Приложение «Яндекс — с Алисой» для Android

Поддержание жизненного цикла

04.03.2023



Приложение «Яндекс — с Алисой» для Android. Поддержание жизненного цикла

Дата подготовки документа: 04.03.2023

Этот документ является составной частью технической документации Яндекса.

© 2008—2023 ООО «ЯНДЕКС». Все права защищены.

Предупреждение об исключительных правах и конфиденциальной информации

Исключительные права на все результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий, которым предоставляется правовая охрана (интеллектуальную собственность), используемые при разработке, поддержке и эксплуатации приложения «Яндекс — с Алисой» для Android, включая, но не ограничиваясь, программы для ЭВМ, базы данных, изображения, тексты, другие произведения, а также изобретения, полезные модели, товарные знаки, знаки обслуживания, коммерческие обозначения и фирменные наименования, принадлежат ООО «ЯНДЕКС» либо его лицензиарам. Использование результатов интеллектуальной деятельности и приравненных к ним средств индивидуализации в целях, не связанных с разработкой, поддержкой и эксплуатацией приложения «Яндекс — с Алисой» для Android, не допускается без получения предварительного согласия правообладателя. Настоящий документ содержит конфиденциальную информацию ООО «ЯНДЕКС». Использование конфиденциальной информации в целях, не связанных с разработкой, поддержкой и эксплуатацией приложения «Яндекс — с Алисой» для Android, равно как и разглашение таковой, не допускается. При этом под разглашением понимается любое действие или бездействие, в результате которых конфиденциальная информация в любой возможной форме (устной, письменной, иной форме, в том числе с использованием технических средств) становится известной третьим лицам без согласия обладателя такой информации либо вопреки трудовому или гражданско-правовому договору.

Отношения ООО «ЯНДЕКС» с лицами, привлекаемыми для разработки, поддержки и эксплуатации приложения «Яндекс — с Алисой» для Android, регулируются законодательством Российской Федерации и заключаемыми в соответствии с ним трудовыми и/или гражданско-правовыми договорами (соглашениями). Нарушение требований об охране результатов интеллектуальной деятельности и приравненных к ним средств индивидуализации, равно как и конфиденциальной информации, влечет за собой дисциплинарную, гражданско-правовую, административную или уголовную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Контактная информация

OOO «ЯНДЕКС» https://www.yandex.ru Тел.: +7 495 739 7000

Email: pr@yandex-team.ru

Главный офис: 119021, Россия, г. Москва, ул. Льва Толстого, д. 16

Оглавление

Введение	4
Процессы жизненного цикла приложения «Яндекс— с Алисой»	
Этапы жизненного цикла приложения «Яндекс — с Алисой»	4
Архитектура и компоненты приложения	5
Гребования к аппаратному и программному обеспечению	5
Управление конфигурацией	6
Гребования к персоналу	6
Обновление ПО	6
Совершенствование ПО	6
Сопровождение приложения	7
Устранение неисправностей	7
Неисправности, устраняемые на стороне сервиса	7
Неисправности, устраняемые без участия специалистов службы поддержки	7
Служба поддержки	10
Сообщить о проблеме с устройством	11

Введение

В данном документе описаны процессы, обеспечивающие корректную и бесперебойную работу приложения «Яндекс — с Алисой» на платформе Android на протяжении всего жизненного цикла. Описывается процесс сопровождения приложения от установки и первичной настройки до совершенствования и модификации. Определены требования к сотрудникам техподдержки и описаны каналы обратной связи.

Процессы жизненного цикла приложения «Яндекс — с Алисой»

Приложение «Яндекс — с Алисой» является пользовательским приложением, распространяющимся бесплатно через сеть Интернет. Права и обязанности пользователей приложения регулируются <u>лицензионным соглашением</u>. В соответствии с назначением и особенностями использования приложения «Яндекс — с Алисой» его жизненный цикл может включать в себя следующие процессы:

Процессы проекта

- 1. процесс планирования проекта;
- 2. процесс управления и оценки проекта;
- 3. процесс менеджмента решений;
- 4. процесс менеджмента рисков;
- 5. процесс менеджмента конфигурации;
- 6. процесс менеджмента информации;
- 7. процесс измерений.

Процессы реализации программных средств

- 1. процесс анализа требований к программным средствам;
- 2. процесс проектирования архитектуры программных средств;
- 3. процесс детального проектирования программных средств;
- 4. процесс конструирования программных средств;
- 5. процесс квалификационного тестирования программных средств.

Процессы поддержки программных средств

- 1. процесс менеджмента конфигурации программных средств;
- 2. процесс обеспечения гарантии качества программных средств;
- 3. процесс решения проблем в программных средствах.

Этапы жизненного цикла приложения «Яндекс— с Алисой»

Жизненный цикл приложения «Яндекс — с Алисой» строится с использованием гибкой методологии разработки (agile-методы). Он представляет собой последовательность циклов, каждый из которых включает следующие этапы:

- 1. **Выработка требований к ПО**. Осуществляется менеджерами продукта на основе опросов пользователей, а также изучения конкурентов. Изучаются запросы целевой аудитории, формируются возможные пользовательские сценарии, разрабатывается перечень мер по улучшению качества ПО и удобства его использования.
- 2. **Анализ**. На данном этапе производится анализ способов и возможностей реализации в приложении «Яндекс с Алисой» пользовательских сценариев, оценивается полезность планируемых функциональных возможностей, стоимость их разработки, влияние на архитектуру приложения, возможные риски, необходимость локализации. Результаты анализа оформляются в техническое задание, реализуемое на следующих этапах.
- 3. **Проектирование.** При проектировании ПО учитывается план функциональных возможностей, которые требуется реализовать в течение текущего цикла разработки. Каждая функциональная

- возможность проектируется отдельно, при этом отдельное внимание уделяется ее взаимодействию с другими функциями и ядром приложения.
- 4. **Кодирование**. На этапе кодирования функциональные возможности, описанные в техническом задании, реализуется в виде программного кода с учетом всех особенностей, выявленных на этапе проектирования. Одновременно разрабатывается пользовательская документация, подробно и понятно описывающая эксплуатацию ПО, его настройку, устранение типичных неисправностей и частые вопросы, возникающие у пользователей в процессе эксплуатации.
- 5. Тестирование. Тестирование продукта проводится как в ручном, так и в автоматизированном режиме и включает в себя тестирование функций (способность ПО решать задачи, нужные пользователям), производительности (скорость и стабильность работы ПО под нагрузкой, надежность, масштабируемость), безопасности (устойчивости к хакерским атакам и безопасное хранение данных пользователей), локализации (перевод интерфейса на другие языки и формирование перечня функциональных возможностей для различных стран), совместимости с другими приложениями на платформе Android, а также юзабилититестирование (удобство использования ПО).
- 6. Эксплуатация. Установка, первичная настройка и эксплуатация приложения осуществляется простым, интуитивно понятным способом и не требует специальных знаний или участия сотрудников поддержки. Обновление и модернизация приложения выполняются через интернет в фоновом режиме. Осуществляется техническая поддержка пользователей, подразумевающая устранение неисправностей и помощь пользователю в настройке и эксплуатации ПО. Взаимодействие сотрудников поддержки с пользователями и другие формы обратной связи формируют пул запросов на модификацию программного обеспечения в следующем цикле разработки.

Архитектура и компоненты приложения

Архитектура приложения «Яндекс — с Алисой» проектируется в терминах архитектуры «клиент-сервер», при которой один или несколько клиентских устройств запрашивают информацию с сервера, а сервер отвечает необходимой информацией.

Приложение состоит из нескольких независимых компонентов (или блоков). Между собой компоненты взаимодействуют посредством специальных интерфейсов. Укрупненно можно выделить следующие блоки:

- Интерфейс пользователя. Обеспечивает стандартный набор функций (ввод информации, отображение данных, полученных из интернета, панели инструментов и настроек).
- Поисковый робот. Обеспечивает формирование так называемой поисковой выдачи, содержащей перечень ресурсов, в наилучшей степени отвечающих запросу пользователя.
- **Конструктор запросов**. Обеспечивает помощь в формировании запросов (например, подсказки, или обработка опечаток).
- Сетевой компонент. Управляет всеми аспектами связи через Интернет и безопасности.
- **Персональные рекомендации**. Подборка материалов, потенциально интересных конкретному пользователю.

Требования к аппаратному и программному обеспечению

Версия Android	6.0 и выше
Свободное место	Зависит от устройства

Управление конфигурацией

Приложение «Яндекс — с Алисой» на платформе Android выпускается в типовой конфигурации, не предполагающей модификаций. Индивидуальная настройка интерфейса под запросы конкретного пользователя проводится им самостоятельно по простым и понятным алгоритмам.

Требования к персоналу

Для эксплуатации приложения не требуется специальных знаний. Достаточно работать со смартфоном на уровне пользователя.

Чтобы обеспечивать поддержку приложения «Яндекс — с Алисой», необходим специалист, обладающий умениями и навыками в следующих областях:

- 1. Эксплуатация операционных систем Android.
- 2. Владение языками Java/Kotlin.
- 3. Владение инструментами разработки и отладки программного обеспечения для Android.
- 4. Установка, обновление и удаление приложений через магазин приложений Google Play.
- 5. Поиск решения проблемы в Справке, размещенной по адресу https://yandex.ru/support/yandex-app-android-alice/.
- 6. Общение со службой поддержки приложения «Яндекс с Алисой».

Для своевременного приобретения или развития ресурсов и навыков, необходимых для технического персонала, необходимо пересматривать и уточнять требования к специалистам службы поддержки.

Обновление ПО

Приложение регулярно модернизируется, оптимизируется использование ресурсов, усиливается безопасность данных, добавляется функционал и обновляется интерфейс. Это влечет за собой регулярное обновление программного обеспечения, которое выполняется через интернет в фоновом режиме и не требует дополнительных действий от пользователя. Операционная система устройства автоматически определяет, что у приложения появилось обновление, и предлагает установить его. Также пользователь может вручную обновить приложение «Яндекс — с Алисой» до последней версии:

- 1. На мобильном устройстве откройте приложение Google Play.
- 2. В правом верхнем углу нажмите значок профиля.
- 3. Выберите Управление приложениями и устройством.
- **4.** В разделе **Доступны обновления** нажмите **Подробнее**.
- **5.** Найдите **Яндекс** с **Алисой** и нажмите **Обновить**.

Примечание: Если приложения «Яндекс — с Алисой» нет в списке или указано **Все приложения обновлены**, значит у вас установлена последняя версия приложения.

Совершенствование ПО

Взаимодействие сотрудников поддержки с пользователями, регулярные опросы пользователей, другие формы обратной связи, а также анализ конкурентов и другие формы обратной связи формируют пул запросов на модификацию программного обеспечения. После анализа возможностей реализации в Яндекс Браузере пользовательских сценариев, полезности планируемых функциональных возможностей, стоимости их разработки, влияния на архитектуру приложения и возможных рисков технические задания передаются на этап проектирования в конкретный цикл agile-разработки.

Модернизация программного обеспечения может быть:

• Плановой. Выполняется по графику, включает доработки пользовательских функций, исправление некритичных ошибок и модернизацию по пожеланиям пользователей.

• Внеплановой («Хотфикс»). Выполняется при накопленном объеме ошибок «высокой» и «средней» критичности, воздействует непосредственно на разделы ПО, в которых были обнаружены ошибки. Как правило, не включает в себя плановые доработки.

Сопровождение приложения

Сопровождение приложения «Яндекс — с Алисой» на всех этапах его жизненного цикла включает:

- техническую поддержку пользователей;
- устранение неисправностей;
- плановую и внеплановую модернизацию ПО.

Описанные ниже мероприятия обеспечивают отсутствие критических сбоев и корректное функционирование ПО, его модернизацию и адаптацию к потребностям пользователя.

Устранение неисправностей

Неисправности приложения могут быть устранены несколькими способами:

- Индивидуальная настройка приложения пользователем по инструкции для описанных ниже случаев.
- Массовое или локальное обновление программного обеспечения через интернет без участия специалиста техподдержки.
- Разовая работа специалиста службы технической поддержки по запросу пользователя, с последующим включением доработок в плановое обновление программного обеспечения.

Неисправности, устраняемые на стороне сервиса

Основное устранение неисправностей в приложении производится на этапе тестирования. После завершения фазы разработки новой функциональности, начинается фаза стабилизации, когда тестировщики проверяют работу функциональности в различных условиях, а разработчики занимаются исправлением обнаруженных неисправностей.

Тестирование продукта проводится как в ручном, так и в автоматизированном режиме. Оно включает тестирование функциональности (способность ПО решать задачи, нужные пользователям), производительности (скорость и стабильность работы ПО под нагрузкой, надежность, масштабируемость), безопасности (устойчивости к хакерским атакам и безопасное хранение данных пользователей) в различных программных и аппаратных окружениях. Неисправности по каждому из этих пунктов или несоответствие параметров работы заданным метрикам приводят к заведению в специальной базе знаний дефектов, которые должны быть устранены до ввода данной функциональности в эксплуатацию.

Новые функциональности приложения становятся доступными пользователю в рамках релизного цикла, при этом обновление ПО публикуется в магазине приложений только в случае отсутствия критичных дефектов. Допускается незначительное количество малозначимых для пользователя дефектов, которые устраняются в рамках следующих релизов. Готовность обновления к выпуску определяется в рамках процесса менеджмента качества.

В ходе эксплуатации информация об обнаруженных неисправностях собирается из следующих источников:

- запросы специалистов службы поддержки об обнаруженных неисправностях;
- автоматически формируемые отчеты по эксплуатации приложения.

Обнаруженные неисправности устраняются либо в рамках релизного цикла, либо, при достижении определенного уровня критичности, с максимальной срочностью. Пользователи получают доступ к исправлению в рамках массового обновления вне релизного цикла («хотфикс»), которое воздействует непосредственно на разделы ПО, в которых были обнаружены ошибки.

Неисправности, устраняемые без участия специалистов службы поддержки

Некоторые проблемы, возникающие в приложении, появляются по причине некорректных настроек приложения. Такие проблемы пользователь может решить самостоятельно по инструкциям, представленным ниже.

Приложение потребляет много трафика

Многие функции приложения требуют подключения к интернету, например, поиск информации, разговоры с Алисой, прослушивание радио, просмотр видео, обновление виджетов и т. д.

Если вы заметили, что приложение стало потреблять больше интернет-трафика чем обычно, а условия использования приложения при этом не менялись, напишите в службу поддержки.

Приложение самопроизвольно закрывается

Попробуйте очистить кеш и перезагрузить ваше устройство, а затем запустите приложение.

Если проблема осталась, воспользуйтесь формой ниже. По возможности приложите скриншот сообщения об ошибке.

Не могу установить/удалить приложение

Приложение поддерживается на устройствах с Android 6.0 и выше.

Скачайте из официального магазина Google Play или Huawei.

Чтобы удалить приложение:

- 1. На мобильном устройстве откройте каталог всех приложений, сдвинув экран вверх.
- 2. Нажмите и удерживайте значок приложения Яндекс.
- 3. Нажмите Удалить.
- 4. Подтвердите удаление.

Если проблема осталась, воспользуйтесь формой ниже. По возможности приложите скриншот сообщения об ошибке.

Проблема с вкладками

Попробуйте обновить приложение, очистить кеш и cookie. Проверьте устройство на вирусы несколькими антивирусными приложениями.

Если проблема осталась, напишите в службу поддержки.

Неверно определяется местоположение

Убедитесь в следующем:

- Выданы необходимые разрешения в системных настройках вашего устройства.
- Указан нужный регион в настройках приложения «Яндекс с Алисой»: значок

профиля → **Настройки приложения** → **Местоположение**. Если регион не задан, он определяется автоматически по IP-адресу.

Если проблема осталась, воспользуйтесь формой ниже.

Проблема с интернет-соединением

Убедитесь, что ваше устройство имеет доступ в интернет. Для проверки используйте браузер или другие приложения.

Проверьте, разрешен ли приложению «Яндекс — с Алисой» доступ в интернет. Для этого перейдите в **Настройки** → **Подключения и общий доступ** → **Передача данных** и убедитесь, что для приложения «Яндекс — с Алисой» включена опция **Мобильный интернет**.

Если доступ к интернету есть, а проблема с работой приложения осталась, воспользуйтесь формой ниже.

Приложение тормозит или зависает

Попробуйте очистить кеш и перезагрузить ваше устройство, а затем запустите приложение. Если проблема осталась, воспользуйтесь формой ниже.

Приложение медленно запускается

Попробуйте очистить кеш и перезагрузить ваше устройство, а затем запустите приложение. Если проблема осталась, воспользуйтесь формой ниже. При обращении укажите, сколько времени у вас занимает запуск приложения «Яндекс — с Алисой».

Не приходят уведомления

Чтобы получать уведомления, необходимо разрешить их в системных настройках устройства и в настройках приложения.

Проверьте, предоставлены ли разрешения:

• Откройте настройки: значок профиля → **Настройки приложения** → **Пуш-уведомления**. Включите те уведомления, которые хотите получать.

Виджет не обновляется

Самые распространенные причины, по которым виджеты могут не обновляться:

- Отсутствует подключение к интернету.
- На устройстве включен режим энергосбережения, который запрещает обновление виджетов в фоновом режиме.
- Необходимо добавить приложение в фоновые.

Две поисковых строки

Кроме приложения «Яндекс — с Алисой» собственную поисковую строку имеют и другие приложения, например Яндекс Браузер или Карты. Поэтому существует вероятность появления нескольких поисковых строк на вашем устройстве.

При необходимости вы можете отключить отображение лишних поисковых строк в настройках соответствующих приложений.

Проблема с определителем номера

Если у вас возникла проблема при использовании определителя номера, напишите в службу поддержки.

Алиса меня не слышит

Для голосового диалога с Алисой нужно предоставить приложению «Яндекс — с Алисой» доступ к микрофону в настройках устройства.

Алиса не отвечает

Чтобы отвечать на вопросы, Алисе нужен стабильный доступ в интернет. Проверьте ваше соединение, перезапустите приложение «Яндекс — с Алисой» и спросите еще раз. Если проблема сохраняется, напишите нам через форму обратной связи.

Алиса не озвучивает ответы

Алиса озвучивает ответы, только если они заданы голосом. Если вы набираете текст вручную, то ответ Алисы вы также получите в письменном виде.

Алиса не выполняет команды и передразнивает

У Алисы есть два основных режима работы:

- функциональный найти информацию, открыть приложение, прочитать, построить маршрут и т. д.;
- «нейросетевая болталка» поддержать разговор на заданную пользователем тему.

Как правило, Алиса включает режим «нейросетевая болталка» после команды «Давай поболтаем». Но могут быть и исключения. Если вы столкнулись с тем, что Алиса болтает вместо того, чтобы выполнять команды, скажите «Хватит», «Закончить», «Вернись» или «Выйти».

Алиса неверно определяет местоположение

Проверьте, совпадает ли местоположение, которое определила Алиса, с тем, которое указано на Главном экране приложения.

- Совпадает проверьте настройки местоположения для приложения «Яндекс с Алисой».
- Не совпадает воспользуйтесь формой ниже. По возможности приложите скриншот ответа Алисы.

Хочу пожаловаться на ответы Алисы

Если у вас возникли проблемы в общении с Алисой (например, она неправильно распознает речь, теряет контекст разговора, грубит), воспользуйтесь формой ниже. По возможности приложите скриншот ответа Алисы.

Мешает значок Алисы

Если у вас есть вопросы о перемещении или удалении значка Алисы, задайте их специалистам службы поддержки.

Предложения и пожелания

Пожалуйста, опишите, что бы вы хотели улучшить в работе голосового помощника.

Хочу добавить навык в каталог Алисы

Вы не можете добавить в программу новые команды. Напишите о командах, которые хотите видеть в Алисе, через форму ниже. Мы будем постепенно расширять список команд, ориентируясь на их востребованность.

Алиса говорит, что она «без интернета как без рук»

Для работы Алисе нужен стабильный доступ в интернет. Если в ответе Алисы вы увидели или услышали фразу «Кажется, интернета нет. А я без него как без рук»:

- **1.** С помощью браузера или другого приложения убедитесь, что ваше устройство имеет доступ в интернет.
- 2. Измените используемый тип соединения (Wi-Fi, мобильный интернет).
- 3. Перезапустите приложение и задайте вопрос Алисе еще раз.

Если проблема сохраняется, воспользуйтесь формой ниже.

Моего вопроса нет в списке

Если вы не нашли ответ на свой вопрос в других разделах, воспользуйтесь формой ниже.

Служба поддержки

Техническая поддержка пользователей и специалистов по обслуживанию подразумевает консультации по следующим вопросам:

- Установка
- Пользовательские настройки
- Использование программного обеспечения
- Устранению ошибок в работе

- Обновление и модернизация
- Устранение последствий некорректного обновления
- Прочие вопросы, прямо или косвенно связанные с работой приложения.

Перечень вопросов и разделов, по которым проводится консультативная поддержка, а также количество каналов коммуникации, могут варьироваться в зависимости от соглашений между участниками процесса.

Сообщить о проблеме или высказать пожелания по функциональности и работе приложения можно, написав в службу поддержки.

Необходимо описать все свои действия по шагам и по возможности сделать скриншот. Это поможет специалистам службы поддержки быстрее разобраться в ситуации.

Сообщить о проблеме с устройством

Если вы столкнулись с проблемой или у вас есть идея, как улучшить Станцию, Модуль или другое устройство с Алисой, сообщите нам. Для этого вы можете воспользоваться формой обратной связи или позвонить по номеру 8 800 600-78-11 (звонок по России бесплатный).

Куда обращаться, если Станция или умная колонка сломалась

Куда обращаться, если Станция Мини сломалась

Куда обращаться, если Модуль сломался

Куда обращаться, если умные устройства сломались