1. **Вступление**
   1. **Цели**Этот документ определяет спецификацию требований к программному обеспечению для системы автоматического уведомления о чрезвычайных ситуациях (САУЧС) граждан. Он описывает объем системы, как функциональные, так и нефункциональные требования к программному обеспечению,  
      конструктивные ограничения и системные интерфейсы.
   2. **Границы применения**Система автоматического уведомления о чрезвычайных ситуациях предназначена для смс оповещениях о событиях, требующих внимания. Наша система отправляет уведомления части, либо всех лиц, проживающих на территории, для которых сообщение будет важно.

Система применяется для облегчения работы сотрудников Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС) в условиях работы большого круга лиц.   
Эта Спецификация требований программного обеспечения (СПТО) описывает только необходимые функции, а не функции внешних систем, таких как системы хранения данных, управления изменениями или контроля версий.  
Этот документ не разделяет САУЧС на подсистемы; он описывает только требования к функциональным возможностям всей системы, которые определены в модели варианта использования.

|  |  |
| --- | --- |
| **Срок / Аббревиатура** | **Объяснение** |
| САУЧС | система автоматического уведомления о чрезвычайных ситуациях |
| МЧС | Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий |
| СТПО | Спецификация требований программного обеспечения |

* 1. **Термины, акронимы и сокращения**В следующей таблице поясняются термины и сокращения, используемые в документе.
  2. **Краткий обзор**Глава 2 определяет общие функции продукта, предполагаемое применение, ограничения, которые необходимо соблюдать, и допущения, сделанные для определения требований.  
     Глава 3 определяет функциональные (раздел 3.1) и нефункциональные требования (все остальные разделы), соображения и требования к удобству использования, надежности, безопасности, производительности и ремонтопригодности с уровнем детализации, достаточным для того, чтобы проектировщики могли спроектировать систему, удовлетворяющую этим требованиям.   
     Глава 4 содержит указатель, приложения и вспомогательную информацию Документ структурирован в соответствии со стандартом IEEE 830-1998 [IEEE-830].

1. **Общее описание**
   1. **Текущее решение**На данный момент сотрудники МЧС лично оповещают граждан.
   2. **Перспектива продукта**САУЧС - это автономная система, которая предоставляет функции, описанные в разделе «Функции продукта». Он включает в себя все подсистемы, необходимые для выполнения этих требований к программному обеспечению. Кроме того, САУЧС имеет интерфейсы к внешним системам, таким как система контроля версий, система управления изменениями и отслеживания ошибок. Эти интерфейсы должны быть реализованы в соответствии с доступными отраслевыми стандартами и не должны зависеть от конкретной внешней системы. Любое подробное определение внешней системы выходит за рамки этого документа. Мы должны отличать систему хранения данных от всех других внешних систем в том смысле, что система хранения данных обеспечивает нормальное функционирование САУЧС и поэтому имеет важное значение. САУЧС хранит все свои данные в системе хранения данных и, следовательно, должна поддерживать соединение с ним. САУЧС получит доступ к хранилищу данных.
   3. **Функции продукта**САУЧС:1. Создаёт условия автоматической отправки уведомлений.  
      2. Имеет возможность отправлять сообщения определённой группе людей.  
      3. Хранит все системные данные в защищенном хранилище данных.  
      4. Благодаря данным сотовых операторов может отправлять сообщения людям в необходимой области
   4. **Ограничения**Документ представляет собой исследовательский проект, а не реальную САУЧС, и в нем отсутствуют подробное описание и требования для многих областей. Даны только направления и шаблоны требований для создания системы управления проектами

1. **Детальные требования**
   1. **Функциональные требования**
      1. **Оборудование**  
         Оборудование должно предоставлять возможность связи с местными операторами сотовой связи, передачи им сообщений и команд с помощью протокола https.
      2. **Ввод команд**  
         Ввод команд осуществляется в окне приложения сотрудником МЧС. Сотруднику должна быть продемонстрирована информация о модификаторах каждой команды, после ввода этой команды без нужных модификаторов.  
         Модификаторы представляют собой специальные буквенные комбинации, указанные после спецсимвола. Они позволяют ограничить отправку сообщений – выбрать ее радиус, центральную точку, конкретизировать абонентов сотовой связи, которым должно поступать сообщение по полу, возрасту, месту работы, и тд.
      3. **Отправка сообщений**  
         Отправка сообщений мобильным операторам осуществляется сервером, после ввода команды с соответствующими модификаторами, и заданным текстом сообщения
   2. **Надежность**
      1. **Предельное время сбоя**

Системы не должна быть не доступна более 1 часа на 24 часа работы.  
Среднее время между сбоями не должно быть менее 1 месяца.  
В системе должно быть реализовано журналирование сбоев.

* 1. **Производительность**
     1. **Предельное время рассылки**

Среднее время рассылки сообщений должно составлять примерно 1 час с момента начала рассылки

* 1. **Ремонтопригодность**  
     Раз в неделю должно производиться техническое обслуживание системы, путем теста возможностей отправки сообщений на тестовый шлюз, вместо шлюза оператора. Выход из режима техобслуживания должен происходить в течении двух минут, после начала выхода из режима техобслуживания. Штатное техобслуживание должно занимать в среднем 5 минут, на проверку каждого, из существующих в системе шаблонов.  
     Система так же не должна иметь единой точки отказа, все важнейшие элементы системы, включая хранилище данных и коммуникационную подсистему, должны быть дублированы.  
     Должен существовать документ, описывающий восстановление системы после различных сбоев. И реализовано автоматическое сохранение всех изменений в системе, в том числе внесения новых шаблонов.  
     Среднее время восстановления системы, после возможных сбоев, должно составлять не более часа.
  2. **Интерфейсы**
     1. **Интерфейс пользователя**

Представляет собой пользовательскаю консоль, через которую сотрудники МЧС могут производить рассылку уведомлений, с помощью специальных команд программы

* + 1. **Программные интерфейсы**

Пользовательская консоль подключается к программе через некий API. Через данный программный интерфейс поступают команды на САУЧС

* + 1. **Интерфейсы коммуникаций**Сообщения передаются на систему операторов сети по http протоколу
  1. **Используемые компоненты**В качестве сервера должен использоваться компьютер под управлением ОС Linux с источником бесперебойного питания на 24 часа непрерывной работы
  2. **Шаблон сообщений**
     1. **Шаблон для военнообязанных**Человек уведомляется о месте происшествия и подробностях проблемы. Предоставляются краткая сводка по требуемым действиям и далее идёт просьба о прибытии на рабочее место
     2. **Шаблон для невоеннообязанных**

Человек уведомляется о районе происшествия и также ему предоставляется информация о требуемых действиях.

* 1. **Требования к пользовательской документации**  
     Руководство пользователя должно соответствовать требованиям, изложенным в подразделе “Функциональные требования”. В нем должна содержаться информация о всех существующих шаблонах, и способах взаимодействия с программным интерфейсом, с пошаговыми инструкциями на русском языке и приложенными скриншотами каждого действия.  
     Приложение должно включать в себя онлайн-версию пользовательской документации, которая должна так же обладать поиском по ключевым словам. Она так же должна быть доступна в любой момент использования программы. Пользователь должен иметь возможность выполнять поиск по словам непосредственно в справке.