

Аппаратная и виртуальная платформа UserGate Management Center. Сравнительная таблица

Размер организации	C	E	VE
Количество управляемых устройств *	50	1 000	зависит от конфигурации
Спецификация и требования оборудования	C	E	VE
Процессор, количество ядер	4	16	4
Портов 10/100/1000Base-T	-	8 встр., 24 доп. с исп. плат расширений	8
Портов 10GBase-F SFP+	-	12 с исп. плат расширений	8 при исп. вирт. адаптеров VMXNET3
Количество портов	5	-	-
Память, Гбайт	8	32	8
Диск, Гбайт	1x500	2x1000 , RAID-1, отказо- устойчивый, стойечный	от 300
Плат расширений	-	3	-
Управление по IPMI	-	Есть	-
Размеры	C	E	VE
Габариты, мм	Tabletop 230 x 170 x 47.7	1U 438x580x44	-
Вес, кг	1,2	16	-
Крепление в стойку	-	комплект рельс для установки в стойку 19"	-
Электропитание	C	E	VE
Дополнительный блок питания с возможностью горячей замены	-	Есть	Есть
Сеть питания, В	140-220	140-220	140-220
Потребляемая мощность (max), Вт	36	300	800

* На начальном уровне управления поддерживается кластеризация, отсутствует возможность резервирования блоков питания и жесткого диска. Уровень управления Enterprise поддерживает кластеризацию, возможность резервирования блоков питания и жесткого диска.

**Аппаратная и виртуальная платформа
UserGate Management Center. Сравнительная таблица**

Основные функции	C	E	VE
Единый сервер управления	✓	✓	✓
Поддержка облачной платформы управления	✓	✓	✓
Применение общих политик и настроек	✓	✓	✓
Поддержка распределенного парка межсетевых экранов	✓	✓	✓
Создание управляемых областей	✓	✓	✓
Управление кластерами	✓	✓	✓