

119270, Москва, Лужнецкая набережная, владение 2/4, строение 3, офис 107. Тел. (495) 540-5195 www.esetnod32.ru

# Пресс-релиз

# Антивирус Eset NOD32 получил сертификат соответствия ФСТЭК РФ

**Москва, 30 мая 2007 г.** Сегодня компания Eset — международный разработчик антивирусного ПО и решений в области компьютерной безопасности — сообщает, что антивирус Eset NOD32 Enterprise Edition получил сертификат Федеральной службы по техническому и экспортному контролю Российской Федерации (ФСТЭК РФ).

Полученный сертификат подтверждает возможность использования антивируса Eset NOD32 Enterprise Edition на предприятиях, обязанных применять только сертифицированные программные продукты. К таким предприятиям относятся государственные учреждения различных сфер деятельности, а также ряд коммерческих структур, работающих с засекреченной информацией.

Компания Eset постоянно совершенствует инструменты обнаружения различных форм вирусов и модулей вредоносных программ. В основе работы Eset NOD32 лежит технология проактивного обнаружения ThreatSense<sup>тм</sup>, которая позволяет детектировать неизвестные вирусы. Кроме того, в последнюю версию антивируса Eset NOD32 включена усовершенствованная технология борьбы с руткитами (Anti-stealth).

Напомним, что ФСТЭК России — федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий межотраслевую координацию и функциональное регулирование деятельности по обеспечению защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную или служебную тайну, от ее утечки по техническим каналам связи, несанкционированного доступа и специальных воздействий на информацию, а также по противодействию техническим средствам разведки на территории Российской Федерации.

«Сегодня антивирусные продукты стали обязательным элементом системы ИБ организаций практически всех сфер деятельности, — говорит Дмитрий Попович, глава представительства Eset в России. — Однако существует ряд коммерческих предприятий и государственных ведомств, которые по роду своей деятельности должны применять только сертифицированные средства защиты информации. Получение сертификата ФСТЭК свидетельствует о полном соответствии Eset NOD32 требованиям соответствующих технических условий и подтверждает возможность его использования в информационных системах таких предприятий».

### Дополнительная информация:

Анна Александрова Директор по маркетингу (495) 540-5195

E-mail: anna@esetnod32.ru

## http://www.esetnod32.ru/

#### О компании Eset:

Компания Eset (www.esetnod32.ru) - международный разработчик программного обеспечения в области компьютерной безопасности. Основанная в 1992 году, сегодня Eset обладает широкой партнерской сетью в 80 странах и имеет региональные представительства в 12 странах. Штаб-квартира Eset находится в Сан-Диего, Калифорния, США. Российское представительство компании Eset (Eset Russia) открыто в Москве 1 января 2005 года. Флагманский продукт Eset – антивирусная система Eset NOD32. По оценкам независимых экспертов, компания Eset является сегодня одним технологических лидеров в индустрии антивирусного ПО. Уже в течение многих лет антивирусная система Eset NOD32 обладает рекордным на рынке количеством наград Virus Bulletin 100%, что стало возможно благодаря уникальной надежности: за последние 9 лет программным обеспечением Eset NOD32 в тестированиях Virus Bulletin не было пропущено ни одного «дикого» (In The Wild) вируса. По оценке австрийской тестовой лаборатории Андреса Клемени AV-Comparatives антивирус Eset NOD32 назван лучшим продуктом 2006 года.

### O Eset NOD32:

Eset NOD32 — это комплексное антивирусное решение для защиты компьютеров, серверов и сетей от широкого круга угроз, связанных с вредоносным кодом: включая вирусы, троянские программы (trojans), черви (worms), шпионские программы (spyware), рекламные программы (adware), phishing-атаки, rootkits. Среди достоинств Eset NOD32 — гарантированная надежность, высокая точность в детектировании, самая высокая скорость работы, низкие требования к системным ресурсам, простота в установке и управлении. Основным способом противостояния новым угрозам в Eset NOD32 является расширенная эвристика (Advanced Heuristics), представляющая собой единый эвристический механизм, использующий сочетание разных методов — эмуляции, пассивной эвристики, алгоритмического анализа и сигнатурного метода. Этот механизм разработан компанией Eset и называется ThreatSense<sup>тм</sup>.