

Производительность, max	VE100	VE250	VE500	VE1000	VE2000	VE4000	VE6000
Межсетевой экран, Гбит/с	0,8	8	9	10	11	11,5	12
Система обнаружения вторжений, Гбит/с	0,6	1,3	1,35	1,4	1,8	2,1	2,4
Инспектирование SSL, Мбит/с	50	300	320	350	600	650	700
Advanced Threat Protection, Гбит/с	0,15	1,3	1,5	1,8	2,5	2,8	3,1
Потоковый антивирус, Гбит/с	0,15	1,3	1,5	1,7	2	2,4	2,7
Контроль Приложений L7, Гбит/с	0,7	1,5	1,7	1,8	2,5	2,8	3,1

Размер организации	VE100	VE250	VE500	VE1000	VE2000	VE4000	VE6000
Рекомендованное количество пользователей *	100	250	500	1 000	2 000	4 000	6 000

* Рекомендованное количество пользователей определяется по усредненному профилю сотрудника. Данное значение может сильно варьироваться в зависимости от

Требования к оборудованию	VE100	VE250	VE500	VE1000	VE2000	VE4000	VE6000
Портов 10/100/1000Base-T	8	8	8	8	8	8	8
Портов 10GBase-F SFP+	8 при исп. вирт. адаптеров VMXNET3	8 при исп. вирт. адаптеров VMXNET3	8 при исп. вирт. адаптеров VMXNET3	8 при исп. вирт. адаптеров VMXNET3	8 при исп. вирт. адаптеров VMXNET3	8 при исп. вирт. адаптеров VMXNET3	8 при исп. вирт. адаптеров VMXNET3
Процессор, количество ядер	2	4	6	8	16	24	32
Память, Гбайт	8	8	16	16	32	32	64
Диск, Гбайт	100	300	300	300	300	300	500

Основные функции	VE100	VE250	VE500	VE1000	VE2000	VE4000	VE6000
Межсетевой экран нового поколения	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Системы обнаружения вторжений (IDS/IPS)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Advanced Threat Protection Опционально	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
Доступ к внутренним ресурсам через SSL VPN Portal	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Анализ и выгрузка информации об инцидентах безопасности (SIEM)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Обратный прокси (Reverse proxy)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Автоматизация реакции на угрозы безопасности информации (SOAR)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Контроль Приложений L7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Защита почты - Mail Security Опционально	✓**	✓**	✓**	✓**	✓**	✓**	✓**
Контроль доступа в интернет	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Дешифрование SSL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Гостевой портал	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Идентификация пользователей	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Виртуальная частная сеть (VPN)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Поддержка АСУ ТП (SCADA)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Удаленное администрирование	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Безопасная публикация внутренних ресурсов и сервисов	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Поддержка концепции BYOD (Bring Your Own Device)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Поддержка высокой отказоустойчивости и кластеризации	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

* Advanced Threat Protection включает в себя фильтрацию по категориям URL Filtering 3.0, морфологический анализ контента, облачный антивирус, поддержку списков

** Mail Security включает в себя антиспам, антивирусную проверку почты, поддержку методов фильтрации нежелательной почты.