

Модель	Интерфейсы: встроенные, расширение	Производительность, бит/с			Сессий	Туннелей IPSec	Правил фильтрации	Вирт. систем	VLAN	Зон	Вирт. марш-рогов	HA-клас.		Протоколы маршрутизации	Защита контента ⁴					ОС
		FW	VPN	IDP								A/P	A/A		DI	AV	AS	URL-фильтр.		
																		Встр.	Внеш.	
SSG 5	7 x 10/100	90 М	40 М	—	8 000	25	200	—	10	8	3	Да ¹	Да ¹	OSPF, BGP, RIPv1/v2	Да	Да	Да	Да	Да	ScreenOS
	—				16 000 ¹	40 ¹														
SSG 20	5 x 10/100	90 М	40 М	—	8 000	25	200	—	10	8	3	Да ¹	Да ¹	OSPF, BGP, RIPv1/v2	Да	Да	Да	Да	Да	ScreenOS
	2 слота				16 000 ¹	40 ¹														
SRX 210	2 x 10/100/100, 6 x 10/100	250 М	75 М	80 М	32 000	256	512	—	64	12	10	Да	Да	OSPFv2/v3, IS-IS, BGP, RIPv1/v2/ng	—	Да	Да	Да	Да	JUNOS
	1 слот				64 000 ²															
SSG 140	8 x 10/100, 2 x 10/100/1000	300 М	100 М	—	48 000	500	1 000	—	100	40	6	Да	Да	OSPF, BGP, RIPv1/v2	Да	Да	Да	Да	Да	ScreenOS
	4 слота																			
J2320	4 x 10/100/1000	400 М	140 М	—	64 000	256	2 048 ²	—	256	40	20	Да	Да	OSPFv2/v3, IS-IS, BGP, RIPv1/v2/ng	—	Да	Да	Да	Да	JUNOS
	4 слота				128 000 ²	512 ²														
SSG 320M	4 x 10/100/1000	400 М	175 М	—	64 000	500	2 000	—	125	40	5	Да	Да	OSPF, BGP, RIPv1/v2	Да	Да	Да	Да	Да	ScreenOS
	4 слота																			
J2350	4 x 10/100/1000	500 М	160 М	—	64 000	256	2 048 ²	—	256	50	25	Да	Да	OSPFv2/v3, IS-IS, BGP, RIPv1/v2/ng	—	Да	Да	Да	Да	JUNOS
	5 слотов				128 000 ²	512 ²														
SSG 350M	4 x 10/100/1000	500 М	225 М	—	128 000	500	2 000	—	125	40	8	Да	Да	OSPF, BGP, RIPv1/v2	Да	Да	Да	Да	Да	ScreenOS
	5 слотов																			
SRX 240	16 x 10/100/1000	500 М	250 М	250 М	64 000	1 000	4 096	—	512	32	20	—	—	OSPFv2/v3, IS-IS, BGP, RIPv1/v2/ng	—	Да	Да	Да	Да	JUNOS
	4 слота				128 000 ²															
J4350	4 x 10/100/1000	600 М	300 М	—	64 000	256	5192 ²	—	512	50	30	Да	Да	OSPFv2/v3, IS-IS, BGP, RIPv1/v2/ng	—	Да	Да	Да	Да	JUNOS
	6 слотов				128 000 ²	512 ²														
SSG 520M	4 x 10/100/1000	600 М	300 М	—	128 000	500	4 000	—	125	60	11	Да	Да	OSPF, BGP, RIPv1/v2	Да	Да	Да	Да	Да	ScreenOS
	6 слотов																			
J6350	4 x 10/100/1000	1 Г	500 М	—	256 000	512	10 384 ²	—	1 024	50	30	Да	Да	OSPFv2/v3, IS-IS, BGP, RIPv1/v2/ng	—	Да	Да	Да	Да	JUNOS
	6 слотов				1 024 ²															
SSG 550M	4 x 10/100/1000	1 Г	500 М	—	128 000	1 000	4 000	—	150	60	16	Да	Да	OSPF, BGP, RIPv1/v2	Да	Да	Да	Да	Да	ScreenOS
	6 слотов																			
ISG 1000	4 x 10/100/1000	2 Г	1 Г	1 Г ³	500 000	2 000	10 000	—	4 094	20	3	Да	Да	OSPF, BGP, RIPv1/v2	Да	—	Да	Да	Да	ScreenOS
	2 слота							до 50 ¹		до 100 ¹	до 50 ¹									

Модель	Интерфейсы: встроенные, расширение	Производительность, бит/с			Сессий	Туннелей IPSec	Правила фильтрации	Вирт. систем	VLAN	Зон	Вирт. марш-рогов	HA-класт.		Протоколы маршрутизации	Защита контента ⁴					ОС
		FW	VPN	IDP								A/P	A/A		DI	AV	AS	URL-фильтр.		
																		Встр.	Внеш.	
SRX 650	4 x 10/100/1000 8 слотов	2,5 Г	1,5 Г	900 М	512 000	3 000	8 192	—	4 096	128	60	—	—	OSPFv2/v3, IS-IS, BGP, RIPv1/v2/ng	—	Да	Да	Да	Да	JUNOS
ISG 2000	— 4 слота	4 Г	2 Г	2 Г ³	1 000 000	10 000	30 000	— до 250 ¹	4 094	26 до 500 ¹	3 до 250 ¹	Да	Да	OSPF, BGP, RIPv1/v2	Да	—	Да	Да	Да	ScreenOS
NS-5200	— 1 слот	10 Г	5 Г	—	1 000 000	25 000	40 000	— до 500 ¹	4 094	16 до 1 000 ¹	3 до 500 ¹	Да	Да	OSPF, BGP, RIPv1/v2	—	—	—	—	Да	ScreenOS
NS-5400 ³	— 3 слота	30 Г	15 Г	—	2 000 000	25 000	40 000	— до 500 ¹	4 094	16 до 1 000 ¹	3 до 250 ¹	Да	Да	OSPF, BGP, RIPv1/v2	—	—	—	—	Да	ScreenOS
SRX 3400 ³	8 x 10/100/1000, 4 x GE SFP 4 слота	20 Г	6 Г	6 Г	1 000 000	10 000	4 000	—	4 096	256	500	Да	Да	OSPFv2/v3, IS-IS, BGP, RIPv1/v2/ng	—	—	—	—	—	JUNOS
SRX 3600 ³	8 x 10/100/1000, 4 x GE SFP 5 слотов	30 Г	10 Г	10 Г	2 000 000	20 000	40 000	—	4 096	256	500	Да	Да	OSPFv2/v3, IS-IS, BGP, RIPv1/v2/ng	—	—	—	—	—	JUNOS
SRX 5600 ³	— 5 слотов	60 Г	15 Г	15 Г	4 000 000	45 000	80 000	—	4 096	256	500	Да	Да	OSPFv2/v3, IS-IS, BGP, RIPv1/v2/ng	—	—	—	—	—	JUNOS
SRX 5800 ³	— 11 слотов	120 Г	30 Г	30 Г	4 000 000	85 000	80 000	—	4 096	512	500	Да	Да	OSPFv2/v3, IS-IS, BGP, RIPv1/v2/ng	—	—	—	—	—	JUNOS

¹ Требуется соответствующая лицензия.

² Достигается при максимальном объеме оперативной памяти.

³ Данные для системы при максимальном количестве модулей.

⁴ Требуется соответствующая подписка (кроме внешней URL-фильтрации) и расширенный объем памяти (кроме семейств ISG и NS-5000).

июль, 2009



© Senetsy

ул. Вавилова, 69/75, Москва, Россия, 117997

7 (495) 983-05-90

<http://www.senetsy.ru>

info@senetsy.ru