контролем состояния туннеля.

Шифратор имеет синхронный режим работы, исключающий перемешивание пакетов (out-of-order);

Технического комитета по стандартизации «Криптографическая защита информации» (ТК 26).

Работа через NAT:

- инкапсуляция трафика в протокол UDP;
- поддержка механизма nat-traversal.

Межсетевой экран

Фильтрация пакетов:

- по IP/MAC-адресам, портам, значениям байт в теле пакета;
- фильтрация, учитывающая состояние соединения (Stateful Packet Inspection);
- фильтрация по расписанию;
- фильтрация по мандатным меткам ОС MCBC и ОС Astra Linux;
- фильтрация пакетов на прикладных уровнях (L7-filter);
- transparent firewall;
- защиты от вирусов (с использованием дополнительного ПО).
- L2 фильтрация bridge, режим работы bridge только L2 (без conntrack), content фильтр;
- Фильтрация по содержимому пакетов (content)
- Фильтрация трафика с использованием регулярных выражений в формате POSIX
- Фильтрация трафика на основе расширенных регулярных выражений PCRE
- Фильтрация трафика с использование PCAP-выражений
- Использование макросов PCAP-выражений для описания любой структуры специфических протоколов
- Описаны макросы PCAP-выражений для следующих промышленных протоколов: MODBUS-TCP, ГОСТ Р МЭК 60870-5-104-2004, IEC 1815-2012 DNP3.
- Proxy – прозрачный/не прозрачный режим, ssl-bump, аутентификация AD, RADIUS, Kerberos, ICAP;
- WCF – Веб контент фильтр.

Трансляция пакетов:

- NAT/PAT (трансляция входящего (DNAT) и исходящего (SNAT) трафика);
- трансляция всех адресов в один адрес (masquerade);
- трансляция сеть в сеть (netmap);
- перенаправление трафика (redirect);
- IPv6 transition: NAT-PT.

Функциональные возможности ПАК Dionis DPS

ПАК Dionis DPS имеет встроенную систему обнаружения и предотвращения сетевых атак (IDS/IPS) на базе Snort. Работа системы возможна в режиме только обнаружения атаки или в режиме обнаружения и предотвращения атаки. Анализ можно применять как для маршрутизируемого трафика, так и для трафика, коммутируемого через сетевой мост. Помимо стандартных широких возможностей системы Snort добавлена поддержка создания собственных правил анализа трафика и возможность записи дампов трафика, распознанного как атака. Управление системой и отображение статистики атак реализовано через портал управления безопасностью Dionis-SMP.

Резервирование

Кластеры:

- отказоустойчивый аппаратный кластер с горячим резервированием (активный/пассивный, с передачей информации о текущих соединениях);
- кластер по протоколу VRRPv2/v3+object tracking.

Общение и связь:

- XMPP — протокол обмена сообщениями;
- Tox — протокол для текстовой, голосовой и видеосвязи.

Управление и мониторинг

Поддерживаются аутентификация и авторизация пользователей через серверы Radius и TACACS+

Локальное управление (интерфейс командной строки):

- локальная консоль (клавиатура и монитор, возможно подключение монитора по DisplayLink);
- терминал через порт RS-232.

Удаленное управление:

- интерфейс командной строки;
- по протоколам SSH и telnet;
- WEB-интерфейс по протоколу HTTP.

Удобство управления:

- групповые объекты ACL, NAT, PBR;
- архиватор.

Ролевая модель управления:

- возможность задания множества администраторов с назначаемыми правами управления и мониторинга.

Функциональные возможности ПАК Dionis DPS

Управление и мониторинг

Развитые механизмы обслуживания:

- удаленное обновление программного обеспечения;
- возможность установки нескольких версий на одну аппаратную платформу;
- привязка слотов данных (настроек) к версиям программного обеспечения;
- контроль целостности программного обеспечения;
- резервное архивирование и восстановление, в том числе по сети;
- назначение умалчивающей, резервной и экспериментальной версий ПО;
- автоматический переход на резервную версию ПО при неуспешном запуске.

Трассировка:

- отслеживание приема, пути и отправки пакета в маршрутизаторе, его трансформаций, попадания в фильтры.

Ведение журналов:

- регистрация в системных журналах различных событий (в том числе протоколирование работы фильтров) и действий администраторов;
- статистика по IP-адресам.

Мониторинг:

- SNMP v2/v3 – с поддержкой аутентификации, NetFlow v1/v5/v9, Syslog, RMON;
- LLDP;
- зеркалирование трафика (mirroring);
- отслеживание сообщений в журналах по заданному шаблону с возможностью отправки на E-mail;
- текущий мониторинг загрузки системы и интерфейсов на консоли.



Москва, 1-й Магистральный пр-д,
дом 11, строение 1

dps.factor-ts.ru
sales@factor-ts.ru
+7 (495) 644 31 30