Monopoly 64

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Аннотация

В документации представлены описания разделов:

* Введение
* Назначение и условия применения
* Подготовка к работе
* Описание операций
* Аварийные ситуации
* Рекомендации к освоению

Содержание

[1 Введение 5](#_Toc457584762)

[1.1 Область применения 5](#_Toc457584763)

[1.2 Краткое описание возможностей 5](#_Toc457584764)

[1.3 Уровень подготовки пользователя 5](#_Toc457584765)

[1.4 Перечень эксплуатационной документации, с которыми необходимо ознакомиться пользователю 5](#_Toc457584766)

[2 Назначение и условия применения 6](#_Toc457584767)

[2.1 Виды деятельности, функции, для автоматизации которых предназначено данное средство автоматизации 6](#_Toc457584768)

[2.2 Условия, при соблюдении (выполнении, наступлении) которых обеспечивается применение средства автоматизации в соответствии с назначением (например, вид ЭВМ и конфигурация технических средств, операционная среда и общесистемные программные средства, входная информация, носители данных, база данных, требования к подготовке специалистов и т. п.) 6](#_Toc457584769)

[3 Подготовка к работе 7](#_Toc457584770)

[3.1 Состав и содержание дистрибутивного носителя данных 7](#_Toc457584771)

[3.2 Порядок загрузки данных и программ 7](#_Toc457584772)

[3.3 Порядок проверки работоспособности 7](#_Toc457584773)

[4 Описание операций 8](#_Toc457584774)

[4.1 Описание всех выполняемых функций, задач, комплексов задач, процедур 8](#_Toc457584775)

[4.2 Описание операций технологического процесса обработки данных, необходимых для выполнения функций, комплексов задач (задач), процедур 8](#_Toc457584776)

[4.2.1 Наименование операции 8](#_Toc457584777)

[4.2.2 Условия, при соблюдении которых возможно выполнение операции 8](#_Toc457584778)

[4.2.3 Подготовительные действия 8](#_Toc457584779)

[4.2.4 Основные действия в требуемой последовательности 8](#_Toc457584780)

[4.2.5 Заключительные действия 8](#_Toc457584781)

[4.2.6 Ресурсы, расходуемые на операцию 8](#_Toc457584782)

[5 Аварийные ситуации 9](#_Toc457584783)

[5.1 Действия в случае несоблюдения условий выполнения технологического процесса, в том числе при длительных отказах технических средств 9](#_Toc457584784)

[5.2 Действия по восстановлению программ и/или данных при отказе магнитных носителей или обнаружении ошибок в данных 9](#_Toc457584785)

[5.3 Действия в случаях обнаружении несанкционированного вмешательства в данные 9](#_Toc457584786)

[5.4 Действия в других аварийных ситуациях 9](#_Toc457584787)

[6 Рекомендации к освоению 10](#_Toc457584788)

[Перечень принятых сокращений 11](#_Toc457584789)

1. Введение
   1. Область применения
   2. Краткое описание возможности

Monopoly 64 обеспечивает выполнение следующих основных функций:

* Бросание кубика для перемещения по полю
* Покупка недвижимости
* Уплата налогов
* Получение субсидий
* Воспроизведение случайных событий
  1. Уровень подготовки пользователя

Для эксплуатации Monopoly 64 определены следующие роли:

Игрок.

Игрок должен:

­ Иметь общие сведения о системе и ее назначении;

­ Знать принцип игры в монополию;

­ Знать правила игры в Monopoly 64;

­ Обеспечивать поддержку взаимодействия с участниками;

­ Веселиться.

* 1. Перечень эксплуатационной документации, с которыми необходимо ознакомиться пользователю

1. Инструкция по установке Microsoft Visual Studio
2. Руководство по техническому заданию Monopoly 64
3. Руководство пользователя Monopoly 64
4. Назначение и условия применения
   1. Виды деятельности, функции, для автоматизации которых предназначено данное средство автоматизации

Monopoly 64 предназначена для совместного досуга от 2 до 3 игроков

* 1. Условия, при соблюдении (выполнении, наступлении) которых обеспечивается применение средства автоматизации в соответствии с назначением (например, вид ЭВМ и конфигурация технических средств, операционная среда и общесистемные программные средства, входная информация, носители данных, база данных, требования к подготовке специалистов и т. п.)

Monopoly 64 может эксплуатироваться и выполнять заданные функции

при соблюдении требований, предъявляемых к техническому, системному и прикладному программному обеспечению.

1. Подготовка к работе
   1. Состав и содержание дистрибутивного носителя данных

Состав дистрибутива приведен в документе «Monopoly 64»

* 1. Порядок загрузки данных и программ

1. Установить Micrsoft Visual Studio 2019(или выше)
2. Установить языковой пакет C#
3. Скачать программу с GitHub
   1. Порядок проверки работоспособности
4. Описание операций
   1. Описание всех выполняемых функций, задач, комплексов задач, процедур

* Бросок кубика для передвижения по полю
* Покупка недвижимости
* Уплата налогов
* Получение ЗП
* Получение субсидий
* Соблюдение финансового баланса
  1. Описание операций технологического процесса обработки данных, необходимых для выполнения функций, комплексов задач (задач), процедур
     1. Наименование операции

Бросок кубика и передвижение игрока

* + 1. Условия, при соблюдении которых возможно выполнение операции
* Данный игрок не обанкротился
* Сейчас его очередь бросать кубик
  + 1. Подготовительные действия
* Обдумать последствия броска
* Ждать пока другие игроки сделают ход
  + 1. Основные действия в требуемой последовательности
* Нажать на правую стрелку клавиатуры
* Сейчас его очередь бросать кубик
* Данный игрок не обанкротился
  + 1. Заключительные действия
* Купить или проигнорировать покупку недвижимости
* Оплатить налоги или получить субсидии
* Вытащить карту событий
* Передать ход другому игроку(Автоматически)

1. Аварийные ситуации
   1. Действия в случае несоблюдения условий выполнения технологического процесса, в том числе при длительных отказах технических средств

Незамедлительно выключить программу

* 1. Действия по восстановлению программ и/или данных при отказе магнитных носителей или обнаружении ошибок в данных

Запустить программу

* 1. Действия в других аварийных ситуациях
* Незамедлительно выключить программу
* Запустить программу
* Перезагрузить ПК
* Обратится за помощью в тех. поддержку

1. Рекомендации к освоению

Прочитать правила классической монополии.

Понимание работы Microsoft Visual Studio

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |