



# Аппаратная платформа UserGate E3000

UG-E3000

### Описание

**Компания UserGate** (ООО "Юзергейт") разрабатывает технологии, обеспечивающие безопасность доступа в интернет, гибкое управление пользователями, улучшение качества интернет-доступа. Решения компании используются в более, чем 50 тысячах организаций в России и зарубежных странах, в тысячах образовательных учреждений, в провайдерских сетях и на домашних компьютерах. Продукты UserGate обеспечивают защиту от интернет-угроз, фильтрацию опасного, незаконного и нежелательного контента, защищая тем самым пользователей от разнообразных рисков, связанных с использованием интернета.

**Безопасность корпоративной сети** должна обеспечиваться на базе высокопроизводительной платформы, имеющей запас прочности и возможности по масштабированию. UserGate E является полноценным сетевым серверным решением, способным решать задачи по защите от всевозможных интернет-угроз в сетях с количеством пользователей до тысячи и более.

#### Комплексная защита инфраструктуры

Для средних и крупных предприятий крайне важно использование надежных и производительных систем безопасности. UserGate E эффективно защищает корпоративную сеть от современных атак и других вторжений, обеспечивает анализ и фильтрацию трафика по контенту, контроль интернет-приложений, блокирование опасных скриптов и приложений, защиту от вирусов и спама, а также другие функции безопасности.

#### Контроль пользователей и сетевого трафика

Средним и крупным предприятий необходимо обеспечение безопасности как корпоративной инфраструктуры, так и соблюдение корпоративных политик. UserGate E реализует эти и другие функции, предоставляя все необходимое для обеспечения контроля и мониторинга действий как корпоративных пользователей, так и гостевых.

#### Наличие сертификата ФСТЭК

Межсетевой экран UserGate сертифицирован ФСТЭК России по требованиям к Межсетевым Экранам (4-й класс, профили A и Б) и по требованиям к Системам Обнаружения Вторжений (4-й класс). Таким образом, UserGate \* может использоваться в составе автоматизированных систем (AC) до класса защищенности  $1\Gamma$  и информационных системах персональных данных (ИСПДн) и государственных информационных системах (ГИС) до 1 класса (уровня) защищенности включительно.

## Общие

Производительность (1514 byte UDP), Gbps

30

Количество поддерживаемых сессий



## OOO NAGTECH +998 55 508 0660 sales@nag.uz

Количество новых сессий в секунду 182000

Производительность NGFW (на смешанном трафике), Mbps 3900

Поддержка РоЕ Нет

Поддержка WiFi Heт

Поддерживаемый тип интерфейсов межсетевого экрана

Интерфейсы 10/100/1000BaseT Интерфейсы 1000 BaseX SFP