В соответствии с действующим законодательством, информационные системы (ИС) в России подразделяются на следующие категории:

* Государственные ИС, обрабатывающие информацию, не составляющую государственную тайну;
* ИС общего пользования;
* ИС персональных данных.

Каждая из этих категорий имеет свою собственную классификацию, которая определяется в зависимости от уровня значимости обрабатываемой информации, масштаба системы и других факторов.

На сайте представлены следующие классификации:

* Классификация государственных ИС, обрабатывающих информацию, не составляющую государственную тайну;
* Классификация ИС общего пользования;
* Классификация ИС персональных данных.

Каждая из этих классификаций включает в себя следующие элементы:

* Класс защищенности системы;
* Тип системы;
* Категория информации, обрабатываемой в системе.

Класс защищенности системы определяет уровень требований к ее защите. Тип системы определяет ее назначение и особенности. Категория информации, обрабатываемой в системе, определяет ее значимость.

Важная информация на сайте включает в себя следующие сведения:

* Описание классификационных признаков;
* Таблицы классификации систем ИБ;
* Ссылки на нормативные документы.

Эта информация необходима для понимания требований к защите систем ИБ в России.

Кроме того, на сайте содержится информация о средствах защиты информации (СЗИ). СЗИ предназначены для обеспечения защиты информации от различных угроз.

На сайте представлены следующие классификации СЗИ:

* Классификация СЗИ по назначению;
* Классификация СЗИ по функциональным возможностям;
* Классификация СЗИ по классу защищенности.

Эта информация необходима для выбора СЗИ, соответствующих требованиям к защите конкретной системы ИБ.

В целом, сайт https://www.anti-malware.ru/analytics/Market\_Analysis/infosecurity-systems-classification-fsb-fstek является важным источником информации о классификации систем ИБ в России. Эта информация необходима для обеспечения защиты информации в соответствии с действующим законодательством.