

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

об утверждении Требований по безопасности информации к многофункциональным межсетевым экранам уровня сети

В соответствии с пунктом 1 статьи 5 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», пунктом 2, подпунктом 13.1 пункта 8 Положения о Федеральной службе по техническому и экспортному контролю, утверждённого Указом Президента Российской Федерации от 16 августа 2004 г. № 1085, и подпунктом «б» пункта 2 постановления Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 г. № 330, приказом ФСТЭК России от 7 марта 2023 г. № 44 (зарегистрирован Минюстом России 14 июня 2023 г., регистрационный № 73832) утверждены Требования по безопасности информации к многофункциональным межсетевым экранам уровня сети (далее – Требования).

Указанный документ предназначен для организаций, осуществляющих разработку и (или) производство многофункциональных межсетевых экранов уровня сети, заявителей на осуществление сертификации, а также для испытательных лабораторий и органов по сертификации, выполняющих работы по сертификации средств защиты информации на соответствие обязательным требованиям по безопасности информации.

В соответствии с приказом ФСТЭК России от 7 марта 2023 г. № 44 пункт 15 Требований вступает в силу с 1 января 2025 г.

Требования включают минимально необходимые требования по безопасности информации, предъявляемые к уровню доверия многофункционального межсетевого экрана уровня сети, управлению доступом в многофункциональном межсетевом экране уровня сети, идентификации и

аўтептификации пользователей многофункциональцого межестевого уровия сети, фильтрации сетевого трафика, обнаружению и блокированию компьютерных атак, обнаружению и блокированию вредопосного программного обестичения, доверенной загрузке многофуцкционального межсетевого экрана уровня сети, тестированию и контролю целостности многофункциональносомежсетевого экрана уровия сети, производительности многофункционального межестевого экрана уровня сети, аппаратной планформе многофункционального межсетевого экрапа уровая ссти, режимам работы многофункционального межсетевого экрана уровня сети, регистрации событий безопасности в многофункциональном. межестевом экране уровня сели, обеспечению бесперебойного функционирования в восстановления многофункционального межестевого экрана уровия сети, в анмодействию с иными средствами защиты информации, а чакже в делтрализованному и удаленному управледию миогофункциональным межестевым экраном уровня сети.

При включении в многофункциональные межсетевые экрапы уровия сети дополнительных функций безопасности требования к таким функциям безопасности должны быть заданы в технических условиях или техническом ядынии, а полнота и корректность их реализации оценены три проведении сертификации многофункциональных межсетевых экранов уровня сети.

Выполнение Требований является обязательным ори проведении работ по оценке соответствия (волючая работы по сертификации) средств технической защиты информации и средств обеспечения безопасности информационных технологий, организуемых ФСТЭК России в пределах своих полномочий в соответствии с Положением о системе сертификации средств защиты информации, утверждённым приказом ФСТЭК России от 3 апреля 2018 г. № 55.

Многофункциональные межсетевые экрапы уровия сети, соответствующие 6 классу защиты, применяются в значимых объектах критической информационной инфраструктуры 3 категории значимости, в государственцых информационных системах 3 класса защищенности, в автоматизированных системах управления производственными и технологическими процессами 3 класса защищенности, в информационных системах персональных данных при цеобходимости обеспечения 3 и 4 уровня защищенности персональных данных.

Многофункциональные межсетевые экраны уровня сети, соответствующие 5 классу защиты, применяются в значимых объектах критической воформационной инфраструктуры 2 категории значамости, в государственных информационных системах 2 класса защищенности, в автоматизированных системах управления производственными и технологическими процессами 2 класса защищенности, в информационных системах персональных далных при необходимости обеспечения 2 уровия защищенности персональных далных.

Многофункциональные межсетевые экраны уровня сети, соответствующие 4 классу защиты, применяются в значимых объектах критической информационной инфраструктуры 1 категории значимости, в государственных информационных системах 1 класса защищенности, в автоматизированных системах управления производственными и технологическими процессами 1 класса защищенности, в информационных системах персональных данных при необходимости обеспечения 1 уровня защищенности персональных данных, в информационных системах общего пользования II класса.

С 14 июня 2023 г. сертификация многофункциональных межсетевых экранов уровня сети осуществляется на соответствие Требованиям.

Обеспечение федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций Требованиями производится в соответствии с Порядком обеспечения органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций документами ФСТЭК России, размещенном на официальном сайте ФСТЭК России www.fstec.ru в подразделе «Обеспечение документами» раздела «Документы».

Выписка из Требований размещена на официальном сайте ФСТЭК России www.fstec.ru в подразделе «Сертификация. Специальные нормативные и методические документы».

Заместитель директора

O Chomica of

В.Лютиков