

**ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ
«MASTERDATA MOBILE (MD MOBILE)»**

Краткое описание программы для ЭВМ

Листов: 5

СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ	3
1.1. Общие сведения и область применения	3
1.2. Термины, сокращения и определения	3
2. НАЗНАЧЕНИЕ ПЭВМ MASTERDATA MOBILE (MD MOBILE) И ЦЕЛИ СОЗДАНИЯ MASTERDATA MOBILE (MD MOBILE)	4
2.1. Назначение и цели создания ПЭВМ «MASTERDATA MOBILE (MD MOBILE)»	4
2.2. Перечень функций, реализуемых ПЭВМ	4
3. ОПИСАНИЕ ПЭВМ	5
3.1. Структура ПЭВМ	5
3.2. Требования к аппаратному обеспечению	5

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1. Общие сведения и область применения

В документе дается общее описание Программы для ЭВМ «Masterdata Mobile (MD Mobile)».

ПЭВМ «Masterdata Mobile (MD Mobile)» представляет из себя нативное мобильное приложение под платформы iOS и Android для автоматизации работы полевых (разъездных) сотрудников – это могут быть торговые и медицинские представители, мерчендайзеры, консультанты, сервисные инженеры и контролеры.

ПЭВМ «Masterdata Mobile (MD Mobile)» имеет визуальный пользовательский интерфейс.

Для корректной работы ПЭВМ «Masterdata Mobile (MD Mobile)» необходима CRM система. У пользователей есть возможность выбора различных CRM систем.

Программа для ЭВМ «Masterdata Mobile (MD Mobile)» предназначена для планирования и проведения визитной активности полевых сотрудников маркетинговых активностей пользователями CRM, а также для автоматизации составления отчетов об этих активностях.

1.2. Термины, сокращения и определения

Список терминов и сокращений, используемых в данном документе, приведен в таблице 1.

Таблица 1 - Термины и обозначения

Термин (сокращение)	Определение
ПО	Программное обеспечение
ИС	Информационная система
ПЭВМ	Программа для ЭВМ «Masterdata Mobile (MD Mobile)»
CRM	Customer Relationship Management – программа для ЭВМ, которая помогает бизнесу не терять заявки, хранить историю работы с клиентами и упрощает процесс продаж
iOS	Мобильная операционная система, разработанная компанией Apple Inc. исключительно для своего оборудования
Android	Операционная система для смартфонов, планшетов, электронных книг, цифровых проигрывателей и др.

2. НАЗНАЧЕНИЕ ПЭВМ MASTERDATA MOBILE (MD MOBILE) И ЦЕЛИ СОЗДАНИЯ MASTERDATA MOBILE (MD MOBILE)

2.1. Назначение и цели создания ПЭВМ «MASTERDATA MOBILE (MD MOBILE)»

Целью создания ПЭВМ «Masterdata Mobile (MD Mobile)» является получение коммерческого программного продукта, позволяющего оптимизировать работу полевых (разъездных) сотрудников и упростить процесс контроля со стороны руководящего персонала.

ПЭВМ «Masterdata Mobile (MD Mobile)» позволяет работать в режиме оффлайн в полном отрыве от интернета за счет предварительно загруженных наборов данных, причем наборы данных и компонентов могут отличаться в зависимости от роли или группы пользователя.

ПЭВМ «Masterdata Mobile (MD Mobile)» через настройки гибко настраивается под требования каждого отдельного взятого клиента или его сотрудника – можно на свой вкус задать цветовую гамму приложения, заменить логотип, настроить отображение начального экрана с помощью различных преднастроенных виджетов.

2.2. Перечень функций, реализуемых ПЭВМ

ПЭВМ «Masterdata Mobile (MD Mobile)» обеспечивает выполнение следующих основных функций:

- Позволяет пользователю работать со справочником Компании (пользоваться справочником загруженным из CRM, добавлять и редактировать данные);
- Позволяет пользователю работать со справочником Контакты (пользоваться справочником загруженным из CRM, добавлять и редактировать данные);
- Позволяет пользователю работать с интерактивными презентациями (проводить презентации потенциальным покупателям);
- Позволяет пользователю работать с календарем (планировать свои визиты в организации партнеры или к потенциальным покупателям);
- Позволяет пользователю составлять маршруты для своих перемещений;
- Позволяет пользователю анализировать свою активность;
- Позволяет работать в офлайн режиме, без подключения к сети Интернет.

3. ОПИСАНИЕ ПЭВМ

3.1. Структура ПЭВМ

В процессе работы ПЭВМ «Masterdata Mobile (MD Mobile)» использует в качестве входной информации данные, предварительно загруженные из CRM системы ЭЛМА 365.

Основными входными данными, с которыми оперирует ПЭВМ «MASTERDATA MOBILE (MD MOBILE)», являются различные справочные данные.

Выходными данными являются сформированные отчеты об активностях пользователя.

Функциональная схема ПЭВМ «MASTERDATA MOBILE (MD MOBILE)» представлена на Рисунке 1.



Рисунок 1. Функциональная схема ПЭВМ «MASTERDATA MOBILE (MD MOBILE)».

3.2. Требования к аппаратному обеспечению

Для установки ПЭВМ «MASTERDATA MOBILE (MD MOBILE)» необходимо мобильное устройство под управлением операционных систем iOS или Android с объемом свободной памяти не менее 32 Гбайт.