



Телеграмм-бот для изучения ПДД

Руководство

пользователя

2024

Оглавление

Обзор возможностей программы	4
История версий.....	5
Телеграмм-бот для изучения ПДД версия 1.0.....	5
Системные требования.....	6
Начало работы	7
Основные понятия и термины.....	8
Понятие 1.....	8
Понятие 2.....	8
Понятие 3.....	8
Понятие 4.....	8
Понятие 5.....	8
Понятие 6.....	8
Понятие 7.....	8
Установка.....	9
Настройка	10
Запуск.....	11
Пользовательский интерфейс.....	12
Стартовые команды бота.....	13
Настройка бота	14
Режимы работы.....	16
1 Режим Экзамен.....	16
2 Режим Билеты	16
3 Режим Ошибки.....	17
Примеры использования	19
Кейс #1: Решение экзамена	20
Задача	20
Особые условия.....	20
Проблема.....	20
Процесс.....	20
Результат	20
Вывод	20
Устранение типовых проблем	21
Частые вопросы (FAQ).....	22
Лицензия.....	23
Виды лицензий	24
Бесплатная	24
Лицензионное соглашение.....	25
ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ КОНЕЧНОГО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ПРОГРАММНОГО	25
Телеграмм-бот для изучения ПДД	25
Контактная информация.....	30
Техническая поддержка.....	30

Продажи и сотрудничество	30
Офис компании и адрес для корреспонденции	30

Обзор возможностей программы

Телеграмм-бот для изучения ПДД - это телеграмм приложение, которое помогает получить или же восстановить знания в области ПДД, путём решения всевозможных вопросов ПДД, которые могут быть отсортированы как по темам, так и по билетам и категориям прав.

Телеграмм-бот для изучения ПДД предназначен для:

- людей, которые готовятся к теоретическому экзамену ПДД как в первый раз, так и после лишения права управления ТС;
- людей, кто хотел бы освежить свои знания в области ПДД.

Типовые задачи, решаемые с помощью Телеграмм-бот для изучения ПДД:

- подготовка к экзамену;
- восстановление знаний.

Основными выгодами от использования Телеграмм-бот для изучения ПДД являются:

- возможность решать вопросы из экзамена ПДД без скачивания сторонних приложений при наличии телеграмм;

История версий

Телеграмм-бот для изучения ПДД версия 1.0

1. Добавлено: режим "Экзамен", режим "Билеты", выбор категории вопросов и вкладка "Ошибки"

[Created with Dr.Explain](#)

Free restricted license

Системные требования

Для стабильной и эффективной работы Телеграмм-бот для изучения ПДД подойдет любое устройство, на котором стабильно работает Telegram.

[Created with Dr.Explain](#)

Free restricted license

Начало работы

Данный раздел поможет вам быстро настроить и начать работать с Телеграмм-бот для изучения ПДД.

Перед началом работы, пожалуйста, ознакомьтесь с [системными требованиями](#) и [лицензионным соглашением](#).

Created with Dr.Explain

Free restricted license

Основные понятия и термины

Перед началом работы в Телеграмм-бот для изучения ПДД рекомендуем ознакомиться с основными понятиями и терминами:

Понятие 1

ПДД - правила дорожного движения

Понятие 2

ТС - транспортное средство

Понятие 3

Категория прав - категории АВ или CD, прописываемые в водительском удостоверении

Понятие 4

Режим экзамена - 20 случайных вопросов из всех тем

Понятие 5

Режим билетов - 40 билетов по 20 вопросов

Понятие 6

Вкладка "Избранное" - вкладка с вопросами, которые считаются нужными для добавления в эту вкладку

Понятие 7

Вкладка "Ошибки" - вкладка с вопросами, в которых была допущена ошибка

[Created with Dr.Explain](#)

Free restricted license

Установка

Для установки Телеграмм-бот для изучения ПДД, пожалуйста, загрузите дистрибутива последней версии Telegram, доступный по адресу <https://desktop.telegram.org/> или скачайте, перейдя на страницу Telegram в Google Play(<https://play.google.com/store/apps/details?id=org.telegram.messenger>), App Store(<https://apps.apple.com/ru/app/telegram-messenger/id686449807>) или другого магазина приложений, затем перейдите по ссылке <http://t.me/PDDRussiaBot> или id: @PDDRussiaBot.

Перед установкой ознакомьтесь с [системными требованиями](#) и [лицензионным соглашением](#).

Created with Dr.Explain

Free restricted license

Настройка

Для начала работы в Телеграмм-бот для изучения ПДД рекомендуем предварительно выполнить следующие настройки окружения:

1. Установить категорию прав: "AB" или "CD". От этого зависит перечень вопросов, которые бот будет выдавать вам.
2. Если у вас возникнут другие вопросы, попробуйте написать команду /help, чтобы открыть справочную службу.

При настройке необходимо учесть, что бот также может присылать вам уведомления, которые можно отключить.

[Created with Dr.Explain](#)

Free restricted license

Запуск

Для запуска Telegramm-бот для изучения ПДД перейдите по ссылке <http://t.me/PDDRussiaBot> и введите команду /start

При первом запуске программы вы должны установить категорию прав, на которую вы обучаетесь.

Created with Dr.Explain

Free restricted license

Пользовательский интерфейс

Этот раздел описывает основные элементы пользовательского интерфейса Telegramm-бот для изучения ПДД 1.0: основных режимов работы, предназначение окон и экранов, доступные операции.

[Created with Dr.Explain](#)
Free restricted license

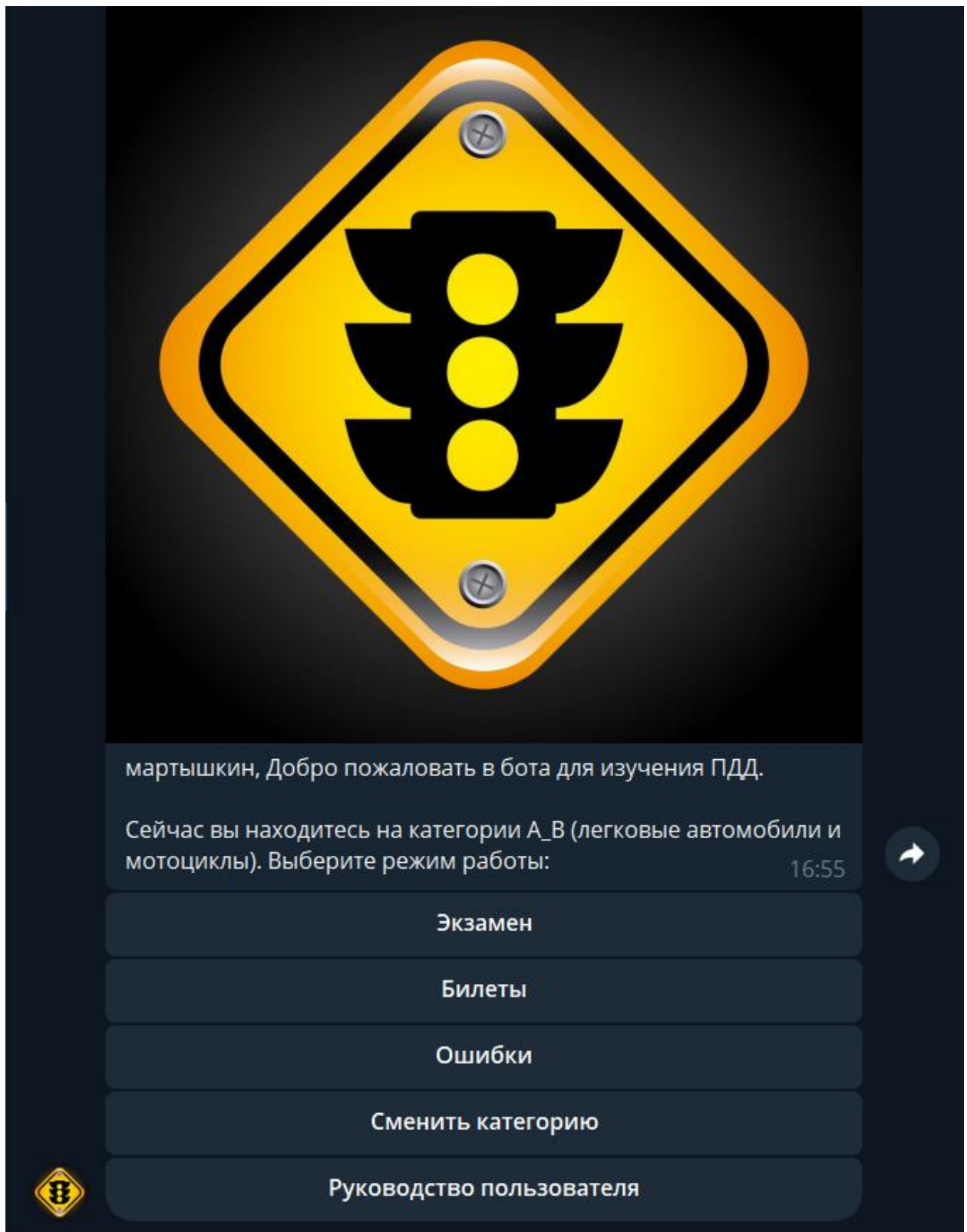
Стартовые команды бота

Первые команды, которые будут предложены вам в боте Телеграмм-бот для изучения ПДД, после указания категории прав:

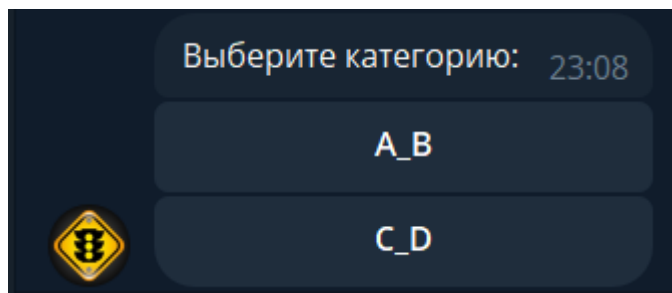
1. Экзамен.
2. Билеты.
3. Ошибки.
4. Сменить категорию.
5. Руководство пользователя

Настройка бота

В Телеграмм-бот для изучения ПДД можно настраивать только категорию прав, на которую вы обучаетесь.



Настроить эти параметры можно через кнопки "Сменить категорию".



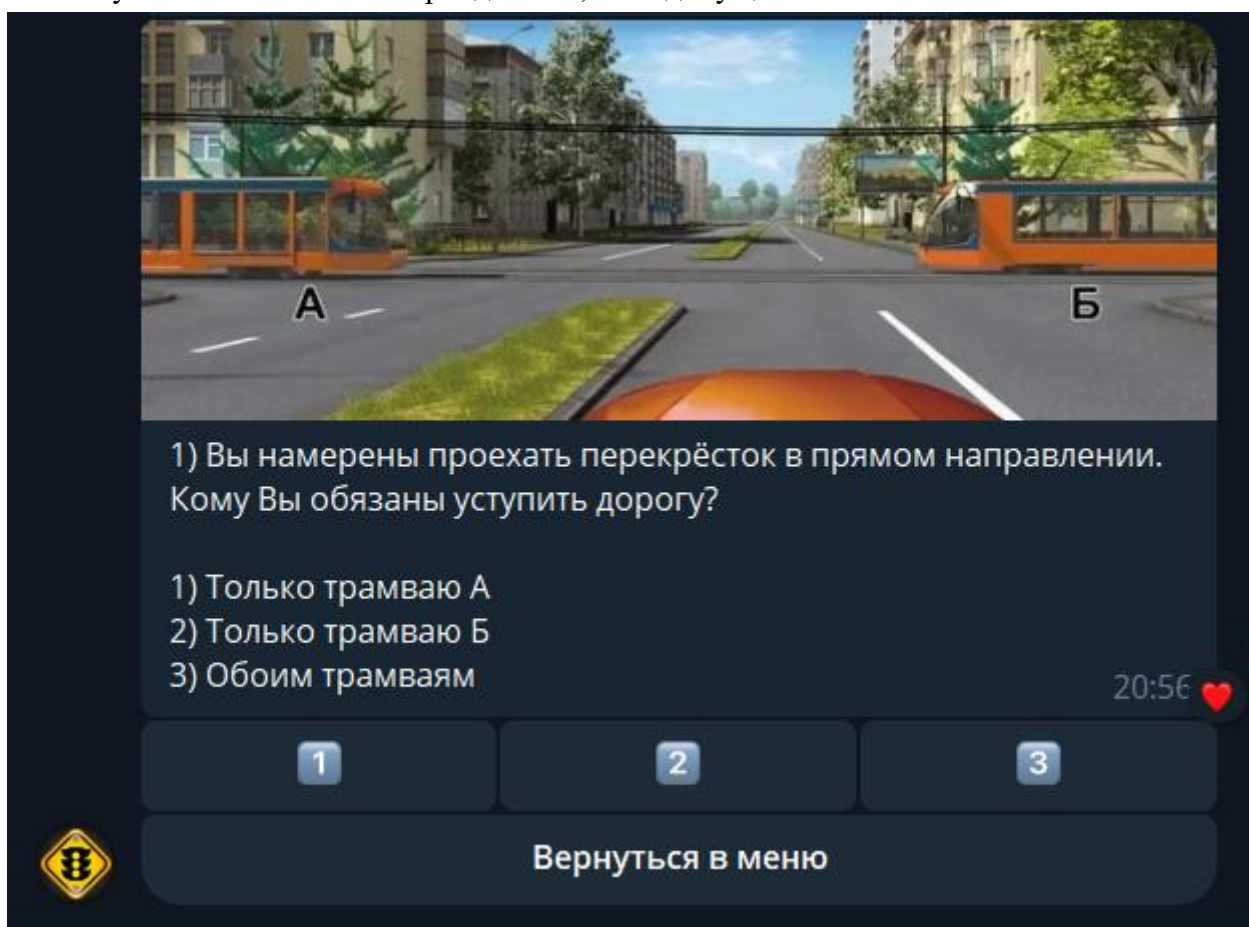
[Created with Dr.Explain](#)
Free restricted license

Режимы работы

Пользовательский интерфейс Телеграмм-бот для изучения ПДД обеспечивает работу в нескольких режимах:

1 Режим Экзамен

В режиме экзамена вам будет выдан тест из 20 вопросов, на каждый из которых нужно будет отвечать посредством кнопок под формулировкой вопроса, по окончании экзамена вам будет выдан ваш результат и оценка: экзамен сдан или экзамен не сдан. Также, если будет допущено до 2 ошибок будет добавлено по 5 вопросов за каждую ошибку. Экзамен считается пройденным, если допущено не более 2 ошибок.

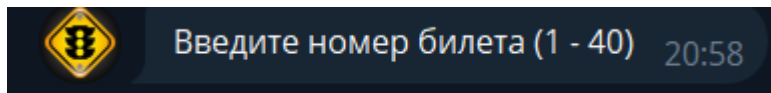


2 Режим Билеты

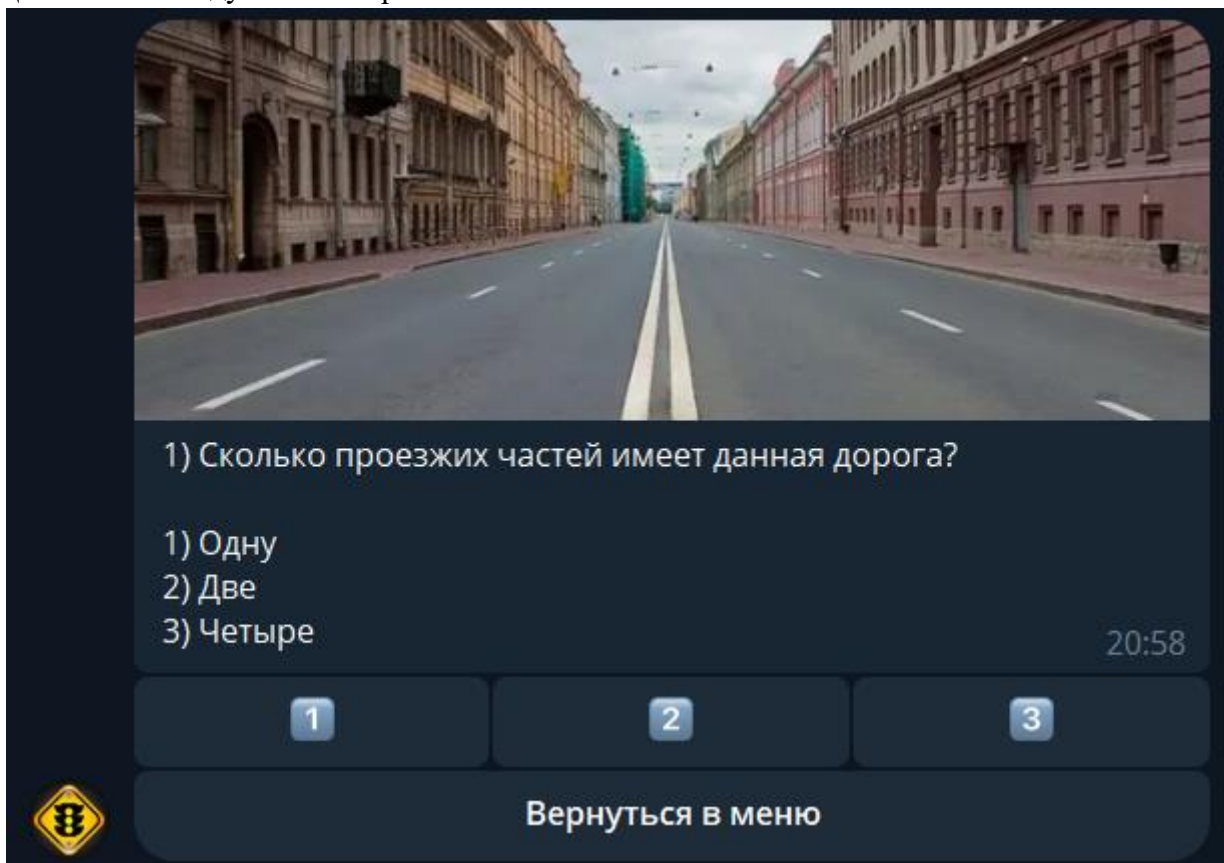
В этом режиме есть возможность выбрать один из 40 билетов в каждом из которых по 20 вопросов, сразу после ответа на вопрос будет показано, правильный был дан ответ или нет. Билет считается

пройденным успешно, если было допущено не более 2 ошибок. Аналогично с экзаменом, если будет допущено до 2 ошибок будет добавлено по 5 вопросов за каждую ошибку.

Для начала нужно будет ввести случайный номер билета от 1 до 40.




Далее вам выведутся 20 вопросов.



3 Режим Ошибки

В этом режиме можно решить все вопросы, на которые ранее были даны неверные ответы. Вопросы решаются аналогично режиму "Билеты".




3) Что обозначает эта разметка:

- 1) Номер дороги или маршрута
- 2) Рекомендуемую скорость движения на данном участке дороги
- 3) Разрешённую максимальную скорость движения на данном участке дороги

21:03

1 2 3

 Вернуться в меню

Примеры использования

В данном разделе собраны примеры реального использования Телеграмм-бот для изучения ПДД, демонстрирующие применения продукта в различных отраслях.

[Created with Dr.Explain](#)

Free restricted license

Кейс #1: Решение экзамена

Задача

Перед клиентом стояла следующая задача - решить экзамен ПДД как можно лучше

Особые условия

Следует отметить, что задача решается в условиях, удобных для пользователя, когда есть доступ к Telegram

Проблема

До начала использования Telegramм-бот для изучения ПДД клиенту приходилось искать в интернете сторонние приложения, которые занимают лишнюю память на устройстве

Процесс

Внедрение Telegramм-бот для изучения ПДД в рабочий процесс происходило по следующей схеме: клиент нашел бота в Telegram и сразу же начал решать все вопросы из билетов ПДД

Результат

Результатами использования Telegramм-бот для изучения ПДД явилось:

- Клиент улучшил знания в области ПДД
- Теперь клиент готов успешно сдать экзамен в ГАИ

Вывод

На примере этого кейса, мы можем сделать вывод, что бот помогает клиентам быстро и эффективно готовиться к теоретическим экзаменам в ГАИ

Устранение типовых проблем

Описание проблемы: Бот не отвечает

Если бот не отвечает, то необходимо просто подождать: возможно, в данный момент очень большая нагрузка на сервер, ввиду чего бот не может быстро ответить. Если бот не отвечает чересчур долго, то обратитесь в техническую поддержку.

Если вы не нашли ответа на свой вопрос, пожалуйста, [свяжитесь с нами](#).

Created with Dr.Explain

Free restricted license

Частые вопросы (FAQ)

Почему бот не работает?

Мы описали возможные причины в устранении типовых проблем. Если проблема не решилась сама собой, [свяжитесь с нами](#).

Если вы не нашли ответа на свой вопрос, пожалуйста, [свяжитесь с нами](#).

[Created with Dr.Explain](#)

Free restricted license

Лицензия

Данный раздел содержит информацию о типах и видах лицензий продукта Telegramm-бот для изучения ПДД, а так же информацию о способах приобретения и условиях лицензирования.

[Created with Dr.Explain](#)
Free restricted license

Виды лицензий

Использование Telegramm-бот для изучения ПДД предполагает ваше прямое согласие с общим [Лицензионным Соглашением Конечного Пользователя](#).

Лицензионная модель поддерживает следующие типы лицензий:

Бесплатная

Данный тип лицензии позволяет пользоваться всем функционалом Telegramm-бот для изучения ПДД, ведь данный проект полностью бесплатный.

Лицензионное соглашение

ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ КОНЕЧНОГО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ПРОГРАММНОГО

ОБЕСПЕЧЕНИЯ Телеграмм-бот для изучения ПДД

ДАННОЕ СОГЛАШЕНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ОФИЦИАЛЬНЫМ ДОГОВОРом. ПОЖАЛУЙСТА, ПРОЧТИТЕ ЕГО ВНИМАТЕЛЬНО. УСТАНОВЛИВАЯ ИЛИ ИСПОЛЬЗУЯ ДАННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, ВЫ ПОДТВЕРЖДАЕТЕ, ЧТО ВЫ ПРОЧЛИ ДАННОЕ СОГЛАШЕНИЕ И ОБЯЗУЕТЕСЬ СЛЕДОВАТЬ ЕГО ТРЕБОВАНИЯМ И УСЛОВИЯМ. ЕСЛИ ВЫ НЕ СОГЛАСНЫ С УСЛОВИЯМИ СОГЛАШЕНИЯ, ТО ТОГДА НЕ УСТАНОВЛИВАЙТЕ И НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ДАННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.

Перед использованием программы, пожалуйста, ознакомьтесь с условиями нижеследующего лицензионного соглашения. Любое использование Вами программы означает полное и безоговорочное принятие Вами условий настоящего лицензионного соглашения. Если Вы не принимаете условия лицензионного соглашения в полном объёме, Вы не имеете права использовать программу в каких-либо целях.

1. Общие положения

1.1. Настоящее Лицензионное соглашение («Лицензия») устанавливает условия использования

Телеграмм-бот для изучения ПДД

(«Программа») и заключено между любым лицом, использующим Программу («Пользователь») и правообладателем исключительного права на Программу («Правообладатель»).

1.2. Копируя приложение, пользуясь им посредством Telegram или используя Программу любым образом, Пользователь выражает свое полное и безоговорочное согласие со всеми условиями Лицензии.

1.3. Использование Программы разрешается только на условиях настоящей Лицензии. Если Пользователь не принимает условия Лицензии в полном объёме, Пользователь не имеет права использовать Программу в каких-либо целях. Использование Программы с нарушением (невыполнением) какого-либо из условий Лицензии запрещено.

1.4. Использование Программы Пользователем на условиях настоящей Лицензии в личных некоммерческих целях осуществляется безвозмездно. Использование Программы на условиях и способами, не предусмотренными настоящей Лицензией, возможно только на основании отдельного соглашения с Правообладателем.

1.5. Пользуясь Программой, Пользователь соглашается с тем, что неотъемлемыми частями настоящей Лицензии являются следующие документы, условия которых в полной мере распространяются на

использование Программы: «Пользовательское соглашение сервиса

Телеграмм-бот для изучения ПДД

», размещенное в сети Интернет по адресу: <http://t.me/PDDRussiaBot>. Указанные документы (в том числе любые из их частей) могут быть изменены Правообладателем в одностороннем порядке без

какого-либо специального уведомления, новая редакция документов вступает в силу с момента их опубликования, если иное не предусмотрено новыми редакциями документов.

1.6. К настоящей Лицензии и всем отношениям, связанным с использованием Программы, подлежит применению право Российской Федерации и любые претензии или иски, вытекающие из настоящей Лицензии или использования Программы, должны быть поданы и рассмотрены в суде по месту нахождения Правообладателя.

1.7. Правообладатель может предоставить Пользователю перевод настоящей Лицензии с русского на другие языки, однако в случае противоречия между условиями Лицензии на русском языке и ее переводом, юридическую силу имеет исключительно русскоязычная версия Лицензии.

2. Права на Программу

2.1. Исключительное право на Программу принадлежит Правообладателю.

3. Лицензия

3.1. Правообладатель безвозмездно, на условиях простой (неисключительной) лицензии, предоставляет Пользователю непередаваемое право использования Программы на территории всех стран мира следующими способами:

3.1.1. Применять Программу по прямому функциональному назначению, в целях чего произвести ее копирование и установку (воспроизведение) на мобильное (-ые) устройство (-ва) Пользователя. Пользователь вправе произвести установку Программы на неограниченное число мобильных устройств.

3.1.2. Воспроизводить и распространять Программу в некоммерческих целях (безвозмездно).

4. Ограничения

4.1. За исключением использования в объемах и способами, прямо предусмотренными настоящей Лицензией или законодательством РФ, Пользователь не имеет права изменять, декомпилировать, дизассемблировать, дешифровать и производить иные действия с Программой, имеющие целью получение информации о реализации алгоритмов, используемых в Программе, создавать производные произведения с использованием Программы, а также осуществлять (разрешать осуществлять) иное использование Программы без письменного согласия Правообладателя.

4.2. Пользователь не имеет право воспроизводить и распространять Программу в коммерческих целях (в том числе за плату), в том числе в составе сборников программных продуктов, без письменного согласия Правообладателя.

4.3. Пользователь не имеет права распространять Программу в виде, отличном от того, в котором он ее получил, без письменного согласия Правообладателя.

4.4. Программа должна использоваться (в том числе распространяться) под

наименованием: «Билеты ПДД бот». Пользователь не вправе изменять наименование Программы, изменять и/или удалять знак охраны авторского права (copyright notice) или иные указания на Правообладателя.

5. Условия использования отдельных функций Программы

5.1. Выполнение отдельных функций Программы возможно только при наличии доступа к сети Интернет. Пользователь самостоятельно получает и оплачивает такой доступ на условиях и по тарифам своего оператора связи или провайдера доступа к сети Интернет.

5.4. Все данные об использовании Программы, передаваемые в соответствии с настоящей Лицензией, сохраняются и обрабатываются в соответствии с Политикой конфиденциальности.

6. Ответственность по Лицензии

6.1. Программа предоставляется на условиях «как есть» (as is). Правообладатель не предоставляет никаких гарантий в отношении безошибочной и бесперебойной работы Программы или отдельных её компонентов и/или функций, соответствия Программы конкретным целям и ожиданиям Пользователя, не гарантирует достоверность, точность, полноту и своевременность данных Программы, а также не предоставляет никаких иных гарантий, прямо не указанных в настоящей Лицензии.

6.2. Правообладатель не несет ответственности за какие-либо прямые или косвенные последствия какого-либо использования или невозможности использования Программы и/или ущерб, причиненный Пользователю и/или третьим сторонам в результате какого-либо использования, неиспользования или невозможности использования Программы или отдельных её компонентов и/или функций, в том числе из-за возможных ошибок или сбоев в работе Программы, за исключением случаев, прямо предусмотренных законодательством.

6.3. Пользователь настоящим уведомлен и соглашается, что при использовании Программы Правообладателю в автоматическом режиме анонимно (без привязки к Пользователю) передается следующая информация: IP-адрес устройства Пользователя, тип операционной системы мобильного устройства Пользователя, статистика использования функций Программы.

7. Обновления/новые версии Программы

7.1. Действие настоящей Лицензии распространяется на все последующие обновления/новые версии Программы. Соглашаясь с установкой обновления/новой версии Программы, Пользователь принимает условия настоящей Лицензии для соответствующих обновлений/новых версий Программы, если обновление/установка новой версии Программы не сопровождается иным лицензионным соглашением.

8. Изменения условий настоящей Лицензии

8.1. Настоящее лицензионное соглашение может изменяться Правообладателем в одностороннем порядке. Уведомление Пользователя о внесенных изменениях в условия настоящей Лицензии публикуется на странице: <http://t.me/PDDRussiaBot>. Указанные изменения в условиях лицензионного соглашения вступают в силу с даты их публикации, если иное не оговорено в соответствующей публикации.

Контактная информация

Telegramм-бот для изучения ПДД разрабатывается и поддерживается компанией **Лазаренко- Малышкин**, являющейся правообладателем.

Техническая поддержка

Вы можете направить вопросы по функциональности программы Telegramм-бот для изучения ПДД следующими способами:

- Email: sanya.1328@mail.ru или vadimmalyshkin@gmail.com
- Мессенджеры: <https://t.me/GalahaD1328> или <https://t.me/mrtshkn>

Продажи и сотрудничество

По вопросам лицензирования и сотрудничества, пожалуйста используйте следующие каналы:

- Email: sanya.1328@mail.ru или vadimmalyshkin@gmail.com
- Мессенджеры: <https://t.me/GalahaD1328> или <https://t.me/mrtshkn>

Офис компании и адрес для корреспонденции

ул.
Набережн
ая, 1
посёлок
Верхняя
Колва
Пермский
край, РФ