

ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА ROSA MOBILE

Руководство по эксплуатации

Версия 1.0

Оглавление

1. Введение	3
1.1 Аннотация	3
2. Общие сведения об ОС ROSA MOBILE	3
2.1 Задачи ОС	3
2.2 Версии ОС	4
3. Установка	4
4. Загрузка	4
5. Рабочий стол	4
6. Программное обеспечение	5
6.1 Phone	5
6.2 SpaceBar	6
6.3 Phonebook	6
6.4 Angelfish	6
6.5 Telegram	6

1. Введение

1.1 Аннотация

Настоящий документ содержит инструкции по эксплуатации коммерческой редакции программного изделия операционной системы «ROSA MOBILE» (далее – ОС).

Документ предназначен для пользователей ОС и содержит общие сведения об ОС, ее общей структуре, настройке и работе с основными приложениями.

2. Общие сведения об ОС ROSA MOBILE

ОС представляет собой предустановленную мобильную операционную систему на основе ядра Linux, дающая возможность пользоваться всеми ресурсами мобильного устройства АУУА Т1 (<https://auya.tech/>). Доступ к ОС осуществляется посредством графического интерфейса Plasma Mobile.

Отличительной особенностью ОС является ориентированность на удобство использования, малое энергопотребление, надежность и безопасность.

2.1 Задачи ОС

Приоритетная задача ОС — управление мобильным устройством (далее по тексту – МУ) в части подключения к сетям

мобильной связи, совершения входящих/исходящих звонков, отправка/прием мобильных данных, отправка/прием СМС-сообщений, подключение к Wi-Fi сетям.

2.2 Версии ОС

ОС имеет две редакции: коммерческую версию для загрузки ОС со встроенного носителя памяти на МУ АУУА Т1, а также свободную ознакомительную.

3. Установка

ОС ROSA MOBILE относится к классу мобильных ОС, и ее коммерческая версия не требует инсталляции в классическом ее понимании.

ОС ROSA MOBILE распространяется предустановленной на мобильном устройстве АУУА Т1. Получить МУ можно по запросу на электронную почту sales@rosalinux.ru.

Процедура установки ознакомительной версии описана в документе «Операционная система ROSA MOBILE «Руководстве по установке»».

4. Загрузка

Для загрузки ОС необходимо включить МУ посредством нажатия кнопки “Power” на правой панели устройства.

5. Рабочий стол

Рабочий стол основан на кастомизированной версии рабочего пространства Plasma Mobile, при первой загрузке ОС открывается интерфейс, показанный на Рис. 1.

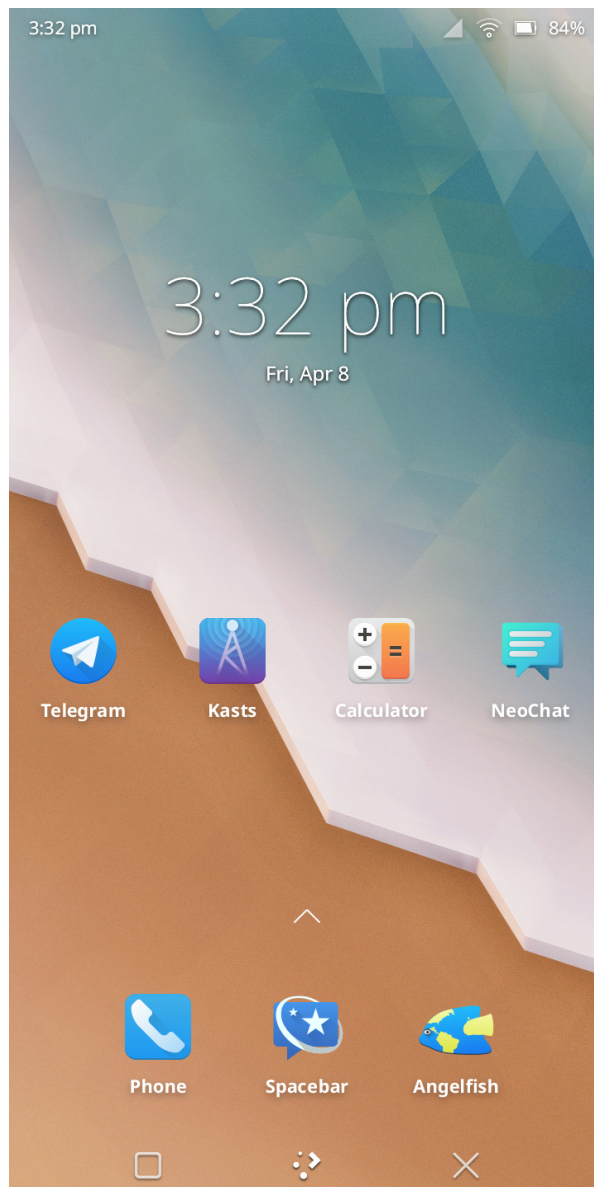


Рис. 1. Интерфейс рабочего стола

6. Программное обеспечение

6.1 Phone

Приложение позволяет легко отправлять и принимать телефонные звонки со смартфона.

Просматривайте историю звонков и звоните по тому же номеру снова.

Через приложение доступно управление контактами, для которых установлен номер телефона, а также набора нового номера.

6.2 SpaceBar

Приложение предоставляет возможность отправки и приема СМС-сообщений, а также управления ими.

Просматривайте историю и отправляйте сообщения по тому же номеру.

6.3 Phonebook

Приложение дает возможность добавлять новые контакты в память смартфона и управлять ими (вносить изменения, удалять), а также звонить и отправлять СМС-сообщения прямо из приложения.

6.4 Angelfish

Интернет-браузер Angelfish основанный на движке Chromium предоставляет возможность просматривать web-ресурсы любой сложности в соответствии с самыми последними стандартами.

6.5 Telegram

Telegram - кроссплатформенный мессенджер, который позволяет обмениваться текстовыми, аудио- и видеосообщениями, а также файлами многих форматов.

С помощью мессенджера также можно совершать аудио- и видеозвонки как с участием 1 контакта, так и с группой контактов.

С помощью Telegram пользователь также может искать и добавлять новые контакты в свой список контактов.