

«Декодер VIN номеров транспортных средств»

Шифр темы: DeCoderVIN

РУКОВОДСТВО АДМИНИСТРАТОРА

Аннотация

Данный документ является руководством Администратора системы. Документ разработан в рамках работы по теме: «Декодер VIN номеров транспортных средств».

Данный документ входит в состав рабочей документации.

Содержание

Содержание	3
1 Введение	4
1.1 Область применения.....	4
1.2 Краткое описание возможностей Системы	4
1.3 Уровень подготовки администратора	4
1.4 Перечень эксплуатационной документации, с которыми необходимо ознакомиться администратору.....	4
2 Назначение и условия применения	4
2.1 Условия применения	4
2.1.1 Состав и функции	4
2.1.2 Условия применения	5
2.1.2.1 Требования к комплексу технических средств.....	5
2.1.2.2 Требования к программным средствам.....	5
2.1.2.3 Требования к сетям связи	5
3 Подготовка к работе	5
3.1 Способы поставки.....	5
3.2 Установка системы.....	5
3.3 Обеспечение ввода в эксплуатацию.....	5
4 Анализ работы системы	5

1 Введение

1.1 Область применения

Программное обеспечение (ПО) DeCoderVIN предназначено для декодирования (расшифровки) VIN номеров транспортных средств (ТС), верификации и нормирования написания марок и моделей ТС в соответствии с нормативной базой ГИБДД МВД РФ.

1.2 Краткое описание возможностей Системы

Основные функции ПО DeCoderVIN:

- декодирование (расшифровки) VIN номеров ТС;
- верификация и нормирование написания марок и моделей ТС

1.3 Уровень подготовки администратора

Администратор должен обладать квалификацией, обеспечивающей как минимум:

- знание стандартных возможностей используемых операционных систем;
- знание принципов функционирования и основ настройки WEB – приложений;
- знание основ информационной безопасности.

1.4 Перечень эксплуатационной документации, с которыми необходимо ознакомиться администратору

Перед началом работы администратор должен ознакомиться с данным Руководством администратора, Общим описанием системы, Руководством по установке и Руководством пользователя.

2 Назначение и условия применения

ПО DeCoderVIN реализовано в виде WEB-приложения и предназначено для декодирования (расшифровки) VIN номеров транспортных средств (ТС), верификации и нормирования написания марок и моделей ТС.

2.1 Условия применения

2.1.1 Состав и функции

DeCoderVIN – прикладное программное обеспечение, которое функционирует в среде операционной системы Windows.

Основные функции DeCoderVIN:

- декодирование (расшифровки) VIN номеров ТС;

- верификации и нормирование написания марок и моделей ТС

2.1.2 Условия применения

2.1.2.1 Требования к комплексу технических средств

Минимальные требования к комплексу технических средств:

- Процессор 32-разрядный (x86) или 64-разрядный (x64) процессор с тактовой частотой 1 ГГц;
- Оперативная память 1 ГБ (для 32-разрядного процессора) или 2 ГБ (для 64-разрядного процессора) ОЗУ;
- Дисковая подсистема 1 ГБ.

2.1.2.2 Требования к программным средствам

Для работы DeCoderVIN необходима операционная система Windows 7 и выше.

2.1.2.3 Требования к сетям связи

Для работы DeCoderVIN необходим доступ к сети связи Интернет.

3 Подготовка к работе

3.1 Способы поставки

ПО DeCoderVIN поставляется в виде установочного пакета RosbiVinDecoder.msi..

3.2 Установка системы

Установка системы может быть осуществлена в соответствии с Инструкцией по установке.

3.3 Обеспечение ввода в эксплуатацию

Дополнительные требования для ввода системы в эксплуатацию отсутствуют.

4 Анализ работы системы

В случае нормальной работы системы пользователю не выдается никаких дополнительных сообщений.

При возникновении нештатных ситуаций:

- Проверить параметры настройки учетной записи пользователя;
- Проверить настройки локальной сети рабочего места пользователя и доступность сети Интернет;
- Обратиться в службу поддержки разработчика ПО