# Содержание

[● Содержание 1](#_Toc120740008)

[● История изменений 3](#_Toc120740009)

[1 Введение 4](#_Toc120740010)

[1.1 Цели 4](#_Toc120740011)

[1.2 Границы применения 4](#_Toc120740012)

[1.3 Термины, аббревиатуры, сокращения 4](#_Toc120740013)

[1.4 Ссылки 4](#_Toc120740014)

[1.5 Краткий обзор 4](#_Toc120740015)

[2 Общее описание 5](#_Toc120740016)

[2.1 Описание изделия 5](#_Toc120740017)

[2.1.1 Интерфейсы системы 5](#_Toc120740018)

[2.1.2 Интерфейсы пользователя 5](#_Toc120740019)

[2.1.3 Интерфейсы аппаратных средств ЭВМ 5](#_Toc120740020)

[2.1.4 Интерфейсы программного обеспечения 6](#_Toc120740021)

[2.1.5 Интерфейсы коммуникаций 6](#_Toc120740022)

[2.1.6 Ограничения памяти 6](#_Toc120740023)

[2.1.7 Действия 6](#_Toc120740024)

[2.1.8 Требования настройки рабочих мест 6](#_Toc120740025)

[2.2 Функции изделия 6](#_Toc120740026)

[2.3 Характеристики пользователей 6](#_Toc120740027)

[2.4 Ограничения 6](#_Toc120740028)

[2.5 Предположения и зависимости 7](#_Toc120740029)

[2.6 Распределение требований 7](#_Toc120740030)

[3 Детальные требования 7](#_Toc120740031)

[3.1 Функциональные требования 7](#_Toc120740032)

[3.1.1 Пользователи 7](#_Toc120740033)

[3.1.2 Система 8](#_Toc120740034)

[▪ 9](#_Toc120740035)

[3.2 Надежность 9](#_Toc120740036)

[3.3 Производительность 10](#_Toc120740037)

[3.3.1 Одновременный доступ 10](#_Toc120740038)

[3.3.2 Пропускная способность 10](#_Toc120740039)

[3.3.3 Время отклика 10](#_Toc120740040)

[3.4 Ремонтопригодность 11](#_Toc120740041)

[▪ 11](#_Toc120740042)

[3.5 Ограничения проекта 12](#_Toc120740043)

[▪ 12](#_Toc120740044)

[▪ 12](#_Toc120740045)

[▪ 12](#_Toc120740046)

[3.6 Требования к пользовательской документации 12](#_Toc120740047)

[3.7 Используемые приобретаемые компоненты 13](#_Toc120740048)

[▪ 13](#_Toc120740049)

[3.8 Интерфейсы 13](#_Toc120740050)

[3.8.1 Интерфейс пользователя 13](#_Toc120740051)

[▪ 13](#_Toc120740052)

[3.8.2 Аппаратные интерфейсы 14](#_Toc120740053)

[▪ 14](#_Toc120740054)

[3.8.3 Программные интерфейсы 14](#_Toc120740055)

[3.8.4 Интерфейсы коммуникаций 15](#_Toc120740056)

[▪ 15](#_Toc120740057)

[3.9 Требования лицензирования 15](#_Toc120740058)

[▪ 15](#_Toc120740059)

[3.10 Применимые стандарты 15](#_Toc120740060)

[● Индекс 15](#_Toc120740061)

# История изменений

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Версия** | **Описание** | **Автор(ы)** |
| 2022-10-21 | 0.1 | Начальная ревизия | Миронов Никита  Прокофьев Денис |
| 2022-10-22 | 0.2 | Добавлено общее описание | Быкова Александра |
| 2022-10-28 | 0.3 | Обновлены термины и ссылки | Миронов Никита  Прокофьев Денис |
| 2022-10-29 | 0.4 | Добавлена информация об интерфейсах пользователя и действиях | Быкова Александра |
| 2022-11-25 | 0.5 | Добавление дополнительной информации и удаление старой | Миронов Никита |
| 2022-11-30 | 0.6 | Формирование требований | Прокофьев Денис  Миронов Никита |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

# Введение

## Цели

Данный документ описывает Спецификацию требований к программному обеспечению (СТПО) для Системы автоматизации бизнеса по сдаче электросамокатов в аренду. В нем определены функциональные и нефункциональные требования, ограничения и другие аспекты, необходимые для исчерпывающего описания требований к программному обеспечению.

Документ адресован к любому члену компании-производителя, а также членам компании, которые будут использовать, обеспечивать обслуживание и, при необходимости, развивать данное программное обеспечение.

## Границы применения

## Термины, аббревиатуры, сокращения

|  |  |
| --- | --- |
| САП | Система Автоматизации Проката |
| СТПО | Спецификация Требований к Программному Обеспечению |
| Специальное место | Местоположение участка, на котором можно арендовать или оставить электросамокат |
| QR-код | Матричная символика для взаимодействия с конкретным самокатом посредством сканирования |
| Клиент | Пользователь электросамоката |
| Администратор | Сотрудник, отвечающий за обслуживание электросамоката |
| Системный модуль | Подсистема САП, являющаяся функциональной прослойкой между модулем клиента или модулем администратора и модулем электросамоката |
| Модуль клиента | Подсистема САП, используемая клиентом для аренды электросамоката |
| Модуль администратора | Подсистема САП, используемая администратором для обслуживания электросамоката |
| Модуль самоката | Подсистема САП, используемая для взаимодействия с электросамокатом |

## Ссылки

|  |  |
| --- | --- |
| **Обозначение** | **Расшифровка** |
| [IEEE-830] | IEEE Std 830-1998 |
| [ISO/IEC 18004] | ISO/IEC 18004:2015 |

## Краткий обзор

Данный документ структурирован согласно [IEEE-830].

Раздел 2 содержит описание поставляемой системы и схему её использования в Организации. Раздел 3 содержит функциональные и нефункциональные требования, предъявляемые к системе и необходимые для её проектирования.

# Общее описание

Пользователь регистрируется в системе, сканирует QR-код электросамоката в приложении, тем самым арендует его на неограниченный срок. После использования оставляет электросамокат на специальном месте и оплачивает выставленную стоимость аренды.

## Описание изделия

САП разделяется на четыре взаимодействующих модуля.

Первый модуль – модуль клиента – использует пользователь для аренды самоката.

Второй модуль – модуль самоката – использует самокат для блокировки и отслеживания самоката.

Третий модуль – системный модуль – используется для получения, хранения, обработки и передачи информации между модулем клиента и модулем самоката.

Четвертый модуль – модуль администратора – используется для управления модулем самоката.

### Интерфейсы системы

Система должна:

1. сканировать QR-коды;
2. отображать карту с геопозицией специальных мест;
3. отображать таймер с оставшимся доступным временем аренды;
4. уведомлять о скором завершении поездки через 10 минут после начала аренды;
5. принимать оплату после использования через стороннюю платежную систему.

### Интерфейсы пользователя

Интерфейс пользователя модуля клиента должен позволять:

1. находить самокаты в определенном радиусе;
2. самостоятельно авторизоваться пользователям в системе;
3. отображать историю завершенных поездок;
4. сканировать QR-код электросамоката;
5. отображать геопозицию специальных мест;
6. принимать оплату через стороннюю платежную систему.

Интерфейс пользователя модуля администратора должен позволять:

1. отслеживать геопозицию самоката;
2. управлять блокировкой модуля самоката;
3. добавлять новое устройство в систему;
4. удалять устройство из системы.

### Интерфейсы аппаратных средств ЭВМ

Смартфон пользователя должен иметь следующие характеристики:

* ОС: от Android 6.0.x (Marshmallow);
* Камера от 3.x мегапикселей с функцией автофокуса;
* Стандарт связи 3G или выше.

Компьютер администратора должен иметь следующие характеристики:

* Дисплей разрешением 1280x720;
* Порты для мыши и клавиатуры;
* Доступ в интернет;

Сервер должен иметь следующие характеристики:

* ОС: Windows Server 2008, Windows Server 2012, Windows Server 2016;
* Процессор: двухъядерный с частотой 2.5 ГГц;
* Порт для подключения SIM-модуля.

### Интерфейсы программного обеспечения

Системный модуль должен содержать систему управления базой данных. Более точные требования подлежат выяснению.

### Интерфейсы коммуникаций

САП должна обеспечивать коммуникацию между модулем самоката, модулем клиента и модулем администратора посредством системного модуля, используя Short Message Service и интернет.

### Ограничения памяти

Конкретные ограничения на память не указаны. Однако стоит учитывать объем памяти, необходимый для хранения данных о пользователях и самокатах.

### Действия

Пользователь регистрируется в системе, сканирует QR-код электросамоката в приложении, тем самым арендует его на неограниченный срок. После использования оставляет электросамокат на специальном месте и оплачивает выставленную стоимость аренды.

### Требования настройки рабочих мест

Подлежат выяснению.

## Функции изделия

Функции САП:

* сканировать QR-коды
* принимать данные о геолокации самокатов через СМС
* обновлять геолокацию самокатов каждые 60 минут
* отображать геопозицию электросамокатов и специальных мест
* принимать оплату через стороннюю платежную систему

## Характеристики пользователей

Предполагаемые пользователи системы являются людьми, владеющими опытом свободного использования смартфона. Члены этой категории имеют здоровую физическую форму.

## Ограничения

К системе предъявляются следующие требования и ограничения:

* Система должна уметь обрабатывать данные из СМС с местоположением самоката
* Система должна регулярно обновлять местоположение свободных самокатов
* Система должна скрывать занятые самокаты и показывать их снова, когда они становятся доступны

## Предположения и зависимости

Сервер хранит все операционные и справочные (данные клиента, дата использования самоката, информацию о самокате) данные в централизованном хранилище данных. Нет никаких требований к конкретной системе хранения данных.

## Распределение требований

Планируется добавить возможно отправлять фотографии самоката для отслеживания его состояния.

# Детальные требования

Описание требований:

1. Код требования.
2. Краткое название.
3. Важность - насколько значительным для работы системы является данное требование:
   1. Критически важное требование, без которого функционирование продукта невозможно.
   2. Важное требование, без которого невозможно функционирование продукта на адекватном уровне.
   3. Требование, относящееся к модулю, не связанному с функционированием продукта или мало влияющее на него.
4. Предположительная сложность требования.
5. Источник требования из описания, если таковой существует.
6. Описание

## Функциональные требования

### Пользователи

|  |  |
| --- | --- |
| Код | 3.1.1.1 |
| Краткое название | Классификация пользователей |
| Важность | a |
| Сложность | Средняя |
| Источник |  |
| Описание | В системе должны быть два типа пользователей с различными доступными функциями:   * Клиенты; * Администраторы.   Функции для клиента:   * Отслеживание свободных самокатов на карте * Отображение Специальных мест на карте * Аренда самоката * Просмотр собственных поездок и их стоимости * Оплата поездок через сторонний сервис   Функции для администратора:   * Отслеживание самокатов на карте * Блокировка самокатов * Удаление и добавление устройств из системы |

### Система

|  |  |
| --- | --- |
| Код | 3.1.2.1 |
| Краткое название | Получение местоположения |
| Важность | a |
| Сложность | Средняя |
| Источник |  |
| Описание | Система должна быть способна обрабатывать СМС с местоположением самоката |

|  |  |
| --- | --- |
| Код | 3.1.2.2 |
| Краткое название | Обновление местоположения |
| Важность | a |
| Сложность | Средняя |
| Источник |  |
| Описание | Система должна регулярно (раз в 10 минут) обновлять местоположения свободных самокатов. |

|  |  |
| --- | --- |
| Код | 3.1.2.3 |
| Краткое название | База данных |
| Важность | a |
| Сложность | Средняя |
| Источник |  |
| Описание | Система должна быть связана с базой данных пользователей и самокатов.  База данных пользователей хранит:   * Информацию о личности пользователя * Поездки пользователя   База данных самокатов хранит:   * Текущее местоположение |

### 

|  |  |
| --- | --- |
| Код | 3.1.2.4 |
| Краткое название | Интерфейс оплаты |
| Важность | a |
| Сложность | Средняя |
| Источник |  |
| Описание | Система должна быть со сторонним сервисом оплаты для возможности оплаты |

## Надежность

|  |  |
| --- | --- |
| Код | 3.2.1 |
| Краткое название | Доступность |
| Важность | a |
| Сложность | Средняя |
| Источник |  |
| Описание | Система и хранилище данных должны быть доступны для использования в любое время |

|  |  |
| --- | --- |
| Код | 3.2.2 |
| Краткое название | Среднее время восстановления |
| Важность | a |
| Сложность |  |
| Источник |  |
| Описание | Время между отказом системы и её восстановлением не должно превышать двух часов |

## Производительность

### Одновременный доступ

|  |  |
| --- | --- |
| Код | 3.3.1 |
| Краткое название | Одновременный доступ |
| Важность | a |
| Сложность | Высокая |
| Источник |  |
| Описание | Требования к системе при одновременном доступе к системе нескольких пользователей:   * Система должна быстро обрабатывать запросы пользователей; * Сервер должен быстро обновлять данные о местоположении и доступности самокатов. |

### Пропускная способность

|  |  |
| --- | --- |
| Код | 3.3.2 |
| Краткое название | Пропускная способность |
| Важность | a |
| Сложность | Средняя |
| Источник |  |
| Описание | Средняя пропускная способность - 50 бронирований в секунду. |

### Время отклика

|  |  |
| --- | --- |
| Код | 3.3.3 |
| Краткое название | Время отклика |
| Важность | a |
| Сложность | Средняя |
| Источник |  |
| Описание | Среднее время отклика - 0.4 секунды. |

## Ремонтопригодность

|  |  |
| --- | --- |
| Код | 3.4.1 |
| Краткое название | Инструкция по восстановлению |
| Важность | a |
| Сложность | Высокая |
| Источник |  |
| Описание | Требуется документ содержащий инструкцию по восстановлению после сбоя |

|  |  |
| --- | --- |
| Код | 3.4.2 |
| Краткое название | Техническое обслуживание |
| Важность | b |
| Сложность | Средняя |
| Источник |  |
| Описание | Каждую неделю проводится проверка состояния системы |

### 

|  |  |
| --- | --- |
| Код | 3.4.3 |
| Краткое название | Резервные данные |
| Важность | b |
| Сложность | Средняя |
| Источник |  |
| Описание | Система должна сохранять резервные копии баз данных на отдельный диск |

## Ограничения проекта

### 

|  |  |
| --- | --- |
| Код | 3.5.1 |
| Краткое название | Обработка данных |
| Важность | b |
| Сложность | Средняя |
| Источник |  |
| Описание | Система должна уметь обрабатывать данные из СМС с местоположением самоката |

### 

|  |  |
| --- | --- |
| Код | 3.5.2 |
| Краткое название | Обновление местоположения |
| Важность | b |
| Сложность | Средняя |
| Источник |  |
| Описание | Система должна регулярно обновлять местоположение свободных самокатов |

### 

|  |  |
| --- | --- |
| Код | 3.5.3 |
| Краткое название | Отображение самокатов |
| Важность | b |
| Сложность | Средняя |
| Источник |  |
| Описание | Система должна скрывать занятые самокаты и показывать их снова, когда они становятся доступны |

## Требования к пользовательской документации

|  |  |
| --- | --- |
| Код | 3.6.1 |
| Краткое название | Пользовательская документация |
| Важность | a |
| Сложность | Средняя |
| Источник |  |
| Описание | Необходима документация для пользователя |

## Используемые приобретаемые компоненты

### 

|  |  |
| --- | --- |
| Код | 3.7.1 |
| Краткое название | БД |
| Важность | a |
| Сложность | Средняя |
| Источник |  |
| Описание | СУБД для хранения данных должна быть доступна и предоставлять достаточное количество пользовательских лицензий для обеспечения полной функциональности системы. |

## Интерфейсы

### Интерфейс пользователя

### 

|  |  |
| --- | --- |
| Код | 3.8.1 |
| Краткое название | Интерфейс пользователя |
| Важность | a |
| Сложность | Средняя |
| Источник |  |
| Описание | Пользовательский интерфейс представлен мобильным приложением, которое предоставляет следующие возможности:   * аренда самоката |

### Аппаратные интерфейсы

### 

|  |  |
| --- | --- |
| Код | 3.8.2 |
| Краткое название | Аппаратные интерфейсы |
| Важность | a |
| Сложность | Средняя |
| Источник |  |
| Описание | Смартфон пользователя должен иметь следующие характеристики:   * ОС: от Android 6.0.x (Marshmallow); * Камера от 3.x мегапикселей с функцией автофокуса; * Стандарт связи 3G или выше.   Компьютер администратора должен иметь следующие характеристики:   * Дисплей разрешением 1280x720; * Порты для мыши и клавиатуры; * Доступ в интернет;   Сервер должен иметь следующие характеристики:   * ОС: Windows Server 2008, Windows Server 2012, Windows Server 2016; * Процессор: двухъядерный с частотой 2.5 ГГц; * Порт для подключения SIM-модуля. |

### Программные интерфейсы

|  |  |
| --- | --- |
| Код | 3.8.3 |
| Краткое название | Программные интерфейсы |
| Важность | a |
| Сложность | Средняя |
| Источник |  |
| Описание | Система предоставляет возможность работы с базой данных:   * Информация о местоположении самокатов находится в базе данных * Информация о пользователях хранится в базе данных |

### Интерфейсы коммуникаций

### 

|  |  |
| --- | --- |
| Код | 3.8.4 |
| Краткое название | Интерфейсы коммуникаций |
| Важность | a |
| Сложность | Средняя |
| Источник |  |
| Описание | Связь между самокатом и сервером происходит с помощью SIM-модуля на который происходит SMS сообщение от самоката. |

## Требования лицензирования

### 

|  |  |
| --- | --- |
| Код | 3.9 |
| Краткое название | Лицензия |
| Важность | a |
| Сложность | Средняя |
| Источник |  |
| Описание | Все сторонние ресурсы - это ресурсы c открытым исходным кодом |

## Применимые стандарты

# Индекс