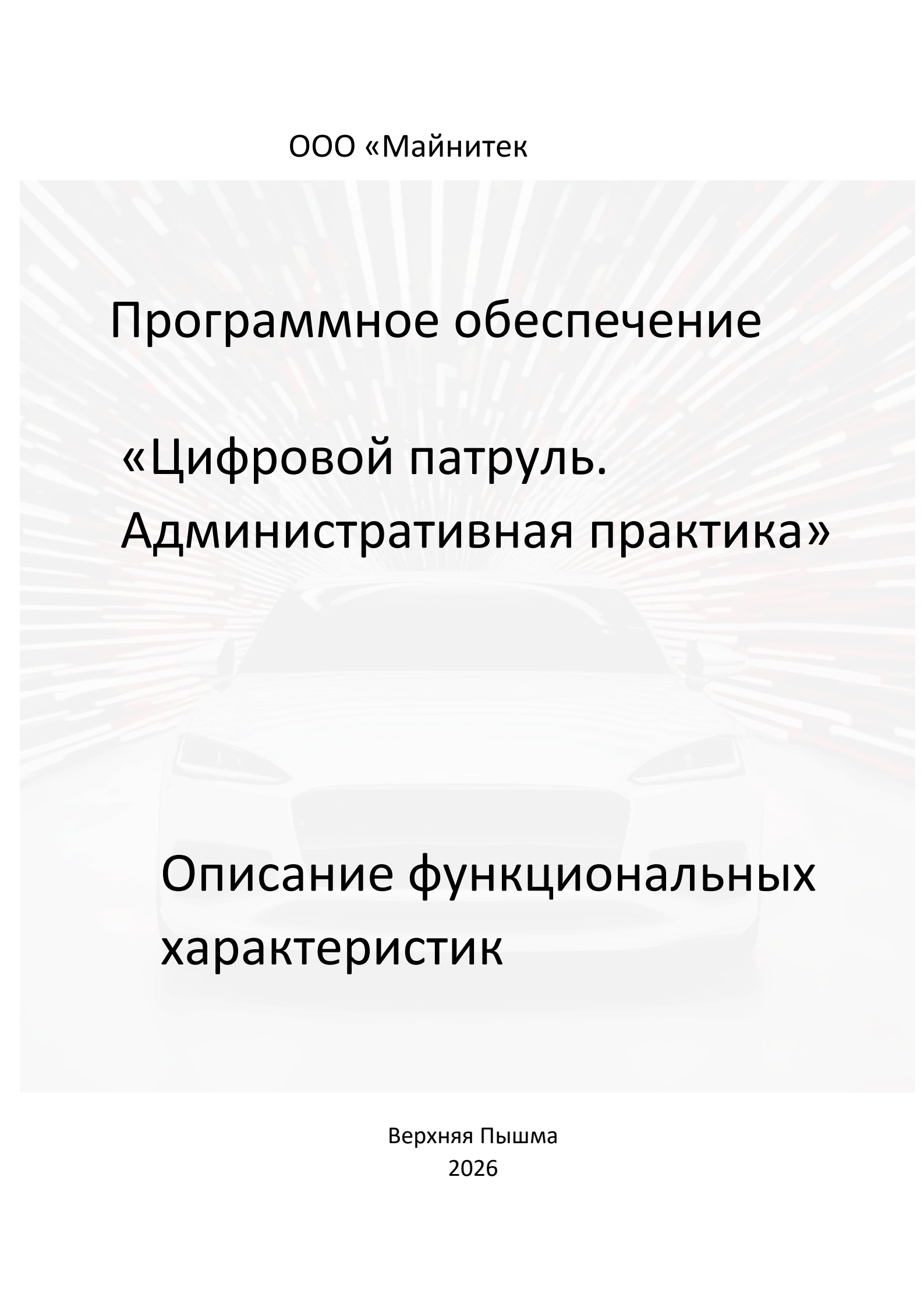


ООО «Майнитек»



Программное обеспечение
«Цифровой патруль.
Административная практика»

Описание функциональных
характеристик

Верхняя Пышма

2026

1. Термины и определения

ПО - Программное обеспечение «Цифровой патруль. Административная практика», требования к которому указаны в данном документе

Комплексы фото-видео фиксации – это технические устройства, осуществляющие обработку видео-фото информации с одной или нескольких видеокамер, входящих в состав комплекса; распознавание определенных объектов и событий в поле зрения камер; сохранение этих событий в память устройства и передача накопленных данных в централизованное хранилище по проводным и беспроводным каналам связи.

Ручной ввод – ввод данных пользователем при создании обращения/редактировании карточки нарушения, в том числе загрузка документов в систему пользователем;

ТС – транспортное средство

ГАИ (ГИБДД) – Государственная автомобильная инспекция (Государственная инспекция безопасности дорожного движения)

ГРЗ – Государственный регистрационный знак

ФМС (сейчас это подразделение МВД - "Адресно-справочное бюро") – Федеральная миграционная служба

ФНС – Федеральная налоговая служба

Росреестр - Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии

СМЭВ – система межведомственного электронного взаимодействия

ГИС ГМП – государственная информационная система государственных муниципальных платежей

ФССП – федеральная служба судебных приставов

ЕГРН – единый государственный реестр недвижимости

ЭП – электронная подпись

Кадастровый номер – уникальный номер объекта недвижимости, присваиваемый Росреестром при осуществлении кадастрового и технического учёта

ИНН – индивидуальный номер налогоплательщика

КФВФ – комплекс фото- видео- фиксации

ТСАФ – техническое средство автоматической фиксации

КоАП – кодекс административных правонарушений

АК – административная комиссия

УК – управляющая компания в сфере жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ)

Фотоматериал – набор фотографий, сделанных КФВФ для одной единицы Фиксации

Метаданные – информация, которая добавляется к изображению или другому медиафайлу во время его создания. Используется для сохранения даты, времени, данных камеры, GPS-данных и др.

2. Назначение ПО

Программное обеспечение «Цифровой патруль. Административная практика» предназначена для автоматизации деятельности коллегиальных органов при рассмотрении дел об административных правонарушениях в сферах благоустройства, торговли, транспорта, имущественных отношений, а также общественного порядка и взаимодействия с муниципальной властью.

3. Основные функциональные характеристики ПО

Программное обеспечение «Цифровой патруль. Административная практика» состоит из следующих основных функциональных характеристик:

1. Регистрация и учет нарушений:

- Возможность ручного ввода данных о правонарушениях с указанием даты, времени, места, участников и статьи КоАП.
- Поддержка загрузки и обработки фотоматериалов и видеозаписей (с автоматической привязкой геолокации и временных меток).

2. Документооборот:

- Генерация документов (протоколы, определения, постановления, уведомления) на основе шаблонов с поддержкой электронной подписи.
- Хранение всех документов в единой базе данных с возможностью быстрого поиска и фильтрации.

3. Отчетность:

- Автоматическое формирование отчетов (статистика по нарушениям, собираемость штрафов, изменения в динамике).
- Экспорт отчетов (форматы PDF, Excel).

4. Управление пользователями:

- Ролевая модель доступа (разграничение прав для сотрудников, администраторов и руководителей).
- Логирование всех действий пользователей для обеспечения прозрачности и безопасности.
- Восстановление паролей.

5. Интеграция с информационными системами: МВД, ФССП, Росреестр, ФНС, ГИС ГМП и другими.

Функциональные возможности для Клиента

- Просмотр этапов и статистики
- Редактирование материалов на 1 этапе
- Просмотр карточки нарушения
- Просмотр истории изменения статуса
- Редактирование карточки нарушения
- Отправка материалов в "Брак"
- Подтверждение корректности материалов
- Утверждение решения
- Формирование документов
- Управление этапом "Доставка постановлений"
- Управление этапом "Оплата и взыскание"
- Управление этапом "Судебная работа"
- Формирование отчетности
- Внесение изменений в настройки системы, без персональных данных

4. Функциональные возможности для Разработчика ПО

- Просмотр этапов и статистики (главный экран)
- Просмотр карточки нарушения
- Просмотр истории изменения статуса
- Формирование отчетности
- Внесение изменений в настройки системы, без персональных данных
- Создание пользователей без указания их персональных данных