



## МЕЖСЕТЕВОЙ ЭКРАН НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ



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



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



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

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



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



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:

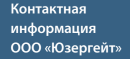
- безопасность внутренних сетей от разнообразных внешних интернет-угроз;
- централизованное управление безопасностью сетевой инфраструктуры;
- фильтрацию опасных и незаконных интернет-ресурсов в в соответствии с требованиями законодательства РФ;
- защиту персональных данных в соответствии с требованиями Ф3-152;
- 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 (M6/c)	50	300	350	400	600	
нтивирус с эвристическим анализом (Мб/с) (Опция)	20	240	260	300	500	
Контроль Приложений L7 (M6/c)	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 использовани- ем плат расширений		8 встроено 24 с использованием плат расширени	
Портов 10GBase-F SFP+-, шт	-	4 с использование	4 с использованием плат расширений		12 с использованием плат расширени	
Управление по IPMI	-		1	-		
Плат расширений, шт	-		1	3		
Память, Гбайт	8	16	32	32		
Диск, Гбайт	1x500	1x'	1000	2x1000, R	AID-1	
Размеры						
Габариты, мм	Tabletop 230 x 170 x 47.7		1U 438 x 321 x44		1U 438x580x44	
Вес, кг	1.2	7	7.5		16	
Крепление в стойку		Кронц	Кронштейны		Комплект рельс для установки в стой 19-дюймов	
Электропитание					140.220	
Сеть питания, В	140-220		140-220		140-220	
Потребляемая мощность (Макс), Вт	36	2	220		300	
Computing Security FINALIST  Computing Security FINALIST  April Freiend Jenney Computing Securit						



Телефон: **8 (800) 500 4032** Клиентам: <u>sales@usergate.ru</u> Партнерам: <u>partner@usergate.ru</u>

121205, г. Москва, ул. Нобеля, 7, офис 126 530090, г. Новосибирск, ул. Николаева, 11, офис 602 580021, г. Хэбэровск, ул. Пециигралская, 46, офис 2

