

КОМПЛЕКСНАЯ ЦИФРОВАЯ МУЛЬТИПЛАТФОРМА УПРАВЛЕНИЯ
МОБИЛЬНЫМИ СРЕДСТВАМИ КОММУНИКАЦИЙ
МОБИЛЬНЫЙ КЛИЕНТ АВРОРА



Москва

2024

СОДЕРЖАНИЕ

Перечень используемых терминов и сокращений	3
1 Введение	4
2 Установка приложения «EMM Клиент» на МСК.....	4
2.1 Загрузка приложения «EMM Клиент» на МСК.....	5
2.2 Установка приложения «EMM Клиент».....	6
3 Регистрация МСК в системе	7

Перечень используемых терминов и сокращений

Таблица 1 – Перечень терминов и сокращений

Сокращение	Полное наименование
АРМ	Автоматизированное рабочее место
МСК	Мобильное средство коммуникации (смартфон, планшетный компьютер)
ОС	Операционная система
ПК	Персональный компьютер
ПС	Пользовательское соглашение

1 Введение

Настоящее Руководство описывает действия, выполняемые пользователем при работе с клиентским компонентом комплексной цифровой мультиплатформы управления мобильными средствами коммуникаций «UEM SafeMobile» (далее по тексту – «UEM SafeMobile» или система), а именно: «ЕММ Клиент», работающим на устройствах на платформе Аврора версии 4 и выше.

Приложение «ЕММ Клиент» обеспечивает применение к МСК корпоративных настроек и политик, централизованную установку и удаление приложений.

2 Установка приложения «ЕММ Клиент» на МСК

Перед началом работы пользователю необходимо проверить корректность значений даты, времени и часового пояса на МСК. Если эти параметры установлены неверно, следует выключить на МСК автоматическое определение даты и времени, предоставляемое сетью, и осуществить настройку вручную.

ВАЖНО!

- *Для ОС «Аврора» версии 5.1.2.5, перед установкой необходимо выполнить следующие действия:*

1. *Открыть панель разработчика,*
2. *Отключить опцию "Включить валидацию пакетов",*
3. *В настройках телефона войти в пункт "Источники приложений",*
4. *Включить пункт "Разрешить установку приложений без подписи источника".*

После этого установка ЕММ клиента станет возможна.

- *Для регистрации МСК в системе на устройстве должно было установлено приложение «ЕММ Клиент» не ниже версии 11.0, в противном случае регистрация устройства в системе невозможна.*

2.1 Загрузка приложения «EMM Клиент» на МСК

Для загрузки на МСК приложения «EMM Клиент» необходимо открыть браузер и ввести адрес корпоративного портала регистрации и нажать кнопку «Скачать Монитор» (рисунок 2.1). Будет загружен файл «**monitor.rpm**», необходимый для установки приложения «EMM Клиент».

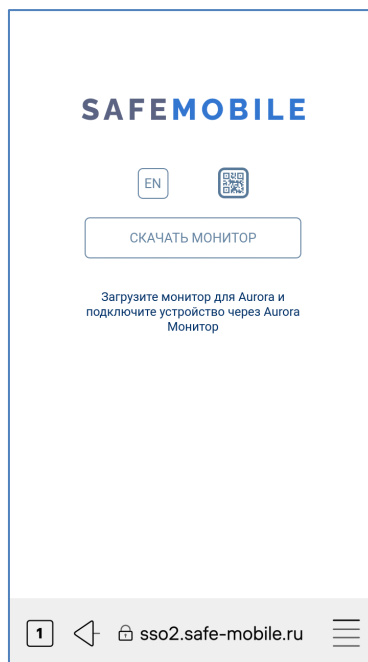


Рисунок 2.1 - Страница скачивания приложения

2.2 Установка приложения «EMM Клиент»

Для установки приложения необходимо выполнить следующие действия:

1. Необходимо запустить приложение "Файлы", выбрать скачанный «monitor.rpm» (раздел 2.1) и в появившемся окошке нажать "Установить" (рисунок 2.2).

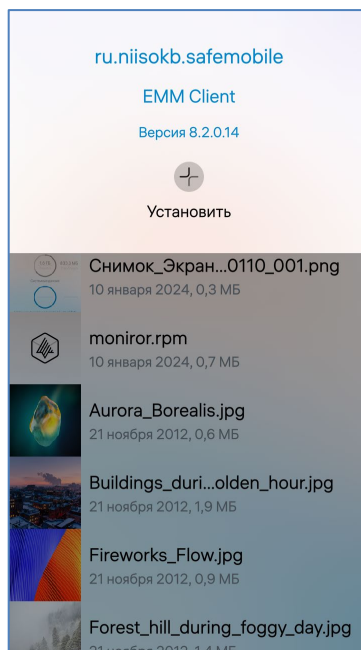


Рисунок 2.2 Кнопка "Установить"

2. Дождаться уведомления об успешной установке (рисунок 2.3). Перезагрузить телефон.

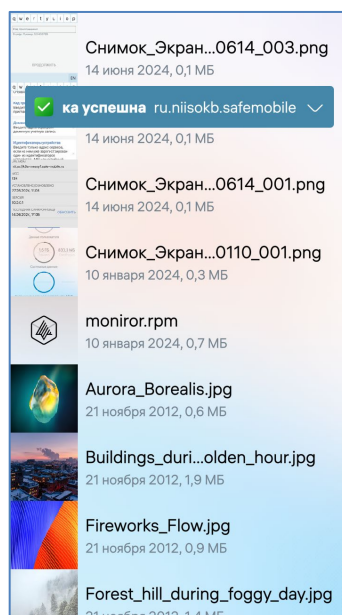


Рисунок 2.3 - Завершение установки

3 Регистрация МСК в системе

Для регистрации МСК в системе необходимо выполнить следующие действия:

1. Запустить EMM Клиент, согласиться с требуемыми для работы приложения разрешениями телефона (рисунок 3.1 – 3.2).

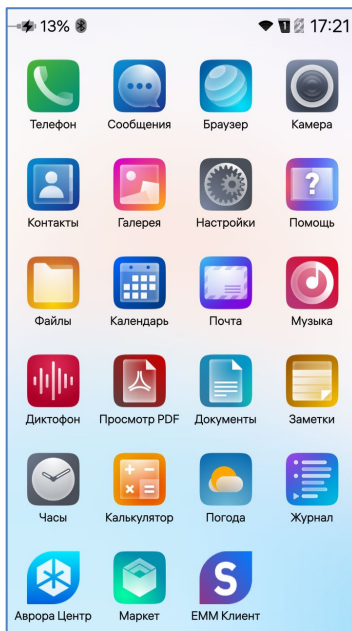


Рисунок 3.1 - выбор разрешений работы приложения

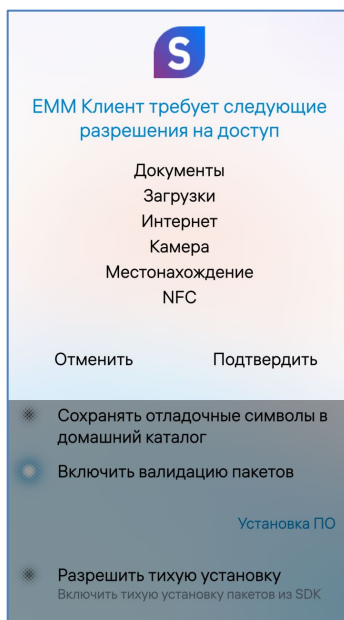


Рисунок 3.2 - выбор разрешений для работы приложения

2. В приложении выбрать один из доступных способов регистрации (рисунок 3.3).

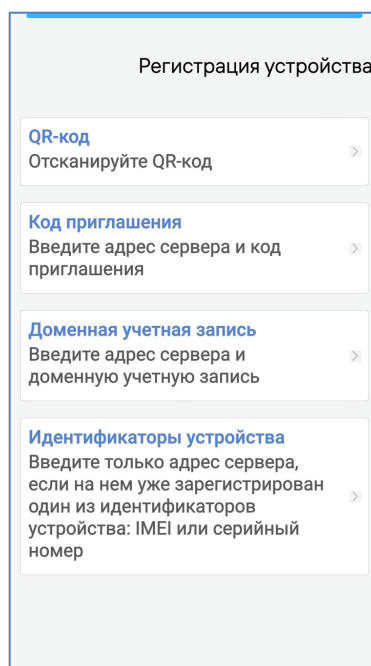


Рисунок 3.3 - Выбор способа регистрации

3. В случае QR-кода навести камеру на QR-код, регистрация завершится автоматически (рисунок 3.4).

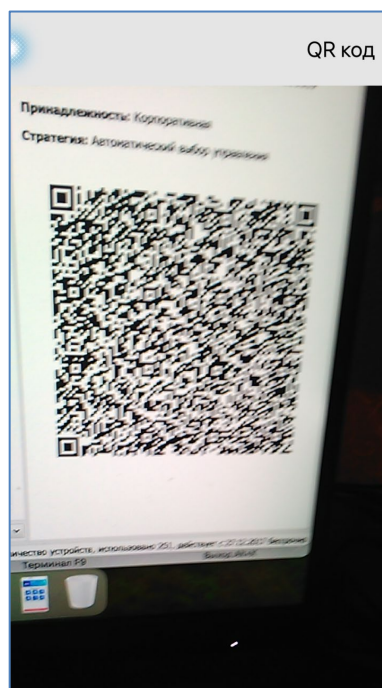


Рисунок 3.4 - QR код регистрации

4. В остальных случаях заполнить требуемые данные и нажать кнопку "ПРОДОЛЖИТЬ" для завершения регистрации (рисунок 3.5 - 3.7).

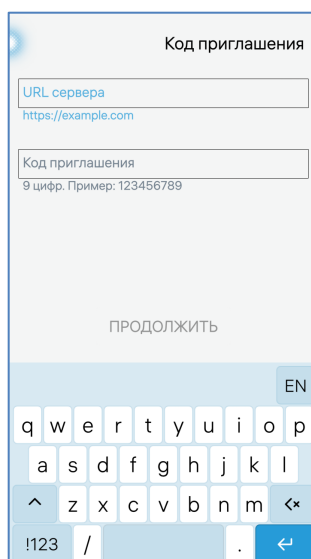


Рисунок 3.5 - Поля ввода данных кода приглашения

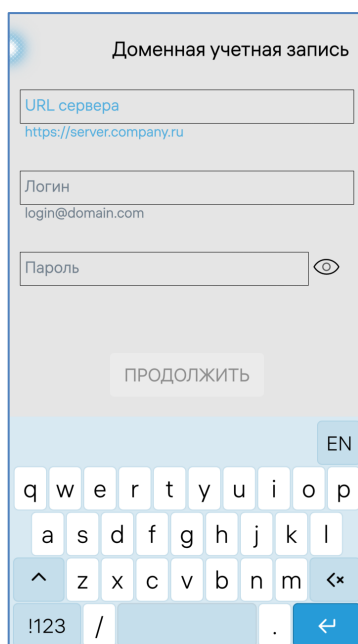


Рисунок 3.6 - Поля ввода данных кода приглашения

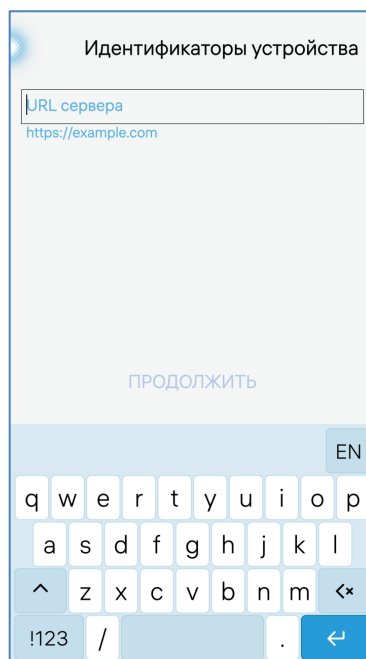


Рисунок 3.7 - Поля ввода данных кода приглашения

5. После завершения процедуры подключения должно появиться уведомление об успешной регистрации (рисунок 3.8).

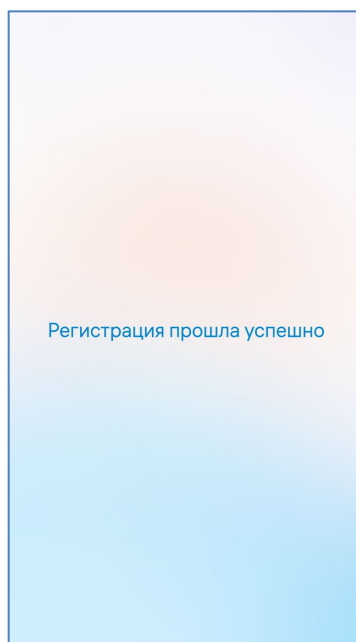


Рисунок 3.8 - Завершение регистрации

6. После перезапуска приложения будет отображено окно с информацией об устройстве (рисунок 3.9).

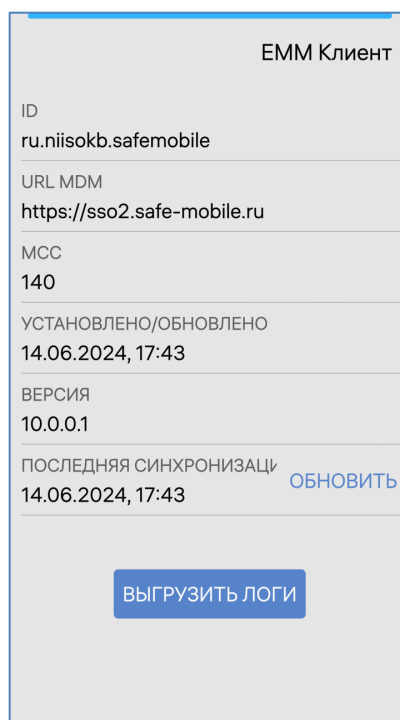


Рисунок 3.9 - Информация об устройстве