

## Аппаратная платформа UserGate Log Analyzer. Сравнительная таблица

Производительность	E6	E14	F25
Объем хранилища, Тбайт	6	14	25
Количество записей в секунду	160 000	260 000	530 000
Расчетное время хранения журналов, дни	1 000	1 400	1 300
Размер организации	E6	E14	F25
Рекомендованное количество пользователей	3 000	5 000	10 000
Спецификация оборудования	E6	E14	F25
Портов 10/100/1000Base-T	8	8	9
Управление по IPMI	Есть	Есть	Есть
Процессор, количество ядер	8	8	32
Память, Гбайт	32	32	64
Диск, Тбайт	6, RAID-5 с горячим резервом	14, RAID-5 с горячим резервом	25, RAID-5 с горячим резервом
Размеры	E6	E14	F25
Габариты, мм	1U 438x580x44	1U 438x580x44	2U 438x600x88
Вес, кг	16	16	25
Крепление в стойку	комплект рельс для установки в стойку 19"	комплект рельс для установки в стойку 19"	комплект рельс для установки в стойку 19"
Электропитание	E6	E14	F25
Дополнительный блок питания с возможностью горячей замены	Есть	Есть	Есть
Сеть питания, В	140-220	140-220	140-220
Потребляемая мощность (max), Вт	300	300	800
Основные функции	E6	E14	F25
Уменьшение нагрузки на шлюзы UserGate	✓	✓	✓
Обработка журналов и создание отчетов	✓	✓	✓
Объединение журналов с нескольких шлюзов для общего анализа	✓	✓	✓
Увеличение глубины журналирования	✓	✓	✓
Увеличение размера хранилища на серверах LogAn	✓	✓	✓
Сбор и анализ информации со сторонних устройств	✓	✓	✓