

Аппаратный межсетевой экран ALTELL NEO

ПЕРЕДОВАЯ UTM-ЗАЩИТА КОРПОРАТИВНЫХ И ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ

ALTELL NEO — первые российские аппаратно-программные межсетевые экраны нового поколения. Главная особенность этих устройств — сочетание возможностей межсетевого экранирования с функциями построения защищенных каналов связи (VPN), обнаружения и предотвращения вторжений (IDS/IPS), контент-фильтрации (веб- и спам-фильтры, контроль приложений) и защиты от вредоносных программ, что обеспечивает полное соответствие современной концепции унифицированной защиты от угроз (Unified Threat Management, UTM).

Преимущества ALTELL NEO

- Полное соответствие требованиям российского законодательства в области информационной безопасности (ФСТЭК и ФСБ)
- Широкий модельный ряд: устройства, подходящие как для малых и средних организаций, так и для крупных холдингов и ЦОДов
- Богатые функциональные возможности (firewall, VPN, IPS, антивирус, антиспам, веб-фильтр)
- Антивирусный функционал решений построен на технологиях «Лаборатории Касперского» (см. врезку на обороте)
- Высокая производительность, быстрое шифрование данных (ГОСТ 28147—89 и AES128)
- Доступные и открытые цены
- Модульная архитектура аппаратной и программной составляющих
- Низкая совокупная стоимость владения
- Бесплатная трехлетняя гарантия работоспособности устройства
- Годовая техническая поддержка включена в стоимость устройства
- Простое управление с использованием командной строки или полноценного веб-интерфейса
- Автоматические обновления баз сигнатур
- Контроль приложений в режиме реального времени
- Работа в конвергентных сетях: данные/голос/видео
- Удаленное централизованное управление несколькими устройствами
- Встроенный учет трафика
- Техническая поддержка на русском языке, подробная документация

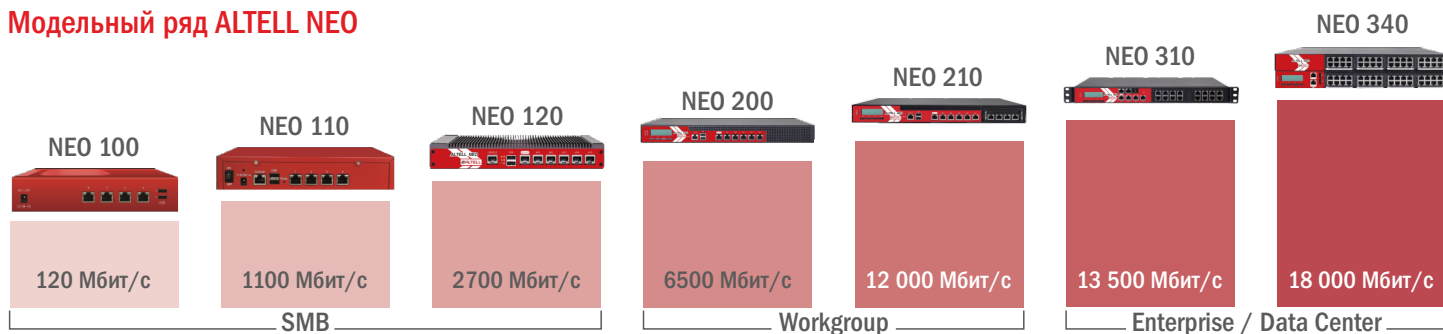


Внимание – опасность!

Каждую секунду, пока вы подключены к интернету, компьютеры в вашей корпоративной сети подвергаются нападениям. Чтобы оценить размах сегодняшней онлайн-преступности, примите во внимание следующие факты:

- ▶ Согласно совместному отчёту Microsoft и IDC, опубликованному в марте 2013 года, ежегодные потери бизнеса от вредоносных программ могут достигать **114 миллиардов долларов**.
- ▶ По данным «Лаборатории Касперского» на 2014 г., ежедневно создаётся более **300 000** новых уникальных представителей вредоносного ПО, т.е., **более 100 миллионов в год**.
- ▶ Киберпреступники определённо не собираются останавливаться на достигнутом. Когда атаке подвергнется **ваша** компания – лишь вопрос времени.
- ▶ Заражение часто происходит во время обычного веб-браузинга, т.к. самый распространённый способ проникновения вирусов на компьютер – через взломанные (или намеренно заражённые) веб-сайты.
- ▶ Мобильные устройства стали новым вектором проникновения вредоносного ПО в корпоративные сети. Эта проблема особо актуальна для компаний, где сотрудникам разрешается использовать собственные компьютерные устройства.
- ▶ Электронная почта (включая фишинг и вредоносные вложения) была и остаётся одним из важнейших способов проникновения вредоносных программ в корпоративные компьютерные сети.
- ▶ В 2010-2014 годах средние мировые потери компаний от вирусов и хакерских атак составляли от 50 000 до миллионов долларов.

Модельный ряд ALTELL NEO



Технологии «Лаборатории Касперского» в основе антивирусного функционала решений ALTELL

- ▶ Независимые компании-тестеры защитного ПО, в том числе, AV-Comparatives, AV-Test, Dennis Labs и др., регулярно присуждают «Лаборатории Касперского» свои высшие рейтинги и статусы "Продукт года".
- ▶ Быстрая реакция на новые угрозы и лучшая защита от новых и неизвестных угроз.
- ▶ Обновления антивирусных баз в решениях «Лаборатории Касперского» производятся от 10 до 25 раз в день. При этом средний размер обновления обычно не превышает 50 КБ, что составляет одно из лучших в индустрии соотношений «частота/размер».
- ▶ Решение «Лаборатории Касперского» по защите конечных узлов сети попало в сегмент "Лидеры" "Магического квадранта" Gartner 2012 и 2013 гг.

Сравните потенциальную сумму потерь из-за вирусов или взлома со стоимостью UTM-решения и лицензии на антивирус и сделайте правильный выбор!

Возможности ALTELL NEO

Одним из преимуществ устройств ALTELL NEO является их универсальность. В зависимости от версии программного обеспечения (Firewall, VPN, UTM), они могут использоваться как межсетевой экран, маршрутизатор, криптошлюз, система обнаружения и предотвращения вторжений, или веб-фильтр, а также – в версии UTM – выполнять все эти функции одновременно.

Компания «АльтЭль»

Телефоны:

+7 (812) 309-05-88 (Санкт-Петербург)

+7 (495) 664-22-40 (Москва)

e-mail: info@altell.ru

<http://www.altell.ru>

Преимущества совместного решения

Антивирусное решение, установленное на сетевом устройстве, перехватывает вредоносное ПО непосредственно в момент его попадания в сеть. Поэтому вирусы не смогут распространиться по сети и заразить компьютеры и хранилища данных компании. Благодаря этому, обеспечивается:

- Значительное увеличение общего уровня защиты:
 - Большая часть угроз нейтрализуется до попадания в сеть
 - Повышается эффективность защиты информационных ресурсов
- Защита от повторного заражения:
 - Даже если одна рабочая станция окажется заражена, антивирус не позволит вредоносной программе вырваться за пределы локальной сети и заразить другие ресурсы в глобальной корпоративной сети или Интернете
 - Вредоносную электронную почту, отправляемую заражённым компьютером по множеству адресов, достаточно будет просканировать и заблокировать всего один раз
- Улучшенная производительность работы и масштабируемость сети:
 - Защита сети от перегрузки благодаря перехвату пакетов с вредоносным кодом; предотвращение их дальнейшего распространения
 - По мере расширения корпоративной сети достаточно просто добавлять новые шлюзы со встроенным антивирусом в соответствии с требованиями к пропускной способности сети
- Оптимальное использование ресурсов:
 - Специализированное решение обеспечивает безопасность в сети, освобождая ресурсы пользовательских рабочих станций

Контактная информация

«Лаборатория Касперского»

Телефоны:

+7 (800) 700 88 11 (звонок по России бесплатный)

+7 (495) 797-8700 (Москва)

e-mail: marina.chanaeva@kaspersky.com

<http://www.kaspersky.ru>