

МЕЖСЕТЕВОЙ ЭКРАН НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

UserGate D200

Производительность
межсетевого экрана
до 18 Гб/с



Устройство UserGate D200 является мощным сетевым сервером, выдерживающим нагрузку при подключении нескольких сотен пользователей.

UserGate C100

Производительность
межсетевого экрана
до 2 Гб/с



Устройство UserGate C100 является компактным и удобным в настройке сетевым устройством и обеспечивает эффективную защиту от угроз.

UserGate E1000

Производительность
межсетевого экрана
до 25 Гб/с



UserGate E1000 является мощным сетевым серверным решением, способным решать задачи по защите от всевозможных интернет-угроз.

UserGate D500

Производительность
межсетевого экрана
до 20 Гб/с



Устройство UserGate D500 легко выдержит нагрузку при подключении до 500 пользователей благодаря модулю памяти 32 Гб.

- ✓ Межсетевого экрана нового поколения
- ✓ Соответствие требованиям законодательства РФ
- ✓ Интернет-фильтрация, инспекция SSL-трафика
- ✓ Безопасная публикация внутренних ресурсов и сервисов

UserGate E3000

Производительность
межсетевого экрана
до 30 Гб/с



Платформа UserGate E3000 обладает повышенной надежностью и способна работать в сетях с количеством пользователей до нескольких тысяч.

Почему программно-аппаратные решения UserGate – это лучший выбор для государственных учреждений?

Государство вкладывает значительные средства в развитие ИТ-инфраструктуры органов власти, федеральных и региональных ведомств, военных предприятий, научно-исследовательских институтов, других государственных структур. Повсеместно происходит переход на электронный документооборот, практически везде данные и информация хранятся и передаются в цифровом виде, коммуникации ведутся через порталы госуслуг и другие формы онлайн-сервисов.

Столь интенсивное развитие ИТ-инфраструктуры накладывает серьезные требования на используемые для обеспечения информационной безопасности решения. Повреждение или утечка данных, последствия хакерских атак и воздействие вредоносного ПО могут иметь катастрофические последствия, в связи с этим обеспечение комплексной защиты от постоянно возникающих угроз становится первоочередной задачей.

UserGate обеспечивает безопасность компьютерных сетей, а также защиту персональных данных от угроз, связанных с внешними вторжениями, несанкционированным доступом, вирусами, вредоносными скриптами и приложениями. Решение позволяет обеспечивать безопасное использование интернета служащими, осуществлять контроль и мониторинг использования интернета внутри предприятия. С помощью UserGate можно обеспечить безопасную публикацию сервисов для внешних пользователей.

Функциональные возможности UserGate и его соответствие требованиям Федерального Закона 152 «О персональных данных» делают его широко в федеральных министерствах, силовых ведомствах, региональных администрациях, научно-исследовательских институтах, предприятиях военно-промышленного комплекса и во многих других государственных организациях.

UserGate способен обеспечить:

- безопасность внутренних сетей от разнообразных внешних интернет-угроз;
- централизованное управление безопасностью сетевой инфраструктуры;
- фильтрацию опасных и незаконных интернет-ресурсов в соответствии с требованиями законодательства РФ;
- защиту персональных данных в соответствии с требованиями ФЗ-152;
- применение политик безопасности к государственным служащим;
- публикацию сервисов органов власти для внешних пользователей.

- ✓ Решение UserGate внесено в Реестр Российского программного обеспечения (Регистрационный номер 1194)
- ✓ Сертификат ФСТЭК по 4 классу документа «Требования к межсетевым экранам (ФСТЭК, 2016)», профили защиты А и Б, а также по 4 классу документа «Требования к системам обнаружения вторжений (ФСТЭК, 2011)»

Сравнение устройств

Производительность, макс	C100	D200	D500	E1000	E3000
Межсетевой экран (Гб/с)	2	18	20	25	30
Системы обнаружения вторжений (Мб/с)	100	500	700	1200	1500
Advanced Threat Protection (Мб/с)	50	300	350	400	600
Антивирус с эвристическим анализом (Мб/с) (Опция)	20	240	260	300	500
Контроль Приложений L7 (Мб/с)	1200	4000	5500	9000	12000
Размер организации					
Количество сессий	100	300	500	1000	3000
Спецификация оборудования					
Процессор, количество ядер	4	8		16	28
Портов 10/100/1000Base-T, шт	5	5 10/100/1000Base-T, 2 SFP 1Gbps 8 с использованием плат расширений		8 встроено 24 с использованием плат расширений	
Портов 10GBase-F SFP+, шт	-	4 с использованием плат расширений		12 с использованием плат расширений	
Управление по IPMI	-	1		-	
Плат расширений, шт	-	1		3	
Память, Гбайт	8	16	32	32	
Диск, Гбайт	1x500	1x1000		2x1000, RAID-1	
Размеры					
Габариты, мм	Tabletop 230 x 170 x 47.7	1U 438 x 321 x44		1U 438x580x44	
Вес, кг	1.2	7.5		16	
Крепление в стойку		Кронштейны		Комплект рельс для установки в стойку 19-дюймов	
Электропитание					
Сеть питания, В	140-220	140-220		140-220	
Потребляемая мощность (Макс), Вт	36	220		300	



Контактная информация
ООО «Юзергейт»

Телефон: 8 (800) 500 4032
Клиентам: sales@usergate.ru
Партнерам: partner@usergate.ru

121205, г. Москва, ул. Нобеля, 7, офис 126
630090, г. Новосибирск, ул. Николаева, 11, офис 602
680021, г. Хабаровск, ул. Ленинградская, 46, офис 2

